



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2010



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
19 Ιανουαρίου 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)
January 19, 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	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	26
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	33
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	34
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	35
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	36
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	38
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	58
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	60
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	63
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	69
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	70
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	71

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	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	24
1.4 Utility Model Applications	26
1.5 Utility Model Application Index by filing date	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	33
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	34
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	35
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	36
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	37

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	38
2.2 Patent Index by filing date	58
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	60
2.4 Utility Models	63
2.5 Utility Model Index by filing date	69
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	70
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	71

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	72
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	73
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	74
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	75
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	76

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	79
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	80
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	81

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	82
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	199
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	210

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	221
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	228
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	229

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	230
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	231
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	232

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	72
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	73
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	74
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	75
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	76

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	79
1.2	Index by publication number of the European applications patents	80
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	81

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	82
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	199
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	210

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	221
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	228
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	229

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	230
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	231
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	232

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	233
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	237
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	244
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	261
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	262

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	233
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	237
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	244
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	261
Subscription of the Industrial Property Bulletin	262

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

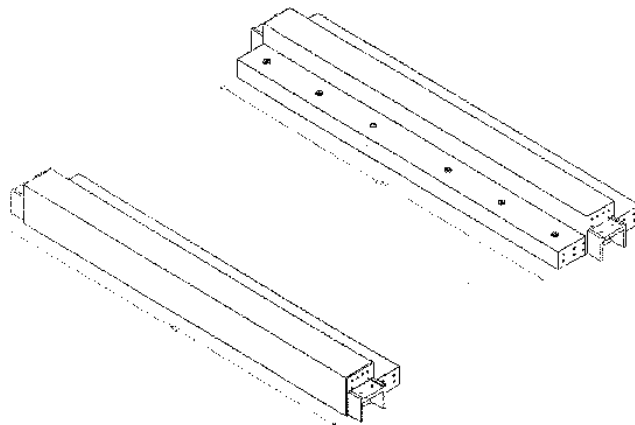
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100306
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01G 19/02
IPC8: G01G 19/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΕΩΝ ΡΑΦΑΗΛ-ΤΖΙΜΥ
Ζακύνθου 2β, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΩΝ ΡΑΦΑΗΛ-ΤΖΙΜΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ ΕΥΡΙΑΔΙΚΗ
Ακαδημίας 18, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ ΕΥΡΙΑΔΙΚΗ
Ακαδημίας 18, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΖΥΓΙΣΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΑΝΑΠΟΔΟΥ Τ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

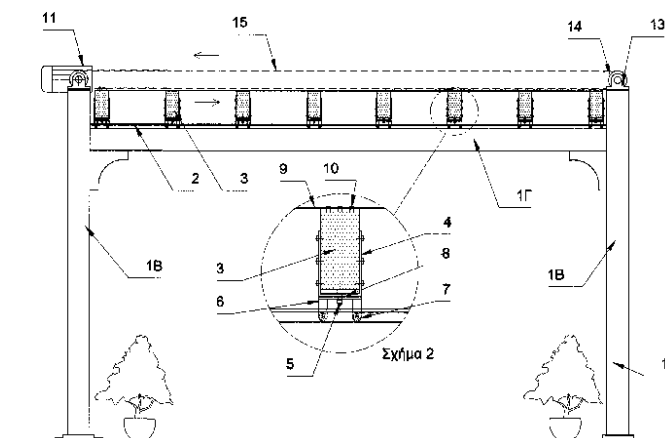
Οριζόντιο ζυγιστικό στέλεχος που έχει σχήμα ανάποδου Τ και είναι κατασκευασμένο από σκυρόδεμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100320
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/00
IPC8: E06B 9/74
IPC8: E04B 7/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΝΤΩΝ-
ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Μάραθος, 37400 ΝΕΑ ΑΓΧΙΑΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΣΜΑΝΗ ΜΑΡΙΑ
Μάραθος, 37400 ΝΕΑ ΑΓΧΙΑΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Πτυσσόμενη Πέργκολα για Σκίαση και Προστασία από Βροχή μαζεύεται ή απλώνει μηχανικά ή χειροκίνητα κατά μήκος παράλληλα με το κτήριο, κατασκευάζεται από υλικά φιλικά στο περιβάλλον, όπως ξύλο και πανί, σε διάφορους χρωματισμούς. Αποτελείται από το πλαίσιο (1) που φέρει ζεύγος υποστυλωμάτων (1 Α) και ζεύγος υποστυλωμάτων (1 Β), με το (1 Α) να είναι ψηλότερο του (1 Β) ώστε να δίνεται η απαιτούμενη κλίση στην πέργκολα. Συνδέονται μεταξύ τους με οριζόντιους δοκούς (1 Γ) και σε κάθε οριζόντια δοκό (1 Γ) προσαρμόζεται οδηγός κλίσης (2) των ραούλων (7). Κάθε δοκός (3) φέρει δύο βάσεις (4) με ζεύγη ραούλων (7). Η τοποθέτηση των δοκών (3) είναι σύμφωνη με την κλίση που δημιουργούν οι δοκοί (1 Γ) και η μεταξύ τους απόσταση καθορίζεται από το ύψος της διατομής που έχει η δοκός (3) επί δύο ώστε το πανί (9) κατά το μάζεμα να μην εξέχει από τις δοκούς (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Α.Ε. (21):20090100321
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01F 15/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.Ε. Σκύρου 2β., 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Α.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΥΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΛΕΩΝ

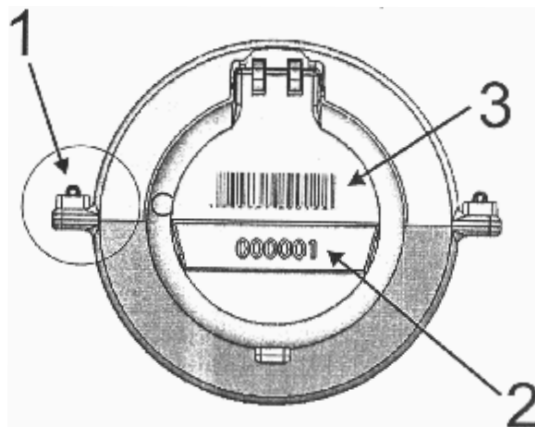
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΛ-ΤΟΥΡΚ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Δαβάκη 4, GR 11526
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΛ-ΤΟΥΡΚ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Δαβάκη 4,11526 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Δακτύλιος Ταυτοποίησης και Ασφάλισης Υδρομετρητή από πλαστικό ανθεκτικό αλλά εύθραυστο υλικό, αποτελείται από δύο τμήματα, τα οποία ασφαλιζονται μεταξύ τους και με τον εκάστοτε υδρομετρητή με διάταξη σφράγισης, όταν προσαρμοστούν σε αυτόν. Ο Δακτύλιος Ταυτοποίησης και Ασφάλισης Υδρομετρητή επιτρέπει την ταυτοποίηση των κατόχων των υδρομετρητών με τις ενδείξεις των υδρομετρητών παντός τύπου, με την χάραξη στην επιφάνεια του κωδικού, αποτελούμενου από σύμβολα ή και συνδυασμούς συμβόλων (όπως ενδεικτικά, αριθμητικά ή και αλφαβητικά σύμβολα ή και γραμμωτό κώδικα ηλεκτρονικής αναγνώρισης με ηλεκτρονικό υπολογιστή χειρός). Η εξαγωγή του Δακτυλίου Ταυτοποίησης και Ασφάλισης Υδρομετρητή από τον εκάστοτε

υδρομετρητή, δεν είναι δυνατή χωρίς την θραύση του υδρομετρητή, συνεπώς γίνεται αντιληπτή οποιαδήποτε επέμβαση στον μηχανισμό μετρήσεων του υδρομετρητή, η οποία θα μπορούσε να αλλοιώσει τις ενδείξεις του υδρομετρητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Α.Ε. (21):20090100322
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 30/00
IPC8: G06Q 20/00
IPC8: E04H 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)EVENT MAKERS-ΟΡΓΑΝΩΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Ε.Π.Ε. Κων.Παλατιού 14, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

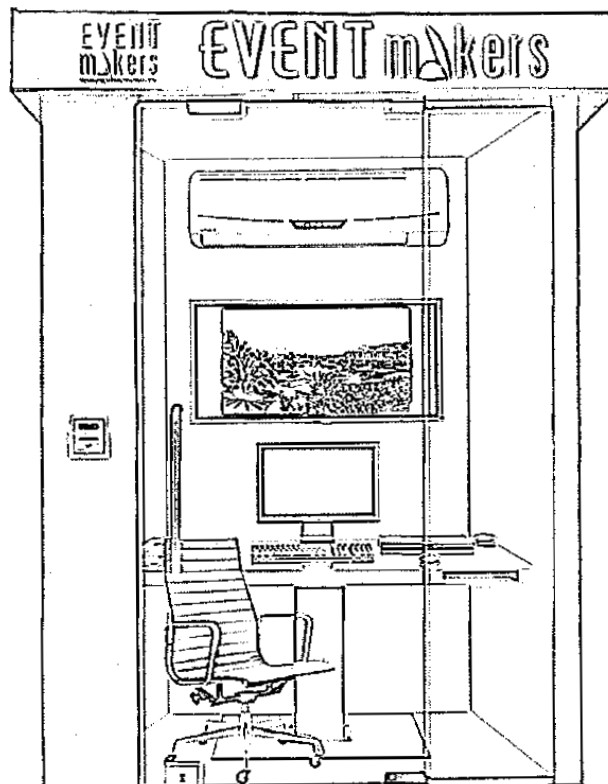
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Α.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΜΟΛΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κολοκοτρώνη 11, 10562 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Κολοκοτρώνη 11,10562 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα δωρυφορικά μη επανδρωμένα τουριστικά γραφεία (POS), αποτελούν ένα δίκτυο σημείων προσφοράς ταξιδιωτικών υπηρεσιών από τεχνολογικά προηγμένα μηχανικά συστήματα (παρεμφερή εξωτερικά με ΑΤΜ), τα οποία θα εντοχονται εγκατεστημένα σε κεντρικά σημεία,θα λειτουργούν καθ' όλο το εικοστοετρώρο και θα προσφέρουν στο κοινό παντός είδους τουριστικές υπηρεσίες και πληροφορίες. Οι πληροφορίες αυτές θα συλλέγονται από το internet και με τη διαδικασία των htmls, θα συγκεντρώνονται σε έναν κεντρικό server,ο οποίος θα εντοχεται σε ένα Κεντρικό Γραφείο Γενικού Τουρισμού (C-POS) και από εκεί, με την κατάλληλη διαχείριση, θα διοχετεύονται στο δίκτυο των POS. Σε κάθε POS θα υπάρχει ένα τερματικό (ηλεκτρονικός υπολογιστής), μέσω του οποίου κάθε χρήστης, χρησιμοποιώντας το εύχρηστο και φιλικό προς το χρήστη λειτουργικό σύστημα των windows, θα έχει, σε πραγματικό χρόνο, πρόσβαση στο σύνολο των συγκεντρωθεισών πληροφοριών, ούτως ώστε να δύναται να ελέγξει τις επιθυμητές διαθεσιμότητες και μέσα από το σύνολο των πληροφοριών, να πραγματοποιήσει την κράτηση που επιθυμεί στο όνομα του.

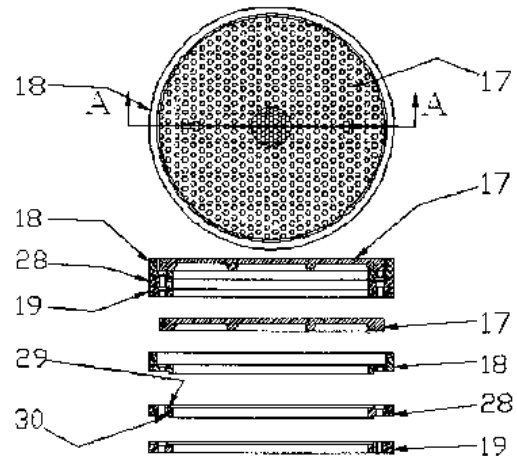


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100325
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 29/14
 IPC8: E02D 29/12
 IPC8: E03F 5/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.
 Καραολή και Δημητρίου 48, 15232
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Φανερωμένης 23,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ
 ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΕΩΝ ΜΕ
 ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καλύμματα φρεατίων όλων των εφαρμογών και όλων των διαβαθμίσεων σε κλάσεις σύμφωνα με τον κανονισμό EN 145, ειδικής σχεδίασης σε τρόπο ώστε να επιδέχονται προσθήκες που μπορούν να μεταβάλλουν το ύψος τους. Με την μεταβολή του ύψους των καλυμμάτων είναι δυνατή η προσαρμογή της στάθμης του φρεατίου στην στάθμη του οδοστρώματος ώστε να αποφεύγονται οι ανισοϋψότητες που σήμερα δημιουργούν τεράστια προβλήματα στην ποιότητα του οδικού δικτύου και στην ασφάλεια των διερχομένων. Τα καλύμματα συγκροτούνται από τη βάση (18), τη στεφάνη (19), το καπάκι χωρίς οπές (17) που συγκρατείται μόνο με το βάρος του ή το καπάκι με οπές (39) που είναι βιδωτό και από προσθήκες (31), (32), (33), (34) ή (35), (36), (37), (38), ή όποιες άλλες προκύπτουν από εναλλακτικές σχεδιάσεις, διαβαθμισμένου ύψους που τοποθετούνται μεταξύ βάσης (18) και της στεφάνης (19). Με τη τοποθέτηση

συνδυασμού προσθηκών μεταξύ βάσης και στεφάνης είναι δυνατή η ανύψωση της στάθμης του φρεατίου στο επιθυμητό ύψος, με μεγάλη ακρίβεια, και ανάλογα τις απαιτήσεις του οδοστρώματος. Οι προσθήκες μπορούν να τυποποιηθούν σε τρόπο ώστε με ένα μικρό αριθμό και με συνδυασμό μεταξύ τους να μπορεί να επιτυγχάνεται μεγάλη ανύψωση και με πολύ μικρή διαβάθμιση ύψους, π.χ. 5 mm. Με τον τρόπο αυτό η εφεύρεση καθίσταται πρακτικά εφαρμόσιμη με σημαντικά τεχνικά και οικονομικά πλεονεκτήματα. Τέλος τα φρεάτια ρυθμιζόμενου ύψους με βιδωτό το καπάκι (39) και την προσθήκη ειδικών παρεμβυσμάτων (40) ή άλλου στεγανωτικού υλικού μπορούν να επιτύχουν υψηλά επίπεδα στεγανότητας που δεν μπορούν να επιτευχθούν με τα υπάρχοντα καπάκια που στεγανοποιούν μόνο με το βάρος του καπακιού.

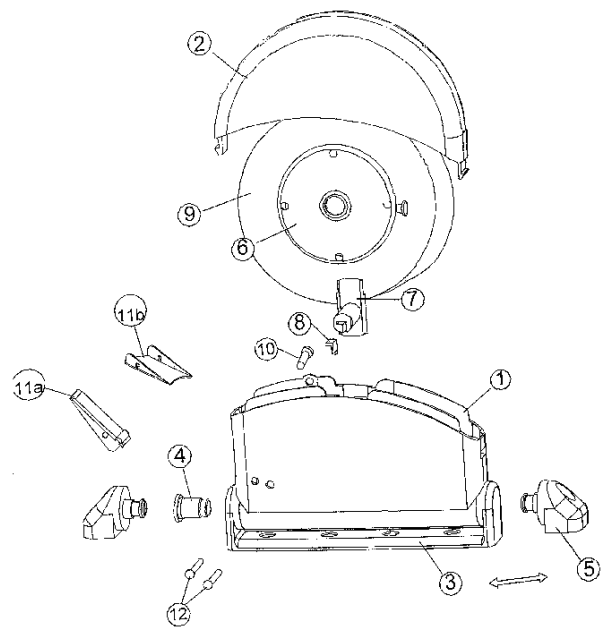


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100326
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/78
 IPC8: E06B 9/17
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Ιωνίας 6, ΤΘ 622 Γ, 57500 ΠΑΛΑΓΙΑΡΙ,
 ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΜΠΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Βερανζέρου 23, 10432 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΖΟΥΜΠΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Βερανζέρου 23,10432 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΙΜΑΝΤΑ /
 ΚΟΡΑΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΡΟΛΩΝ
 ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥ-
 ΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μηχανισμός συλλέκτης ιμάντα κορδονιού (σχέδιο 4) με τον οποίο επιτυγχάνεται η ανοδική και καθοδική κίνηση ρολών που τοποθετούνται επικαθήμενα ή εξωτερικά από κουφώματα θυρών και παραθύρων. Συγκεκριμένα, προτείνεται μηχανισμός συλλέκτης ιμάντα κορδονιού (σχέδιο 4) ο οποίος με τη χρήση ιμάντα ή κορδονιού που συνδέεται σε δίσκο άξονα επιτυγχάνει το τύλιγμα (ανέβασμα) ή ξετύλιγμα (κατέβασμα) του ρολού. Ο μηχανισμός συλλέκτης ιμάντα κορδονιού περιέχει στρογγυλό κήτσιο με ελικοειδές έλασμα - ελατήριο (6 - 9) προκειμένου να επιτυγχάνεται η επαναφορά - τύλιγμα του ιμάντα - κορδονιού κατά τη διαδικασία τυλίγματος - ανεβάσματος του ρολού. Επίσης επιτυγχάνει τη σταθεροποίηση του ρολού σ' οποιαδήποτε θέση κατά το ανέβασμα ή το κατέβασμα με το μπλοκάρισμα του ιμάντα σε μεταλλική γλώσσα (11α) και του κορδονιού (116). Ο συγκεκριμένος μηχανισμός συλλέκτης ιμάντα κορδονιού

δύναται να βιδωθεί στο τοίχο ή στο κούφωμα με δύο διαφορετικά συστήματα σταθεροποίησης: είτε με κουμπωτά αυτιά (4) στήριξης μηχανισμού συλλέκτης ιμάντα κορδονιού είτε με Βάση στήριξης πολλαπλού βιδώματος (3) η οποία ασφαλίσει απασφαλίζει με το τμήμα (1) του μηχανισμού συλλέκτης ιμάντα κορδονιού με τη χρήση πλαστικού πείρου (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100327
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 7/00
IPC8: F03D 9/00
IPC8: F03D 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Π.Ε.Ο.Α.Κ. (έναντι Ο.Σ.Ε.) 'Άγιοι Θεόδωροι
Κορινθίας, 20003 ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΟΥΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΡΜΠΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
Αδειμάντου 1, Κόρινθος, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΟΡΜΠΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
Αδειμάντου 1, Κόρινθος, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

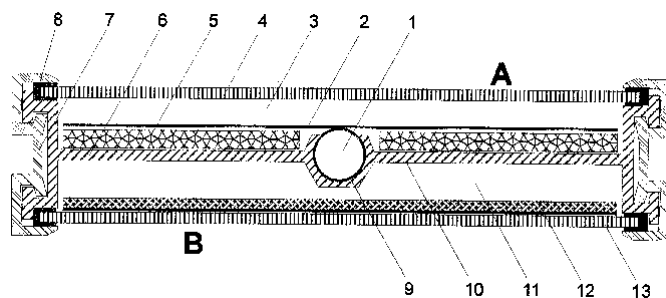
Η διάταξη αυτή παραγωγής ενέργειας περιλαμβάνει έναν αεροσυμπιεστή, ένα βαρούλκο, ένα υδραυλικό σύστημα ελαίου και μια ηλεκτρογεννήτρια. Ανάλογες διατάξεις είναι οι τουρμπίνες των υδροηλεκτρικών έργων και οι ανεμογεννήτριες. Στα υδροηλεκτρικά απαιτείται η υδατόπτωση μεγάλων όγκων νερού και στις ανεμογεννήτριες η σταθερή και συνεχή ροή αέρα για να επιτυγχάνεται σταθερή απόδοση. Πλεονέκτημα αυτής της διάταξης είναι ότι δεν χρειάζεται μεγάλους όγκους νερού (αρκεί η ροή του) και εγκατάσταση φράγματος όπως για την περίπτωση υδροηλεκτρικού έργου, ούτε η συνεχή και σταθερή ροή αέρα για την περίπτωση ανεμογεννητριών, αφού αυτός αποθηκεύεται υπό πίεση και χρησιμοποιείται στην συνέχεια κατά το δοκούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100332
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/54
IPC8: H01L 31/058
IPC8: F24J 2/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)FALLDIN LARS-AKE
Αρεως 22, 17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALLDIN LARS-AKE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛ-
ΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο θερμό-ηλεκτρικός ηλιακός συλλέκτης διπλής όψεως είναι κατασκευασμένος από ένα μεταλλικό πλαίσιο (6), με δύο λειτουργικές όψεις εναλλακτικής ή ταυτόχρονης λειτουργίας για τη συλλογή της ηλιακής ακτινοβολίας. Η μία όψη είναι θερμοδυναμικής μορφής (Α) και θερμαίνει κάποιο ρευστό υγρό, που στην συνέχεια μεταφέρεται εντός ενός ή περισσοτέρων αγωγών (1), από την συλλεκτική επιφάνεια (2) προς συσσώρευση ή χρήση. Η άλλη αντίθετη όψη είναι φωτοβολταϊκής μορφής (Β) και συλλέγει ηλιακή φωτοβολταϊκή ενέργεια. Η επιλογή της πλευράς λειτουργίας (Α) ή (Β), γίνεται με την αντίστοιχη περιστροφή του πλαισίου (6) προς τον ήλιο. Όταν ο θερμοηλεκτρικός ηλιακός συλλέκτης διπλής όψεως λειτουργεί ως φωτοβολταϊκός (Β), για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, μπορεί η θερμοδυναμική αντίθετη πλευρά (Α) να λειτουργεί για την ψύξη του πλαισίου (6), παράγοντας ζεστό νερό χρήσης από την υπερθέρμανση των φωτοβολταϊκών κυψελών (12). Η εναλλακτική επιλογή των δύο λειτουργιών του

συλλέκτη γίνεται με βάση την εποχή του έτους, θερμοδυναμική (Α) για την παραγωγή θερμού ρευστού τους χειμερινούς μήνες και φωτοβολταϊκή (Β) για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος τους θερινούς μήνες.

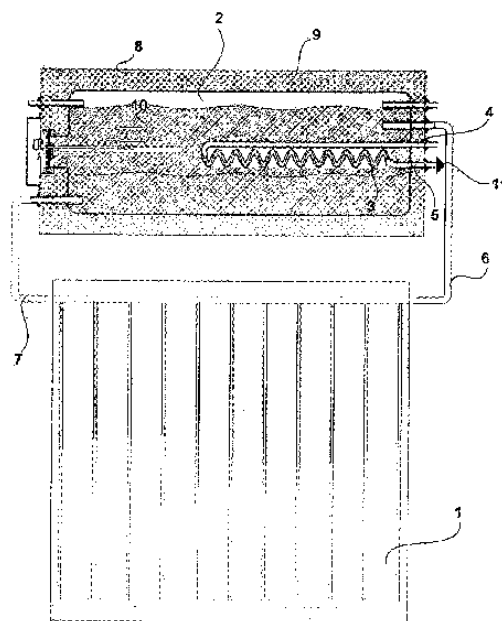


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100334
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/44
IPC8: F24J 2/30
IPC8: F24D 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-
ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ
Ηπείρου 7, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-
ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΙΑΚΟ ΤΑΧΥΘΕΡΜΟ-
ΣΙΦΩΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέου τύπου ηλιακό ταχυθερμοσίφωνο το οποίο αποτελείται από τη δεξαμενή αποθήκευσης του νερού (2) και τους ηλιακούς συλλέκτες (1). Εντός αυτών, με τη βοήθεια σωλήνων (6) και (7) κυκλοφορεί νερό το οποίο χρησιμοποιείται ως το θερμαντικό μέσο το οποίο όταν ο χρήστης θελήσει, θερμαίνει το νερό του δικτύου της πόλης που εισέρχεται στην δεξαμενή από την είσοδο (4) περνά μέσα από τον εναλλάκτη (3) και καταλήγει μέσω της εξόδου (5) προς την κατανάλωση. Η δεξαμενή του ταχυθερμοσίφωνου είναι περιμετρικά μονωμένη με κατάλληλο υλικό, ενώ μπορεί να διαθέτει και θερμομικτική βαλβίδα (11) ώστε να αναμιγνύει το ζεστό νερό με το κρύο του δικτύου και να δίνει νερό κατάλληλης θερμοκρασίας προς χρήση, πολλαπλασιάζοντας έτσι

τοεπιμεταλλεύσιμο νερό. Σε μια παραλλαγή μπορεί να θερμαίνει το νερό εντός της δεξαμενής και μέσω της αντίστασης (10) χρησιμοποιώντας άλλες μορφές ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100335
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23K 20/10
IPC8: F24J 2/46
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-
ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ
Ηπείρου 7, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-
ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΧΑΛ-
ΚΟΥ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΥΨΙΣΥΧΝΑ
ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

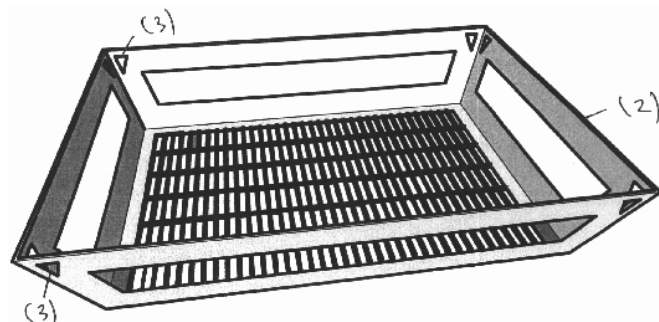
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο τρόπο συγκόλλησης χαλκού με αλουμίνιο με υψίσυχνα για χρήση του στους ηλιακούς απορροφητές. Ο τρόπος που παρουσιάζεται εδώ περιλαμβάνει την υπό πίεση συγκόλληση των μετάλλων με τη χρήση μιας γεννήτριας υπερήχων, η οποία με τις μηχανικές δονήσεις 20-28 kHz που παράγει επηρεάζει την επιφανειακή δομή τους δημιουργώντας τον μεταλλουργικό δεσμό. Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της γεννήτριας ψύχεται το σημείο ένωσης των μετάλλων ενώ παράλληλα καθαρίζεται με τη χρήση βούρτσας. Αν η επιφάνεια είναι ιδιαίτερα ακάθαρτη προβαίνουμε σε αφαίρεση μικρότατου πάχους αλουμινίου ώστε να φθάσουμε σε βάθος με καθαρότερη σύσταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100338
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A01K 1/01
(71):1)ΓΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
Αγίδος 8-10, Αγ. Αρτέμιος, 11631 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή αφόδευσης κατοικίδιου αποτελείται από μία συμπαγή λεκάνη (1) η οποία εμπεριέχει μέσα της 10 διάτρητες λεκάνες (2). Όλες οι λεκάνες έχουν υποδοχές δακτύλων (3) για να μπορεί να τις σηκώσει εύκολα ο χρήστης. Το πλέγμα (4) των διάτρητων λεκανών είναι σχεδιασμένο ώστε να είναι μυτερό για να επιτρέπει στην άμμο να περάσει από μέσα του γρήγορα και ακούραστα. Ο χρήστης βάζει τις διάτρητες λεκάνες μέσα στη συμπαγή λεκάνη και τελειώνοντας τοποθετεί μέσα την άμμο. Κάθε 3 ημέρες σηκώνει την πάνωδιάτρητη λεκάνη μαζεύοντας έτσι όλες τις ακαθαρσίες του κατοικίδιου του μέσα σε ελάχιστα δευτερόλεπτα. Μετά τοποθετεί τη διάτρητη λεκάνη που μόλις χρησιμοποίησε κάτω από τις άλλες λεκάνες. Όταν θα έχει επαναλάβει αυτή τη διαδικασία 10 φορές και άρα έχει περάσει 1 μήνας, ο χρήστης πρέπει να πετάξει την άμμο και να επαναλάβει τη διαδικασία από την αρχή. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι ιδιοκτήτες κατοικίδιων μπορούν να καθαρίσουν την άμμο σε ελάχιστα δευτερόλεπτα (σε λιγότερα δευτερόλεπτα από ότι κρατάει ο μέσος άνθρωπος την αναπνοή του). Έτσι δεν εισπνέουν τη δυσσομία που αναβλύζει από τα αποχωρητήρια των κατοικίδιων. Επίσης με μια κίνηση εξασφαλίζεις ότι έχεις

καθαρίσει όλη τη λεκάνη, διασφαλίζοντας έτσι την καλύτερη υγιεινή του κατοικίδιου. Η εφεύρεση είναι οικολογική αφού δεν χρειάζεται ανταλλακτικά και μπορεί να τη χρησιμοποιεί ο αγοραστής εφόρου ζωής. Τέλος η εφεύρεση βοηθάει τον ιδιοκτήτη του κατοικίδιου να ξέρει πότε έχει περάσει ένας μήνας και άρα πότε πρέπει να πετάξει την άμμο για να εξασφαλίσει την καλύτερη υγιεινή του κατοικίδιου του.

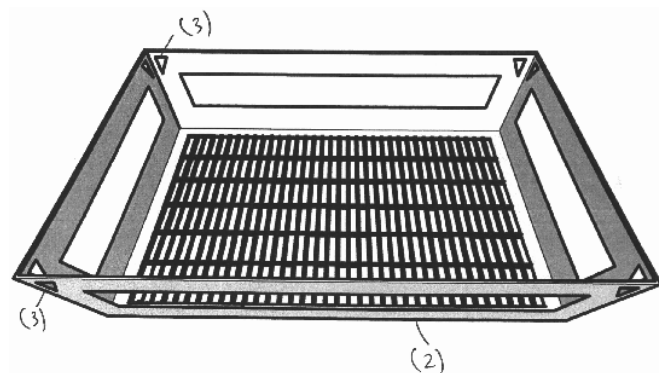


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100339
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A01K 1/01
(71):1)ΓΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
Αγίδος 8-10, Αγ. Αρτέμιος, 11631 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΟΥ ΖΩΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ανταλλακτικά μίας χρήσεως για τη συσκευή αφόδευσης κατοικίδιου ζώου αποτελούνται από μία συμπαγή λεκάνη (1) η οποία εμπεριέχει μέσα της 10 διάτρητα πλέγματα (2). Όλα τα πλέγματα έχουν υποδοχές δακτύλων (3) για να μπορεί να τις σηκώσει εύκολα ο χρήστης. Το διάτρητο πλέγμα (2) είναι σχεδιασμένο ώστε να είναι μυτερό για να επιτρέπει στην άμμο να περάσει από μέσα του γρήγορα και ακούραστα. Ο χρήστης βάζει τα διάτρητα πλέγματα μέσα στη συμπαγή λεκάνη και τελειώνοντας τοποθετεί μέσα την άμμο. Κάθε 3 ημέρες σηκώνει το επάνω διάτρητο πλέγμα μαζεύοντας έτσι όλες τις ακαθαρσίες του κατοικίδιου του μέσα σε ελάχιστα δευτερόλεπτα. Μετά διπλώνει και απορρίπτει το πλέγμα με τις ακαθαρσίες όπου κρίνει βολικό. Όταν θα έχει επαναλάβει αυτή τη διαδικασία 10 φορές και άρα έχει περάσει 1 μήνας, ο χρήστης πρέπει να πετάξει την άμμο και να επαναλάβει τη διαδικασία από την αρχή. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι ιδιοκτήτες κατοικίδιων μπορούν να καθαρίσουν την άμμο σε ελάχιστα δευτερόλεπτα (σε λιγότερα δευτερόλεπτα από ότι κρατάει ο μέσος άνθρωπος την αναπνοή του). Έτσι δεν εισπνέουν τη δυσσομία που αναβλύζει από τα αποχωρητήρια των κατοικίδιων. Επίσης με μια κίνηση εξασφαλίζεις ότι έχεις καθαρίσει όλη τη λεκάνη, διασφαλίζοντας έτσι την

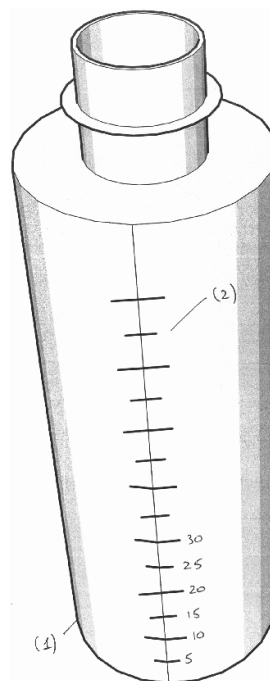
καλύτερη υγιεινή του κατοικίδιου. Τέλος η εφεύρεση βοηθάει τον ιδιοκτήτη του κατοικίδιου να ξέρει πότε έχει περάσει ένας μήνας και άρα πότε πρέπει να πετάξει την άμμο για να εξασφαλίσει την καλύτερη υγιεινή του κατοικίδιου του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100340
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 25/56
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
 Αγιδος 8-10, Αγ. Αρτέμιος, 11631 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥ-
 ΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

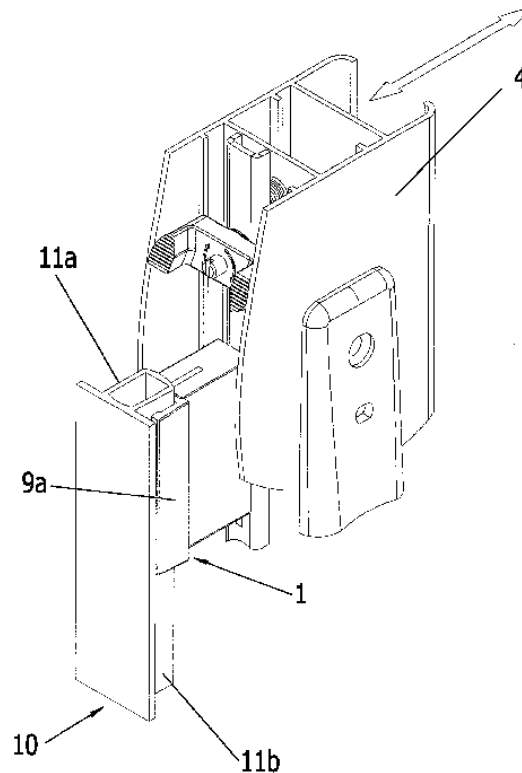
Ένδειξη χωρητικότητας υγρού (2) θα μπορεί να προστίθεται σε οποιαδήποτε είδος συσκευασίας υγρού (1). Κατά τον τρόπο αυτό κάθε συσκευασία υγρού θα μπορεί να χρησιμοποιείται και σαν μεζούρα υγρών για οποιαδήποτε χρήση. Επίσης ο χρήστης μπορεί να ξέρει πάντα και πόσο υγρό έχει καταναλώσει αλλά και πόσο υπολείπεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 15/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.
 Λεωφόρος Θηβών 208, 18233 ΑΓΙΟΣ
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΙΜΠΡΑ ΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑΤΟΣ
 ΚΛΕΙΘΡΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΩ-
 ΛΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΡΥ-
 ΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΙ-
 ΜΠΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

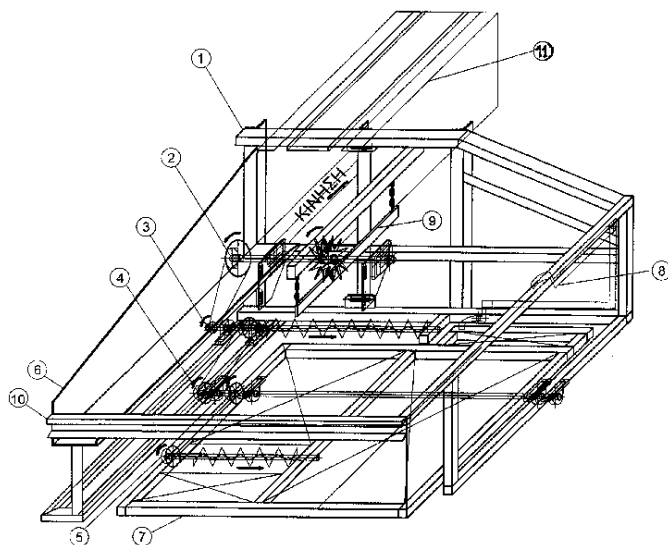
Καλίμπρα (1) θέσης αντικρύσματος (2) προσαρμοσμένου για την υποδοχή και μανδάλωση της γλώσσας ασφαλίσεως (3) του κλειθρου συρομένου φύλλου (4), αποτελούμενη από παραλληλεπίπεδο σώμα (5) με μήκος και πλάτος όμοιο με το μήκος και πλάτος του αντικρύσματος (2) που περιλαμβάνει μία πρώτη πλευρά (6) με άνοιγμα (7) εντός του οποίου εφαρμόζει σε ένα πρώτο βήμα η προβάλλουσα γλώσσα ασφαλίσεως (3) του εγκατεστημένου στο συρόμενο φύλλο (4) κλειθρου και μία έναντι της πρώτης και παράλληλη με αυτή δεύτερη πλευρά (8) από την οποία εκτείνονται προεξοχές ζεύγους ωτίων (9a, 9b) διαμορφωμένων έτσι ώστε να κουμπώνουν στις παρειές (11a, 11b) του προβόλου στελέχους (11) της κάσας (10) σε ένα δεύτερο βήμα όταν κλείνεται το συρόμενο φύλλο με την καλίμπρα (1) εφαρμοσμένη στη γλώσσα (3). Η καλίμπρα περιλαμβάνει επίσης ζεύγος κυλινδρικών διαύλων με διαμερείς οπές (12a, 12b) διελεύσεως τρυπανιού καταλλήλου διαμετρήματος για τη διάνοιξη σε ένα τρίτο βήμα στο πρόβολο στέλεχος (11) των οπών στερέωσης του αντικρύσματος (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100345
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 85/00
 IPC8: A01F 15/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σκούταρι Σερρών, 62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΠΥΡΕΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Σίνα 21,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡ-
 ΘΟΓΩΝΙΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

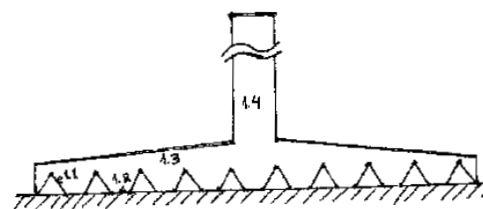
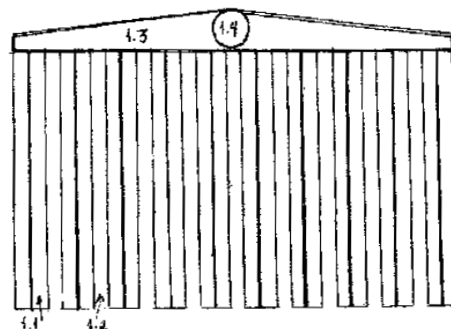
Το μηχάνημα τοποθετείται στο πίσω μέρος της χορτοδετικής μηχανής και συγκεκριμένα στο σημείο εξόδου των χορτοδεμάτων χωρίς να φέρει καμία επαφή με το έδαφος. Αποτελείται από ένα κινητήριο άξονα ο οποίος παίρνει κίνηση από την υπάρχουσα δύναμη του χορτοδέματος όταν αυτό εξέρχεται από τη χορτοδετική μηχανή. Ο άξονας αυτός εξοικονομεί την ενέργεια η περιστροφική κίνηση, την οποία μεταδίδει με τη σειρά του σε άλλους κοχλιοφόρους άξονες, έτσι ώστε να είναι εφικτή η μετατόπιση των χορτοδεμάτων. Αφού συμπληρωθεί ο επιθυμητός αριθμός χορτοδεμάτων, τα επανατοποθετεί στο έδαφος έτοιμα για φόρτωση με άλλο μηχάνημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100346
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 Νυμφών 1B, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ
 ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
 ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ειδικό ηλιακό συλλέκτη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τους ηλεκτροπαραγωγικούς σταθμούς με ηλιακές καμινάδες. Ο προτεινόμενος ηλιακός συλλέκτης θα αποτελείται από ένα σύνολο παράλληλων ανεξάρτητων ευθύγραμμων ηλιακών συλλεκτών τριγωνικής διατομής (1. 1). Η διαφανής οροφή των τριγωνικών αεραγωγών, δηλαδή οι δυο κεκλιμένες πλευρές (2. 1), εδράζονται στο έδαφος. Η εξωτερική επιφάνεια της διαφανούς οροφής τους θα είναι από γυαλί. Η εσωτερική επιφάνεια της θα είναι μια κουρτίνα από διαφανές πλαστικό. Οι παράλληλοι αυτοί αεραγωγοί- ηλιακοί συλλέκτες (1. 1) καταλήγουν σε κεντρικό αεραγωγό (1. 3), ο οποίος μπορεί να έχει διαφανή οροφή, και ο οποίος οδηγεί στη βάση της ηλιακής καμινάδας (1. 4). Ο αέρας θερμαίνεται στους αεραγωγούς-ηλιακούς συλλέκτες (1. 1) και οδηγείται δια του κεντρικού αεραγωγού (1. 3) στην ηλιακή καμινάδα (1. 4) όπου και απάγεται από την άνοση του στην έξοδο της ηλιακής καμινάδας. Με τον συναρμολογούμενο ηλιακό συλλέκτη μπορεί να γίνουν σημαντικές οικονομίες κλίμακας για ηλιακούς σταθμούς στην έρημο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100348

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 7/00
IPC8: B60L 11/18
IPC8: G07F 15/00
IPC8: G07F 7/08
IPC8: G07F 7/02
IPC8: G07F 17/00
IPC8: G07F 17/24

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Δελφών 189, 54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

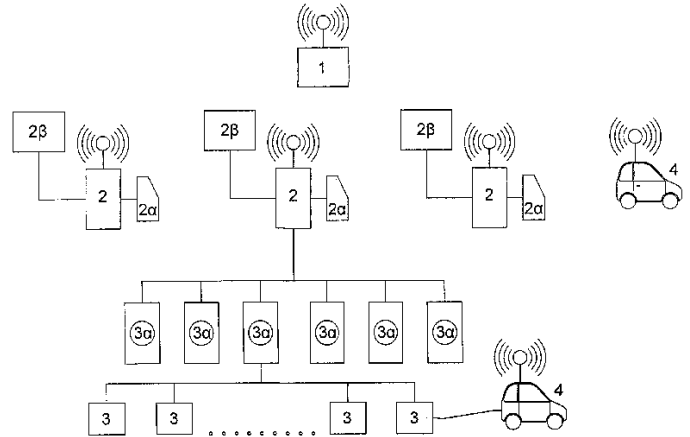
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα διαχείρισης και ελέγχου στόλου επιβατικών, αμιγώς ηλεκτροκίνητων οχημάτων δημόσιας χρήσης, για αστικές μετακινήσεις σε μεγάλα πολεοδομικά συγκροτήματα. Ο στόλος θα ανήκει σε συγκεκριμένο φορέα διαχείρισης. Προβλέπονται ειδικοί χώροι στάθμευσης σε επιλεγμένα σημεία του πολεοδομικού συγκροτήματος, με κατάλληλη υποδομή για τον ανεφοδιασμό των οχημάτων με ηλεκτρική ενέργεια (φόρτιση συσσωρευτών). Οι χρήστες των οχημάτων χρεώνονται μόνο για όσο χρόνο τα χρησιμοποιούν, από τη στιγμή που τα

παραλαμβάνουν από έναν προβλεπόμενο χώρο στάθμευσης, ως τη στιγμή που τα παραδίδουν σε κάποιον άλλο προβλεπόμενο χώρο στάθμευσης και τα επανασυνδέσουν στο δίκτυο φόρτισης των συσσωρευτών. Η όλη διαδικασία παραλαβής ή παράδοσης των οχημάτων στους προβλεπόμενους χώρους στάθμευσης, επιτυγχάνεται με τη χρήση μαγνητικών καρτών σε συνδυασμό με προσωπικούς κωδικούς αριθμούς που κατέχουν οι χρήστες. Έτσι τα οχήματα φορτίζονται κατά τις ώρες που δε χρησιμοποιούνται, με συνέπεια να αυξάνεται η αυτονομία τους, ενώ ο δημόσιος τρόπος χρήσης τους, απαλλάσσει το χρήστη από την ανάγκη να διαθέτει ιδιόκτητη εγκατάσταση φόρτισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100354

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: H01L 31/042
IPC8: F16M 11/00
IPC8: F21S 11/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Βυζαντίου 48, 17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

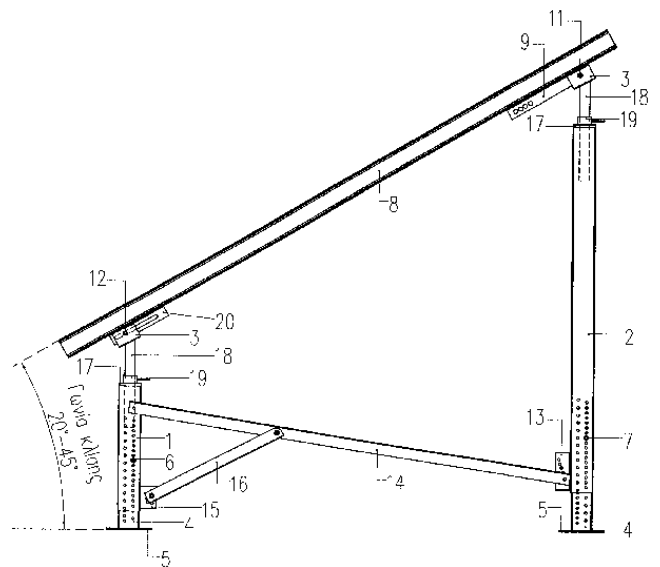
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Ιπποκράτους 65, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Ιπποκράτους 65, 10680 ΑΘΗΝΑ

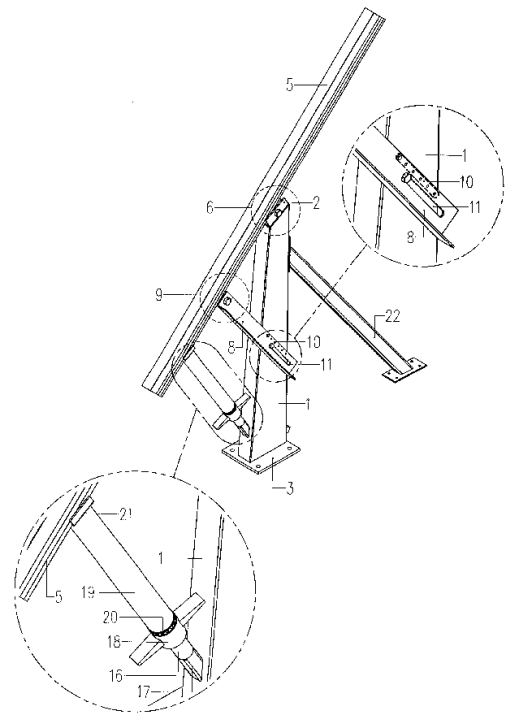
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι βάση φωτοβολταϊκών συλλεκτών διπλού ορθοστάτη ρυθμιζόμενη ως προς την γωνία κλίσης από 20 μοίρες έως 45 μοίρες, με δυνατότητα ρύθμισης του ύψους της κατά 200 χιλιοστά και της κατά μήκος μετατόπισης της κατά 100 χιλιοστά για κάθε σημείο επαφής της με την επιφάνεια στην οποία εδράζεται. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το τεχνικό πρόβλημα ρύθμισης της γωνίας κλίσης των φωτοβολταϊκών συλλεκτών και μετά την τοποθέτηση της βάσης κι ενώ αυτοί είναι σε πλήρη λειτουργία, προσφέροντας την βέλτιστη κατά εποχή και τη μέγιστη παραγωγή ενεργείας, οι δε κατά ύψος και κατά μήκος ρυθμίσεις παρέχουν τη δυνατότητα διόρθωσης των υψομετρικών διαφορών της επιφάνειας στην οποία εδράζεται, επιτυγχάνοντας την απαιτούμενη επίπεδη επιφάνεια τοποθέτησης των συλλεκτών. Η δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης επιτυγχάνεται μέσω μηχανισμού αποτελούμενου από σωλήνα άξονα με σπείρωμα ή αντίστοιχου υδραυλικού ή ηλεκτρικού μηχανισμού, δυνάμενοι να είναι σταθεροί ή αποσπώμενοι.



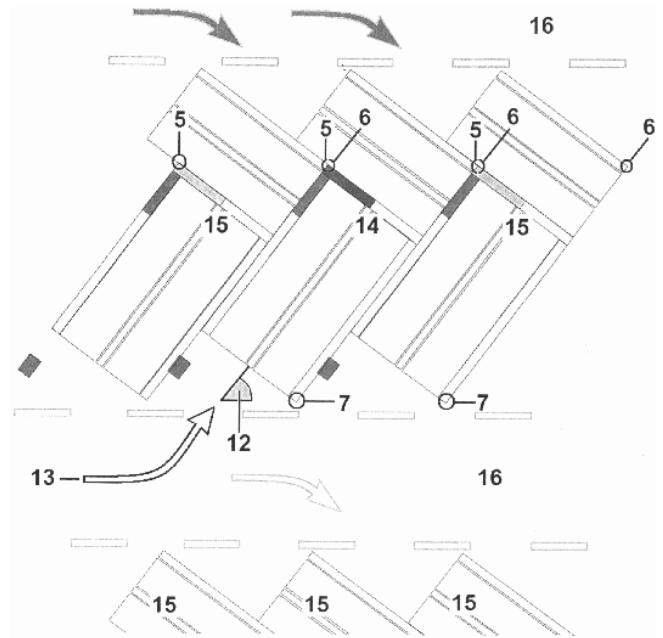
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100355
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: H01L 31/042
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Βυζαντίου 48, 17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Ιπποκράτους 65, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Ιπποκράτους 65,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ PANEL ΕΛΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια σταθερή βάση φωτοβολταϊκών συστημάτων μονού ορθοστάτη, ρυθμιζόμενη ως προς την γωνία κλίσης από είκοσι (20) μοίρες έως (σαράντα πέντε) 45 μοίρες. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το τεχνικό πρόβλημα ρύθμισης της γωνίας κλίσης των φωτοβολταϊκών συλλεκτών από είκοσι (20) μοίρες έως (σαράντα πέντε) 45 μοίρες, και μετά την τοποθέτηση της βάσης και ενώ οι φωτοβολταϊκοί συλλέκτες που βρίσκονται τοποθετημένοι στην βάση είναι σε λειτουργία (πλήρης λειτουργία Φ Β Πάρκου), προσφέροντας την προσαρμογή αυτής της βάσης στην βέλτιστη -κατά εποχή του χρόνου- κλίση και επιτυγχάνοντας τη μέγιστη παραγωγή ενέργειας του Φ Β Πάρκου κάθε ημερολογιακή εποχή. Η δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης επιτυγχάνεται μέσω μηχανισμού που αποτελείται από σωλήνα άξονα με σπείρωμα ή αντίστοιχου υδραυλικού ή ηλεκτρικού μηχανισμού, οι οποίοι μπορεί να είναι μόνιμα τοποθετημένοι ή να αποσπώνται από την σταθερή αυτή βάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100356
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ατλαντος 30, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΣΥΖΥΓΗ ΖΕΥΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΘΕΣΕΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΝ (ΠΑΡΚΙΝΓΚ)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη θέσεων σταθμεύσεως οχημάτων, κατά συζυγή ζεύγη, και παραμετρικό σύστημα ομαδοποιήσεως θέσεων, για χρήση σε χώρους σταθμεύσεως (Πάρκινγκ). Η διάταξη σε συζυγές ζεύγος (14), επιτρέπει την τοποθέτηση δύο οχημάτων υπό ορθή γωνία σε κοντινή απόσταση, χωρίς τον κίνδυνο φθορών από το άνοιγμα των θυρών, χάριν στην χρήση διαχωριστικών στελεχών (1), (2) και (3) και του παραμετρικού συστήματος τοποθέτησεως ορίων (5), (6) και (7), που καθορίζουν τον τρόπο επαναλαμβανόμενης ομαδοποιήσεως του ζεύγους με τις γειτνιάζουσες θέσεις και εξαρτούν την γωνία προσανατολισμού (12) του όλου χώρου σταθμεύσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100357

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23C 3/35

IPC8: G07F 11/70

IPC8: B23Q 3/18

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ

Δαμασκηνού 73,, 12136 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

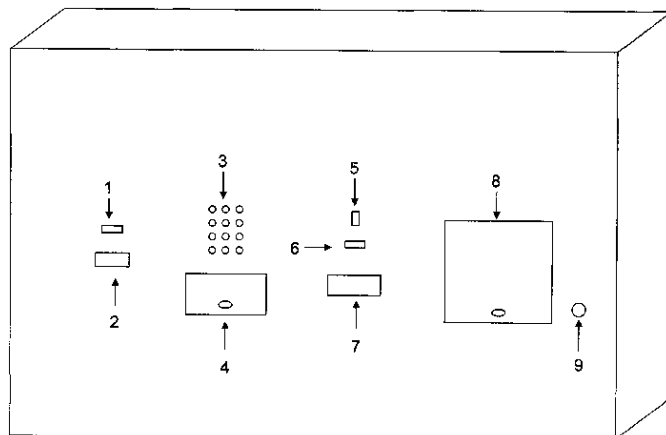
(74):ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Στουρνάρα 16,,10683 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτόματη μηχανή κοπής και πώλησης κλειδιών η οποία αποτελείται από την μηχανή αναγνώρισης του κλειδιού (10), την μηχανή του κερματοδέκτη και δέκτη χαρτονομισμάτων (11), τον αυτοματισμό για την επιλογή του επιθυμητού κλειδιού (12) και την μηχανή αυτόματης κοπής του κλειδιού (13). Τα πλεονεκτήματα αυτής της μηχανής είναι ότι το κόστος του εκάστοτε κλειδιού μπορεί να ελαχιστοποιηθεί σε σχέση με της υπάρχουσες τιμές της αγοράς κατά πολύ, ότι η χρήση του μπορεί να είναι εικοσιτετράωρη και να γίνεται η συνολική διαδικασία σε λιγότερο από 3 λεπτά. Κύριες χρήσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι η πώληση κλειδιών και η δυνατότητα κοπής τους σε διάφορα σημεία πώλησης επί εικοσιτετράωρου βάσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100360

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04C 2/08

IPC8: F04C 13/00

IPC8: F04C 15/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Δ. Σολωμού, 57008 ΙΩΝΙΑ

(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

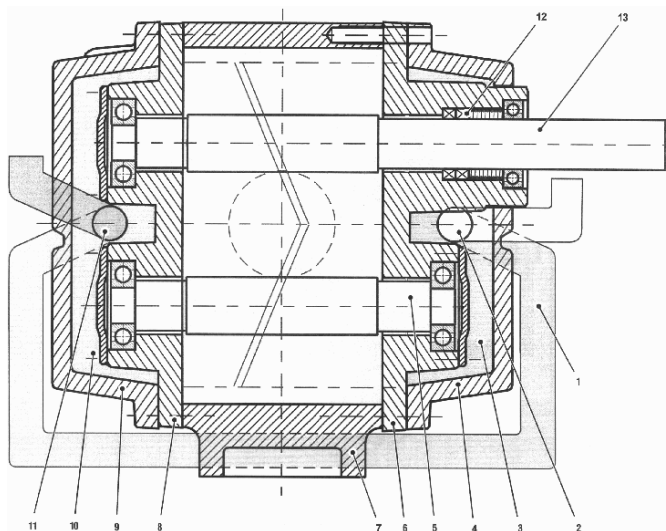
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

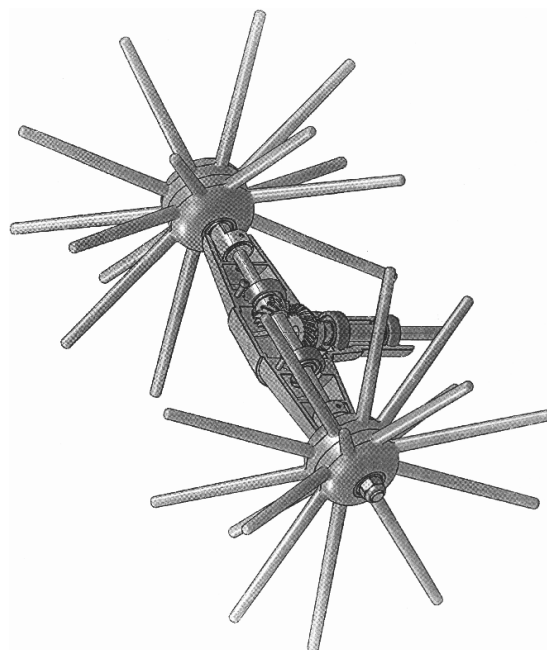
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γραναζωτή Αντλία Διπλού Χιτωνίου που αποτελείται από το σώμα γραναζωτής αντλίας αποτελούμενο από τον κορμό (7) και το πρόσθιο και οπίσθιο καπάκι έδρασης αξόνων (6) και (8) αντίστοιχα, και περιβάλλουσα διάταξη εξωτερικού κοίλου περιβλήματος (χιτωνίου) θερμαντικού ελαίου, αποτελούμενο από δύο ανεξάρτητα τμήματα το πρόσθιο και το οπίσθιο καπάκι κυκλοφορίας θερμού ελαίου (4) και (9) αντίστοιχα, τοποθετημένα στις δύο μετωπικές πλευρές του σώματος της αντλίας, έτσι ώστε να περιβάλλουν αντίστοιχα το πρόσθιο και οπίσθιο καπάκι έδρασης αξόνων (6) και (8), όπου βρίσκονται και οι εδράσεις, εκατέρωθεν των αξόνων, και διασυνδεδεμένα μεταξύ τους με τον αγωγό κυκλοφορίας θερμαντικού ελαίου (1) με τρόπο ώστε να θερμαίνονται οι εδράσεις αλλά στη συνέχεια και το κυρίως σώμα της αντλίας. Το πλεονέκτημα της αντλίας αυτής είναι ότι με την ισοκατανεμημένη θέρμανση, απελευθερώνονται όλα τα κινούμενα μέρη της, επιτρέποντας τη σύντομη και χωρίς πρόκληση φθοράς, εκκίνηση της άντλησης.



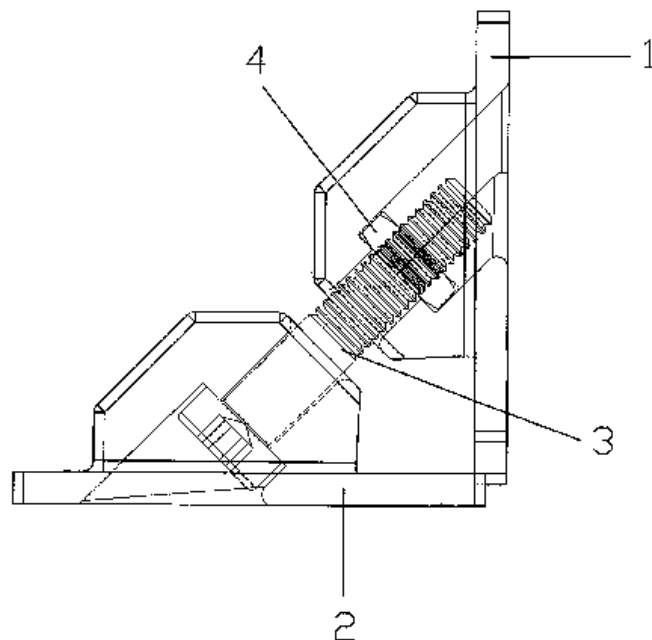
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100362
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/24
IPC8: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΡΕΦΑΛΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Παπαναστασίου 80, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΡΕΦΑΛΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΑΥΓΗ-
ΜΗΝΟΔΩΡΑ
Χαριλάου Τρικούπη 5, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΥΣΑΥΓΗ-
ΜΗΝΟΔΩΡΑ
Χαριλάου Τρικούπη 5,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΤΕΝΑ ΕΛΑΙΟΣΥΓΚΟΜΙΑΣ ΑΜΦΙ-
ΠΛΕΥΡΗΣ ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΑΛΜΙ-
ΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μετάδοση της κίνησης από τον κινητήρα στην μπάλα με τα ραβδάκια (αχινός) γίνεται μέσω δύο γωνιακών ελικοειδών οδοντωτών τροχών με πολλαπλασιασμό στροφών. Η σχέση μετάδοσης στους οδοντωτούς τροχούς κυμαίνεται από 1: 1, 1 μέχρι 1:2, 4. Η μεταφορά της κίνησης από τον γωνιακό οδοντωτό τροχό στην πλαστική μπάλα (αχινός) με τα ραβδάκια γίνεται μέσω ενός έκκεντρου, που σαν αποτέλεσμα έχει την εναλλασσόμενη κίνηση της μπάλας. Η σύνδεση έκκεντρου και ατράκτου γίνεται με διαμόρφωση της ατράκτου σε τετράγωνο για την αποφυγή συνδετικών στοιχείων. Η μπάλα με τα ραβδάκια (αχινός) αποτελείται από δύο έως τρία ημισφαίρια που φέρουν από 4-20 ραβδάκια καθένα. Η μπάλα εδράζεται μέσω δύο ρουλεμάν στον άξονα του έκκεντρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100363
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/968
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Φαέθοντος 2, Ηλιακό Χωριό, Πεύκη, 15121
ΠΕΥΚΗ (ΑΓΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ
ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η γωνία συνδέσεως profile και λοιπών στοιχείων αλουμινίου, χρησιμεύει στο να συνδέονται profile κουφωμάτων αλουμινίου και λοιπά στοιχεία αλουμινίου. Αποτελείται από δύο ειδικά σχεδιασμένα πλαστικά στοιχεία (1, 2), τα οποία κατά την σύνδεση ασφαλίζουν μεταξύ τους με ένα κοχλία (3) και ένα περικόχλιο (4), το οποίο είναι τοποθετημένο στο ένα εκ των δύο στοιχείων σύνδεσης. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης έγκειται στο ότι τα ειδικά σχεδιασμένα στοιχεία σύνδεσης είναι κατασκευασμένα από πλαστικό και λόγω της φύσεως του υλικού, αδρανοποιούν το σημείο σύνδεσης και δεν επιτρέπουν τη δημιουργία φαινομένου νηματοειδούς διάβρωσης, (filiform corrosion). Η σχεδιαστική παρέμβαση στα πλαστικά στοιχεία της γωνίας επιτυγχάνει υψηλή στεγανοποίηση στα σημεία διατρήσεων κατά την σύνδεση ώστε να μην επιτρέπεται η διείσδυση της υγρασίας στο εσωτερικό των profils, με αποτέλεσμα αυτά να προστατεύονται από την νηματοειδή διάβρωση, (filiform corrosion).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100367

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60G 21/055

IPC8: B60G 15/06

IPC8: F16F 9/12

IPC8: F16F 9/14

IPC8: F16F 13/00

IPC8: F15B 15/12

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ατλαντος 30, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

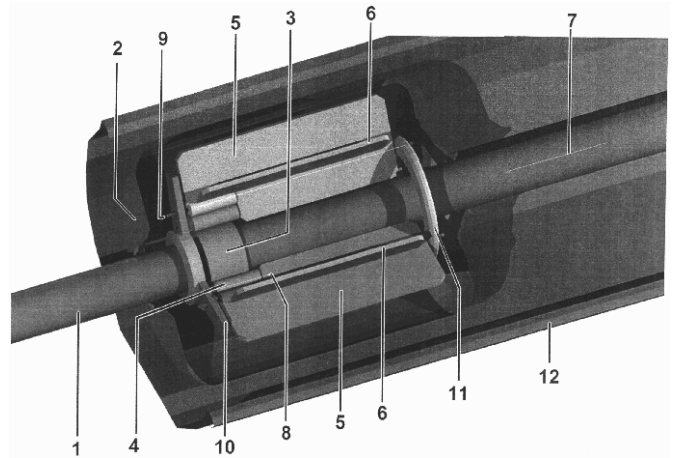
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΟΣ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΡΕΨΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ομοαξονικού περιστροφικού αποσβεστήρος μίας στρεφόμενης ράβδου στρέψεως (1) αυτοκινήτου, το οποίο χρησιμοποιεί συστήματα πτερύγων (5) και (6), που περιστρέφονται γύρω από άξονες (9), στηριζόμενα σε στελέχη (10) και (11), μέσα σε περιβλήμα(2). Η απόσβεση επιτυγχάνεται μέσω της μεταδόσεως της περιστροφικής κινήσεως εκκεντρικών δακτυλίων (4) στις πτέρυγες (5), που προκαλείται πρωτογενώς από την περιστροφή της ράβδου. Η μορφή και η χωροθεσία των συστημάτων πτερύγων, καθορίζει το επίπεδο της αποσβέσεως. Μέσα σε περιβάλλον ελεγχόμενης πίεσεως του ρευστού του αποσβεστήρος, η απόσβεση γίνεται κατά τρόπο ενεργό και προσαρμοστικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100009

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 29/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.

Καραολή και Δημητρίου 48, 15232

ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

(74):

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

Φανερωμένης 23,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ

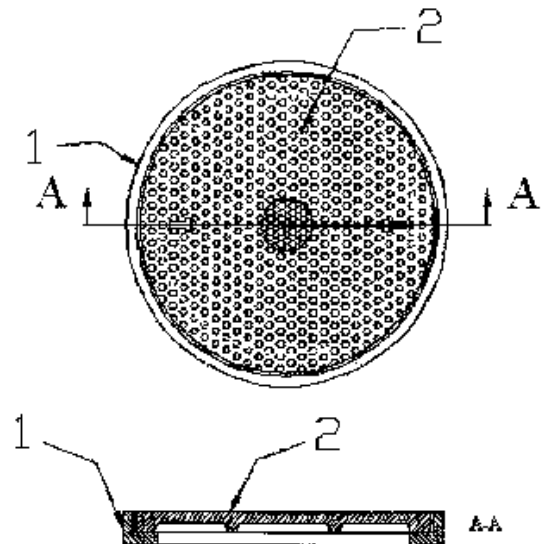
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ανάπτυξη ειδικής προσθήκης (11) που σχεδιάζεται σε τρόπο που φέρει πατούρα (12) στην κάτω της πλευρά και μπορεί να προσαρμόζεται στις βάσεις υπαρχόντων φρεατίων (1), ενώ φέρει και πατούρα (13) στην πάνω της πλευρά ώστε να μπορεί να προσαρμόζεται σε αυτήν η στεφάνη (4) που αναπτύχθηκε στην εφεύρεση που κατατέθηκε με αριθμό αίτησης 20090100325 12-06-2009, ή η προσθήκη (6) και οποιαδήποτε άλλη προσθήκη αναπτύχθηκε στην εφεύρεση αυτή. Η ειδική προσθήκη επίσης φέρει οπές με εσοχή (14) και οπές με εσωτερικό σπείρωμα (15) σε τρόπο ώστε να μπορεί να συνδέεται με τη στεφάνη (4) ή και με οποιαδήποτε προσθήκη έχει αναπτυχθεί στην προαναφερόμενη εφεύρεση. Με την ειδική προσθήκη (11) ένα υπάρχον φρεάτιο που είναι ήδη εγκατεστημένο σε κάποιο οδόστρωμα μπορεί να μετατραπεί σε

φρεάτιο ρυθμιζόμενου ύψους, να ρυθμιστεί το ύψος του ώστε να είναι ισούψές με το οδόστρωμα και να αποφευχθεί η πλήρης ανακατασκευή του.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/06/2009	ΛΕΩΝ ΡΑΦΑΗΛ-ΤΖΙΜΥ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΖΥΓΙΣΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΑΝΑΠΟΔΟΥ Τ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	20090100306
05/06/2009	ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΝΤΩΝ-ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΓΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ	20090100320
09/06/2009	ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.Ε.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ	20090100321
10/06/2009	EVENT MAKERS-ΟΡΓΑΝΩΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Ε.Π.Ε.	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ	20090100322
12/06/2009	ΖΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΙΜΑΝΤΑ / ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΡΟΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20090100326
12/06/2009	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΕΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	20090100325
12/06/2009	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.	ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	20100100009
15/06/2009	ΣΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20090100327
17/06/2009	FALLDIN LARS-ΑΚΕ	ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20090100332
18/06/2009	ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	20090100338
18/06/2009	ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΕΥΡΙΠΠΙΔΗΣ	ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΥΨΙΣΥΧΝΑ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ	20090100335
18/06/2009	ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΥΓΡΩΝ	20090100340
18/06/2009	ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΕΥΡΙΠΠΙΔΗΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΙΑΚΟ ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟ	20090100334
18/06/2009	ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΟΥ ΖΩΟΥ	20090100339
19/06/2009	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.	ΚΑΛΙΜΠΡΑ ΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΘΡΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΙΜΠΡΑΣ	20090100342
22/06/2009	ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ	20090100348
23/06/2009	ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ	20090100345
23/06/2009	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ	20090100346
24/06/2009	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	20090100357
25/06/2009	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	20090100354
25/06/2009	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ PANEL ΕΔΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	20090100355
25/06/2009	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ	20090100360
26/06/2009	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΣΥΖΥΓΗ ΖΕΥΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΘΕΣΕΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΝ (ΠΑΡΚΙΝΓΚ)	20090100356

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
29/06/2009	ΓΑΡΕΦΑΛΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ .	ΧΤΕΝΑ ΕΛΑΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	20090100362
30/06/2009	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ .	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20090100363
30/06/2009	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ .	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΟΣ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΡΕΨΕΩΣ	20090100367

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>EVENT MAKERS-ΟΡΓΑΝΩΤΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Ε.Π.Ε.</i>	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΜΗ ΕΠΙΑΝΔΡΩΜΕΝΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ	10/06/2009	20090100322
<i>FALLDIN LARS-AKE</i>	ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	17/06/2009	20090100332
<i>ΓΑΡΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΧΤΕΝΑ ΕΛΛΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	29/06/2009	20090100362
<i>ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ	23/06/2009	20090100345
<i>ΖΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΙΜΑΝΤΑ / ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΡΟΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	12/06/2009	20090100326
<i>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.</i>	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΕΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	12/06/2009	20090100325
<i>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	12/06/2009	20100100009
<i>ΚΙΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΕΝΤΩΝ-ΕΠΙΠΛΑ-ΦΩΤΕΙΝΕΣ ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΓΙΑ ΣΚΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ	05/06/2009	20090100320
<i>ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΚΑΛΙΜΠΡΑ ΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΘΡΟΥ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΡΥΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΙΜΠΡΑΣ	19/06/2009	20090100342
<i>ΛΕΩΝ ΡΑΦΑΗΛ-ΤΖΙΜΥ</i>	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΖΥΓΙΣΤΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΑΝΑΠΟΔΟΥ Τ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	01/06/2009	20090100306
<i>ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΟΛΥΜΠΙΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.Ε.</i>	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΗ	09/06/2009	20090100321
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ	23/06/2009	20090100346
<i>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	25/06/2009	20090100354
<i>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ PANEL ΕΔΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	25/06/2009	20090100355
<i>ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ</i>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΗΛΙΑΚΟ ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟ	18/06/2009	20090100334
<i>ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΗΣΤΟΣ-ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ</i>	ΝΕΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΧΑΛΚΟΥ ΜΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΜΕ ΥΨΙΣΥΧΝΑ ΓΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΕΣ	18/06/2009	20090100335
<i>ΣΑΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	15/06/2009	20090100327
<i>ΤΑΣΙΑΡΧΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	24/06/2009	20090100357
<i>ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	18/06/2009	20090100338
<i>ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ</i>	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΦΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΟΥ ΖΩΟΥ	18/06/2009	20090100339
<i>ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ</i>	ΕΝΔΕΙΞΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΥΓΡΩΝ	18/06/2009	20090100340
<i>ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ	22/06/2009	20090100348
<i>ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΚΑΤΑ ΣΥΖΥΓΗ ΖΕΥΓΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΘΕΣΕΩΝ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΝ (ΠΑΡΚΙΝΓΚ)	26/06/2009	20090100356

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΟΣ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΡΕ-ΨΕΩΣ	30/06/2009	20090100367
<i>ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ	25/06/2009	20090100360
<i>ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΛΟΥ-ΜΙΝΙΟΥ	30/06/2009	20090100363

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200096

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Νικηταρά 9, 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
(ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

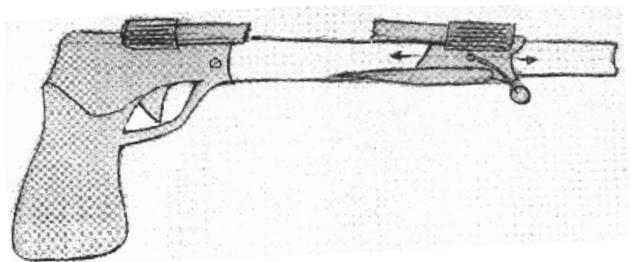
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την παρούσα επινόηση γίνεται προσπάθεια επίλυσης του δύσκολου προβλήματος της φόρτισης του λαστιχοβόλου ψαροτούφεκου από ισχνά πρωτίστως άτομα, αλλά και στην περίπτωση δυσανάλογα μεγάλων όπλων και αυτό δύναται να επιτευχθεί με τον συνδυασμό κινητών και ακινητών στοιχείων. Κινητές λαβές ή αντιθέτως κινητές σφενδόνες κατά μήκος του κυρίου κορμού του όπλου, με την βοήθεια ειδικών ποδολαβών όπου ακινητοποιώντας την σφενδόνη με τα πόδια και τραβώντας την λαβή με τα χέρια μας πετυχαίνουμε την φόρτιση των διαττατών στοιχείων. Από την άλλη μεριά ειδικές λαβές με σχισμή κατά μήκος αυτών, εντός της οποίας δύναται να κινηθεί ειδική καμπίνα περιβάλλουσα το βέλος και εμπλεκόμενη με αυτό στο ουραίο του άκρο, θέση κατά την οποία εκμεταλλεύεται πλήρως το μήκος του όπλου και πετυχαίνει μεγαλύτερη δύναμη εκτόνωσης για το αυτό μήκος όπλου. Επίσης όπλα με τηλεσκοπικούς σωλήνες που ακινητοποιούνται μεταξύ τους σε διαφορετικά σημεία είναι σε θέση να προσφέρουν το ίδιο λειτουργικό αποτέλεσμα. Με την ιδιολογική τηλεσκοπικοί σωλήνες κινούμενοι απολύτως στεγανά μεταξύ τους δύναται να συνδυάσουν τα λειτουργικά οφέλη του λαστιχοβόλου με αυτά του αεροβόλου η καλύτερα του πνευματικά υποβοηθούμενου λαστιχοβόλου όπλου. Ο μικρότερος σωλήνας φέρει

μέσα του μια ιδιόρρυθμη κώνη φτιαγμένη από επενδυμένο με καουτσούκ ελατήριο. Το πέρας του ελατηρίου, ασφαλισμένο επί εμβόλου, δύναται να εμπλακεί με τον μηχανισμό της σκανδάλης στο πέρας του μεγαλύτερου σωλήνα όπου είναι και ο χώρος συμπίεσης του εμπιερωμένου σε αυτόν αέρα, η εκτόνωση του οποίου κατά την εκपुरσοκρότηση του όπλου λειτουργεί συνεργικά με αυτή του ελατηρίου. Κάποια άλλα αξεσουάρ προσφέρουν άλλες υπηρεσίες χρήσιμες στον κάτοχό τους, π.χ. διπλά ηλεκτρικά κυκλώματα επί της λαβής του όπλου, του ενός τεθέντος το όλο σε λειτουργία του άλλου διατηρώντας το πρώτο εκτός λειτουργίας κατά τη στιγμή το όπλο παραμένει στο χέρι του κατόχου του. Σε αντίθετη περίπτωση κλείνει το κύκλωμα ώστε να δίδεται το στίγμα του, ηχητικό και οπτικό από τον σκοτεινό πυθμένα. Επίσης μηχανισμοί αποταμίευσης ενέργειας κατά την στιγμή της φόρτισης υπό την μορφή συσπειρωμένου ελατηρίου με την μετακίνηση και μόνο της λαβής που φιλοξενεί τον εν λόγω μηχανισμό και οι οποίοι μετά την εκपुरσοκρότηση επαναφέρουν το βέλος στον κάτοχό του. Ειδικές κεφαλές των ελαστικών με συρταρωτές υποδοχές ζεύξης, βοηθούν αφενός στην εμπλοκή των ελαστικών μεταξύ τους αλλά και με καμπίνα ή σφενδόνη αφετέρου, βοηθώντας στην άμεση αντικατάσταση κάποιου σε περίπτωση φθοράς αλλά και με την ισότονη εκτόνωση αμφοτέρων των ελαστικών κατά την εκपुरσοκρότηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200101

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΦΙΛΥΡΑ, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

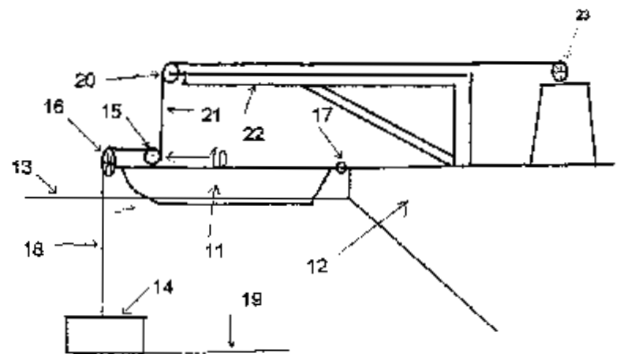
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ανατολικής Θράκης 20,,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από κύματα όπου μια πλωτή εξέδρα σε σχήμα карабиού(11)στερεωμένη σε σταθερό σημείο(12) με ρουλεμάν έτσι ώστε να μην εμποδίζεται η κατακόρυφη ταλάντωση της από τα κύματα, φέρει στο μπροστινό της τμήμα τροχαλία(16) με ένα συρματόσχοινο ή μάντα με τη μια άκρη σε σταθερό σημείο(14)στο βυθό (19)και την άλλη άκρη τυλιγμένη στην τροχαλία μιας χειρομίζας (15) και η χειρομίζα συνδέεται με μια γενήτρια(10) στερεωμένη στο πλωτό και ένα δεύτερο συρματόσχοινο(21) με δεύτερη τροχαλία(20)σε δοκό(22) στηριγμένο στο σταθερό σημείο(12) με δεύτερη χειρομίζα που συνδέεται και αυτή με τη γενήτρια(10) η οποία περιστρέφεται από τις κατακόρυφες ταλαντώσεις της πλωτής εξέδρας από τα κύματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200106

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Γερακίου 22, ΣΕΠΟΛΙΑ, 10443 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για έναν νέο τρόπο ψαρέματος από την ακτή και αποτελείται από δυο μηχανισμούς τον εκτοξευτήρα που αποτελείται από μια βάση τρίποδη με ρυθμιζόμενα πόδια για την ευθυγράμμιση της βάσης λάστιχα που εκτινάσσουν τον βραχίονα ένα υδραυλικό έμβολο που απορροφά την κρούση του βραχίονα. Ο βραχίονας είναι πτυσσόμενος για κοντινές η μακρινές ρίψεις ο δεύτερος μηχανισμός είναι η μπάλα σε σχήμα αβγού που όταν ο εκτοξευτήρας την πετάξει στο νερό θα αρχίσει να βυθίζεται με αργό ρυθμό και ένα τράβηγμα απότομο της πετονιάς απασφαλίζει έναν μηχανισμό και η μισή αβγοειδής μπάλα διασπάται σε τρία σημεία χωρίς τα σημεία να αποχωρίζονται με αποτέλεσμα να ελευθερώνει το παράμαλλο με τα αγκιστριά δολωμένα το βαρίδι και ελεύθερη ψαροτροφή για μαλάγκρα της περιοχής που θα ψαρέψει. Το νέο σύστημα ψαρέματος ψαρεύει σχεδόν κάθετα διότι το βοηθάει η μικρή μπάλα που είναι αμφίβια χωρίς το βαρίδι το παράμαλλο και την ψαροτροφή έτσι λοιπόν έχουμε ένα νέο τρόπο ψαρέματος που ψαρεύει πιο μακριά από τα αλλά συστήματα ακτής και κάθετα σχεδόν. 2002320 Με την τεράστια δύναμη που δημιουργείται από το μοχλό χρησιμοποιώντας μία ελάχιστη δύναμη λύνουμε όλα τα ενεργειακά προβλήματα του πλανήτη. Οι ειδικοί θα βρουν τους κατάλληλους τρόπους για να εκμεταλλευτούν τη δύναμη αυτή και να τη μεταφέρουν σε ηλεκτρογεννήτριες και να παράγουν μοχλική ενέργεια. Η δύναμη των ποταμών, ακόμη και του Νιαγάρα

είναι μικρή μπροστά στη δύναμη ενός μεγάλου μηχανισμού μοχλού. Επίσης και η δύναμη του αέρα και του ανεμοστρόβιλου μπορεί να νικηθεί. Εγώ παραθέτω δύο τρόπους όπου με δύο τεράστιες και βαριές ρόδες με μία μικρή δύναμη παράγεται μία απείρωσ μεγαλύτερη δύναμη, η οποία μετατρέπεται σε μοχλική ενέργεια, τροφοδοτεί το μηχανισμό και περισσεύει τεράστια ποσότητα μοχλικής ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200107

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΘΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
Μαβίλη 23, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΘΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡ-
ΓΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα δημιουργικής αλληλεπίδρασης που αποτελείται από οθόνη προβολής υποσύστημα χειρισμού, γραμμή μεταφοράς σήματος, και ηλεκτρονικό υπολογιστή, η αντίστοιχη διάταξη, με στόχο την διεξαγωγή ηλεκτρονικής θεατρικής παράτασης με την συμμετοχή παιχτώνηθοποιών ρόλων και χαρακτήρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200111

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΟΥΝΕΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Μπακνανά 45, Ν. Κόσμος, 11744 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΥΝΕΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΟ ΒΑΡΙΑΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έξυπνο βαρίδι ψαρέματος αποτελείται από μεταλλικό κύλινδρο (1) ο οποίος έχει μια οπή (2) στα 3/5 του μήκους του και ένα μεταλλικό σύρμα (3) τριγωνικού σχήματος του οποίου το μήκος είναι όσο τα 4/5 του μήκους του κυλίνδρου. Τα άκρα του σύρματος δεν ενώνονται ώστε να μπορούν να εισέλθουν στην οπή του κυλίνδρου αφενός και αφετέρου να μπορούν να εξέλθουν από αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200114

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
Ικτίνου 1 & Πυθαγόρα, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΛΤΣΑ ΜΥΡΤΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αρωματική και πρωτότυπη σάλτσα από τον καρπό της Μυρτιάς (η επίσημη ονομασία της είναι *Myrtus Communis* και είναι επίσης γνωστή αλλιώς ως Μυρσίνη ή Μερτιά ή Μερσινιά ή Σμυρτιά ή Μύρτυλλος). Ο συνδυασμός αυτού του αρωματικού καρπού με μέλι, λάδι και ξύδι δημιουργεί ένα άριστο γευστικό αποτέλεσμα. Στα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης ανήκει η ανάδειξη του αρχαίου αυτού καρπού στη σύγχρονη Ελλάδα καθώς με αυτό τον τρόπο παρασκευής αξιοποιείται ο καρπός της Μυρτιάς στη μαγειρική και στη ζαχαροπλαστική, πέρα από τη χρήση των φύλλων και των κλαδιών. Με αυτό τον τρόπο αξιοποιούνται όλες οι ευεργετικές ιδιότητες της Μυρτιάς σε μία εύγεστη σάλτσα ενώ σημαντικό πλεονέκτημα αποτελεί το γεγονός ότι πρόκειται για ένα 100 τοις εκατό φυσικό προϊόν, χωρίς προσθήκες συντηρητικών και χρωστικών ουσιών καθώς και ότι διατηρείται εκτός ψυγείου σε θερμοκρασία δωματίου για μεγάλο χρονικό διάστημα, πέρα των έξι (6) μηνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200116

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

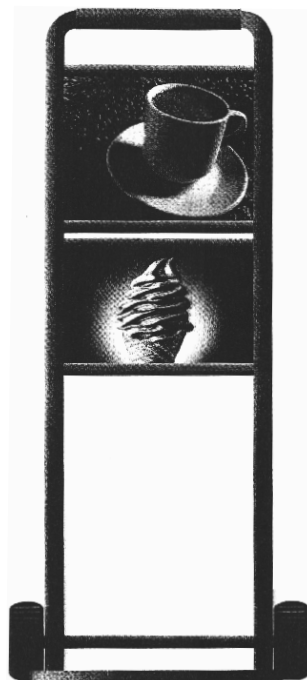
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ
ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καρότσι μεταφοράς προϊόντων μετατρέπόμενο σε διαφημιστική πινακίδα διπλής όψης, αποτελείται από μεταλλικό σκελετό ο οποίος στηρίζεται σε δύο (2) ρόδες διαμέτρου 100 χιλιοστών και δύο (2) πινακίδες διπλής όψης. Χαρακτηρίζεται δε από τα εξής: α) Έχει τη δυνατότητα μεταφοράς προϊόντων έως 100 κιλά (Σχ. Νο 1). β) Διαφημιστική προβολή καταστημάτων η προϊόντων με τις δύο πινακίδες διπλής όψης οι οποίες εφαρμόζουν στις ειδικές υποδοχές του μεταλλικού σκελετού (Σχ. Νο 2) και γ) Οι πινακίδες αφαιρούνται και επανατοποθετούνται πολύ εύκολα από μη ειδικευμένα άτομα και χωρίς τη χρήση εργαλείων (Σχ. Νο 3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200026

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Νικηταρά 9, 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
(ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/06/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

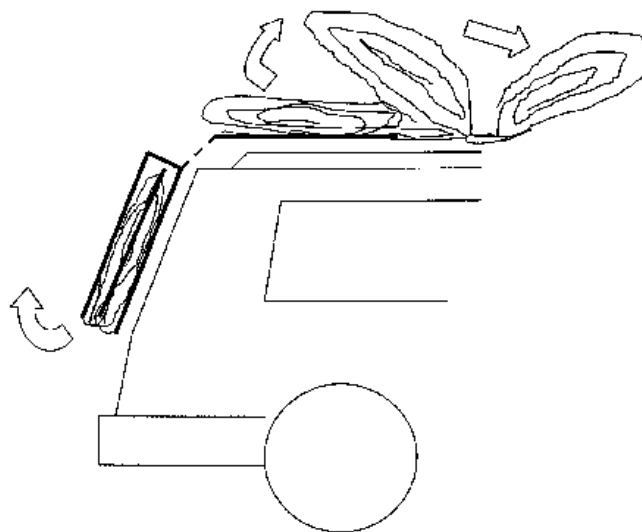
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΗΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δύο "Τ" από ύφασμα κουκούλας το ένα μικρό και επίμηκες προορισμένο να καλύψει την οροφή το παρμπρίζ και το καπό και το άλλο μεγάλο προορισμένο να καλύψει το πίσω μέρος και εν συνεχεία αφού καλύψει τα πλαϊνά να ενωθεί τελικά με τα άκρα του μικρού Τ, είναι ενωμένα μεταξύ τους στα πόδια του καθέτου τους άξονα. Με την κατάλληλη αλληλουχία κινήσεων γίνεται γρήγορα και χωρίς μεγάλο κόπο η κάλυψη του οχήματος ιδίως αυτών με μεγάλο όγκο, τζιπ, φορτηγάκια, κλουβες, λεωφορικά σε ένα δύο λεπτά πράγμα ιδιαίτερος βολικό αν κρίνει κανείς από το ακατάλληλο της ώρας (κουρασμένος μετά την δουλειά) και τις καιρικές συνθήκες (μεσημέρι και σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας). Η δυνατότητα της φτηνής έκδοσης με ψάθα δεν θα δημιουργεί ενδοιασμούς ακόμη και σε αυτούς που έλκονται αρχικώς από την ιδέα όμως, δεν είναι όμως απολύτως σίγουροι για το αν θα συνεχίσουν με τον ίδιο ενθουσιασμό να την χρησιμοποιούν και στην συνέχεια.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/06/2009	ΚΑΡΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	20090200096
02/06/2009	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	20090200106
03/06/2009	ΚΑΡΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΤΗΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	20100200026
04/06/2009	ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΑ	20090200101
05/06/2009	ΝΟΥΝΕΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΒΑΡΙΔΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	20090200111
12/06/2009	ΚΑΘΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ	20090200107
16/06/2009	ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	ΣΑΛΤΣΑ ΜΥΡΤΙΑΣ	20090200114
30/06/2009	ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑ-ΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ	20090200116

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΚΑΡΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	01/06/2009	20090200096
<i>ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΜΑΤΑ	04/06/2009	20090200101
<i>ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	02/06/2009	20090200106
<i>ΚΑΘΑΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ	12/06/2009	20090200107
<i>ΝΟΥΝΕΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΕΞΥΠΝΟ ΒΑΡΙΔΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	05/06/2009	20090200111
<i>ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ</i>	ΣΑΛΤΣΑ ΜΥΡΤΙΑΣ	16/06/2009	20090200114
<i>ΓΙΑΜΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ	30/06/2009	20090200116
<i>ΚΑΡΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΝΤΗΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	03/06/2009	20100200026

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20100800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/07/2010
ΑΙΤΩΝ	(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):ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3069328
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΡΑΖΟΡΑΝΙΒ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΗ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2010) 4124/14-06-2010 (υπό αίτηση)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20100800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/07/2010
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Pfizer Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΛΗΡΗ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3071739
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (GNRF) ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΣΕ ΕΝΑΝ ΙΟΝΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ, ΟΠΟΥ Ο GNRF ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΓΝΩΣΤΟΣ ΩΣ ΟΡΜΟΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ (GnRF) Ή ΟΡΜΟΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΩΧΡΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ (LHRT).
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε. (C)(2009)3903/11-05-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):—
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>09/07/2010</i>	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	20100800021
<i>20/07/2010</i>	Pfizer Inc.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ LHRH ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ- ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	20100800022

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΥΡΙΔΙΝΟΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	09/07/2010	20100800021
PFIZER INC.	ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ LHRH ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ- ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	20/07/2010	20100800022

**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

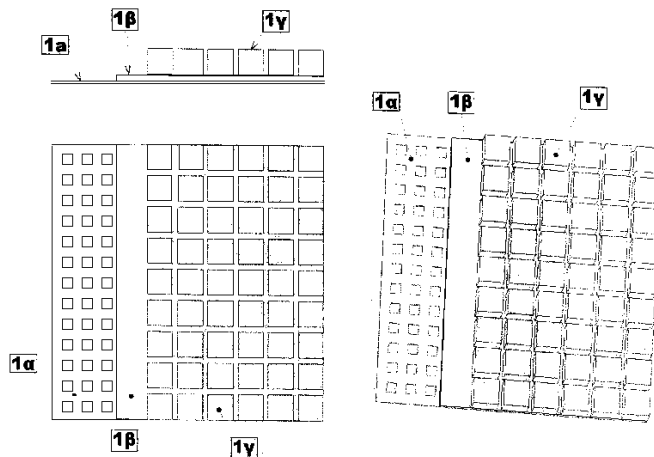
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007093
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100266
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04C 2/26 IPC8: E04F 13/14 IPC8: B32B 7/12 IPC8: B32B 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Αγίου Ανδριανού 91,,21100 ΝΑΥΠΛΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΔΗ ANNA Λ.Αθηνών 193,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗ- ΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λεπτά σύμμικτα δομικά προϊόντα δαπεδόστρωσης ή επένδυσης που αποτελούνται από λεπτή στρώση μαρμάρου κολλημένη πάνω σε κεραμικό πλακίδιο, μέταλλο ή γυαλί, προς αξιοποίηση ακριβών και σπάνιων φυσικών πετρωμάτων σε συνδυασμό με την εκμετάλλευση των ιδιοτήτων και του υλικού του υποβάθρου και την αποφυγή εμφάνισης λεκέδων πάνω στο μάρμαρο μετά την συγκόλληση.

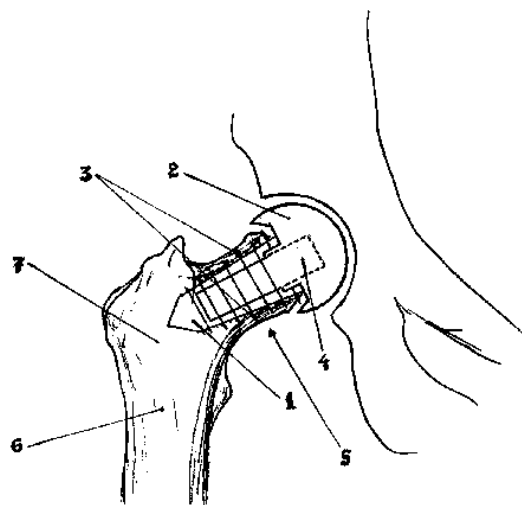


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007094
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100698
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61F 2/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ηπείρου 24,,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΒΙΑΩΤΟ ΣΤΟΝ ΜΗΡΙΑΙΟ ΑΥΧΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την στήριξη των κεφαλών των ημιαρθροπλαστικών ή ολικών αρθροπλαστικών του ισχίου συνήθως χρησιμοποιείται μακρύς στελεός, ανατομικός, αντιστροφικός με ορθογώνια ή μη διατομή, με ή χωρίς χρήση ακρυλικού πολυμερούς, ή βιδωτός που στηρίζεται όμως με την βιδωτή του επιφάνεια μόνον στον αυλό του μηριαίου οστού και στην περιοχή των τροχαντήρων. Για ημιαρθροπλαστικές ή ολικές αρθροπλαστικές επιφανείες ισχίου χρησιμοποιούνται επίσης μεταλλικές προθέσεις κεφαλής του μηριαίου με στήριξη, με ή χωρίς χρήση ακρυλικού πολυμερούς, περίξ της κατάλληλα διαμορφωμένης κεφαλής και του φλοιού του αυχένα του μηριαίου οστού, εξωτερικά, συνοδευόμενες συνήθως με μικρό μη κοχλιούμενο στελεό διαφόρων σχημάτων, που επεκτείνεται εσωτερικά στην κεντρική περιοχή του μηριαίου αυχένα χωρίς πρωταρχική ή βασική κοχλιωτή στήριξη στην περίξ εσωτερική πλευρά του φλοιού του μηριαίου αυχένα. Το βιοεμφυτεύσιμο μεταλλικό κοχλιωτό εμφύτευμα που προτείνεται με την εφεύρεση για την στήριξη κεφαλής ημιολικής ή ολικής αρθροπλαστικής ισχίου, με ή χωρίς χρήση συμπληρωματικού συνδετικού στελεοῦ μεταξύ του προτεινόμενου με την

εφεύρεση κοχλιωτού εμφυτεύματος και της κεφαλής της αρθροπλαστικής, χαρακτηρίζεται από το ότι δεν επεκτείνεται και δεν έχει σαν βασική στήριξη τον αυλό του μηριαίου οστού ή την περιοχή των τροχαντήρων αλλά έχει σαν κύριο χαρακτηριστικό γνώρισμα ότι φέρει κοχλιωτή εξωτερική επιφάνεια για κύρια άμεση και πρωταρχική στήριξη στην εσωτερική πλευρά του φλοιού του αυχένα το μηριαίου μεταξύ της περιοχής των τροχαντήρων και της μηριαίας κεφαλής χωρίς να βιδώνεται στον αυλό της διάφυσης του μηριαίου οστού ή να στηρίζεται περίξ της κεφαλής και του αυχένα του μηριαίου οστού με συνοδεία μη κοχλιούμενου κεντρικού στελεοῦ στον αυχένα του μηριαίου οστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007095
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24F 19/00
IPC8: B01D 53/02
IPC8: B01D 53/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΡΙΚΑΛΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
Χωριό Καρδιά, Δήμος Μίκρας,,57500
ΕΠΙΛΟΓΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/01/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΚΑΛΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΑ-
ΠΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΧΩΡΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

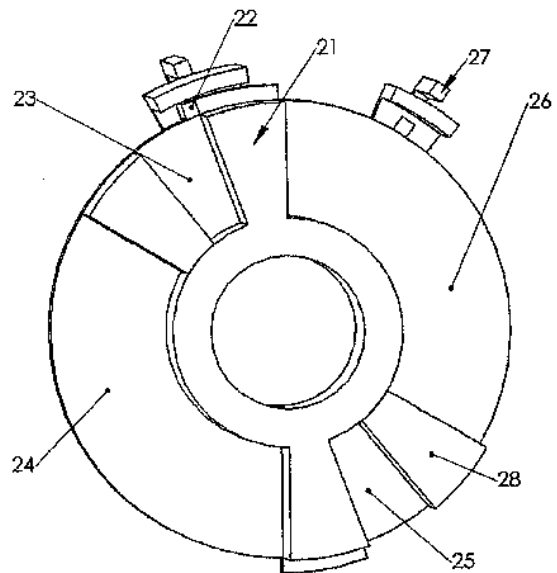
Επιτραπέζιος απορροφητής καπνού τσιγάρων και αρωματισμού χώρου αποτελείται από μία αντλία αέρος κενού (vacuum) ή από ότι άλλο υπάρχει στη σημερινή τεχνολογία που μπορεί να απορροφήσει με ισχύ, με ενσωματωμένο φίλτρο ενεργού άνθρακος ως ανταλλακτικό, με ενσωματωμένη συσκευή αρωματισμού χώρου, διαθέτει διακόπτη ρεύματος ή μπαταρίας ON-OFF, με περιστρεφόμενο και τηλεσκοπικό στόμιο απορρόφησης καπνού και διάφορα καλούπια που δίνουν το σχήμα της εξωτερικής εμφάνισης της συσκευής. Η αντλία αέρος κενού (vacuum) απορροφά τον καπνό των τσιγάρων από τον περιβάλλοντα χώρο, κατακρατεί τον καπνό στο φίλτρο ενεργού άνθρακα, αρωματίζει επιλεκτικά τον χώρο, τίθεται σε λειτουργία ρεύματος ή μπαταρίας με διακόπτη ON-OFF, διαθέτει περιστρεφόμενο και τηλεσκοπικό στόμιο απορρόφησης για την

αποτελεσματικότερη απόδοση της συσκευής και εμπεριέχεται σε διάφορα σχήματα που δημιουργούνται από καλούπια που δίνουν το σχήμα της εξωτερικής της εμφάνισης.

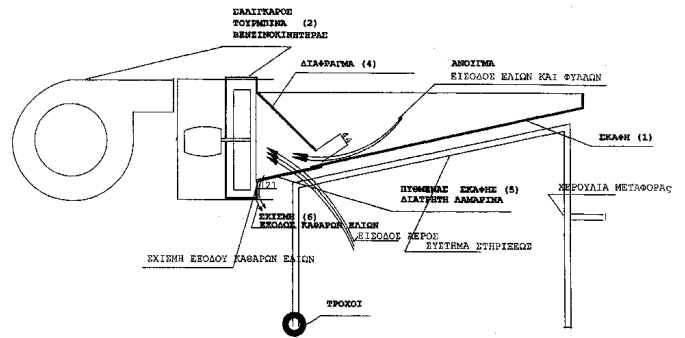
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007096
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100394
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01C 1/063
IPC8: F01C 1/077
IPC8: F01C 1/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Πανταζίδου 35, ΜΑΛΑΚΟΠΗ,54352
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΞΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟ-
ΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑ-
ΦΟΡΙΚΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δύο δακτύλιοι που φέρουν ακτινικά διατεταγμένα διαχωριστικά τοιχώματα ακινητοποιούνται και κινούνται (προς την ίδια φορά) εναλλάξ ο ένας με τον άλλο με τη χρήση ενός διαφορικού του οποίου ο άξονας-φορέας των δορυφόρων παραλαμβάνει και το παραγόμενο έργο. Τα ακτινικά διαχωριστικά βρίσκονται μέσα σε ένα νοητό κυλινδρικό δακτύλιο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζονται μέσα σε αυτόν χώροι που αν ο ένας δακτύλιος περιστραφεί σε σχέση με τον άλλο μεταβάλλονται σε όγκο. Αυτές οι μεταβολές σε όγκο χρησιμοποιούνται για τη συμπίεση του καυσίμου μίγματος και την εκτόνωσή του ώστε να παραχθεί έργο, ακολουθώντας είτε τετράχρονο είτε δίχρονο κύκλο, ανάλογα με τη διάταξη των ακτινικών διαχωριστικών σε σχέση με τις θυρίδες εισαγωγής και εξαγωγής, καθώς και τους μηχανισμούς ακινητοποίησης του κάθε δακτυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007097
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 12/00
 IPC8: B07B 4/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.
 Ανδραβίδα,27051 ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ (ΗΛΕΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Ανδραβίδα,27051 ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ (ΗΛΕΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΦΥΛΩΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

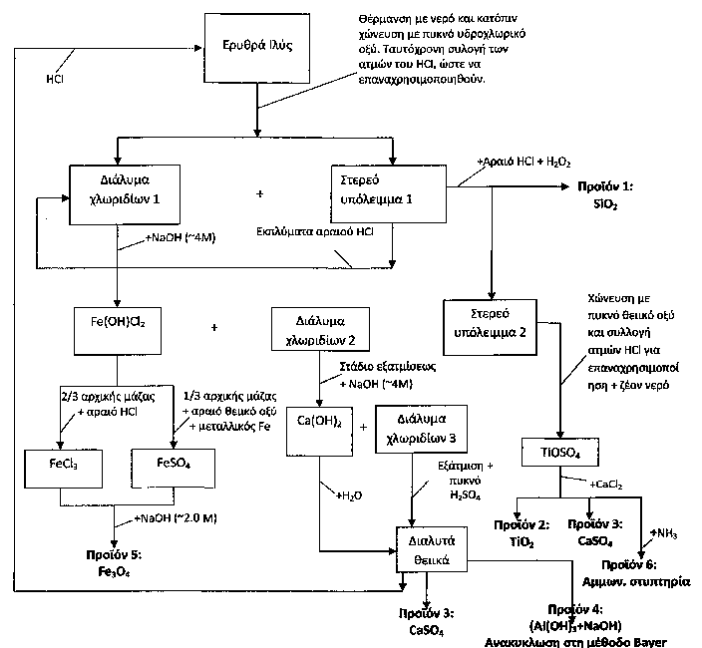


Ο αποφυλωτής ελαιοκάρπου διαχωρίζει τις ελιές από τα φύλλα κατά την συλλογή. Ο διαχωρισμός και απομάκρυνση των φύλλων γίνεται με την βοήθεια παραγομένου αέρα από τουρμπίνα. Οι ελιές αποθηκεύονται σε σακί τοποθετημένο στη έξοδο των ελιών που είναι κρεμασμένο από άγκιστρα. Η τροφοδοσία γίνεται στη σκάφη και τα φύλλα και οι ελιές προωθούνται στον θάλαμο αέρος από την κλίση της σκάφης και των παραγομένων δονήσεων από τον βενζινοκινητήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007098
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01F 7/06
 IPC8: C01F 7/76
 IPC8: C01F 11/46
 IPC8: C01G 23/053
 IPC8: C01G 49/08
 IPC8: C01B 33/12
 IPC8: C01B 17/74
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Σαλώνων 31,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ
 Κωστή Παλαμά 19,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Πόρον 31,11256 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΜΕΤΑΞΑ ΕΛΕΝΗ
 Κόσσου 11,11144 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 2)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ
 3)ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 4)ΜΕΤΑΞΑ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΟΥΛΟΥΦΑΣ ΠΛΑΤΩΝ
 Πολυτεχνείου 12, 10433 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΑΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ**

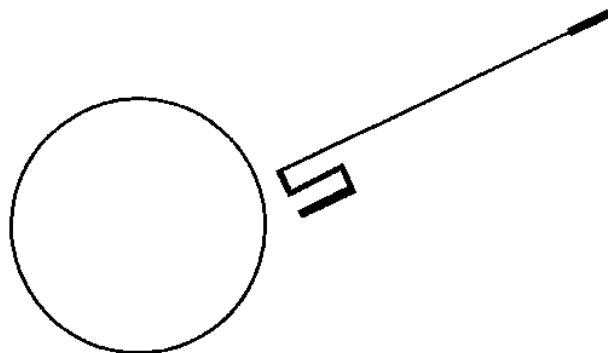
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μέθοδος ολικής ανάκτησης των οξειδίων των μετάλλων ευρισκόμενων στην ερυθρά ιλύ, η οποία περιέχει πολύτιμα οξείδια σε μεγάλες συγκεντρώσεις, όπως οξείδια του τιτανίου και αλουμινίου, καθώς και οξείδια του σιδήρου που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρώτη ύλη για την παραγωγή φερριτών. Η προτεινόμενη διεργασία αποδίδει υπερκαθαρά προϊόντα, ειδικότερα, διοξείδιο του πυριτίου και θειικό ασβέστιο (πρώτες ύλες στη βιομηχανία τσιμέντου), διοξείδιο του τιτανίου

(πιγμέντα), στυπτηρίες (φαρμακευτικές χρήσεις) και μαγνητίτη (ηλεκτρικές - ηλεκτρονικές εφαρμογές). Το τελικό προϊόν της διεργασίας είναι διάλυμα αποτελούμενο από αργλικό νάτριο, κατάλληλο ώστε να ανακυκλωθεί στη μέθοδο Bayer. Όλα τα χρησιμοποιούμενα αντιδραστήρια, δηλ., υδροχλωρικό οξύ, θειικό οξύ, καυστικό νάτριο ή αμμωνία, ανακυκλώνονται πλήρως με απλή απόσταξη. Ανακυκλώσιμα είναι και πολύπλοκα αντιδραστήρια ή χημικοί παράγοντες, ενώ τα ενδιάμεσα προϊόντα χρησιμοποιούνται σε μεταγενέστερα στάδια της διεργασίας. Οι ενεργειακές απαιτήσεις περιορίζονται, καθώς σε ορισμένα στάδια εκλύεται θερμότητα. Τέλος, με την ολοκλήρωση της διεργασίας δεν υφίστανται κατάλοιπα της ερυθράς ιλύος (πλήρης αξιοποίηση).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007099
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100460
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63H 33/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Λιανοκλάδι,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗΣ (Ρόδα)**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

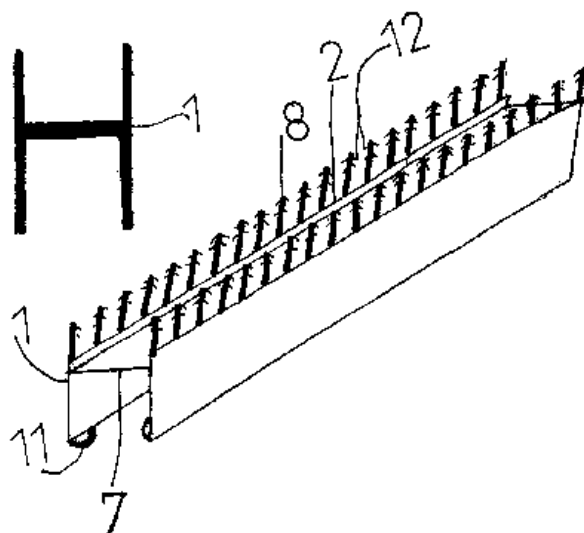
Η Ισορροπία στεφάνης (Ρόδα) είναι ένα διασκεδαστικό παιχνίδι με το οποίο ασχολείται το άτομο για να εξασκείται. Αποτελείται από ένα κοντάρι το οποίο στην μια την άκρη φερνή μια υποδοχή Για να εισέρχεται η στεφάνη (Ρόδα) ώστε σπρώχνοντας επί του διαπέδου να εξασκείται στην ισορροπία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007100
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100118
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 5/20
 IPC8: E04C 5/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΑΚΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Ιωνίας 88,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΑΚΩΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙ-
 ΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξάρτημα ακινητοποίησης σιδήρου οπλισμού που αποτελείται από σημείο (2) απόθεσης σιδήρου οπλισμού και προεξοχές (8) συγκράτησης οπλισμού στη θέση του. Το εξάρτημα ενσωματώνεται μέσα στο μπετόν και έχει την ιδιότητα να συγκροτεί τον οπλισμό σιδήρου μπετόν στην καθορισμένη από το σχέδιο θέση σε οποιαδήποτε διάτμηση και εάν χρειαστεί αφού το εξάρτημα έχει υπολογιστεί να έχει τα σίδηρα ανά δύο πόντους που είναι το λιγότερο επιτρεπτό όριο που υπάρχει για να δουλεύει το σίδηρο στο μπετόν, αυτό σημαίνει ότι καλύπτονται όλες οι προδιαγραφές έργων και οποιοδήποτε οπλισμού υπάρχει. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, σε μια πλάκα ορόφου 100 τετραγωνικά μέτρα με 12 κολώνες και 14 δοκάρια χρειάζονται περίπου 6000 έως 7000 δεσίματα. Με το εξάρτημα μπορούν να γίνουν 100 έως 200 δεσίματα. Ενώ με το δέσιμο δεν είναι σίγουρο εάν θα παραμείνουν τα σίδηρα στη θέση τους, με το εξάρτημα ακινητοποίησης σιδηρού οπλισμού διασφαλίζεται.

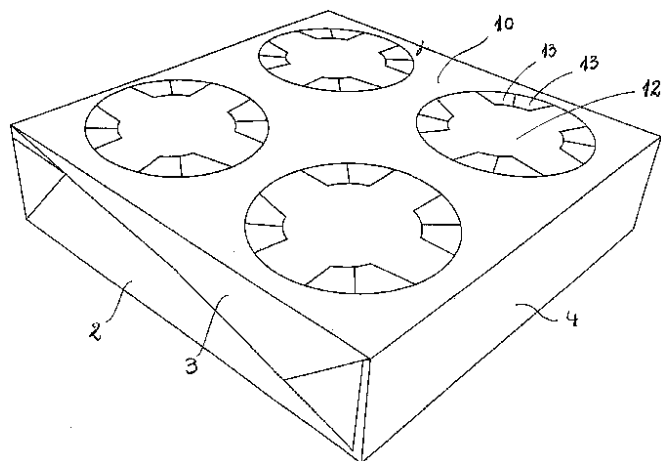


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007101
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100517
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 71/72
 IPC8: A47G 23/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ναϊάδων 83,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ ANNA
 Μαντζαγριωτάκη 91, 17672 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΘΗΚΕΣ
 ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΘΕΣΕΙΣ
 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑ-
 ΨΥΚΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

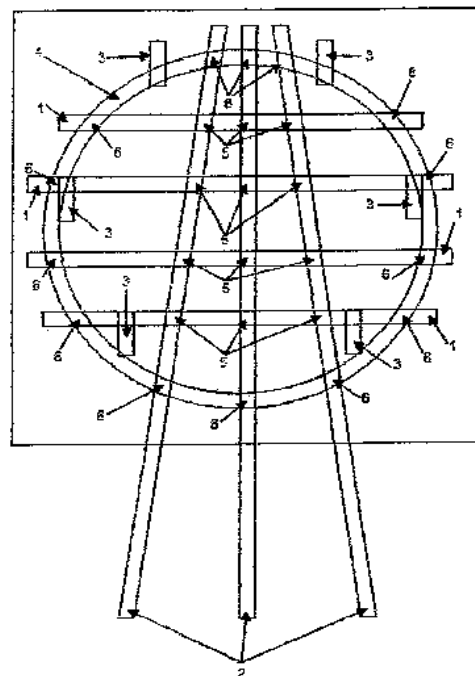
Η παρούσα επινοήση αναφέρεται σε πτυσσόμενες χάρτινες θήκες με περισσότερες από μια θέσεις για τη μεταφορά ποτών και αναψυκτικών. Οι πτυσσόμενες θήκες είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο ώστε, πέρα από τις μόνιμες κολλήσεις, τα πλαϊνά τους τοιχώματα (2) και (3) να θηλυκόνουν κατάλληλα και έτσι να είναι δυνατή η διπλωση τους ώστε να αποθηκεύονται εύκολα και με μια κίνηση να είναι έτοιμες για χρήση. Επιπλέον διαθέτουν αποσπώμενα καπάκια (12) και αναδιπλούμενα δοντάκια (13) για την καλύτερη εφαρμογή των ποτών στη θέση τους. Απευθύνονται κυρίως σε καφετέριες, καταστήματα γρήγορων και έτοιμων γευμάτων αλλά και σε παραθαλάσσια μπαρ και καντίνες. Με την παρούσα

εφεύρεση εξασφαλίζεται η ασφαλής, γρήγορη, άκοπη, πολλαπλή μεταφορά ροφημάτων. Επιπλέον η θήκη είναι φιλική προς το περιβάλλον αφού μιλάμε για χαρτί, έχει μικρό κόστος και τέλος είναι πτυσσόμενη με αποτέλεσμα να μην καταλαμβάνει μεγάλο χώρο και να είναι εύχρηστη στη μεταφορά αλλά και στην αποθήκευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007102
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100475
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΜΠΙΛΑΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Φορμίωνος 224,16233 ΒΥΡΩΝΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΜΠΙΛΑΔΕΡΗΣ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΤΕΛΕΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στεφάνια τελετών με ένα πόδι (εικ. Α) ή με τρία πόδια (εικ. Β), από σωλήνα διογκωμένου πολυαιθυλενίου (4), ξύλινα πηγάκια (1) και ξύλινα πόδια-κοντάρια (2), κομμένα από μηχανή πολλαπλής κοπής (εικ. Γ, Δ), τα οποία είναι τυλιγμένα με νάιλον -stretchfilm από τυλιχτική μηχανή (εικ. Ε, ΣΤ) και συνδέονται μεταξύ τους με μεταλλικούς συνδετήρες (5) και πλαστικά δεματικά τσέρκια (6). Ο συγκεκριμένος τρόπος κατασκευής στεφανιών τελετών βοηθά στη γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση των λουλουδιών, στην ομοιομορφία, στο χαμηλό κόστος παραγωγής, το μικρό χώρο αποθήκευσης, την ταχύτητα κατασκευής από υλικά πλήρως ανακυκλώσιμα.

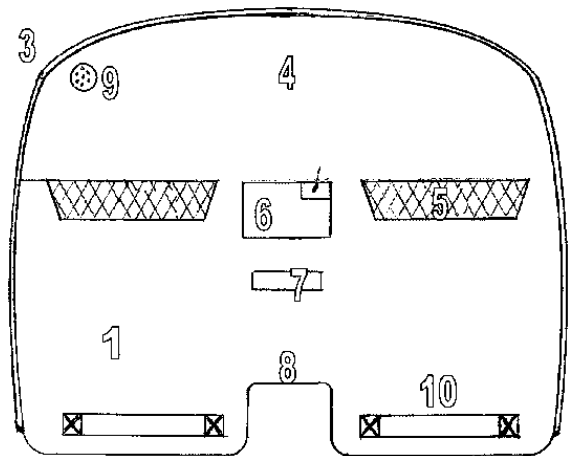


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007103
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100316
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B60R 21/12
(73):1)ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Μαραθώνος 24α,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Γρεβενών 47,18450 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2)ΔΗΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Μαραθώνος 24α,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΤΑΞΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προστατευτικό διαχωριστικό ασφαλείας οδηγού ταξί, το οποίο ολοκληρωμένο λειτουργικό σύστημα, εφαρμόζεται εσωτερικά του οχήματος ταξί και παρέχει εκατό τοις εκατό ασφάλεια στον οδηγό ταξί από τους επιβαίνοντες στα πίσω καθίσματα υποψηφίους δράστες εγκληματικών πράξεων. Το διαχωριστικό προστατευτικό ασφαλείας αποτελείται από το κύριο πλαίσιο (1) την οποία στηρίζουν τα δύο πλευρικά ρυθμιζόμενα στηρίγματα (2) και την περιμετρική από ειδικό ελαστικό τσιμούχα (3) την πανοραμική διαφανή επιφάνεια (4) που επιτρέπει στο οδηγό να ελέγχει τον πίσω χώρο των επιβατών, αλλά και να έχει πλήρη ορατότητα από το εσωτερικό καθρέφτη του οχήματος. Ενσωματωμένα στο κύριο πλαίσιο είναι τα δύο μαξιλαράκια προστασίας των επιβατών (5) η μεταξύ των δύο προστατευτικών μαξιλαριών ενσωματωμένη στο κύριο πλαίσιο τηλεοπτική οθόνη των 14 ιντσών (6) λειτουργεί προβάλλοντας τουριστικής φύσεως πληροφορίες, διαφημιστικά μηνύματα και έχοντας στο άνω άκρο της, την ηλεκτρονική ένδειξη χρέωσης του ταξίμετρου, η κάτω από το ύψος της προέκτασης της κονσόλας περιστροφική θυρίδα (7) χρηματικής συναλλαγής

μεταξύ οδηγού και επιβάτη, το στόμιο παροχής θερμού ψυχρού αέρα στο κάτω μέρος της ποδιάς (8) του κύριου πλαισίου (1) για τους επιβάτες των πίσω καθισμάτων, και το διακριτικό και πιστό σε απόδοση σύστημα ενδοεπικοινωνίας (9) μεταξύ του οδηγού και του επιβάτη και τα δυο κεντρικά σημεία στήριξης (10) του κυρίου πλαισίου (1) αποτελούν το ολοκληρωμένο σύστημα του προστατευτικού διαχωριστικού ασφαλείας οδηγού ταξί. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι τα εξής: α) ότι παρέχει εκατότοις εκατό ασφάλεια στον οδηγό ταξί από τους επιβαίνοντες στα πίσω καθίσματα υποψηφίους δράστες εγκληματικών πράξεων β) ότι δύναται να τοποθετηθεί γρήγορα και εύκολα από αυτοκίνητο σε αυτοκίνητο γ) ότι επιτρέπει στον οδηγό να ελέγχει τον πίσω χώρο των επιβατών αλλά και να έχει πλήρη ορατότητα από τον εσωτερικό καθρέφτη του οχήματος δ) ότι δεν μειώνει τον εσωτερικό χώρο του οχήματος και επιτρέπει στον οδηγό να ρυθμίσει το κάθισμά του όπως αυτόν βολεύει ε) ότι παρέχει στους επιβάτες μεγαλύτερη άνεση, ευκρινή παρακολούθηση του ταξίμετρου σε τηλεοπτική οθόνη, αλλά ταυτόχρονα και την ενημέρωσή του σε διάφορες εκπομπές και ειδήσεις.

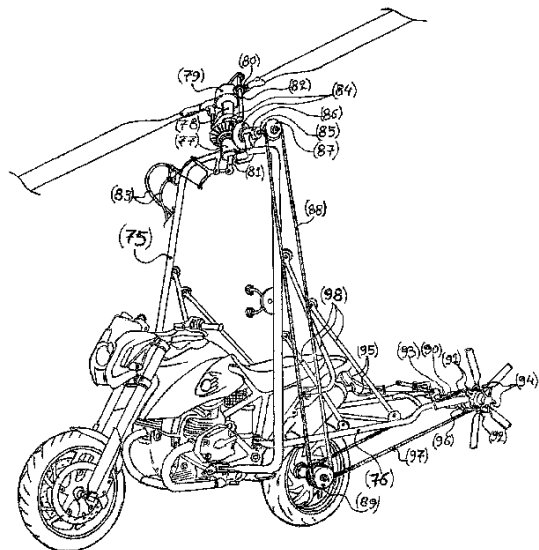


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007104
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100169
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B60F 5/02
IPC8: B62K 17/00
IPC8: B64C 31/028
IPC8: B64C 37/00
(73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΕΥΓΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΓΙΑ
ΠΕΤΑΓΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΑΝ
ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ζεύγος διατάξεων (σκάρες) για πέταγμα με μοτοσικλέτα σαν ελικόπτερο αποτελείται από δύο σκάρες (75) (76) σχήματος (Π) οι οποίες μοντάρονται στον σκελετό της μοτοσικλέτας κάθετα και οριζόντια. Η κάθετη φέρει το στροφέιο οροφής και η οριζόντια το ουραίο στροφέιο. Η κίνηση των στροφείων λαμβάνεται

από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας και μεταδίδεται στα στροφεία με διατάξεις μετάδοσης κίνησης αποτελούμενες από τροχαλίες, ιμάντες κίνησης, και γωνιακά γρανάζια.

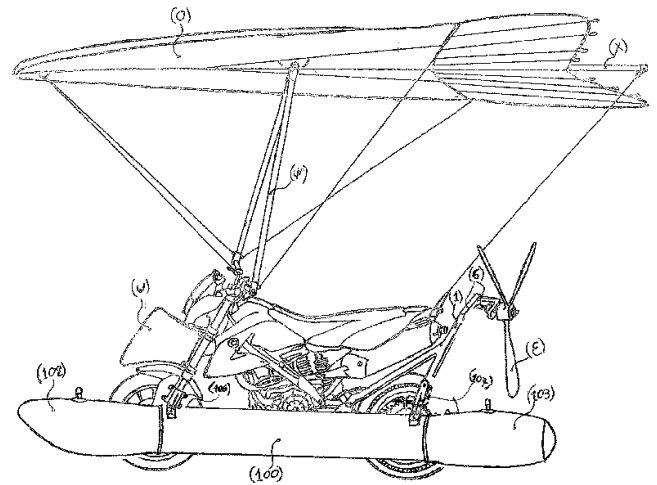


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007105
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100171
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 5/02
 IPC8: B64C 31/028
 IPC8: B62K 17/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
 Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΜΕ ΕΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η οποία διάταξη βάση (σκάρα) για μοτοσικλέτα με έλικα και χρήση αιωρόπτερου για πτήσεις αποτελείται από ένα αιωρόπτερο (ο) πτήσεων από το οποίο κρέμεται η μοτοσικλέτα με μια ή δύο έλικες (ε) ώθησης οι οποίοι συγκρατούνται από την βάση (σκάρα) (1) η οποία είναι ένα πλαίσιο σχήματος (Γ) η οποία βιδώνεται στο πίσω ψαλίδι της μοτοσικλέτας. Η κίνηση των ελικών λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσω της διάταξης μετάδοσης κίνησης η οποία αποτελείται από την τροχαλία (47) η οποία μεταδίδει κίνηση μέσω του ιμάντα κίνησης (48) στην τροχαλία (26) η οποία κινεί τον έλικα (ε) ή τους έλικες (ε) (ε') μέσω του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (γ) (γ').

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007106
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100204
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B07B 13/07
 IPC8: B07C 5/04
 IPC8: A22C 25/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑ ΔΗΜΗΤΡΑ
 10 χλμ. Νέας Ε.Ο. Θεσ/νίκης - Κατερίνης,
 Τ.Θ. 8,57400 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

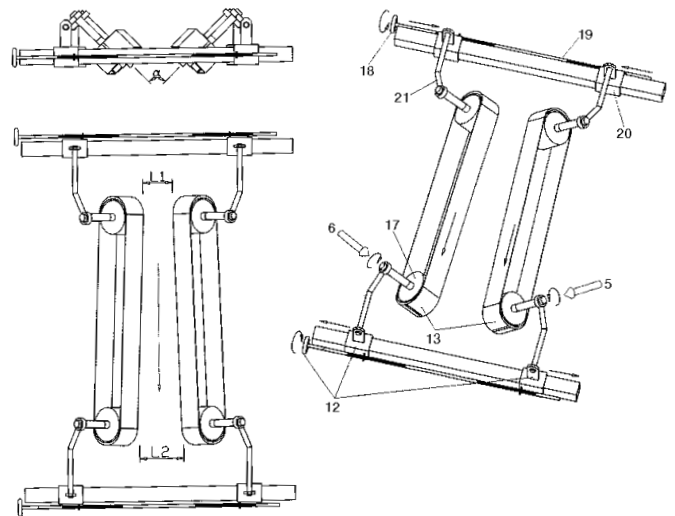
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
 Κ. Παπαρρηγοπούλου 1, 11371 ΓΚΥΖΗ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΙΜΠΡΑΔΟΡΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καλιμπραδόρος φρούτων με σύστημα ρυθμιζόμενης κλίσης περί τον άξονα των ιμάντων, και ρυθμιζόμενου ανοίγματος μεταξύ των ιμάντων τόσο στην αρχή όσο και στο τέλος του καλιμπραδόρου, και με λεκάνη συλλογής φρούτων μεταβλητής χωρητικότητας και με πρόσθετο βουρτσιστήριο ή/και πλυντήριο ή/και κερωτήριο, διαθέτει τρία ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που αποτελούν και τις αξιώσεις της εφεύρεσης: 1) σύστημα δύο αντίρροπα και ανεξάρτητα περιστρεφόμενα ιμάντων, οι οποίοι ρυθμίζονται τόσο για την γωνία που θα σχηματίζουν μεταξύ τους (γωνία ιμάντων) όσο και την απόστασή τους και στην αρχή αλλά και στην

έξοδο του καλιμπραδόρου. 2) σύστημα διαμερισματοποίησης της λεκάνης συλλογής φρούτων, που αποτελείται από αποσπώμενα - κουμπωτά πτερύγια που τοποθετούνται στη θέση επιλογής του χρήστη ώστε να διασφαλίζονται οι επιθυμητές διακυμάνσεις διαμέτρων φρούτων ανά κλάση. 3) ιδιαίτερο τρόπο τοποθέτησης του βουρτσιστηρίου ή/και πλυντηρίου ή/και κερωτηρίου πάνω από το σύστημα ιμάντων και λεκάνης εξοικονομώντας επιφάνεια λειτουργίας για τον χρήστη ίση με το μήκος του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007107
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100202
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23B 7/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΡΙΤΖΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
Φιλομήλας 14,11744 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΡΙΤΖΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΛΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΤΕΡΠΑΝΔΡΟΣ

Τζαβέλλα 18, 10681 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΛΛΑΙΟΛΟΓΟΣ ΤΕΡΠΑΝΔΡΟΣ

Τζαβέλλα 18,10681 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΓΕΜΙΣΤΑ ΣΥΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποξηραμένα γεμιστά σύκα για την αποξήρανση, παρασκευή και γέμιση των οποίων χρησιμοποιούνται αποκλειστικά και μόνο φυσικές-φυτικές ουσίες. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα σύκα αποξηραίνονται και παρασκευάζονται με φυσικό τρόπο που βελτιώνει την γεύση τους και παρατείνει την διάρκεια τους για ένα (1) τουλάχιστον έτος και το κυριότερο ότι δεν χρησιμοποιούνται τεχνητά ή χημικά συντηρητικά, τα οποία αφενός μεν αλλοιώνουν την γεύση τους και αφετέρου δεν είναι επιβλαβή για τον ανθρώπινο οργανισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007108
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100416
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10B 53/02
IPC8: C10L 5/44
IPC8: C10L 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΚΚΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Ε.Μ.Π. Πολυτεχνειούπολη, Σχολή Χημικών
Μηχανικών,15700 ΖΩΓΡΑΦΟΥ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΚΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΑΡΒΕΛΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

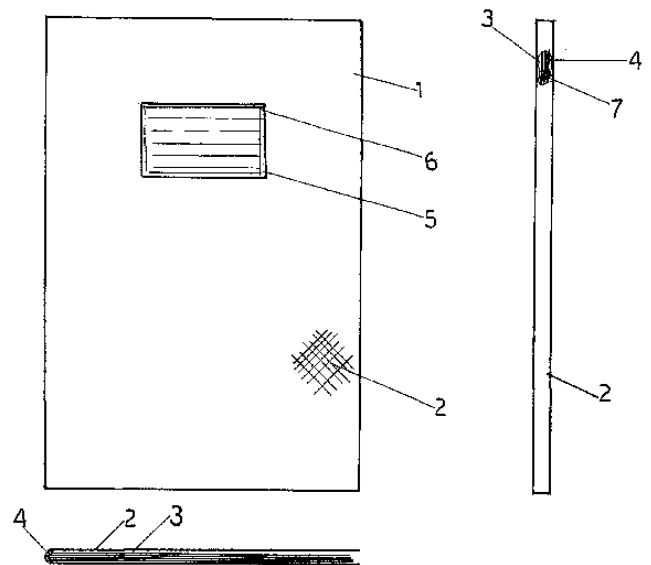
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ**
ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΛΙΟΥ,
ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΛΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΙΟΥ) ΑΠΟ
ΒΙΟΜΑΖΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ, ΔΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μεθοδολογία απομάκρυνσης των βλαβερών συστατικών της τέφρας της βιομάζας όπως είναι τα αλκαλικά μέταλλα, το χλώριο και το θείο από την βιομάζα πριν την θερμοχημική της μετατροπή ώστε να ελαχιστοποιήσει εξαφανίσει τα προβλήματα διαβρώσεων, εναποθέσεων, συσσωματώσεων τέφρας καθώς και τις εκπομπές αλκαλικών μετάλλων, χλωρίου και θείου. Η απομάκρυνση επιτυγχάνεται με την προπυρόλυση της βιομάζας σε θερμοκρασία από 200-300 για χρονικό διάστημα από 5 λεπτά έως 2 ώρες και την ακόλουθη έκπλυση του υλικού με νερό σε αναλογία υγρού στερεού που μπορεί να κυμαίνεται από 33 γραμμάρια ανά λίτρο έως 300 γραμμάρια ανά λίτρο σε θερμοκρασία από 13 βαθμούς κελσίου έως 55 βαθμούς κελσίου και χρόνο παραμονής που κυμαίνεται από 5 λεπτά έως 24 ώρες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007109
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100190
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42D 1/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΡΙΚΑΛΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
 Χωριό Καρδιά, Δήμος Μίκρας,57500
 ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΚΑΛΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΑΦΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

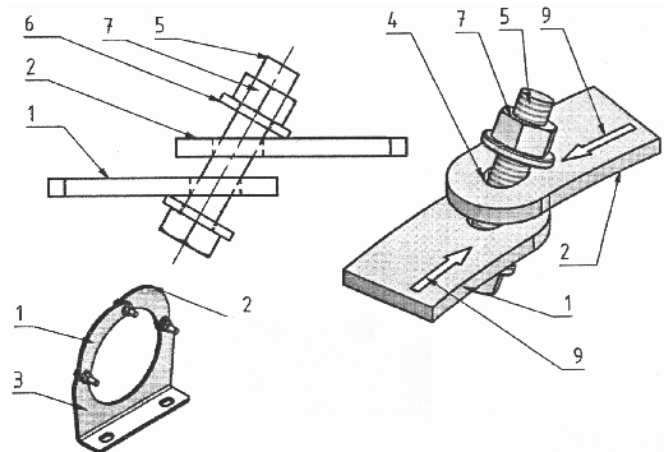
Είναι ένα ραφτό σχολικό τετράδιο (1) που τα φύλλα χαρτιού (3) που χρησιμοποιεί, ράβονται με κλωστή (4) και κολιέται με συγκολλητική κόλλα (7) στη ράχη του εξωφύλλου (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007110
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100364
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16L 3/10
 IPC8: F16L 3/23
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης- Σερρών,
 Άσσηρος,57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΩΦΑΛΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Κιλκίς,
 Δρυμός,54500 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ Ή
 ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σφικτήρας σωλήνων κυκλικής ή πολυγωνικής διατομής πολλαπλών εφαρμογών αποτελείται κυρίως από τα τεμάχια (1), (2) και (3) τα οποία συνδέονται με τον κοχλία (βίδα) (5) την ροδέλα (6) και το περικόχλιο (7) σχήμα 4 και χαρακτηρίζεται από τον παρακάτω τρόπο σύσφιξης. Ο κοχλίας (βίδα) (5) ξεκινά την σύσφιξη του από κεκλιμένη θέση σχήμα 4 λόγω της ελλειψοειδούς οπής (οβάλ) (4) σχήμα 1 που διαθέτει στην συναρμογή μεταξύ των τεμαχίων (1), (2) και (3) με αποτέλεσμα μέχρι να τελειώσει η σύσφιξη η πολλαπλάσια ελκτική δύναμη ως δείχνουν τα βέλη (9) που προκύπτει κατά την σύσφιξη των κοχλιών (βίδες) (5) λόγω της περιμετρικής θέσης των τεμαχίων (1), (2), (3) εφαρμόζεται περιμετρικά επί της εξωτερικής περιμέτρου της προς σύσφιξη σωλήνας και έτσι έχουμε μία συναρμογή σύσφιξης μεγάλων ανοχών και δυνατοτήτων. Υλικό και διαστάσεις εξαρτώνται από την εκάστοτε εφαρμογή της παραπάνω εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007111
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100017
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07C 13/02
 IPC8: B65D 6/16
 IPC8: B65D 6/24

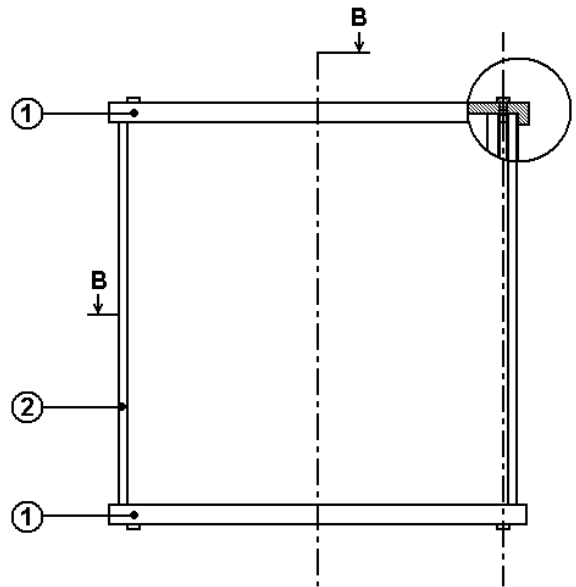
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΑΝΙΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΝΟΣ
 Θέμιδος 27,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΝΙΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΥΛΗΜΕΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ
 10ώμης 9,18543 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΠΗ ΕΚΛΟΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συναρμολογούμενη κάλπη είναι ένας κύβος, οι τέσσερις κατακόρυφες πλευρές του οποίου είναι τέσσερα όμοια επίπεδα τεμάχια από διαφανές ακρυλικό (2). Κάθε ένα από αυτά φέρει καθ ύψος δύο εσοχές σχήματος Π στην εσωτερική πλευρά. Οι τέσσερις κατακόρυφες ακμές είναι τέσσερα όμοια τεμάχια ("προφίλ") αλουμινίου (3), τα οποία διαθέτουν δύο προεξοχές σχήματος Π (5) οι οποίες συρταρώνουν στις αντίστοιχες εσοχές των κατακόρυφων πλευρών. Η βάση και το καπάκι (1) είναι άλλα δύο τεμάχια από διαφανές ακρυλικό σχήματος ταγιδιού, τα οποία βιδώνονται στα τεμάχια αλουμινίου (3) με τέσσερις βίδες (4) το καθένα. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι η κάλπη συναρμολογείται με απλό τρόπο, με αποτέλεσμα το κόστος μεταφοράς και αποθήκευσης, καθώς και η πιθανότητα ζημιών να είναι πολύ μειωμένα συγκριτικά με αντίστοιχες μη συναρμολογούμενες κάλπες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007112
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100315
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01B 3/38
 IPC8: C01B 3/32
 IPC8: C01B 3/48
 IPC8: C01B 3/58
 IPC8: B01J 8/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΛΑΒΙΟ Α.Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, Οδός Σταδίου,
 Πλατάνι,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

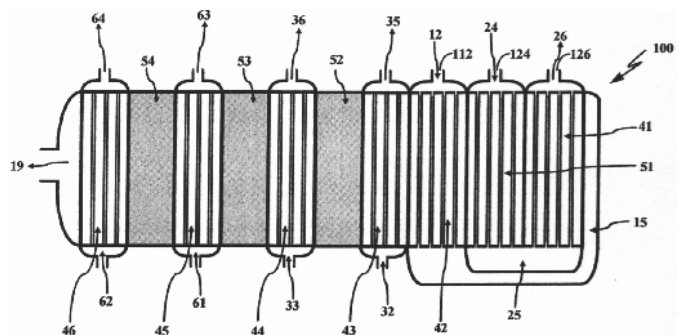
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΥΚΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ
 2)ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ**

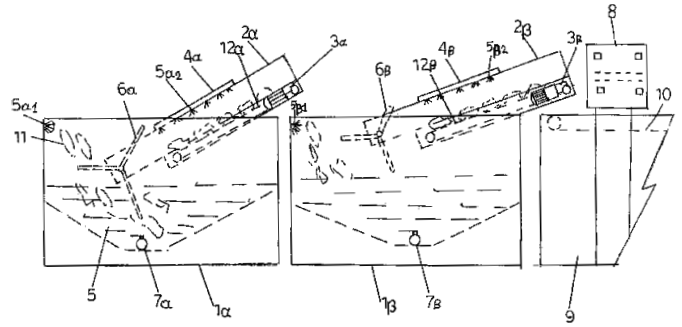
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα ολοκληρωμένου επεξεργαστή καυσίμου με υψηλή θερμική ολοκλήρωση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παραγωγή υδρογόνου από μία πηγή καυσίμου. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα ολοκληρωμένο υποσύστημα αναμορφωτή / καυστήρα τύπου εναλλάκτη θερμότητας (51) που επίσης περιέχει καταλύτη ικανό να προκαλέσει αντιδράσεις αναμόρφωσης και καύσης. Ο επεξεργαστής καυσίμου επίσης περιλαμβάνει έναν αντιδραστήρα μετατόπισης με ατμό υψηλής θερμοκρασίας (52), έναν αντιδραστήρα

μετατόπισης με ατμό χαμηλής θερμοκρασίας (53) και έναν αντιδραστήρα εκλεκτικής οξειδωσης CO ή μεθανοποίησης (54) έτσι ώστε η αλληλουχία των αντιδραστήρων να μπορεί να μεγιστοποιήσει την παραγωγή υδρογόνου και να ελαχιστοποιήσει τη συγκέντρωση του CO του προϊόντος. Ο επεξεργαστής καυσίμου επιπλέον περιέχει μια σειρά γεννητριών ατμού και εναλλακτών θερμότητας που προάγουν την θερμική ολοκλήρωση του επεξεργαστή καυσίμου. Το συνολικό σύστημα επεξεργαστή καυσίμου ή τα υποσυστήματα μπορούν να εφαρμόζονται για κατανεμημένη παραγωγή υδρογόνου υψηλής απόδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007113
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100347
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23N 12/02
 IPC8: A23L 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ
 10 χλμ. Ε.Ο. Θεσ/κης - Καταρίνης, Σίνδος,
 Τ.Θ. 8,57400 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

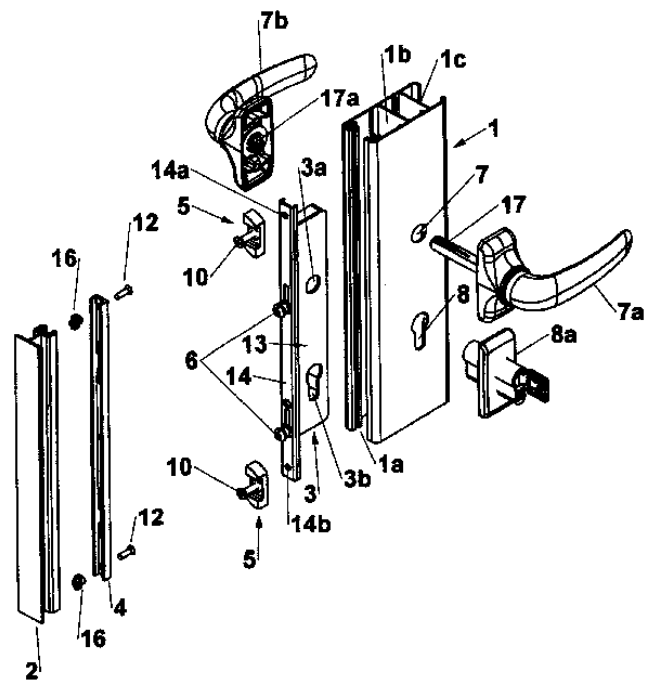
Είναι ένα μηχάνημα πλυσίματος λαχανικών, που αποτελείται από δυο δεξαμενές (1α), (1β) μέσα στις οποίες οδηγούνται τα λαχανικά (11) και αφού πλυθούν από όλες τις πλευρές χωρίς στην ύπαρξη μπέκ ψεκασμού, (5α1), (5β1), (5α2) (5β2) με νερό (5), με την βοήθεια μεταφορικών ταινιών (12α) (12β), μεταφέρονται στον τελικό πάγκο (9) παραγωγής, έτοιμα για την τελική συσκευασία για να διατεθούν στο καταναλωτικό κοινό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007114
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100495
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 65/08
 IPC8: E05B 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΙΑ DOMUS AEBE
 Λεωφόρος Θηβών 208,18233 ΑΓΙΟΣ
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ ΚΑΙ
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ

πορώδη επιφάνεια. Η προσρόφηση γίνεται επί της ελεύθερης ή κατάλληλα τροποποιημένης επιφάνειας του πορώδους μέσου τόσο από την γρήγορη όσο και από την αέριο φάση. Η ανίχνευση γίνεται με την καταγραφή και επεξεργασία της καμπύλης διέγερσης επιφανειακών πλασμονίων υπό συνθήκες ολικής εσωτερικής ανάκλασης. Η χρήση του πορώδους μέσου σε επαφή με το μεταλλικό υμένιο ενισχύει τη μεταβολή στη καμπύλη διέγερσης λόγω προσρόφησης κατά τουλάχιστον δέκα φορές έναντι της αντίστοιχης προσρόφησης σε μη πορώδη επιφάνεια.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλείθρο συρομένων στο οποίο επιτυγχάνεται χάρην ειδικών τάκων εγκατάστασης (5) η χρήση στιβαρής κλειδαριάς (3) η οποία περιλαμβάνει και κύλινδρο (8α) ασφάλισης της σε θέση κλειδώματος. Στην επιφάνεια προσόψεως (14) της κλειδαριάς (3) διατάσσονται σημεία ασφάλισης (6) σε αντίστοιχα σημεία (4α) αντικρίσματος (4) του προφίλ κάσας (2). Η επιφάνεια (14) προεκτείνεται σε απολήξεις με οπές (14α, 14ο) εκατέρωθεν του σώματος (13) της κλειδαριάς (3), που εγκαθίσταται εντός θαλάμου που ορίζεται μεταξύ παραλλήλων επιφανειών (1b, 1c) του προφίλ (1). Η κλειδαριά στηρίζεται στο προφίλ (1) με τους τάκους (5) συνδεδεμένους στις απολήξεις της επιφάνειας προσόψεως (14) ή και με τη διαμεσολάβηση λαμών (9). Έκαστος τάκος (5) έχει διατομή Π και δύο σκέλη με εξωτερικές καμπυλόκυρτες επιφάνειες (15α', 15β') αντίστοιχα απολήγουσες σε επίπεδα πέλματα (20α) με τα οποία πατάνε οι τάκοι (5) για τη στήριξη της κλειδαριάς (3) στις έναντι καμπυλωμένες προς τα έξω επιφάνειες του προφίλ (1) εκατέρωθεν πρόσθιου ανοίγματος (1α). Μια διάταξη που αποτελείται από ένα πορώδες μέσο (2) σε επαφή με λεπτό μεταλλικό υμένιο (3) στο οποίο διεγείρονται επιφανειακά πλασμόνια. Σκοπός της διάταξης είναι να ενισχυθούν οι μεταβολές της καμπύλης διέγερσης επιφανειακών πλασμονίων λόγω της προσρόφησης μωρίων επί της πορώδους επιφάνειας, έναντι της αντίστοιχης προσρόφησης σε μη

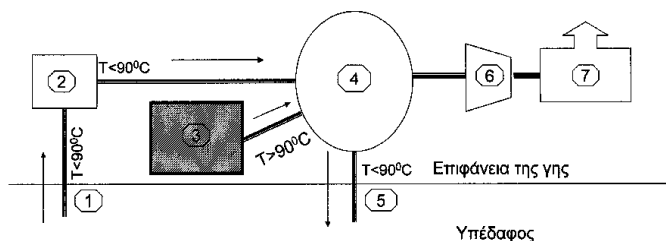


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007115
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100666
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Λυκόβρυσης 12,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 90 ΒΑΘΜΩΝ ΚΕΛΣΙΟΥ, ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εισάγει μέθοδο αξιοποίησης για ηλεκτροπαραγωγή, των γεωθερμικών πεδίων στα οποία η θερμοκρασία των ρευστών ή των θερμών ξηρών πετρωμάτων, είναι μικρότερη της επιθυμητής, καθώς και σύστημα θέρμανσης των ρευστών μετά την ανόρυξη τους και πριν από τη διοχέτευση των ατμών του υγρού χαμηλού σημείου ζέσεως στο στρόβιλο. Τα ανωτέρω επιτυγχάνονται με σύστημα θέρμανσης, είτε στο γεωθερμικό ρευστό, είτε στο υγρό που θερμαίνεται από θερμά ξηρά πετρώματα, είτε στο υγρό χαμηλού σημείου ζέσεως, που ατμοποιείται και ενεργοποιεί το στρόβιλο, με τρόπο που θεωρείται για τη συγκεκριμένη περίπτωση εφαρμογής, τεχνικά εφικτός, π.χ. με συμβατικά καύσιμα, (στερεά, υγρά, αέρια) με καύση βιομάζας, με ηλεκτρική ενέργεια από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας δηλαδή από αιολικά πάρκα, ή από φωτοβολταϊκά συστήματα ή από μικρά

υδροηλεκτρικά έργα, από ηλιοθερμικές εγκαταστάσεις, από υβριδικά συστήματα κ.α.). Η μέθοδος εφαρμόζεται και σε θερμικά εργοστάσια για τη βελτίωση της καύσης, με θέρμανση και ξήρανση των ορυκτών καυσίμων.

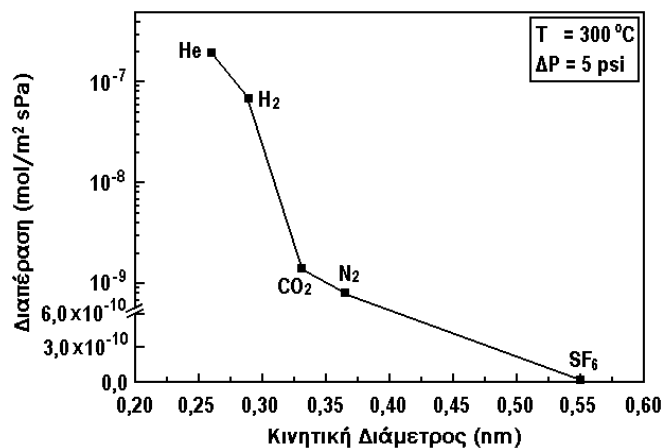


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007116
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100438
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 41/45
 IPC8: C23C 16/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, Τ.Θ.
 1520,54006 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΑΛΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
 Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, Τ.Θ.
 1520,54006 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΑΠΘ, Τ.Θ.
 1520,54006 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΚΑΛΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
 3)ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μείωση του μεγέθους των πόρων, την επιδιόρθωση ατελειών και γενικά τη βελτίωση των ιδιοτήτων διαχωρισμού μικροπορώδων και νανοπορώδων

μεμβρανών. Η παρούσα μέθοδος χημικής διείσδυσης ατμών μπορεί να εφαρμοστεί σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες (200-300 βαθμοί Κελσίου), όπου είναι εφικτή η χρήση των διαθέσιμων τεχνικών στεγανοποίησης. Με τη μέθοδο αυτή μια μικροπορώδη μεμβράνη που έχει ατέλειες και συνεπώς χαμηλή εκλεκτικότητα μπορεί να μετατραπεί ελεγχόμενα σε μια καθαρά μικροπορώδη και νανοπορώδη μεμβράνη με πολύ αυξημένη εκλεκτικότητα. Οι μικροπορώδεις και νανοπορώδεις μεμβράνες χωρίς ατέλειες, με μέγεθος πόρων κάτω του 1 nm, είναι δυνατό να βρουν εφαρμογές, όπως αναλύονται στην παρούσα αίτηση, σε μια σειρά από διεργασίες διαχωρισμού αερίων, όπως ανάκτηση H₂ και απομάκρυνση αερίων ρυπαντών, διεργασίες διεξάτμισης και νανοδιήθησης καθώς και σε αντιδραστήρες μεμβρανών για την αύξηση του βαθμού μετατροπής με ταυτόχρονο διαχωρισμό ενός προϊόντος αντιδράσεων που χαρακτηρίζονται από περιορισμούς στη θερμοδυναμική ισορροπία.



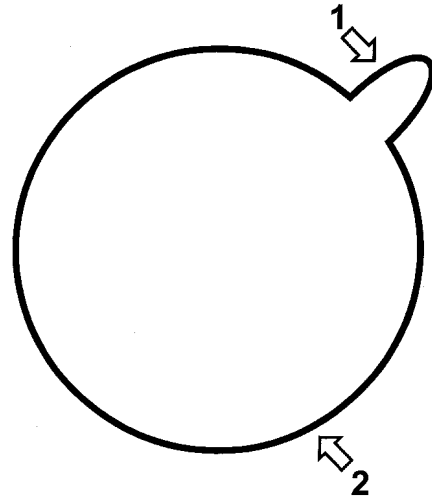
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007117
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100717
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A61B 7/02
(73):1)ΓΟΥΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ
Λυκούργου 113,,23100 ΣΠΑΡΤΗ
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΘΟ-
ΣΚΟΠΙΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΗΘΟ-
ΣΚΟΠΙΟΥ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κάλυμμα διαφράγματος στηθοσκοπίου είναι μία πλαστική μεμβράνη (2) ή αναλόγου υλικού υφής , και ένα πιαστράκι (1) το οποίο είναι η επέκταση της μεμβράνης και το οποίο είναι το σημείο από όπου πιάνεται και αφαιρείται. Το κάλυμμα διαφράγματος στηθοσκοπίου τοποθετείται επάνω στο διάφραγμα του στηθοσκοπίου κάθε φορά πριν χρησιμοποιηθεί για λόγους υγιεινής - προστασίας ως προς τον εξεταζόμενο προστατεύοντας τον ώστε να μην μεταφέρονται μολυσματικά ή μη ή οτιδήποτε στοιχεία από τη μία επιφάνεια στην άλλη. Το κάλυμμα διαφράγματος στηθοσκοπίου είναι μίας χρήσεως και απευθύνεται σε

όλους τους ιατρούς, κτηνιάτρους και όλα τα επαγγέλματα που έχουν χρήση στηθοσκοπίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007118
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100189
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G05D 7/00
IPC8: G05B 15/02
IPC8: G01M 3/24
IPC8: G01M 3/28
IPC8: F17D 5/00
IPC8: F16K 31/02

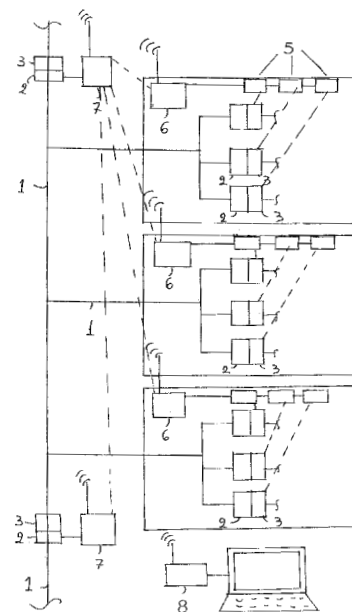
(73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
Ι. Οικονόμου 10 και Σαράφη, 17123 ΝΕΑ
ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕ-
ΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρακάτω περιγραφόμενη εφαρμογή χρησιμοποιεί εξειδικευμένες συσκευές ελέγχου και σκοπός της είναι να ειδοποιήσει έγκαιρα την εταιρία παροχής ύδρευσης και τον καταναλωτή για διαρροή νερού στην εγκατάσταση πριν ή και μετά τον μετρητή. Επίσης διακόπτει την παροχή νερού στην εγκατάσταση όπου έχει ανιληφθεί την διαρροή σύμφωνα με τον προγραμματισμό που εμείς έχουμε θέσει μειώνοντας την άσκοπη χρήση του νερού στο ελάχιστο. Η μονάδα αυτή συνδέεται με έναν μετρητή ροής νερού και μια ηλεκτροβάνα η οποία ελέγχει την κυκλοφορία νερού στην κατανάλωση. Στην μνήμη μπορούμε να προγραμματίσουμε 3 παραμέτρους . α) Για πόση ώρα μέγιστο μπορεί να υπάρξει ροή νερού χωρίς η μονάδα να την υπολογίσει για διαρροή , β) Για πόση ώρα η μονάδα θα σταματήσει την κυκλοφορία του νερού προειδοποιητικά αφού ανιληφθεί ότι υπάρχει διαρροή και γ)πόσες φορές θα επαναλάβει αυτή την διαδικασία μέχρι να σταματήσει μόνιμα την κυκλοφορία. Στην μονάδα αυτή συνδέονται μέσω διαύλου RS485 όλοι οι ελεγκτές που ανήκουν στον ίδιο χώρο (πχ. Μιας πολυκατοικίας ή ενός εμπορικού κέντρου). Η μονάδα αυτή είναι εφοδιασμένη με GPRS modem και σκοπός της είναι να συλλέγει στοιχεία από τους μετρητές και να τα μεταδίδει προς την κεντρική μονάδα του αγωγού,

συγκεκριμένα η μονάδα στέλνει πληροφορίες στην κεντρική μονάδα του αγωγού για το εάν κάποιος ελεγκτής έχει διακόψει την κυκλοφορία γιατί έχει εντοπίσει διαρροή και επίσης συλλέγει ανά διάστημα 10' την τιμή των μετρητών των ελεγκτών που είναι συνδεδεμένες σε αυτήν και μεταδίδει τοάθροισμα στην κεντρική μονάδα του αγωγού. Η μονάδα αυτή είναι εφοδιασμένη με GPRS modem για να επικοινωνεί με τις μονάδες διασύνδεσης ελεγκτών καθώς και με άλλες κεντρικές μονάδες. Είναι συνδεδεμένη με έναν μετρητή νερού και μία ηλεκτροβάνα. Ο σκοπός της είναι να μετράει την ροή του νερού να επικοινωνεί με τις μονάδες διασύνδεσης και να συλλέγει τα αθροίσματα των επιμέρους μετρητών να τα αθροίζει και να τα συγκρίνει με την δική της μέτρηση εάν οι μετρήσεις αποκλίνουν



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007119
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100237
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01K 47/04
 (73):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 Οδός 45ης αρ.6, ΒΙΟ ΠΑ,13341 ΑΝΩ
 ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

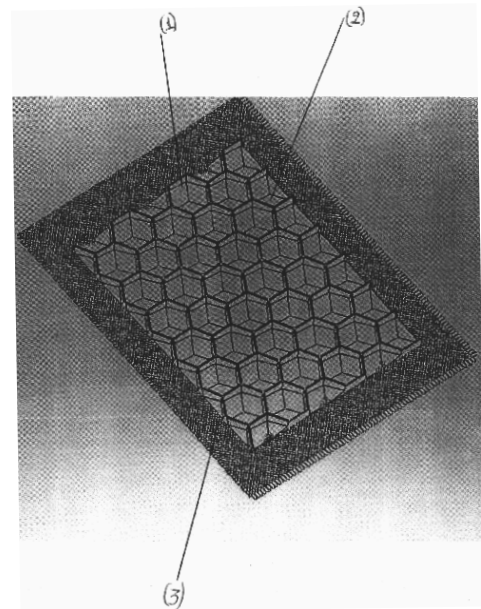
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
 Σαλαμίνος 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΛΑΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σίνα 38,10642 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΗΤΗ ΚΗΡΗΘΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑ-ΠΛΕΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνητή κηρήθρα με βάση ύφασμα - πλέγμα που αποτελείται από ένα κομμάτι υφάσματος - πλέγματος (3), σε ανάλογη διάσταση με το πλαίσιο που θα χρησιμοποιηθεί, και από κερί ή μίγμα ρητίνων και κεριού μέλισσας (4), το οποίο περιβάλλει το ύφασμα-πλέγμα. Στην τεχνητή βάση κηρήθρας της παρούσας εφεύρεσης το ύφασμα - πλέγμα εμποδίζει την αποκοπή του κεριού κατά τη διαδικασία ενσωμάτωσης στο σύρμα στήριξης του πλαισίου. Επιπλέον το πανί συγκρατεί την κηρήθρα δίνοντας τη δυνατότητα στο χρήστη να επιταχύνει γρηγορότερα την φυγοκέντρωση και να επιτύχει μεγαλύτερες τελικές ταχύτητες περιστροφής χωρίς να καταστρέφει την κηρήθρα με αποτέλεσμα να αφήνει λιγότερο μέλι στην κηρήθρα. Υπάρχουν τρεις τρόποι πραγματοποίησης για τη μαζική παραγωγή της Τεχνητής Βάσης Κηρήθρας. Ένας τρόπος διενεργείται ως εξής: δύο κύλινδροι με τυπωμένα εξάγωνα στην επιφάνειά τους είναι

τοποθετημένοι παράλληλα και το φύλλο υφάσματος πλέγματος παρεμβάλλεται ανάμεσα στους κύλινδρους. Καθώς περιστρέφονται οι κύλινδροι προωθείται και το ύφασμα - πλέγμα (3). Λιωμένο κερί χύνεται ανάμεσα στους δύο κύλινδρους, το οποίο και στερεοποιείται από τη διαφορά θερμοκρασίας. Έτσι, δημιουργείται ένα φύλλο με σχηματισμένα εξάγωνα (1) στην επιφάνειά του που στο εσωτερικό υπάρχει το ύφασμα -πλέγμα.



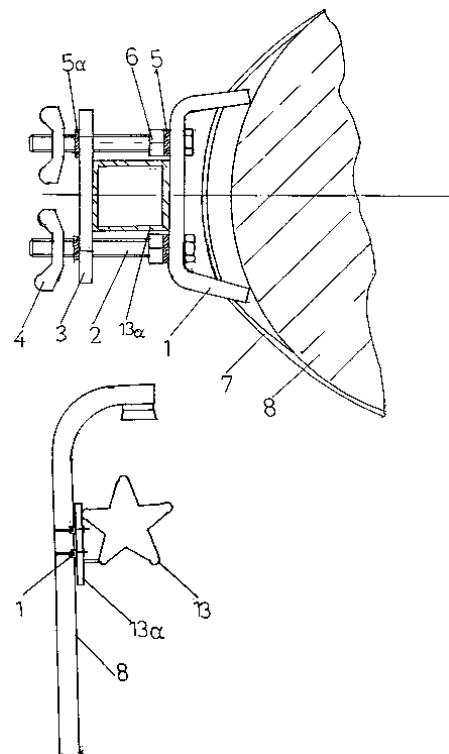
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007120
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100212
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G09F 7/18
 IPC8: F21V 21/10
 IPC8: G09F 13/26
 (73):1)ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Οδός Α7, Κτίρια 22-23-24, ΟΤ 18,
 ΒΙ.Π.Ε.Θ.,57022 ΒΙ.Π.Ε.Θ.
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/04/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):17/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΛΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μία βάση συγκράτησης που χρησιμοποιείται για την συγκράτηση των επίσητων φωτεινών διάκοσμων που τοποθετούνται στους δρόμους και τις πλατείες και που αποτελείται από το κύριο σώμα (1) μέσω του οποίου περνάει το φύλλο λαμαρίνας (τσέρκι) (7) το οποίο αγκαλιάζει την κολώνα (8). Ακολούθως με την βοήθεια κοχλιών (2) περικοχλιών (6), περικοχλιών-πεταλούδων (4) ροδελών τύπου GROVER (5) (5α) και λάμας συγκρατήσεως (3) συγκρατούμε το επίσητο φωτεινό διάκοσμο (13).

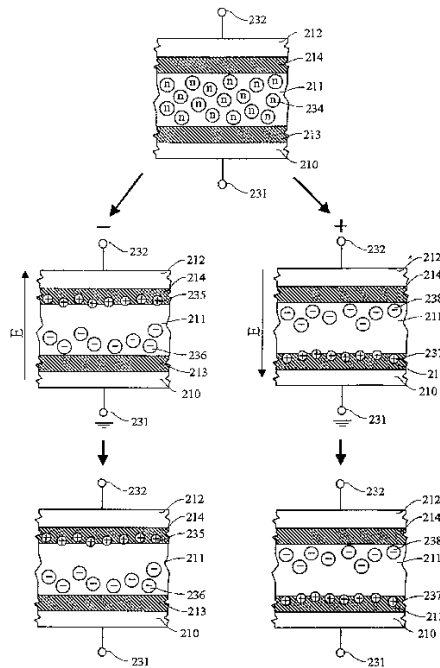


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007121
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100269
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01L 29/792 IPC8: H01L 29/51 IPC8: H01L 51/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 40%) Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)NORMAND PASCAL Ινστ.Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ινστ. Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NORMAND PASCAL 2)ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 3)ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 4)ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ 5)ΔΟΥΒΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 6)ΜΑΚΑΡΩΝΑ ΕΛΕΝΗ 7)ΒΕΛΕΣΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μη-πητικές και πητικές ηλεκτρονικές διατάξεις μνήμης στις οποίες οι φορείς πληροφορίας βρίσκονται υπό τη μορφή πρωτονίων. Πιο συγκεκριμένα αποκαλύπτεται μέθοδος κατασκευής στοιχείου πρωτονικής μνήμης κάποιου τρανζίστορ μνήμης. Ειδικότερα, το εν λόγω στοιχείο πρωτονικής μνήμης αποτελείται από πολυμερικό στρώμα που άγει πρωτόνια και επιπροσθέτως, ενδέχεται να περιλαμβάνει ένα ή δύο στρώματα από υλικό που περιέχει θέσεις παγίδευσης πρωτονίων για το σκοπό της εξασφάλισης μη-πητικής λειτουργίας σε διάταξη μνήμης.

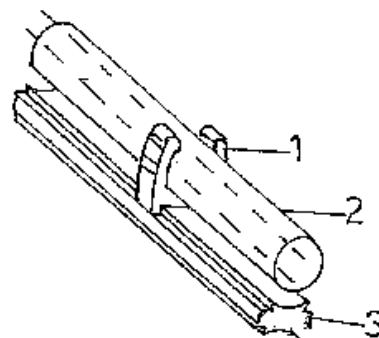


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007122
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100816
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F21V 3/02 IPC8: F21V 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε. 14ο χλμ. Π.Ε.Ο.Θεσ/νίκης-Αθηνών, Αγκιάλος, ΤΘ 1163, ΒΙ.ΠΕ.Θ.,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):17/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΑΝΔΑΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένας μάνδαλος που χρησιμοποιείται για την συγκράτηση φωτοσωλήνων και γενικά ηλεκτροφόρων σωληνοειδών φωτιστικών υλικών με λυχνίες νήματος ή λυχνίες LED η αερίου η οποιοδήποτε άλλου υλικού πάντα μέσα σε σωληνοειδή σχήμα(π. χ. οπτικές ίνες, επάνω σε συμπαγή μορφοδοκό-κολώνα (3α)(3β) ή

μορφοσωλήνα-κολώνα(3)(3γ) ή άλλο πρόσφορο υλικό. Ο μάνδαλος αποτελείται από το κύριο σώμα(1) το οποίο -καταλήγει στο άνω και κάτω άκρο σε υποδοχές-δαγκάνες(6), (5) οι οποίες έχουν οι μεν άνω κυκλική διαμόρφωση(4) οι δε κάτω κωνικές διαμορφώσεις(7). Μέσω της κυκλικής διαμόρφωσης κουμπώνει ο φωτοσωλήνας καιμέσω των κωνικών διαμορφώσεων (7) συγκρατείται ο μάνδαλος μετα του φωτοσωλήνα πάνω στο συμπαγή μορφοδοκό-κολώνα(3α)(3β) ή τον μορφοσωλήνα-κολώνα(3)(3γ)



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007123
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100647
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 6/04
IPC8: A61B 17/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Σικελιανού 5,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Βάρνης 36,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

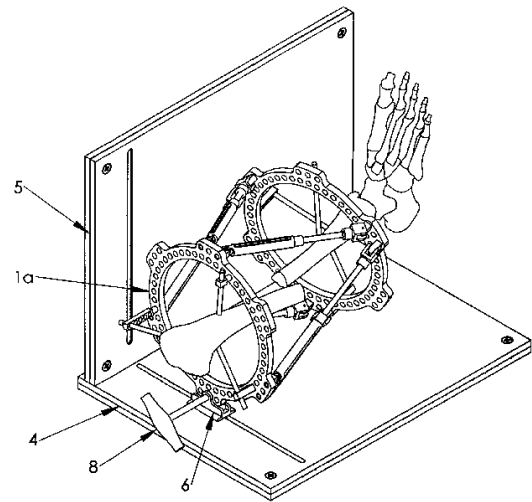
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2)ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ TAYLOR SPATIAL FRAME (TSF)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη η οποία εξασφαλίζει το κατάλληλο ορθογώνιο σύστημα συντεταγμένων που χρειάζεται στον ακτινολογικό έλεγχο μετά από εφαρμογή συστήματος εξωτερικής οστεοσύνθεσης Taylor Spatial Frame (TSF). Η προτεινόμενη διάταξη αποτελείται από δύο ορθογώνιες μεταξύ τους πλάκες (4) και (5) κατασκευασμένες από διαφανές και ακτινοδιαπερατό υλικό και φέρουσες ενσωματωμένους ακτινοσκιερούς καννάβους (4δ) και (5δ) καθώς και ολισθαίνον

εξάρτημα στήριξης (6), το οποίο είναι γεωμετρικά διαμορφωμένο σε συμφωνία με τις στεφάνες του συστήματος εξωτερικής οστεοσύνθεσης Taylor Spatial Frame (TSF). Κατά την χρήση της διάταξης, η προσαρμογή της στεφάνης αναφοράς (1α) του TSF ενός πάσχοντος μέλους στο εξάρτημα στήριξης (6), επιβάλλει την καθετότητα της στεφάνης αναφοράς (1α) και του άξονα συμμετρίας της ως προς την οριζόντια πλάκα (4), κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζεται αντικειμενικό ορθογώνιο σύστημα συντεταγμένων, για τον ακτινολογικό έλεγχο και την διενέργεια μετρήσεων, σε πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της μεθόδου και του λογισμικού του συστήματος εξωτερικής οστεοσύνθεσης TSF.

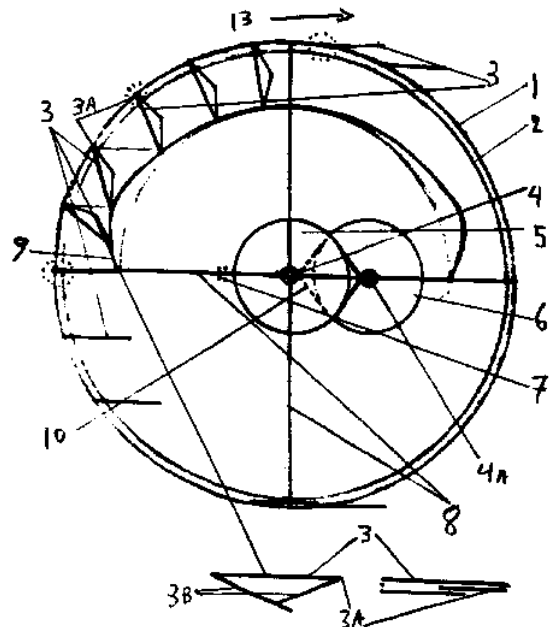


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007124
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100729
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Μαδούρη 4-Αγ.Νικόλαος Αχαρνών, 10446
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

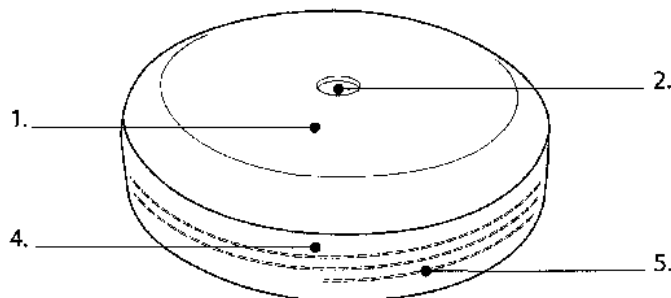
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005599
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΛΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Ροοεπιταχυντής υδατινών ρευμάτων εκμεταλλεύεται την ροπή που οφείλεται στο πλάτος των υδατινών ρευμάτων. Επί 2 σταθερών κυκλικών οριζοντίων μονοτροχιών (Σχ. 1, Σχ. 2, 2) περιστρέφονται 2 συζευγμένοι τροχοί (Σχ. 1, Σχ. 2, 1) με περύγια (Σχ. 1, Σχ. 3, 3) που δέχονται την ώση του ρεύματος όταν κινούνται με καθορισμένη κλίση ακολουθώντας το σχήμα ελλειψοειδών μονοτροχιών (Σχ. 1, Σχ. 3, 9). Η ροπή μεταφέρεται μέσω αξόνων (Σχ. 1, Σχ. 3, 8) από την περίμετρο στον κεντρικό άξονα (Σχ. 1, Σχ.3, 4) και μεταδίδεται στον ομόκεντρο τροχό του μηχανισμού επιταχύνσεως (Σχ. 1, Σχ. 2, Σχ. 4, 5). Η περιστροφή επιταχύνεται μεταδιδόμενη σε μικρότερο τροχό, του οποίου αυξάνει την γωνιακή ταχύτητα (Σχ. 1, Σχ. 2, Σχ. 4, 11). Η αυξημένη ταχύτης του μικρότερου μεταδίδεται σε συζευγμένο και ομόκεντρο μεγαλύτερο τροχό (Σχ. 1, Σχ. 2, Σχ. 4, 11). Η διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρις ότου η ταχύτης γίνει εκμεταλλεύσιμη. Αντιστρέφοντας την διαδικασία επιταχύνσεως, επιβραδυνόμενη της περιστροφής πολλαπλασιάζεται η ροπή, οπότε σχηματίζεται υπερμοχλός (Σχ. 5). Από θερμοδυναμικής απόψεως το αποτέλεσμα είναι η αναβάθμιση (επανασυγκέντρωση) της ενεργείας των θαλασσιών ρευμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007125
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100485
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 43/07
 IPC8: B01F 7/00
 IPC8: A47J 43/044
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 Γεωργίου Στράτου 12,30500 ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΙΚΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (ΚΑ-
 ΠΙΑΚΙ) ΔΟΧΕΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑ-
 ΔΕΥΤΗΡΑ**

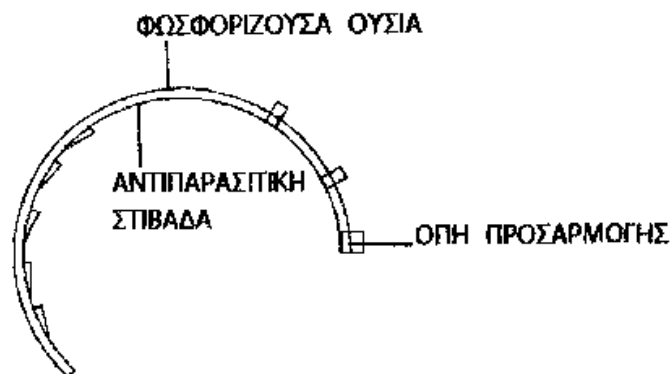


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Το κάλυμμα είναι ένας κυκλικός δίσκος (1) από ανθεκτικό πλαστικό με τη διάμετρο του περιμετρικού χείλους του κυλινδρικού δοχείου επι του οποίου εφαρμόζεται. Στο κέντρο (2) του καλύμματος, υπάρχει οπή η οποία δίνεται κατ'επιλογή μας να περιβάλλεται από ενισχυτικό παράκυκλο - έξαρμα - ομφαλό της ίδιας συστάσεως (3). Κατα μήκος της περιμέτρου, υπάρχει η κυκλική στεφάνη (4) η οποία φέρει στην εσωτερική της επιφάνεια κοχλιοτές - ελικοειδείς ραβδώσεις (5). 2. Πλεονεκτήματα αυτής της εφευρέσεως είναι πρώτον η εξασφάλιση της στεγανότητας κατά την λειτουργία αναδευτήρα- ανάμεικτη και δεύτερον η δυνατότητα παρασκευής μικρών ποσοτήτων αλοιφών, κρεμών, γαλακτωμάτων εντός δοχείων των 50ml-120ml, 120ml-180ml και 180ml-250ml και η απευθείας διάθεση τους, κάνοντας χρήση της ιδιότητας αυτής του κυκλικού βιδωτού καλύμματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007126
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100569
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Προμηθέως 19β,17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):SZALEGA AGNIESZKA
 Ζησιμοπούλου 26,17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ ΚΟ-
 ΛΛΑΡΟ**

με ένα νέο αντιπαρασιτικό κολλάρο προκειμένου να προστατεύσει την υγεία του ζώου του.



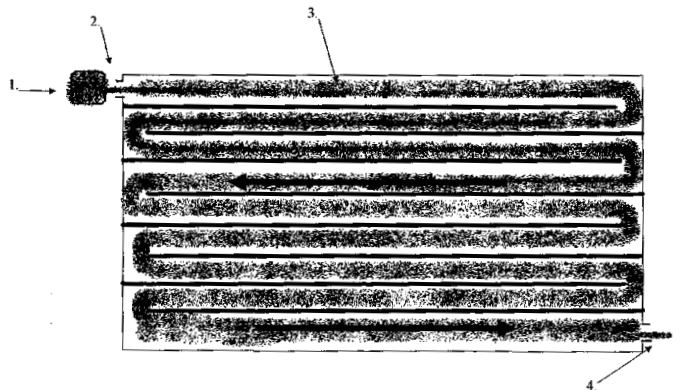
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007127
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100273
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/14
IPC8: F24D 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αθ. Διάκου 10,58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ
ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

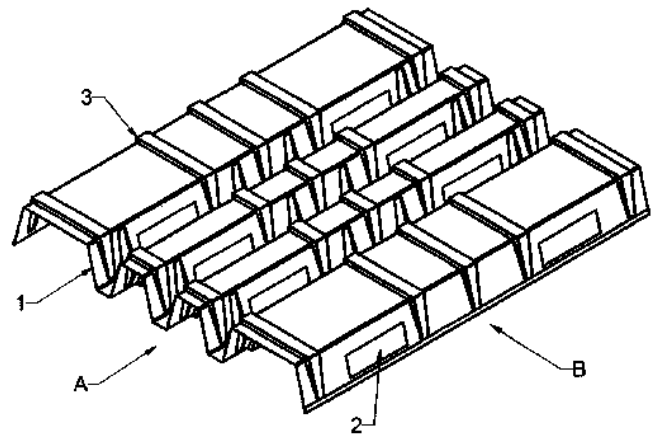
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα θέρμανσης δαπέδων σε μηχανολογικές εγκαταστάσεις βαθείας καταψύξεως. Η εφεύρεση αποτελείται από μια βάνα ρύθμισης ατμού (Αριθμός 1), μια είσοδο ατμού υπό πίεση (Αριθμός 2), ένα διάδρομο διελεύσεως - δοχείο κυκλοφορίας ατμού σε σχήμα Π (Αριθμός 3) και την έξοδο του ατμού (Αριθμός 4). Από τη βάνα (Αριθμός 1) ρυθμίζεται η διέλευση του ατμού στο δοχείο κυκλοφορίας ατμού, που υπάρχει στο εσωτερικό του δαπέδου επιτήρησης. Το δοχείο αυτό κυκλοφορίας ατμού (Αριθμός 3) έχει σχήμα Π, ώστε να κατανέμεται η θέρμανση σε όλο το μήκος και το πλάτος του δαπέδου. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλες μονάδες καταψύξεως φρούτων, όπου υπάρχουν διάδρομοι επιτήρησης της λειτουργίας της καταψύξεως των φρούτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007128
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
20ο Χλμ. Θεσσαλονίκης - Σερρών,57200
ΑΣΣΗΡΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΩΦΑΛΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Κιλκίς,
Δρυμός,54500 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εισχωρούμενη παλέτα είναι μία νέα γεωμετρική κατασκευή χώρου και δίνει την δυνατότητα να κατασκευάσουμε παλέτες που να εισχωρούν η μία μέσα στην άλλη ώστε να γίνεται εύκολη και με λιγότερο κόστος η συσκευασία τους και η μεταφορά τους. 1ον από το σημείο παραγωγής τους στο σημείο χρησιμοποίησής τους, και 2ον από το σημείο τελικού προορισμού τους ξανά στο σημείο χρησιμοποίησής τους η να πάνε για ανακύκλωση εφόσον είναι κατεστραμμένες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007129
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100269
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25D 21/10
IPC8: F25B 47/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αθ. Διάκου 10,58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)

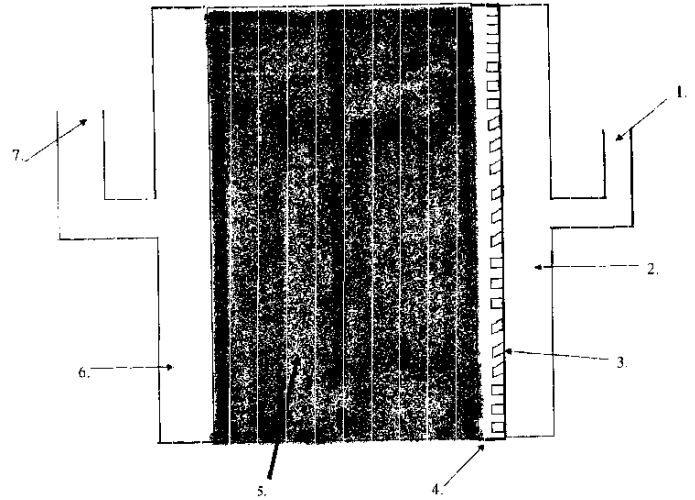
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ
ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΧΙΟΝΙΟΥ
ΑΠΟ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ
IQF (INDIVIDUAL QUICK FROZEN)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα απομάκρυνσης της υγρασίας, που δημιουργείται εντός μιας μηχανολογικής εγκατάστασας ταχείας και βαθειάς καταψύξεως. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από μια υποδοχή (Αριθμός 1), από την οποία εισέρχεται ο αέρας εντός του συστήματος απαγωγής υγρασίας, ένα συλλέκτη αέρα (Αξίωση 2), μια σειρά από μπεκ (Αριθμός 3), μια προστατευτική μεμβράνη (Αριθμός 4), η οποία εμποδίζει τον αέρα να φεύγει έξω από το σύστημα απαγωγής υγρασίας, μια χοάνη απαγωγής υγρασίας (Αξίωση 6) και την απόληξη του συστήματος (Αριθμός 7). Κατά την είσοδο του αέρα στην κεντρική μονάδα απαγωγής υγρασίας, αυτός διοχετεύεται στο συλλέκτη (Αριθμός 2), ο οποίος τροφοδοτεί τα μπεκ (Αριθμός 3). Τα μπεκ με τη σειρά τους ρίχνουν με πίεση τον αέρα στο σημείο ψύξης (Αριθμός 5), ήτοι τις σωληνώσεις, όπου σχηματίζεται η

υγρασία υπό μορφή χιονιού. Ο αέρας, που διοχετεύεται στο στοιχείο ψύξης, απομακρύνει το χιόνι αυτό και το οδηγεί στην ειδική χοάνη συγκέντρωσης και απαγωγής υγρασίας (Αριθμός 6), απ όπου απορροφάται και οδηγείται με αναρρόφηση στην απόληξη (Αριθμός 7) του συστήματος απαγωγής υγρασίας και από εκεί εκτός του μηχανήματος ταχείας και βαθειάς καταψύξεως. Το όλο σύστημα απαγωγής της υγρασίας κινείται δεξιά και αριστερά, παράλληλα προς το στοιχείο ψύξης, ώστε να διασφαλίζεται η απομάκρυνση του χιονιού και να μη χρειάζεται να σταματήσει η λειτουργία του μηχανισμού ταχείας και βαθειάς καταψύξεως. Ορισμένα από τα μπεκ (Αριθμός 3) παρουσιάζουν κλίση 45 μοιρών. Αυτή η ιδιομορφία έχει σκοπό την καλύτερη και πιο ομοιόμορφη κατανομή του αέρα στο σημείο ψύξης. Η μεμβράνη (Αριθμός 4) εμποδίζει τον αέρα να πηγαίνει σε διαφορετικά από το σημείο ψύξεως σημεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007130
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100272
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04C 15/06
IPC8: F04C 18/344
IPC8: F01C 21/08
IPC8: F01C 21/10
IPC8: F04C 14/20

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Θράκης 20,55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)

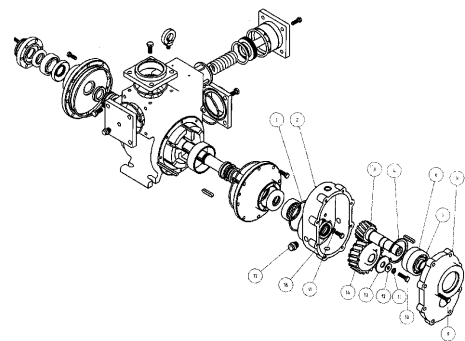
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ
ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ (ΜΟΝΟ-
ΜΠΛΟΚ) ΜΕΙΩΤΗΡΑ - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ-
ΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την κατασκευή μιας αντλίας θετικής μετατόπισης για τη μεταφορά καυσίμων και παντός είδους παχύρρευστων υγρών με ιξώδες μέχρι 1000 cSt. Ο μειωτήρας πολλαπλασιαστής φαίνεται στο Σχέδιο 1 και αποτελείται από ένα δακτύλιο σχήματος O, διαστάσεων 90 X 3 (Αριθμός 1), ένα δευτερεύοντα άξονα κιβωτίου ταχυτήτων (Αριθμός 2), ένα άξονα ταχυτήτων (Αριθμός 3), ένα ελατηριωτό δακτύλιο (Αριθμός 4), ένα παράλληλο κλειδί (Αριθμός 5), δύο

ρουλεμάν, διαστάσεων A 8 X 7 X 40(Αριθμός 6), έτερο ελατηριωτό δακτύλιο (Αριθμός 7), ένα προστατευτικό ταχυτήτων (Αριθμός 8), οκτώ βίδες, διαστάσεων 8 X35 (Αριθμός 9), μια βίδα, διαστάσεων 8 X 30 (Αριθμός 10), επτά ελατηριωτούς παράκυκλους (Αριθμός 11), δύο ροδέλες (Αριθμοί 12, 13), ένα γρανάτζι, (Αριθμός 14), έξη βίδες, διαστάσεων 8 X 20 (Αριθμός 15), ένα δακτύλιο άξονα (Αριθμός 16) και μια βιδωτή τάπα (Αριθμός 17). Ο άξονας (Σχέδιο 1, αρ. 3)παίρνει κίνηση από τον άξονα του ηλεκτροκινητήρα διαμέσου κάποιου κομπλέρ (Σχέδιο 2). Ο άξονας κίνησης αυτός με τη σειρά του δίνει κίνηση στο γρανάτζι (Σχέδιο 1, αριθμ. 14), που είναι τοποθετημένο στον άξονα της αντλίας και, έτσι, μεταφέρεται η κίνηση στο ρότορα, περιστρεφόμενος. Ανάλογα με τον αριθμό των δοντιών, που έχουν τα γρανάτζια κινήσεως και κινούμενο, η εφεύρεση μετατρέπεται σε μειωτήρα ή πολλαπλασιαστή. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επιχειρήσεις, που διατηρούν εγκαταστάσειςυγρών καυσίμων και παντός είδους παχύρρευστων υγρών και μεταφέρουν υγρά καύσιμα και παντός είδους παχύρρευστα υγρά.



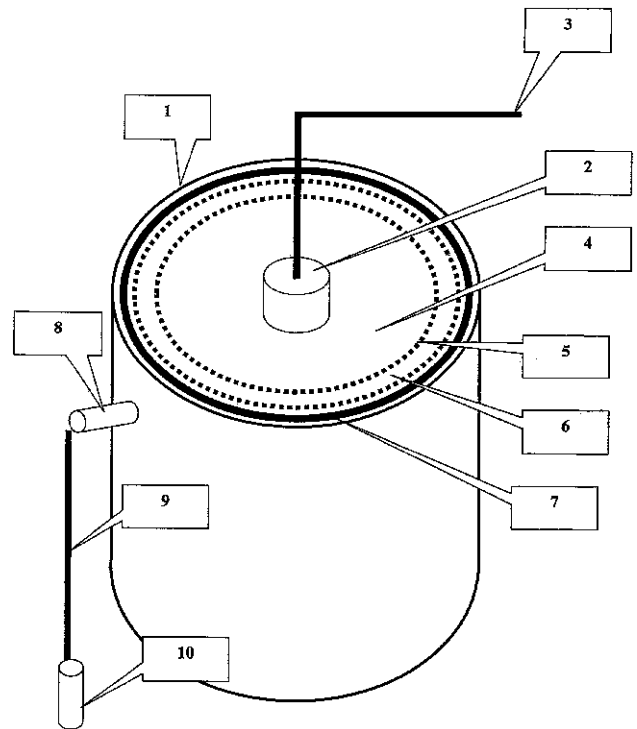
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007131
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100454
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C23F 13/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
 Αγίου Δημητρίου 67,18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ**

της εφεύρεσης σε μηχανές και κινητήρες το καλώδιο γείωσης του δευτέρου αγώγιμου πόλου της συσκευής οδηγείται προς γείωση σε ακροδέκτη ηλεκτροδίου γείωσης το οποίο εφαρμόζεται στο δίκτυο κλειστού κυκλώματος ψύξης της μηχανής.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αυτόνομη συσκευή καθοδικής προστασίας από την ηλεκτρόλυση, με επιβαλλόμενη τάση μέσω θυσιαζομένης ανόδου. Η συσκευή αποτελείται από ένα δοχείο το οποίο περιέχει ένα ή πολλαπλά τεμάχια μαγνησίου διατεταγμένα ακτινωτά, συνδεδεμένα μεταξύ τους σε ένα καλώδιο (παράλληλη σύνδεση για την παροχή μεγαλύτερης έντασης ρεύματος), το οποίο συνδέει την συσκευή με την προστατευόμενη μεταλλική επιφάνεια. Τα παραπάνω περικλείονται από αδρανή υλικά, μαλακό σπογγώδες υλικό και φύλλο χαλκού που αποτελεί τον δεύτερο αγώγιμο πόλο. Το φύλλο χαλκού έχει ακροδέκτη από όπου ένα καλώδιο συνδέεται με μεταλλική ράβδο γείωσης στο έδαφος. Η συσκευή μπορεί να έχει διαφορετική διάταξη, με την εν σειρά συνδεσμολογία της για μεγαλύτερη τάση ρεύματος. Σε ένα δοχείο τοποθετούνται στο κέντρο τεμάχια μετάλλου μαγνησίου συνδεδεμένα μεταξύ τους σε ένα καλώδιο το οποίο προορίζεται να συνδεθεί στην μεταλλική επιφάνεια που πρέπει να προστατευθεί. Αυτά περιβάλλονται με αδρανή υλικά και στη συνέχεια με φύλλο χαλκού που αποτελεί το δεύτερο αγώγιμο πόλο. Το φύλλο αυτό που έχει ακροδέκτη συνδέεται με καλώδιο στη συστοιχία μετάλλου μαγνησίου που το περιβάλλει. Παρεμβάλλεται πάλι αδρανές υλικό και περιμετρικά τομαλακό σπογγώδες (αφρολέξ.). Όλα τα παραπάνω περικλείονται από φύλλο χαλκού το οποίο έχει ακροδέκτη για να συνδεθεί καλώδιο, στο άλλο άκρο του οποίου υπάρχει μεταλλική ράβδος γείωσης. Με αυτό τον τρόπο διπλασιάζουμε την επιβαλλόμενη τάση. Κατά την εφαρμογή



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/01/2005	ΤΖΑΝΙΔΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΠΗ ΕΚΛΟΓΩΝ	1007111
21/04/2005	ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΚΑΛΙΜΠΡΑΔΟΡΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟΥ	1007106
25/04/2005	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΣΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΛΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ	1007120
13/01/2006	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΟΥ.	1007095
06/07/2006	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΞ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ.	1007096
27/11/2006	ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ TAYLOR SPATIAL FRAME (TSF)	1007123
23/02/2007	ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	1007100
04/05/2007	ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ)	1007093
25/05/2007	ΕΛΒΙΟ Α.Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΥΨΗΛΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	1007112
06/06/2007	ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	1007113
29/06/2007	ΚΟΥΚΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΛΙΟΥ, ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΛΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΙΟΥ) ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ, ΔΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	1007108
25/07/2007	ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.	ΑΠΟΦΥΛΩΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΙΟΥ	1007097
02/08/2007	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS ΑΕΒΕ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ	1007114
05/11/2007	ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 90 ΒΑΘΜΩΝ ΚΕΛΣΙΟΥ, ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ.	1007115
04/03/2008	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ	1007128
21/03/2008	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΡΑΦΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ	1007109
18/04/2008	NORMAND PASCAL ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	1007121
14/05/2008	ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΤΑΞΙ	1007103
27/06/2008	ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	1007116
10/07/2008	ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗΣ (Ρόδας)	1007099
01/08/2008	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΘΗΚΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	1007101
08/09/2008	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ ΚΟΛΑΡΟ	1007126

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
24/10/2008	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΝ ΜΗΡΙΑΙΟ ΑΥΧΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	1007094
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΖΕΥΓΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΓΙΑ ΠΕΤΑΓΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΑΝ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ	1007104
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΜΕ ΕΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΩΡΟΠΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ	1007105
06/11/2008	ΓΟΥΤΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ)	1007117
14/11/2008	ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	1007124
22/12/2008	Ι. ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΑΝΔΑΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΩΝ	1007122
12/01/2009	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΕΤΑΞΑ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	1007098
01/04/2009	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ	1007118
07/04/2009	ΓΚΡΙΤΖΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΓΕΜΙΣΤΑ ΣΥΚΑ	1007107
23/04/2009	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΚΗΡΗΘΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑ-ΠΛΕΓΜΑ	1007119
15/05/2009	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ	1007127
15/05/2009	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΧΙΟΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ IQF (INDIVIDUAL QUICK FROZEN)	1007129
15/05/2009	ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΑΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ (ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ) ΜΕΙΩΤΗΡΑ - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ	1007130
22/06/2009	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ Ή ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	1007110
14/08/2009	ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	1007131
04/09/2009	ΧΑΤΖΗΜΠΙΛΑΔΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΤΕΛΕΤΩΝ	1007102
09/09/2009	ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ	ΚΥΚΛΙΚΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (ΚΑΠΑΚΙ) ΔΟΧΕΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ	1007125

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>NORMAND PASCAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	18/04/2008	1007121
<i>ΑΡΓΕΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	18/04/2008	1007121
<i>ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.</i>	ΑΠΟΦΥΛΩΤΗΣ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	25/07/2007	1007097
<i>ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ (ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ) ΜΕΙΩΤΗΡΑ - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ	15/05/2009	1007130
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΘΗΚΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΟΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	01/08/2008	1007101
<i>ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΞ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ.	06/07/2006	1007096
<i>ΓΚΡΙΤΖΟΥ ΚΑΛΙΟΠΗ</i>	ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΓΕΜΙΣΤΑ ΣΥΚΑ	07/04/2009	1007107
<i>ΓΛΕΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	18/04/2008	1007121
<i>ΓΟΥΤΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ)	06/11/2008	1007117
<i>ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΤΑΞΙ	14/05/2008	1007103
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΝΗΜΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΩΓΟΙ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	18/04/2008	1007121
<i>ΕΛΒΙΟ Α.Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</i>	ΥΨΗΛΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	25/05/2007	1007112
<i>Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΜΑΝΔΑΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΩΝ	22/12/2008	1007122
<i>ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	14/11/2008	1007124
<i>ΚΑΛΔΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	27/06/2008	1007116
<i>ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ TAYLOR SPATIAL FRAME (TSF)	27/11/2006	1007123
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	12/01/2009	1007098
<i>ΚΑΡΥΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΦΑΝΗΣ (ΡΟΔΑΣ)	10/07/2008	1007099
<i>ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΪΑ DOMUS AEBE</i>	ΚΛΕΙΘΡΟ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ	02/08/2007	1007114
<i>ΚΟΥΚΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΛΙΟΥ, ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΛΩΡΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΙΟΥ) ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ, ΔΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	29/06/2007	1007108
<i>ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΟΔΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	14/08/2009	1007131
<i>ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	27/06/2008	1007116
<i>ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ	08/09/2008	1007126
<i>ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΔΗΓΟΥ ΤΑΞΙ	14/05/2008	1007103

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ	15/05/2009	1007127
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΧΙΟΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ IQF (INDIVIDUAL QUICK FROZEN)	15/05/2009	1007129
ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ TAYLOR SPATIAL FRAME (TSF)	27/11/2006	1007123
ΜΕΤΑΞΑ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	12/01/2009	1007098
ΜΠΡΙΟΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΥΚΛΙΚΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (ΚΑΠΑΚΙ) ΔΟΧΕΙΟΥ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ	09/09/2009	1007125
ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΑΣΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΛΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΩΝ	25/04/2005	1007120
ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΚΗΡΗΘΡΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑ-ΠΛΕΓΜΑ	23/04/2009	1007119
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ	01/04/2009	1007118
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	12/01/2009	1007098
ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΖΕΥΓΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΓΙΑ ΠΕΤΑΓΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΑΝ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ	05/11/2008	1007104
ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΜΕ ΕΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ	05/11/2008	1007105
ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ Ή ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	22/06/2009	1007110
ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ	04/03/2008	1007128
ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΠΟΡΩΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	27/06/2008	1007116
ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ)	04/05/2007	1007093
ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ, ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 90 ΒΑΘΜΩΝ ΚΕΛΣΙΟΥ, ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ.	05/11/2007	1007115
ΤΖΑΝΙΔΑΚΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΠΗ ΕΚΛΟΓΩΝ	17/01/2005	1007111
ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΚΑΛΙΜΠΡΑΔΟΡΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΜΕΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΒΟΥΡΤΣΙΣΤΗΡΙΟΥ	21/04/2005	1007106
ΤΡΑΜΟΥΝΤΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	06/06/2007	1007113
ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΩΡΟΥ.	13/01/2006	1007095
ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΡΑΦΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ	21/03/2008	1007109
ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ	23/02/2007	1007100
ΧΑΤΖΗΜΠΛΑΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΤΕΛΕΤΩΝ	04/09/2009	1007102
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΙΔΩΤΟ ΣΤΟΝ ΜΗΡΙΑΙΟ ΑΥΧΕΝΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	24/10/2008	1007094

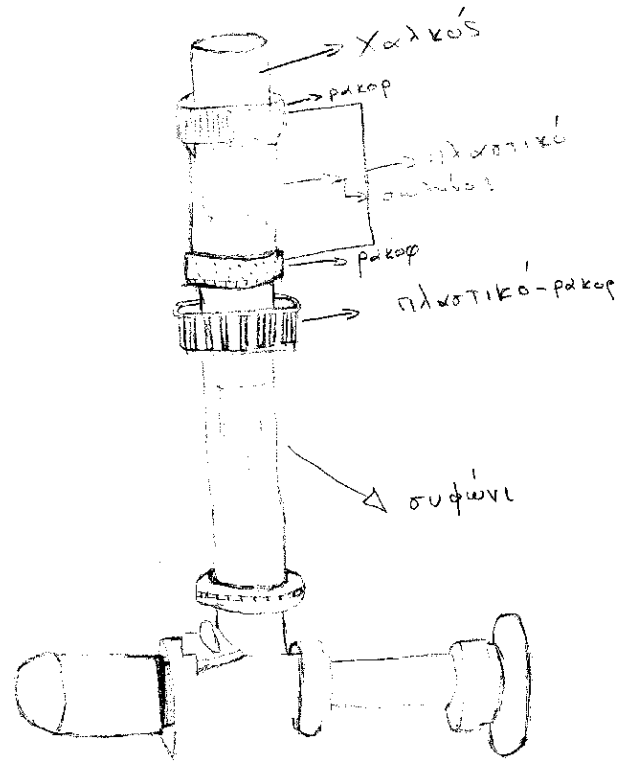
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΑΣ ΙΛΥΟΣ	12/01/2009	1007098

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002863
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200080
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΤΟΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Υψηλάντου 27,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):03/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΥΦΑ ΤΟΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΙΦΩΝΙ ΝΗΠΗ-ΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

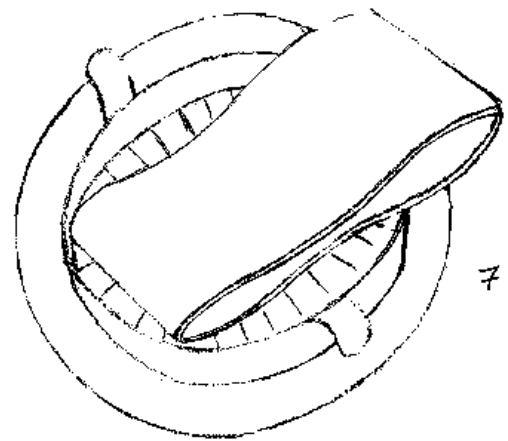
Μούφα τοίχου για σιφώνι νηπίου που αποτελείται από μία μούφα αρσενική πλαστική με εξωτερικό σπύρωμα που στην έξοδο της συνδέεται με μπρούτζινο σωλήνα που καταλήγει στην αποχέτευση και στην είσοδο της με το σωλήνα του σιφωνιού, ενώ οι συνδέσεις εισόδου-εξόδου γίνονται με αντίστοιχα ρακόρ. Με το απλό λύσιμο του ρακόρ εισόδου γίνεται και η αλλαγή του σωλήνα του σιφωνιού. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι απλά λύνοντας τα ρακόρ της μούφας, είναι σαν να λύνεις δύο βίδες, μπορούμε να αντικαταστήσουμε το σωλήνα του σιφωνιού χωρίς περαιτέρω ενέργειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002864
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200112
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Πρασακάκη 11,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΡΜΕΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Πρασακάκη 11,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2)ΕΡΜΕΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΑΣΣΑΣ ΘΩΜΑΣ
Πρασακάκη 11,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΙ-ΜΑΦΧΙ (ΤΟ ΚΟΙΝΩΣ ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΚΑ-ΠΕΛΟ) Ή ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Ιερατικό Διαιρούμενο Καλιμάφχι (το κοινώς ιερατικό καπέλο) ή Περίστερα που αποτελείται από ένα κυρίως εύκαμπτο σώμα ή μπουρί και μία σκέπη η οποία κουμπώνει με το κυρίως σώμα, τα οποία συγχρόνως είναι και διαιρούμενα, είναι μη διαβρώσιμο και τοποθετείται οπουδήποτε.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002865
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200076
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΓΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Λεωφ. Κ. Σουλίου 198,19007 ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΓΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΟΥ ΘΕΟΔΩΤΗ
Μητροπόλεως 10, 10563 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

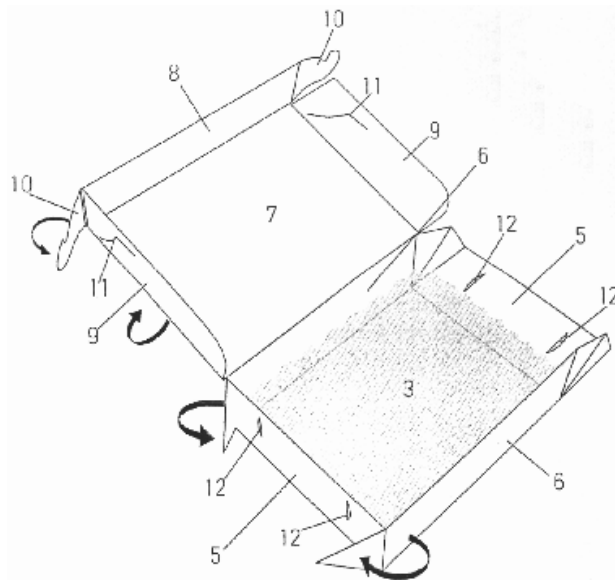
Σφουγγαρίστρα αποτελούμενη από λωρίδες κατασκευασμένες από γνήσιο ή συνθετικό δέρμα. Χρησιμοποιείται όπως μία συνηθισμένη σφουγγαρίστρα για τον καθαρισμό των πατωμάτων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι χρησιμοποιεί το υλικό του δέρματος με τις ιδιότητες του στη σφουγγαρίστρα και έτσι ο χρήστης (καταναλωτής) επιτυγχάνει οικονομία, απορροφητικότητα, άμεσο στέγνωμα, μεγάλη αντοχή, ευκολία χρήσης, καθώς και υγιεινό και οικολογικό τρόπο καθαρισμού στο σφουγγάρισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002866
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200095
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΤΙΟΠΟΙΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.- ΦΗΜΗ 1892, δ.τ. "ΦΗΜΗ 1892" 18ο Χλμ. Λεωφ. Αθηνών - Σπατών,19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/07/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΜΕ 6 ΓΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε πτυσσόμενη στεγανή συσκευασία (1), με 6 (έξι) γωνίες, από χαρτόνι, κατάλληλη για την μεταφορά, συντήρηση εντός/εκτός ψυγείου/κατάψυξης, ή αναθέρμανση σε συμβατικό φούρνο ή φούρνο μικροκυμάτων, έτοιμων γευμάτων στερεάς ή ρευστής μορφής. Η πτυσσόμενη, στεγανή συσκευασία (1) κατασκευάζεται από χαρτόνι συμπαγές ή από χαρτόνι κυματοειδές, ειδικά επενδεδυμένο για απορρόφηση της υγρασίας ενώ στο εσωτερικό της και συγκεκριμένα στη βάση της (3) καθώς και σε μέρος των πλαϊνών εφαιπόμενων πλευρών αυτής (5), (6), φέρει κολλημένο ή προσαρμοσμένο ειδικό χαρτί ή μεμβράνη (2) που έρχεται σε άμεση επαφή με το περιεχόμενο γεύμα και παρέχει υψηλή στεγανότητα από λίπη και άλλα υγρά αυτού. Τα υλικά κατασκευής της πτυσσόμενης, στεγανής συσκευασίας (1) είναι κατάλληλα για χρήση σε συμβατικό φούρνο ή φούρνο μικροκυμάτων. Η πτυσσόμενη στεγανή συσκευασία (1) είναι οικολογική και ανακυκλώνεται ενώ

δύναται να κατασκευάζεται σε οποιεσδήποτε διαστάσεις και χωρητικότητες. Ο σχηματισμός των γωνιών (4.1), (4.2), (4.3), (4.4), (9) της πτυσσόμενης συσκευασίας δύναται να πραγματοποιείται με προκόλληση ή/και με μηχανισμό κλειδώματος, που να προκύπτει ως προϊόν σχεδιασμού.



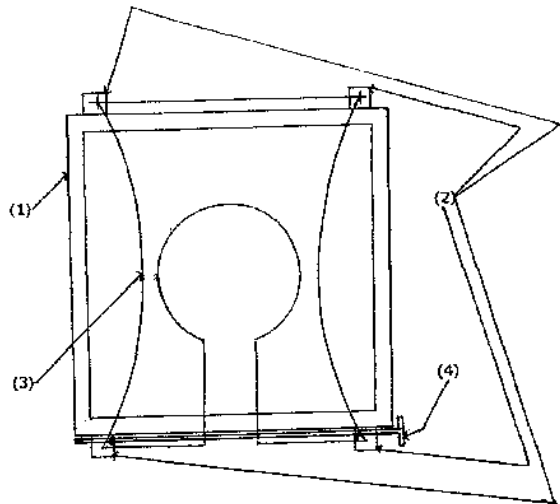
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002867
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200076
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Γεωργίου Λασσάνη 2,50400 ΒΕΛΒΕΝΤΟΣ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΤΣΑΛΗ ANNA
Κάνιγγος 23,,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτροπέας εξαγωγής ηλεκτρικού ρευματολήπτη, που περιλαμβάνει το μεταλλικό πλαίσιο (1) που διαθέτει προεξοχές (2) και καλύπτεται από τον εσωτερικό ή εξωτερικό ρευματοδότη για λόγους αισθητικής, το κάλυμμα του ρευματολήπτη (3) το οποίο εφαρμόζει ακριβώς πάνω από τον ρευματολήπτη και του οποίου το κάτω μέρος έχει κενό στο κέντρο για να μην προκαλεί αντίσταση στο καλώδιο του ρευματολήπτη, και μια κυλινδρικού σχήματος μεταλλική περόνη (4), με οπή στην μία άκρη για Εισαγωγή κλειδαριάς-λουκέτου. Κατά την εισαγωγή των ρευματοληπτών των ηλεκτρικών συσκευών στους ρευματοδότες σταματά απότομα η λειτουργία τους λόγω απροειδοποίητης και αδικαιολόγητης εξαγωγής τους από τον ρευματοδότη. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, ο ρευματολήπτης μετά την εισαγωγή του στον ρευματοδότη ασφαλιζεται, δηλαδή δεν δύναται η εξαγωγή του με τον αποτροπέα εξαγωγής ηλεκτρικού ρευματολήπτη.



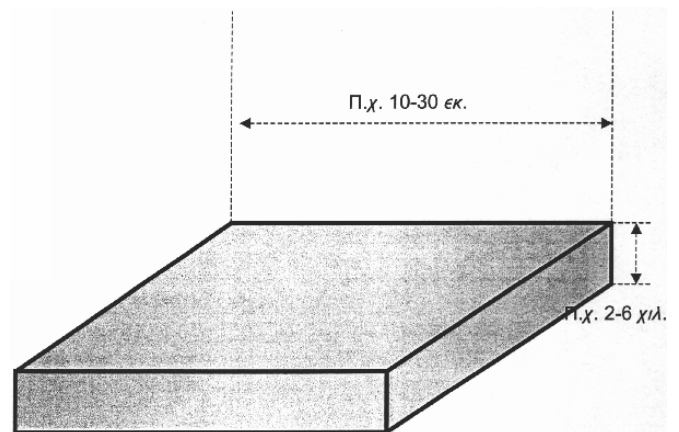
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002868
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200057
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
6ο χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, Τ.Θ.
361,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΣΠΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗ-
ΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΥ
ΑΠΟ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚ-
ΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΕΣ
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομικά κεραμικά στοιχεία και κεραμικά πλακίδια τα οποία φέρουν ενσωματωμένα μαγνητικά κεραμικά υλικά με ιδιότητες απορρόφησης του σε αυτά προσπίπτοντος ακτινοβολούμενου ηλεκτρομαγνητικού πεδίου που προέρχεται από πηγές παραγωγής, μετασχηματισμού και γραμμής μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας καθώς και αυτού που προέρχεται από κεραίες ασύρματης τηλεπικοινωνίας. Η απορρόφηση επέρχεται εξ αιτίας συντονισμού που λαμβάνει χώρα μεταξύ της συχνότητας του πεδίου με ιδιοσυχνότητες των μαγνητικών διπόλων των ελεύθερων ηλεκτρονίων των ιόντων του υλικού, με τελικό αποτέλεσμα την μετατροπή της ηλεκτρομαγνητικής ενέργειας σε αβλαβή θερμότητα. Τα εν λόγω υλικά και στοιχεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εξωτερική ή εσωτερική επένδυση κτιρίων και χώρων που βρίσκονται πλησίον των διαφόρων πηγών εκπομπής ηλεκτρομαγνητικών πεδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002869
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200128
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Τσακάλωφ και Πινδάρου 25,10673 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

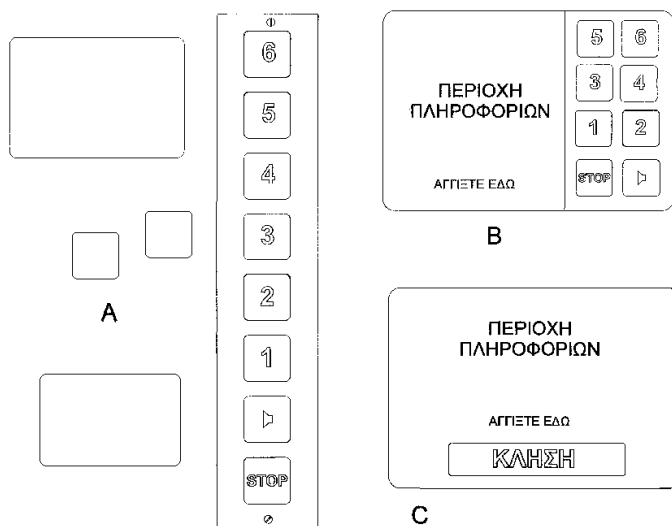
Ένα σκεύασμα αδιαφανούς σύνθετης ρητίνης υψηλής ρευστότητας κατάλληλο για εφαρμογή σε κατάλληλα προετοιμασμένες οδοντικές επιφάνειες, με μεγάλη πρόσφυση στην οδοντική επιφάνεια, που περιέχει α) μονομερή (BiSGMA (διμεθακρυλική διφαινολ-γλυκιδυλιο), TEGDMA (διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη), UEDMA) και κατά προτίμηση σε ποσοστό 53, 62 τοις εκατό (περιλαμβανομένων των καταλυτών, σταθεροποιητών, χρωστικών), β) ενισχυτικές ουσίες (οργανικές και ανόργανες) σε ποσοστό 46, 38 τοις εκατό, εκ των οποίων οι ανόργανες ενισχυτικές ουσίες είναι ποσοστό 36, 10 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002870
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200053
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Ετεοκλέους 15,54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ετεοκλέους 15,54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2)ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΗΣΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ανελκυστήρες έως σήμερα προκειμένου να ενημερώσουν τους χρήστες των ανελκυστήρων για τον όροφο στον οποίο βρίσκεται η κατευθύνεται ο θάλαμος διαθέτουν λυχνίες ή οθόνες με λυχνίες LED. Το σύστημα είναι καινοτομικό διότι τοποθετείται εύκολα σε οποιοδήποτε ανελκυστήρα πλησίον των κομβίων χειρισμού. (Σχέδιο 1, Α) Στην οθόνη που τοποθετείται στο εσωτερικό του θαλάμου αναγράφονται πληροφορίες για τη χρήση του ανελκυστήρα. Σε μέρος αυτής δύναται να προβάλλονται μηνύματα των διαχειριστών ή ακόμη και διαφημιστικά. Η οθόνη πολλαπλών χρήσεων δύναται να είναι τύπου αφής (touch screen) ώστε να αντικαταστήσει και την ίδια την κομβιοδόχο (Σχέδιοί, Β). Το σύστημα ενημέρωσης χειρισμού ανελκυστήρα πολλαπλών λειτουργιών δύναται να τοποθετείται είτε στο εσωτερικό των ανελκυστήρων είτε εξωτερικά αυτών για την εξυπηρέτηση της κλήσης του θαλάμου (Σχέδιο 1, C). Ο προγραμματισμός του

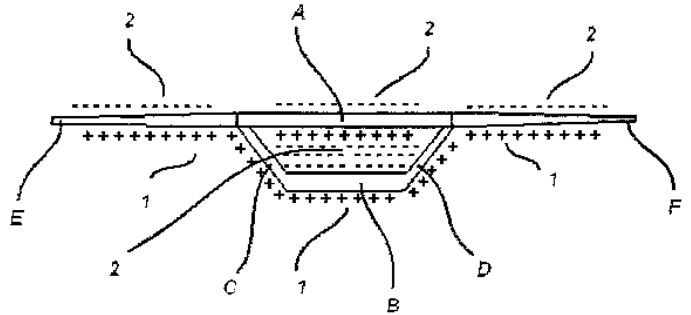
γίνεται με απλό λογισμικό εμπορίου και η μεταφορά των δεδομένων σ' αυτό είτε τηλεματικά είτε με οποιοδήποτε αποθηκευτικό μέσο πληροφορικής. Το ίδιο σύστημα δύναται να προγραμματιστεί ώστε να καταγράφει βλάβες και δυσλειτουργίες προς χρήση των συντηρητών του ανελκυστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002871
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χρυσοστόμου Σμύρνης 4,,53100 ΦΛΩΡΙΝΑ
(ΦΛΩΡΙΝΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/08/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΠΤΑΜΕΝΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

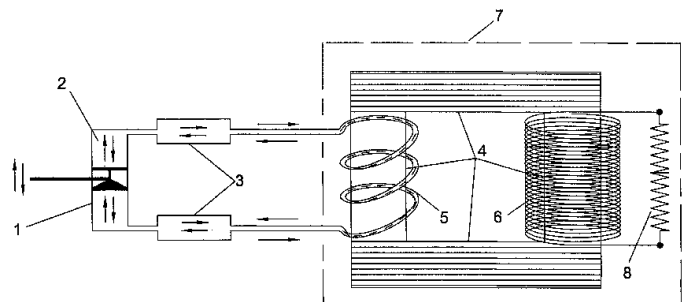
Το Αεροσκάφος ιπτάμενης ατράκτου σε σύγκριση με τα υπόλοιπα είναι ολόκληρο αεροδυναμικά ενεργό εξωτερικά και εσωτερικά, αεροδυναμικά έχει καλύτερες αποδόσεις, επιπλέον σταθερότητα λόγω του φαινομένου της χοάνης, μικρότερο πτερυγικό φορτίο και μικρότερες διαστάσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002872
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200130
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
Κάσων 1,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετασηματιστής (7) ηλεκτρικού ρεύματος, του οποίου το πρωτεύον πηνίο (5) έχει περιέλιξη κατασκευασμένη από αγωγό κοίλης διατομής. Μέσα στο πρωτεύον πηνίο (5) κυκλοφορεί το ιονισμένο ρευστό (2), που υπάρχει μέσα στο δοχείο (1), το οποίο διαθέτει παλινδρομικό έμβολο. Το ρευστό (2) με την βοήθεια του παλινδρομικού εμβόλου του δοχείου (1) εκτελεί παλινδρομική κίνηση μέσα στο πρωτεύον πηνίο (5). Η κίνηση αυτή του ρευστού (2) συνιστά ηλεκτρικό ρεύμα μεταβαλλόμενης έντασης, το οποίο επάγει αντίστοιχο ρεύμα - μέσω του μαγνητικού πυρήνα (4) - στο δευτερεύον πηνίο (6) του Μετασηματιστή (7). Ο ιονισμός του ρευστού (2), γίνεται με κατάλληλη συσκευή ιονισμού. Η ηλεκτρογεννήτρια ιονισμένου ρευστού μπορεί να αντικαταστήσει τις περιστροφικές ηλεκτρογεννήτριες, στην διαδικασία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002873
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20090200118
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πινδάρου 6Α,62122 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕΣΩ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΠΡΟΣ-
ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή παγκόσμιου προσδιορισμού γεωγραφικής θέσεως στέλνει δεδομένα ασύγχρονα σειριακά μέσω καλωδίου το οποίο έχει έξοδο τύπου 9 ακίδων με πρωτόκολλο επικοινωνιών NMEA στην ηλεκτρονική πλακέτα της εφεύρεσης. Στην συνέχεια, τα δεδομένα από σήματα τάσης 12 v μετατρέπονται σε σήματα μορφής TTL + 5 v και 0 v. Έτσι, τα δεδομένα εισέρχονται στον μικροελεγκτή από την ειδική πόρτα εισαγωγής ασύγχρονων σειριακών σημάτων και ελέγχονται από το πρόγραμμα που έχει ο μικροελεγκτής. Η συσκευή παγκόσμιου προσδιορισμού θέσεως στέλνει προτάσεις, σύμφωνα με το πρωτόκολλο NMEA, οι οποίες εμπεριέχουν τις γεωγραφικές συντεταγμένες που βρίσκεται σε κάθε σημείο το όχημα κάθε στιγμή και άλλες πληροφορίες. Το πρόγραμμα το οποίο έχει φορτωθεί στην μνήμη του μικροελεγκτή ελέγχει τις προτάσεις αυτές και ψάχνει να βρει την πρόταση SGPGLL και αυτό γιατί είναι η πιο μικρή πρόταση η οποία ταυτόχρονα έχει και τις απαραίτητες πληροφορίες που απαιτούνται δηλαδή τις γεωγραφικές συντεταγμένες, γεωγραφικό μήκος και γεωγραφικό πλάτος. Αφού την βρει, την αποθηκεύει στην μνήμη του. Επίσης, στην μνήμη του ο μικροελεγκτής έχει αποθηκευμένες και τις γεωγραφικές συντεταγμένες του κάθε σημείου από το οποίο περνάει το όχημα για να εκτελέσει την διαδρομή και συγκρίνει ανά δύο τις ίδιες συντεταγμένες, δηλαδή το γεωγραφικό μήκος του σημείου στο οποίο βρίσκεται εκείνη την στιγμή που παίρνει την τιμή από την συσκευή παγκόσμιου

προσδιορισμού θέσεως με το γεωγραφικό μήκος του κάθε σημείου που πρέπει να κινηθεί, να περάσει, το όχημα κατά την διαδρομή που έχει να εκτελέσει και έχει προμετρηθεί, είναι δεδομένο και αντίστοιχα το γεωγραφικό πλάτος του σημείου στο οποίο βρίσκεται εκείνη την στιγμή που παίρνει την τιμή από την συσκευή παγκόσμιου προσδιορισμού θέσεως με το γεωγραφικό πλάτος του κάθε σημείου που πρέπει να κινηθεί, να περάσει, το όχημα κατά την διαδρομή που έχει να εκτελέσει και έχει προμετρηθεί, είναι δεδομένο. Αν είναι ίσες - ίδιες οι τιμές αυτές εκτελεί κίνηση ευθεία εμπρός ή πίσω και κλήση στροφής δε

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
17/01/2006	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΔΟΜΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2002868
28/12/2006	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ	2002867
29/05/2007	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΕΡΜΕΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΙΜΑΦΧΙ (ΤΟ ΚΟΙΝΩΣ ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ) Ή ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	2002864
03/07/2007	ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	2002869
09/02/2009	ΝΤΟΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΟΥΦΑ ΤΟΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΟΣ	2002863
27/04/2009	ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΗΣΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	2002870
19/06/2009	ΓΙΑΓΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ	2002865
08/07/2009	ΧΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΕΩΣ	2002873
14/08/2009	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΠΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ	2002871
19/05/2010	ΠΙΤΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	2002872
19/07/2010	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.- ΦΗΜΗ 1892, δ.τ. "ΦΗΜΗ 1892"	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΜΕ 6 ΓΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	2002866

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>ΓΙΑΓΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ	19/06/2009	2002865
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΙΜΑΦΧΙ (ΤΟ ΚΟΙΝΩΣ ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ) Ή ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	29/05/2007	2002864
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</i>	ΔΟΜΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	17/01/2006	2002868
<i>ΕΡΜΕΙΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</i>	ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΙΜΑΦΧΙ (ΤΟ ΚΟΙΝΩΣ ΙΕΡΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ) Ή ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	29/05/2007	2002864
<i>ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ	14/08/2009	2002871
<i>ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.- ΦΗΜΗ 1892, δ.τ. "ΦΗΜΗ 1892"</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΜΕ 6 ΓΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΓΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ Ή ΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	19/07/2010	2002866
<i>ΚΩΣΤΟΜΟΙΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	03/07/2007	2002869
<i>ΝΤΟΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΟΥΦΑ ΤΟΙΧΟΥ ΓΙΑ ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΟΣ	09/02/2009	2002863
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΠΟΤΡΟΠΕΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ	28/12/2006	2002867
<i>ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΗΣΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	27/04/2009	2002870
<i>ΠΙΤΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	19/05/2010	2002872
<i>ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ / ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΡΗΣΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	27/04/2009	2002870
<i>ΧΟΡΤΟΜΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΘΕΣΕΩΣ	08/07/2009	2002873

Ο Υ Δ Ε Ν

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Επειδή το κύριο Ε.Δ.Ε. 3037200 το οποίο συνδέεται με το υπ' αριθμ. **8000322** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) έχει περιέλθει σε κατάσταση "Παύση Ισχύος" το ΣΠΠΦ εγγράφεται στο τροποποιημένο ευρωπαϊκό δίπλωμα 3037200.B2 (Σχετική δημοσίευση του υπ' αριθμ. 8000322 ΣΣΠΦ στο ΕΔΒΙ (τεύχος Α') 04/2010 με ημερομηνία έκδοσης 13 Μαΐου 2010, στην σελίδα 58.

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ με αριθμό χορήγησης 8000126/19.09.2003

Έχοντας υπόψη:

την δημοσίευση του υπ' αριθμ. 3020725 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Λιποσφαιρικά διαμορφώσεις έχουσαι μεγάλην αναλογίαν αντινεοπλασματικού παράγοντος/λιπιδίου" της δικαιούχου "The Liposome Company, Inc." και το άρθρο 15 παρ. 1,β του Κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμ. 1768/1992 του Συμβουλίου "της 18ης Ιουνίου 1992 σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 19/09/2003 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000126** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του, επειδή το επικαλούμενο από τον καταθέτη Ευρωπαϊκό ΔΕ με αριθμό ΕΡ0290296, για το οποίο εκδόθηκε το πιστοποιητικό ΕΔΕ με αριθμό 3020725, ανακλήθηκε από Ευρωπαϊκό Γραφείο από την 26η Μαΐου 2004.

ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ με αριθμό χορήγησης 8000231/24.07.2007

Έχοντας υπόψη:

την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 982/02.12.2010 για το υπ' αριθμ. 3041974 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Καθαρισμός βιολογικά ενεργών πεπτιδίων από το γάλα" της δικαιούχου "GTC Biotherapeutics, Inc." και το άρθρο 15 παρ. 1α του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 02/12/2010 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000231** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό, που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

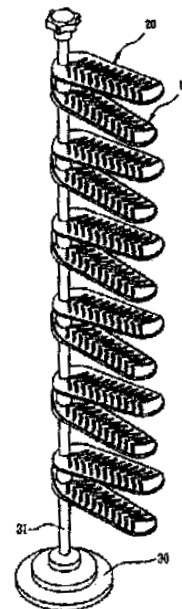
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074908 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08102386.3--07/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chiang, Hsiao-Hung
 5F., No. 40, Lane 44, Taihe Street, 235 Jhonghe City, Taipei, ΤΑΪΒΑΝ
 2)Chu, Li-Chi
 No. 6, Lane 38, Taihe Street, 235 Jhonghe City, Taipei, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07124163-28/12/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chiang, Hsiao-Hung
 2)Chu, Li-Chi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΑΞΕΡΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**
 Μια εταξέρα παπουτσιών που περιλαμβάνει υποσυγκροτήματα που αποτελούνται από ένα κάτω στήριγμα (10) που περιλαμβάνει ένα προς τα πάνω εκτεινόμενο μανίκι (11) που περνά δια μέσω ενός πίσω άκρου και που έχει ένα ραβδωτό εσωτερικό τοίχωμα (114), μια δακτυλοειδή άνω προεξοχή (112 Α) που εκτείνεται προς τα μέσα, και μια δακτυλοειδή ενδιάμεση προεξοχή (112 Β) που εκτείνεται προς τα μέσα από το τοίχωμα (114), και ένα άνω στήριγμα (20) που περιλαμβάνει έναν κοίλο κύλινδρο (21) που περνά δια μέσω ενός πίσω άκρου, ο δε κύλινδρος (21) έχει μια εξωτερική ραβδωτή δομή (212), μια δακτυλοειδή άνω εγκοπή (211 Α) πάνω στην ραβδωτή δομή (212), και μια δακτυλοειδή ενδιάμεση εγκοπή (211 Β) πάνω στην ραβδωτή δομή (212) όπου ο κύλινδρος (21) εισάγεται μέσα στο

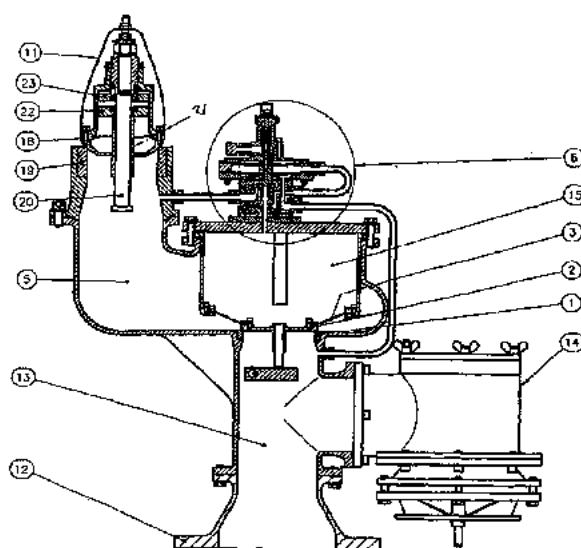
μανίκι (11) για να ασφαρίζεται περιστρεφόμενα δια τριβής σε αυτό με το να εμπλέκει την άνω εγκοπή (211 Α) με την άνω προεξοχή (112 Α) και την ενδιάμεση εγκοπή (211 Β) με την ενδιάμεση προεξοχή (112 Β) ή να συμπλέκει την ενδιάμεση εγκοπή (211 Β) με την άνω προεξοχή (112 Α), και ένα στύλο (31) που περνά δια μέσω του μανικιού (11) και του κυλίνδρου (21).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071220 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07801374.5--12/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valpump Patent GmbH
 Baarerstrasse 95, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601193-15/09/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SORENSEN, Eric Aarestrup
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια βαλβίδα εκτόνωσης συγκεκριμένα για την εκτόνωση της υπερ-ατμοσφαιρικής πίεσης σε μια δεξαμενή για καύσιμα υγρά η οποία περιλαμβάνει μια μονάδα πιλοτικής βαλβίδας (6) με ένα άνοιγμα εισόδου (9) και ένα άνοιγμα εξόδου (10). Μέσω μιας προκαθορισμένης, προσαρμοζόμενης υπερ-ατμοσφαιρικής πίεσης σε μια δεξαμενή, η μονάδα πιλοτικής βαλβίδας (6) ανοίγει και επιτρέπει τη ροή αερίου από το άνοιγμα εισόδου (9) στο άνοιγμα εξόδου (10), το οποίο από τη μία πλευρά ενισχύει τη βαλβίδα για ν ανοίξει γρήγορα και, από την άλλη, συνεπάγεται ότι ο θάλαμος (15) έχει εκκενωθεί από αέριο. Ο θάλαμος (15) είναι κλεισμένος από μία μεμβράνη (3), η οποία ελέγχει ένα σώμα βαλβίδας (2) προς ή μακριά από ένα κάθισμα βαλβίδας (1) ώστε να είναι πιθανό να επιτραπεί ή να αποτραπεί η διαρροή αερίου ανάμεσα στο κενό (13) και σ ένα πέρασμα εκτόνωσης (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση, το πέρασμα εκτόνωσης (5) είναι ανοικτό προς ένα άνοιγμα μέσω μιας

βαλβίδας εξαιρετικής πίεσης (11), και το άνοιγμα εξόδου (10) της μονάδας πιλοτικής βαλβίδας (6) είναι συνδεδεμένο με το πέρασμα εκτόνωσης (5). Με αυτά τα μέτρα επιτυγχάνεται ένα αποτέλεσμα βελτιωμένης ενίσχυσης όπως και ένας υψηλότερος βαθμός ασφάλειας ως προς το ότι μια φωτιά δεν μπορεί να μεταφερθεί από το εξωτερικό στο πέρασμα εκτόνωσης (5) και την κοιλότητα (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2126167 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734724.1--21/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
 Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07006238-27/03/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARISSSEN, Roelof
 2)VAZ, Claudia, Maria
 3)SNIJDER, Carina, Sacha
 4)SIMMELINK, Joseph, Arnold, Paul, Maria
 5)NIELABA, Leonard, Josef, Arnold
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ
 ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΕΡΙΔΙ-
 ΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ
 ΑΠΟ ΠΗΚΤΩΜΑ ΙΝΑ, Η ΙΝΑ, ΠΟΛΥΪΝΙ-
 ΚΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
 ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΙΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

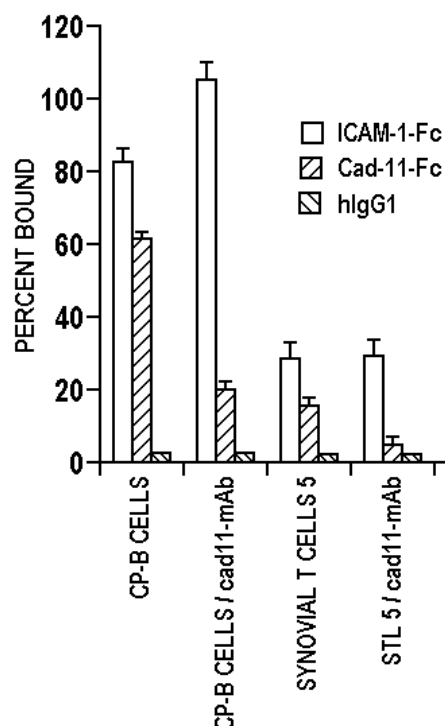
Διαδικασία για την αφαίρεση υπολειπόμενου διαλύτη περιδίνησης από προερχόμενη από πήκτωμα, UHMwPE ίνα που έχει λειτουργική διάμετρο πάνω από 16 μm, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: αφαίρεσης του υπολειπόμενου

διαλύτη περιδίνησης από την ίνα μέχρι ένα επίπεδο κάτω από 100 ppm σε αυξημένη θερμοκρασία, ενώ η ίνα διατηρείται τεταμένη. Η εφεύρεση επίσης αφορά μια προερχόμενη από πήκτωμα UHMwPE ίνα που έχει λειτουργική διάμετρο πάνω από 16 μm και υπόλειμμα υπολειπόμενου διαλύτη περιδίνησης λιγότερο από 100 ppm. Κατά προτίμηση η ίνα έχει ρυθμό τάνυσης, ο οποίος μετράται στους 50 βαθμούς Κελσίου, υπό φορτίο, έτσι ώστε η αρχική τάση να είναι 600 MPa, σε λιγότερο από 510 στην -5η sec στην -1η.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1207905 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00964937.7--01/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOS-
 PITAL, INC.
 75 Francis Street, Boston, MA 02115,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):152456 P-03/09/1999-US
 153490 P-13/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRENNER, Michael, B.
 2)VALENCIA, Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕ-
 ΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
 ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ -11

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

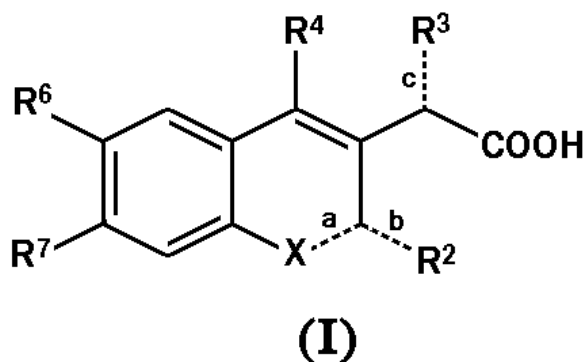
Παρέχεται μια μέθοδος για την θεραπεία ασθενειών φλεγμονωδών αρθρώσεων με αναστολή διαμεσολαβούμενης από καντερίνη-11 κυτταρικής λειτουργίας χρησιμοποιώντας παράγοντα ρύθμισης καντερίνης-11. Επίσης παρέχονται δοκιμασίες συστηματικής εξέτασης για την πιστοποίηση φαρμακευτικών ενώσεων οδηγών ικανών να ρυθμίζουν τις κυτταρικές λειτουργίες της καντερίνης-11 όπως κυτταρικό πολλαπλασιασμό, απόπτωση, έκκριση παράγοντα, και σύνδεση της καντερίνης-11 στον αντίθετο υποδοχέα καντερίνης-11 με αναστολή της σύνδεσης καντερίνης-11 στον αντίθετο υποδοχέα της είτε στο περιβάλλον ενός κυττάρου είτε σε διαλυτή μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019825 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07784947.9--14/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
 KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):747311 P-16/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSANTRIZOS, Youla, S.
 2)BOES, Michael
 3)BROCHU, Christian
 4)FENWICK, Craig
 5)MALENFANT, Eric
 6)MASON, Stephen
 7)PESANT, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 ΚΟΥΜΑΡΗ 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ
 ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΕ-
 ΠΑΡΚΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

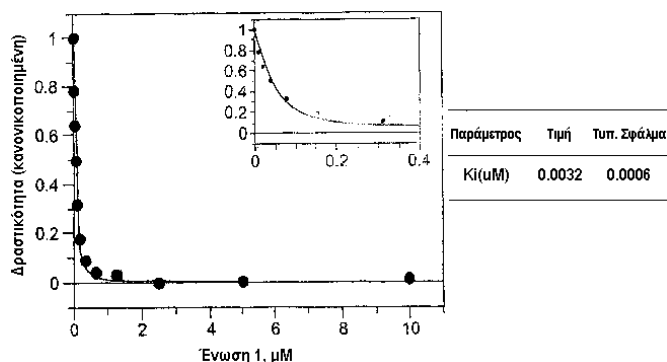
Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) τα παράγωγά τους που περιλαμβάνουν μια ανιχνεύσιμη σήμανση, τις συνθέσεις τους και τη χρήση τους στην αντιμετώπιση μόλυνσης από ιό της ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV). Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει αναστολείς του HIV αναδιπλασιασμού, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους για χρήση αυτών των ενώσεων στην αντιμετώπιση HIV μόλυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1959955 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820997.2--23/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):742766 P-05/12/2005-US
 864637 P-07/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTENSEN, James Gail
 2)ZOU, Yahong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩΜΑΛΗΣ
 ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

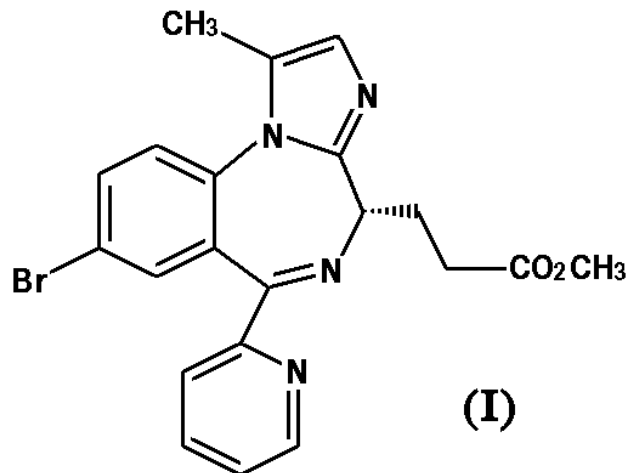
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της (R)-3-[1-(2,6-διχλωρο-3-φθοροφαινυλ)-αιθοξύ]-5- (1-πιπεριδιν-4-υλ-1H-πυραζολ-4-υλ)-πυριδιν-2-υλαμίνης, ενός νέου αναστολέα c-Met/HGFR, για την αγωγή της ανώμαλης κυτταρικής ανάπτυξεως στα θηλαστικά. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους αγωγής θηλαστικών που πάσχουν από καρκίνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081921 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733504.0--10/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΙΟΝ UK Limited
 Chivers Way, Histon, Cambridge CB24 9ZR,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0613692-10/07/2006-GB
 0613694-10/07/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TILBROOK, Gary, Stuart
 2)QUEGAN, Louisa, Jane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΒΕΝΖΟΛΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ
 ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡ-
 ΦΕΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

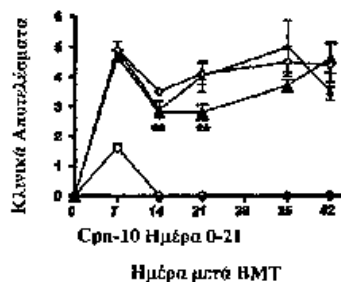
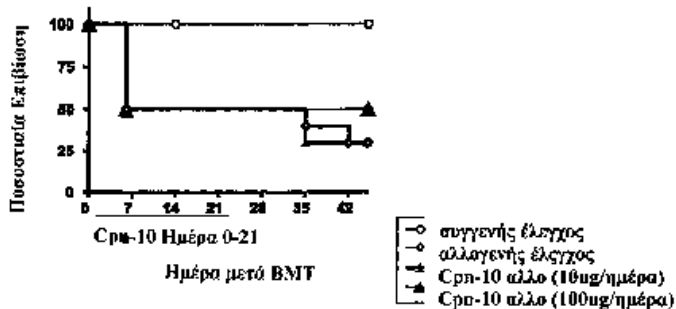
Η εφεύρεση αφορά βενζολισουλφονικά άλατα της ένωσης του τύπου (I): Μέθοδοι παρασκευής των αλάτων και χρήση αυτών ως φάρμακα συγκεκριμένα για ηρεμιστικούς ή υπνωτικούς, αγχολυτικούς, μυοχαλαρωτικούς ή αντι-σπαστικούς σκοπούς περιγράφονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1569679 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769073.2--06/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CBIO Limited
 Brisbane Technology Park, 85 Brandl Street,
 Eight Mile Plains, QLD 4113, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002952492-06/11/2002-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HILL, Geoffrey R.
 2)BANOVIC, Tatjana
 3)MORTON Halle
 4)CAVANAGH, Alice Christina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΜΕ ΣΑΠΕΡΟΝΙ-
 ΝΗ 10

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται προς την χρήση της crn10 στην μεταμόσχευση και ιδιαίτερα στην αγωγή και/ή πρόληψη της νόσου του μοσχεύματος κατά του ξενιστή. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο χορήγησης crn10 σε έναν δότη και/ή λήπτη ζώο ή κύτταρα, ιστούς ή όργανα που προέρχονται από τον δότη, όμως σε μια ιδιαίτερος ωφέλιμη μορφή αγωγής και του δότη και του λήπτη ζώου. Η μέθοδος μπορεί επίσης να περιλαμβάνει την χορήγηση σε δότη και/ή λήπτη ζώο τουλάχιστον ενός άλλου ανοσοκατασταλτικού παράγοντα για να αποτραπεί ή να αμβλυνθεί η νόσος του μοσχεύματος κατά του ξενιστή.

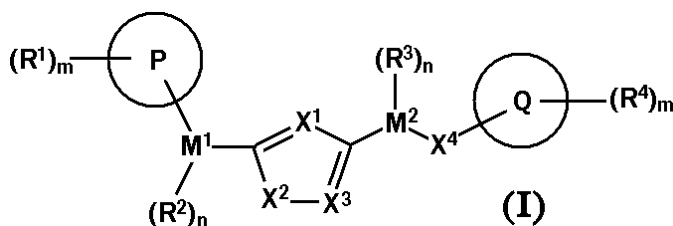


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1723144 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05802855.6--15/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):608960 P-18/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDWARDS, Louise
2)ISAAC, Methvin
3)JOHANSSON, Martin
4)KERS, Annika
5)MALMBERG, Johan
6)MCLEOD, Donald
7)MINIDIS, Alexander
8)STAAF, Karin
9)SLASSI, Abdelmalik
10)STEFANAC, Tomislav
11)STORMANN, Thomas
12)WENSSBO, David
13)XIN, Tao
14)ARORA, Jalaj
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΗΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

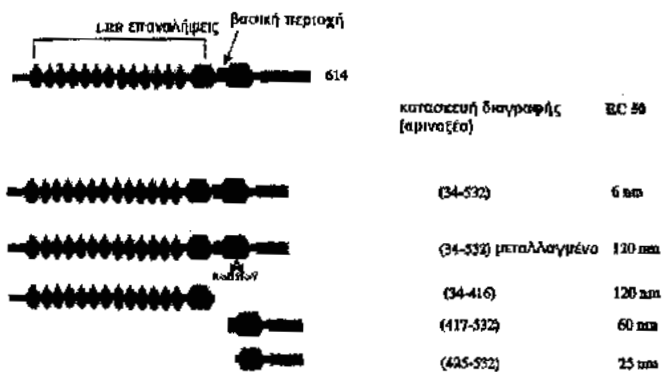
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του τύπου (I), φαρμακευτικές συνταγοποιήσεις που περιέχουν τις ενώσεις, και την χρήση των ενώσεων στην πρόληψη ή/και θεραπεία διαταραχών που διαμεσολαβούνται από τον υποδοχέα mGluR5.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606409 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04757823.2--17/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec MA Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):455756 P-19/03/2003-US
480241 P-20/06/2003-US
492057 P-01/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MI, Sha
2)MCCOY, John
3)PEPINSKY, R., Blake
4)LEE, Daniel, H., S.
5)LUGOVSKOY, Alexey, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NOGO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση δίδει πολυπεπτίδια Sp35 και πρωτεΐνες σύντηξης αυτών, αντισώματα Sp35 και θραύσματα αυτών, τα οποία δεσμεύουν αντιγόνο, και νουκλεϊκά οξέα, τα οποία κωδικοποιούν αυτά. Η εφεύρεση δίδει επίσης συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν αυτά και μεθόδους για την παρασκευή και χρήση τέτοιων αντισωμάτων Sp35, θραυσμάτων αυτών, τα οποία δεσμεύουν αντιγόνο, πολυπεπτιδίων Sp35 και πρωτεϊνών σύντηξης αυτών.



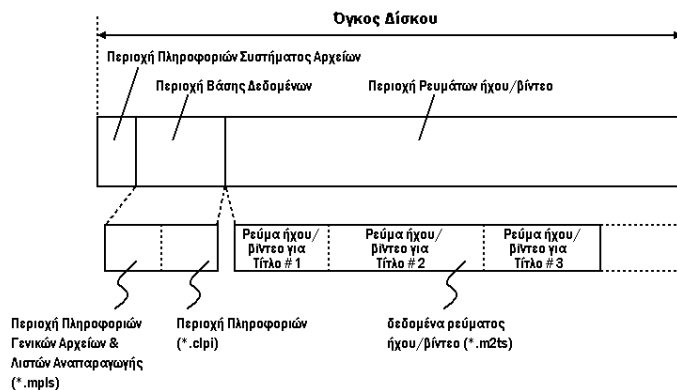
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761332 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05738361.4--26/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Albemarle Netherlands B.V.
 Barchman Wuytierslaan 10, 3818 LH Amers-
 foort, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):565493 P-26/04/2004-US
 04077232-05/08/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, William
 2)STAMIREΣ, Dennis
 3)O'CONNOR, Paul
 4)BRADY, Michael, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΜΙΑΣ ΑΝΙΟΝΙΚΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ

εναωρήματος της βαθμίδας (c). Με αυτή τη μέθοδο μπορούν να παρασκευασθούν ανιονικές άργιλοι που περιέχουν πρόσθετο με μια ομοιογενή κατανομή του πρόσθετου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή μιας ανιονικής άργιλου που περιέχει πρόσθετα, η οποία περιλαμβάνει τις βαθμίδες (a) άλεση ενός φυσικού μίγματος μιας δισθενούς μεταλλικής ένωσης και μιας τρισθενούς μεταλλικής ένωσης, (b) φρύξη του φυσικού μίγματος σε μια θερμοκρασία στην περιοχή 200-800 βαθμούς Κελσίου και (c) ενυδάτωση του πεφρυγμένου μίγματος εντός υδατικού εναωρήματος, όπου υπάρχει ένα πρόσθετο εντός του φυσικού μίγματος και /ή του υδατικού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1884934 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07110404.6--13/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
 LG Twin Towers 20, Yeouido-dong Youngde-
 ungp-ro-gu, Seoul, 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030018416-25/03/2003-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seo, Kang Soo
 2)Kim, Byung Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ**
ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟ-
ΜΕΝΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ
ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



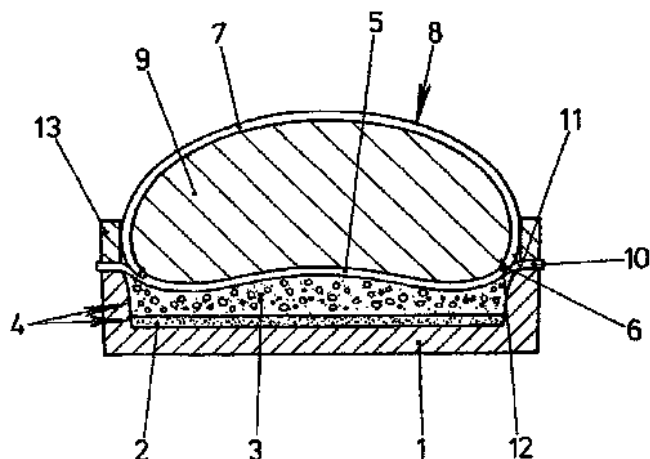
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η δομή δεδομένων περιλαμβάνει μία περιοχή πλοήγησης του μέσου εγγραφής που αποθηκεύει δεδομένα πλοήγησης που συσχετίζονται με ένα ρεύμα δεδομένων που αναπαριστά ένα τμήμα του τίτλου. Τα δεδομένα πλοήγησης υποδεικνύουν εάν το ρεύμα δεδομένων για το τμήμα του τίτλου αναπαριστά πολλαπλές διαδρομές αναπαραγωγής. Τα δεδομένα πλοήγησης μπορεί περαιτέρω να υποδεικνύουν έναν αριθμό των διαδρομών αναπαραγωγής που αναπαρίστανται από το ρεύμα δεδομένων όταν το ρεύμα δεδομένων αναπαριστά πολλαπλές διαδρομές αναπαραγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1662925 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04802612.4--20/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSA GmbH
D-36396 Steinau-Uerzell, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10343886-19/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERBER, Karl-Heinrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την κατασκευή ενός παπουτσιού σχηματίζεται αρχικά ένα επάνω τμήμα παπουτσιού (8), το οποίο αποτελείται από ένα επάνω τμήμα (7) και μια φόδρα (5), η οποία είναι ραμμένη στο επάνω τμήμα (7) και συνδέεται με μια σόλα (4) στο έτοιμο παπούτσι. Στη συνέχεια μια εξωτερική σόλα (2) εισάγεται αρχικά μέσα σε ένα καλούπι (1) και επάνω σε αυτή εισάγεται ένα μίγμα φελού/λάτεξ σε παστώδη κατάσταση. Ένα καλαπόδι (9) εισάγεται στη συνέχεια μέσα στο επάνω τμήμα του παπουτσιού (8) και η μονάδα που σχηματίζεται με αυτόν τον τρόπο, τοποθετείται από επάνω μέσα στο καλούπι (1), έτσι ώστε το καλούπι (1) να κλείνει με αυτό. Είναι σημαντικό πως μόνο το περιθώριο της φόδρας (10) ακουμπά στο περιθώριο του καλουπιού (11) και το επάνω τμήμα (7) στερεώνεται εσωτερικά στη φόδρα (5), έτσι ώστε το υλικό της σόλας να πιέζει τη φόδρα (5) επάνω στο περιθώριο του επάνω μέρους (12), το οποίο ακουμπά στο καλαπόδι (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1201241 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01204692.6--12/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Campbell, James N.
707 Hillstead Drive, Lutherville, MD 21093,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Pappagallo, Marco
Apartment N-26-G, 401 East 34th Street, New
York, NY 10016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
3)Meyer, Richard A.
10084 Shaker Drive, Columbia, MD 21046,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40697-13/03/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Campbell, James N.
2)Pappagallo, Marco
3)Meyer, Richard A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑ-**
ΨΑΪΚΙΝΗ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

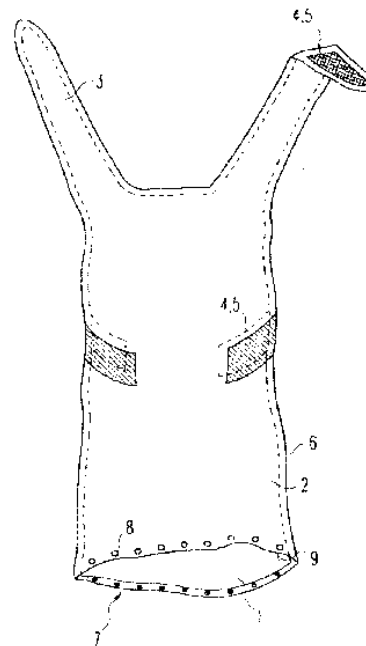
Περιγράφονται μέθοδοι και σκευάσματα για την αντιμετώπιση του πόνου σε ένα συγκεκριμένο σημείο, με μία αποτελεσματική συγκέντρωση καψαϊκίνης ή αναλόγων αυτής. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την παροχή αναισθησίας στο σημείο όπου πρόκειται να χορηγηθεί η καψαϊκίνη ή τα ανάλογα αυτής, και στη συνέχεια

τη χορήγηση μίας αποτελεσματικής συγκέντρωσης καψαϊκίνης στην άρθρωση. Η αναισθησία μπορεί να εφαρμοστεί απευθείας στο σημείο, ή σε ένα απομακρυσμένο σημείο που προκαλεί αναισθησία στο σημείο που πρόκειται να χορηγηθεί η καψαϊκίνη. Για παράδειγμα, επισκληρίδιος τοπική αναισθησία μπορεί να εφαρμοστεί σε ασθενείς στους οποίους η καψαϊκίνη πρόκειται να χορηγηθεί σε ένα σημείο που βρίσκεται από τη μέση και κάτω. Με προεπεξεργασία του σημείου με το αναισθητικό, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία σημαντικά υψηλότερη συγκέντρωση καψαϊκίνης. Αποτελεσματικές συγκεντρώσεις καψαϊκίνης ή αναλόγων αυτής, κυμαίνονται από μεταξύ 0,01 και 10 τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση 1 και 7,5 τοις εκατό κατά βάρος, και ακόμη περισσότερο προτιμάται, περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος. Αυτό παρέχει εντονότερη και περισσότερο παρατεταμένη ανακούφιση στον πόνο, για χρονικές περιόδους που κυμαίνονται από μία εβδομάδα έως αρκετές εβδομάδες. Σε ορισμένες περιπτώσεις η ανακούφιση του πόνου μπορεί να είναι πιο παρατεταμένη λόγω του ότι η ασθένεια στην οποία οφείλεται ο πόνος μπορεί να βελτιωθεί εξαιτίας διάφορων θεραπειών λόγω μικρότερου πόνου στους μαλακούς ιστούς, που μπορεί να επάγει αυξημένη κινητικότητα των μαλακών ιστών, των τενόντων και των αρθρώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1321947 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02025887.7--19/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mavig GmbH
Stahlgruberring 5, 81829 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10162594-19/12/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ballsieper, Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟ-
ΒΟΛΙΑ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένδυμα προστασίας από ακτινοβολία (1) για τη θωράκιση μίας πηγής ακτινοβολίας, κυρίως μίας πηγής ακτινοβολούσας ακτίνες Ρέντγκεν, παρουσιάζει ένα κομμάτι του ενδύματος προστασίας από ακτινοβολία (2) και ένα περίβλημα (6), που περιβάλλει το κομμάτι του ενδύματος προστασίας από ακτινοβολία (2). Το κομμάτι του ενδύματος προστασίας από ακτινοβολία (2) τοποθετείται μέσα στο περίβλημα (6) και το περίβλημα (6) μπορεί ξεχωριστά να καλύπτεται πλήρως από το κομμάτι του ενδύματος προστασίας από την ακτινοβολία (2).

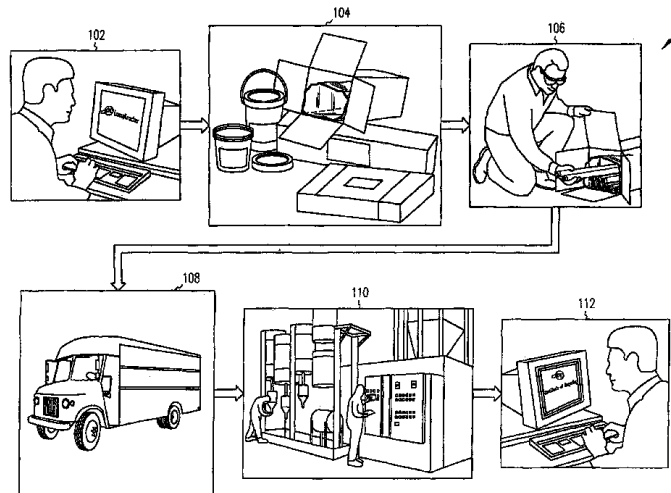


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148703 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08805837.5--23/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratoires Urgo
42, rue de Longvic, 21300 Chenove, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0755272-25/05/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAURENSOU, Christelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ
ΤΗΝ ΕΞΑΛΑΤΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥ-
ΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΛΙΠΑΡΗ
ΟΥΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση, ως παράγοντα εξαλάτωσης μιας δραστικής ουσίας σε μία σύνθεση για επίδεσμο, ενός συμπολυμερούς ενός άλατος του 2-μεθυλ-2-[(1-οξο-2 προπενυλ) αμινο]-1-προπανοσουλφονικού οξέος και του 2 υδροξυαιθυλεστέρα του προπενοϊκού οξέος. Αυτή αφορά επίσης επιδέσμους του τύπου που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία λιπαρή ουσία ή/και ελαστομερική μήτρα και τουλάχιστον μία δραστική ουσία η οποία ενσωματώνει το προαναφερθέν συμπολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868921 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06750007.4--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vaporlok Technology, LLC
302 North Riverfront Drive, Mankato, MN
56001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):105181-13/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STENNES, Mark, A.
2)MCMILLAN, Douglas, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥ-
ΝΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΛΑΜΠΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα κιβωτίων περιέχει κιβώτιο μη διαπερατό από ατμούς για ένα υλικό και σφράγισμα για το μη διαπερατό από ατμούς δοχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0904351 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97915627.0--01/04/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19612966-01/04/1996-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRONER, Albrecht
2)VORLOP, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΩΪΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΙΩΝ
ΓΡΙΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ζωικά κύτταρα τα οποία μπορούν να μολυνθούν με ιούς γρίπης και τα οποία είναι προσαρμοσμένα στο να μεγαλώνουν σε εναιώρημα σε μέσο καλλιέργειας άνευ ορού. Περαιτέρω περιγράφονται διαδικασίες για τον πολλαπλασιασμό των ιών γρίπης σε κυτταρική καλλιέργεια όπως επίσης και εμβόλια τα οποία περιέχουν ιούς γρίπης που είναι δυνατόν να ληφθούν με την διαδικασία ή συστατικά αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765282 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05752662.6--14/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOGAIA AB
Kungsbrogatan 3A, 5 tr.,SE-112 27 STOCK-
HOLM, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):580279 P-14/06/2004-US
147880-08/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONNOLLY, Eamonn
2)MOLLSTAM, Bo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος επιλογής στελεχούς βακτηρίου γαλακτικού οξέος το οποίο έχει αντι-μικροβιακές και αντι-φλεγμονώδεις ιδιότητες, το οποίο προσδένει σε στοματική βλεννίνη και το οποίο παράγει βιταμίνη Κ. Χρήση ενός τέτοιου στελεχούς, π.χ., ενός στελεχούς *Lactobacillus reuteri* για θεραπευτική αγωγή και προφύλαξη αιμορραγούντων ούλων και ουλίτιδας που προκαλούνται από στοματική φλεγμονή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891006 - 24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06771540.9--26/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):685564 P-27/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCKEW, John, C.
2)LEE, Katherine, L.
3)CHEN, Lihren
4)VARGAS, Richard
5)CLARK, James, D.
6)WILLIAMS, Cara
7)CLERIN, Valerie
8)MARUSIC, Suzana
9)PONG, Kevin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2 ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει χημικούς αναστολείς της δραστηριότητας διαφόρων ενζύμων φωσφολιπάσης, ιδιαίτερα ενζύμων φωσφολιπάσης Α2 του κυτταροδιαλύματος (cPLA2), ειδικότερα συμπεριλαμβάνοντας αναστολείς φωσφολιπάσης Α2 άλφα ενζύμων του κυτταροδιαλύματος (cPLAα). Σε μερικές πραγματοποιήσεις, οι αναστολείς έχουν τον Τύπο I: όπου οι μεταβλητές σύνταξης είναι όπως ορίζεται εδώ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474049 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02739790.0--07/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medoff, Robert J.
30 Aulike Street Suite 506, Kailua, HI 96734,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Tellman, Lars G.
Kyrkogatan 6, 230 11 Falsterbo, ΣΟΥΗΔΙΑ
3)Medoff, David
25768 Parada Drive, Valencia, CA 91355,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

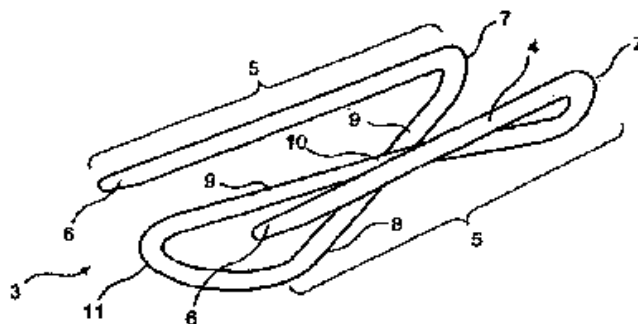
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):73826-11/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEDOFF, Robert, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57)Ένα εμφύτευμα (1) για την εφαρμογή συμπίεσης κατά μήκος μιας περιοχής κατάγματος σε ένα οστό, με το εμφύτευμα (1) να περιλαμβάνει ένα στοιχείο σύρματος (3) που έχει δύο γειτονικά σκέλη σε απόσταση (4) προσαρμοσμένα προς διαμήκη εμφύτευση στο οστό κατά μήκος της περιοχής κατάγματος. Το στοιχείο

σύρματος (3) εκτείνεται εκτός του οστού ενώ τα σκέλη (4) είναι καμπυλωμένα και εκτείνονται προς τα πίσω σε παράθεση με τα σκέλη (4) στο οστό και συνενώνονται με ένα συνδετικό τμήμα σχήματος U (11). Μια διάταξη τάνσης (20) έχει δυνατότητα εμπλοκής με το συνδετικό τμήμα (11) και με μια διάταξη σταθεροποίησης (103) στηριγμένη στο οστό για εφαρμογή δύναμης στο συνδετικό τμήμα (11) και δημιουργία τάνσης στο στοιχείο σύρματος (3) για την ανάπτυξη συμπίεσης κατά μήκος της περιοχής κατάγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1917018 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707336.3--11/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOIBERICA, S.A.
7, plaza Francesc Macia, 08029 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400464-27/02/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VILA PAHI, Francisco, Javier
2)ESCAICH FERRER, Josep
3)VERBRUGGEN, August, Lodewijk
4)VERGES MILANO, Josep
5)RUHI ROURA, Ramon
6)ALAEZ VERNON, Carlos, Raul

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

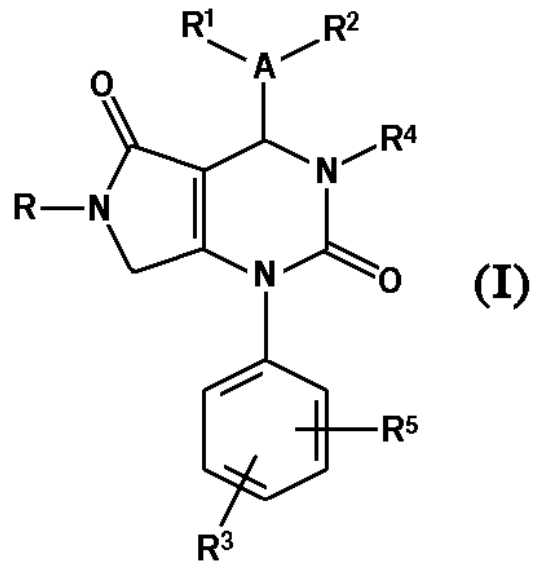
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΚΗ ΙΝΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός σουλφωμένου πολυσακχαρίτη υπό όξινη μορφή ή ως φυσιολογικός αποδεκτός άλας του, που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από θειική ινουλίνη, θειική ζελλάνη, θειική πουλλουλάνη, θειική κουρδλάνη, θειικό αλγινικό οξύ, θειική λαμιναρίνη και θειική πηκτίνη, για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία ή προφύλαξη από άρθρωση σε ένα θηλαστικό. Κατά προτίμηση, ο σουλφωμένος πολυσακχαρίτης είναι η θειική ινουλίνη, όμως προτιμώμενα το άλας νατρίου της πολυθειικής ινουλίνης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση ενός σουλφωμένου ολιγοσακχαρίτη που παράγεται από ένα πολυσακχαρίτη επιλεγόμενο από την

ομάδα που αποτελείται από ινουλίνη, ζελλάνη, πουλλουλάνη, κουρδλάνη, αλγινικό οξύ, λαμιναρίνη και πηκτίνη, για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία ή προφύλαξη από άρθρωση σε ένα θηλαστικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024367 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732669.2--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmagen Therapeutics (Inflammation) Limited
 Stoke Court, Stoke Poges Slough SL2 4SY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0608844-04/05/2006-GB
 0612544-23/06/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAY, Nicholas, Charles
 2)FINCH, Harry
 3)EDWARDS, Christine
 4)O'CONNOR, Elizabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΙ ΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

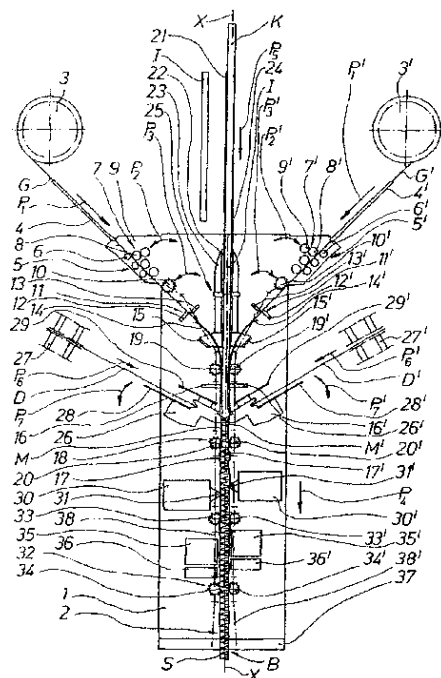
Ενώσεις του τύπου (I) και πολυμερή αυτών είναι αναστολείς της δραστηριότητας της ανθρώπινης ουδετερόφιλης ελαστάσης, και ωφέλιμες στην θεραπευτική αγωγή, π.χ., COPD: όπου όλοι οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζεται στην αξίωση 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395378 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02778866.0--13/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EVG Entwicklungs- u. Verwertungs- Gesellschaft m.b.H.
 Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3, A-8074 Raaba, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9222001-13/06/2001-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RITTER, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διάταξη για τη συνεχή παραγωγή των στοιχείων δόμησης (B), όπου δύο μάκτρα συρμάτων δικτυωτών πλεγμάτων (M, M') τοποθετούνται με ένα επιθυμητό πάχος του δομικού στοιχείου (B) στις αντίστοιχες απέναντι πλευρές σε παράλληλη θέση και για τον σχηματισμό ενός μονωτικού σώματος (W) του δομικού στοιχείου, στον ενδιάμεσο χώρο μεταξύ των παράλληλων μάκτρων του συρμάτινου πλέγματος και με απόσταση του κάθε μάκτρου του συρμάτινου πλέγματος εισάγεται μία πλάκα (I, I1, I2, I2'), η οποία αποτελείται από θερμομονωτικό υλικό, όπου επίσης ταυτόχρονα εισάγονται περισσότερα συνδετήρια σύρματα (S, S') από μία τουλάχιστον πλευρά, εναλλασσόμενα με αντίθετη φορά, λοξά, σε κάθετη προς τα επίπεδα των μάκτρων των συρμάτων δικτυωτών πλεγμάτων διερχόμενα επίπεδα διαμέσου ενός εκ των δύο μάκτρων των συρμάτων πλεγμάτων στον ενδιάμεσο χώρο μεταξύ αυτών και τα ελεύθερα άκρα των συνδετήριων συρμάτων διέρχονται μέσα από το μονωτικό σώμα, όπου

έρχονται σε επαφή το κάθε συνδετήριο σύρμα με ένα σύρμα (L, L', L1, L1', Q, Q1', Q1, Q1') των δύο μάκτρων των συρμάτων δικτυωτών πλεγμάτων και τα συνδετήρια σύρματα συγκολλούνται με αυτά τα σύρματα, καθώς επίσης κόβονται τα υπερβαίνοντα άκρα αυτών των συνδετήριων συρμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666463 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04772605.4--01/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003318953-10/09/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΚΑΗΑΣΗ, Keiko,
2)ΗΑΥΑΣΗ, Kenji,
3)ΑΒΕ, Taichi,
4)ΟΜΑΕ, Takao,
5)ΚΑΤΟ, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΑΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρυσταλλική μορφή του Ν-(3-κυανιο-4-μεθυλ-1Η-ινδολ-7-υλ) -3-κυανιοβενζολισουλφοναμίδιου έχουντα κορυφή περιθλάσεως σε γωνία περιθλάσεως (2θ συν πλην 0,2 μοίρες) ίση με 19,1 μοίρες σε μία περίθλαση ακτίνων Χ κόνεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1901755 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754678.8--05/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIDIA FARMACEUTICI S.p.A.
Via Ponte della Fabbrica 3-A, 35031 Abano
Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20050207-07/07/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΑΚΚΑΡΟ, Susanna
2)ΓΕΝΝΑΡΙ, Giovanni
3)ΚΑΛΛΕΓΑΡΟ, Lanfranco
4)ΓΙΑΝΝΕΛΛΙ, Antonio
5)ΚΑΡΥΣΟ, Salvatore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες συνθέσεις που περιέχουν υαλουρονικό οξύ ή τα παράγωγα αυτού σε συνδυασμό με το πρωτεολυτικό ένζυμο κολλαγενάση (και σχετικές φαρμακοτεχνικές μορφές) για την παρασκευή ενός επιδέσμου για τοπική θεραπεία διαφόρων ειδών τραυμάτων, εγκαυμάτων ποικίλλοντος βάθους, ελκών κατάκλισης, αγγειακών ελκών και ελκών διαβητικού ποδός, καθώς επίσης για την θεραπεία υπερτροφικών και χηλοειδών ουλών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996571 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07757092.7--16/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):774348 P-17/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Ningyi
2)JAIN, Nareshkumar F.
3)SUI, Zhihua
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ**

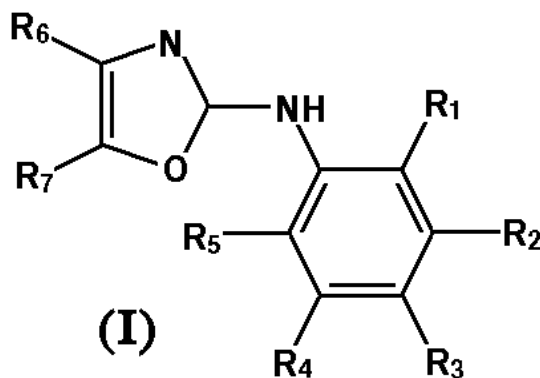
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τετρακυκλικά στεροειδή παράγωγα, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά, και στη χρησιμοποίησή τους στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών και καταστάσεων που διαμορφώνονται από έναν υποδοχέα προγεστερόνης ή γλυκοκορτικοειδών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019822 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729016.1--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AB Science
3, avenue George V, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):799674 P-12/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENJAHAD, Abdellah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟΕΑΖΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για τη σύνθεση σε καλή απόδοση υποκατεστημένων ενώσεων της 2-αμινοαυλοξαζόλης του συντακτικού τύπου I, οι οποίες είναι χρήσιμες ως συγκεκριμένοι παρεμποδιστές της κινάσης της τυροσίνης και ειδικότερα ως c-kit, bcr-abl, Flt-3 και τύπους μετάλλαξης αυτών.

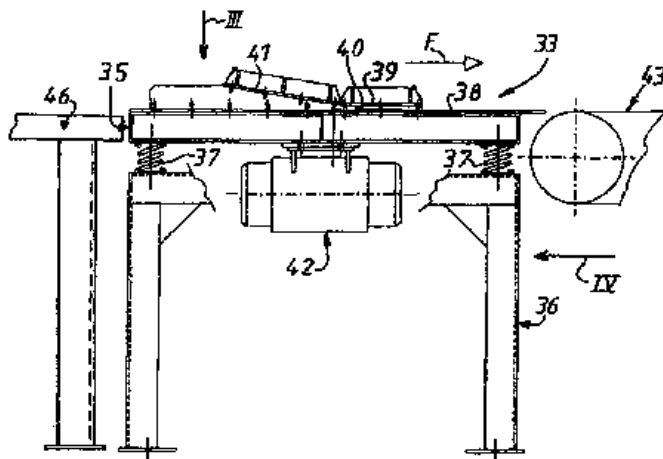


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395405 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02748937.6--06/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BRP Limited
 .., Saint-Gobain House Binley Business Park
 Coventry CV3 2TT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0107466-07/06/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DERUSCO, Christian
 2)BOUSCAL, Patrice
 3)CHANTEREAU, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΩΘΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ
 ΟΠΩΣ ΔΟΜΙΚΟ ΓΥΨΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής μιας πλάκας με βάση συνδετικό όπως δομικό γύψο, τσιμέντο ή παρόμοιο. Περιλαμβάνει τα στάδια που συνίστανται από: α) ανάμιξη μιας σύνθεσης που προορίζεται να σχηματίζει το σώμα της πλάκας με νερό, β) απόθεση του μείγματος επί ενός κινούμενου υποστρώματος, το οποίο συνεχώς καθοδηγείται με έναν κυλιόμενο μάντα, το εν λόγω δε μείγμα περνά μέσω ενός εξωθητή σχηματίζοντας μία πλάκα, ο εν λόγω δε εξωθητής υποβάλλεται σε δονήσεις, γ) κοπή της προκύπτουσας πλάκας τουλάχιστον κατά μήκος. Η εφεύρεση επίσης αφορά έναν εξωθητή για πραγματοποίηση της εν λόγω μεθόδου του τύπου που περιλαμβάνει διαμήκη φιλιέρα εξώθησης (40) εφοδιασμένη με ένα άνω χείλος και

ένα κάτω χείλος (38) που φέρει στην κατώτερη επιφάνεια αυτού τουλάχιστον έναν δονητή (42). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μια πλάκα που βασίζεται σε ένα συνδετικό όπως δομικό γύψο, τσιμέντο ή τα παρόμοια, που παράγεται με την εν λόγω μέθοδο και την χρήση μιας τέτοιας πλάκας, όπου το συνδετικό είναι τσιμεντούχο, για να σχηματίζει ή να καλύψει τοιχώματα, χωρίσματα, πατώματα ή οροφές, εσωτερικών ή εξωτερικών κτηρίων, όπως βιομηχανικές κουζίνες, αγροτικά εργαστήρια τροφίμων, καταιονιστήρες, λουτρά, γέφυρες ή πισίνες ή/και αίθουσες που συχνά πλένονται με ρεύμα ύδατος, όπως αίθουσες αγροτικών κτηρίων ή βιομηχανικών σφαγείων. Τελικά, η εφεύρεση αφορά την χρήση μιας τέτοιας πλάκας, όπου το συνδετικό βασίζεται σε δομικό γύψο για να σχηματίζει ή να καλύψει τοιχώματα, χωρίσματα ή τα παρόμοια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1947118 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005360.6--29/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,
 INC.
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):609775-30/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daly, Thomas J.
 2)Fandl, James P.
 3)Papadopoulos, Nicholas J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΔΕΣ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-
 ΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

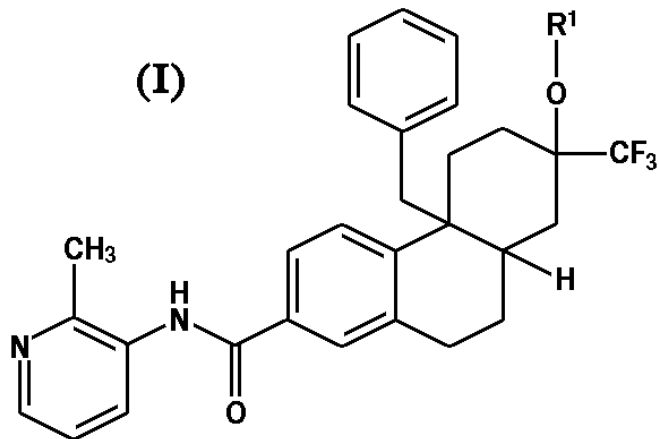
Μόρια νουκλεϊκών οξέων και πολυμερείς πρωτεΐνες ικανές να δεσμεύουν τον παράγοντα ανάπτυξης του αγγειακού ενδοθηλίου (VEGF). Φέρονται στο προσκήνιο παγίδες του VEGF που είναι θεραπευτικά χρήσιμες στην αγωγή έναντι ασθενειών και παθήσεων οι οποίες σχετίζονται με τον VEGF ενώ είναι και ειδικά σχεδιασμένες για τοπική χορήγηση σε συγκεκριμένα όργανα, ιστούς και/ή κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1918298 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08002817.8--17/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Apitope Technology (Bristol) Limited
University Gate East, Park Row Bristol BS1
5UB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0020618-21/08/2000-GB
0114547-14/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wraith, David Cameron
2)Anderton, Stephen Mark
3)Mazza, Graziella
4)Ponsford, Mary
5)Streeter, Heather Barbara
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα επαγωγικό ανοχής ανθρώπινο πεπτίδιο, ικανό να δεσμεύεται σε ένα μόριο ΜHC τάξεως Ι ή ΙΙ χωρίς περαιτέρω επεξεργασία αντιγόνου, για χρήση στην αγωγή και/ή την πρόληψη της σκληρόνωσης κατά πλάκας, το οποίο πεπτίδιο επιλέγεται από τα ακόλουθα πεπτίδια βασικής πρωτεΐνης μυελίνης (MBP): 83-99 και 131-145.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114888 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08702358.6--28/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):887981 P-02/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Hengmiao
2)HU, Xiao
3)JEROME, Kevin, DeWayne
4)OBUKOWICZ, Mark, Gerard
5)OLSON, Lisa
6)RUCKER, Paul, Vincent
7)WEBBER, Ronald, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

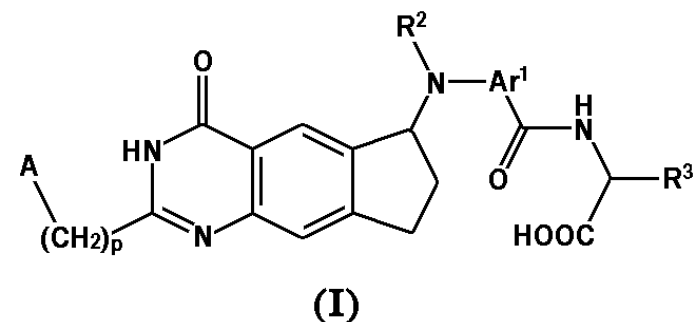
Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε ενώσεις του Τύπου (I): (I) ή άλας αυτών, οι οποίες είναι διαμορφωτές του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδών. Οι ενώσεις και τα άλατα της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση παθήσεων διαμεσολαβούμενων από δραστηριότητα του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421105 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02755281.9--30/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BTG INTERNATIONAL LIMITED
5 Fleet Place, London EC4M 7RD, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0121151-31/08/2001-GB
0129387-07/12/2001-GB
340253 P-18/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAVETSIS VASSILIOS
2)JACKMAN, Ann, Lesley
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟ-
ΠΕΝΤΑ[gl] ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυκλοπεντα[gl]κιναζολίνες του τύπου (I) όπου: το Α είναι μια ομάδα OR 0 ή NROR1 όπου τα R0 και R1 είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο, C1-4αλκυλο, C3-4αλκενυλο, C3-4αλκινυλο, C2-4υδροξυαλκυλο, C2-4-αλογονοαλκυλο ή C1-4κυανοαλκυλο, ή τα R0 και R1 μαζί με το ενδιάμεσο N σχηματίζουν έναν πεντα- ή εξαμελή ετεροκυκλικό δακτύλιο το p είναι ακέραιος μεταξύ 1 και 4 το R2 είναι υδρογόνο, C1-4αλκυλο, C3-4αλκενυλο, C3-4αλκινυλο, C2-4υδροξυαλκυλο, C2-4αλογονοαλκυλο ή C1-4κυανοαλκυλο το Ar1 είναι φαινυλένο, θειοφαινοδιυλο, θειαζολοδιυλο, πυριδινοδιυλο ή πυριμιδινοδιυλο που μπορεί να φέρει



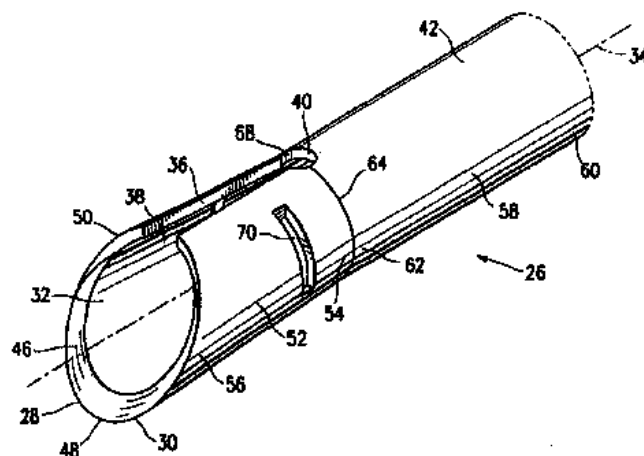
προαιρετικώς έναν ή δύο υποκαταστάτες που επιλέγονται από αλογόνο, υδροξύλιο, αμινο, νιτρο, κυανο, τριφθορομεθυλο, C1-4αλκυλο και C1-4αλκοξυ και το R3 είναι μια ομάδα των παρακάτω τύπων: -A1-Ar2-A2-Y1-A5-CON(R)CH(Y4)Y5 -A8-X-Ar4 και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα ή εστέρες αυτών έχουν θεραπευτική αξία ιδιαίτερα στη θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890608 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06770980.8--23/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Senorx, Inc.
3 Morgan, Irvine, CA 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):683584 P-23/05/2005-US
438955-22/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUBOCK, Paul
2)LOUW, Frank, R.
3)QUICK, Richard, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΨΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση εστιάζει σε στελέχη αποκοπής ιστού και σε συσκευές βιοψίας με αυτά τα στελέχη αποκοπής ιστού για την αφαίρεση δείγματος ιστού από μια θέση-στόχο στο σώμα του ασθενούς. Το στέλεχος αποκοπής ιστού είναι τοποθετημένο με δυνατότητα ολίσθησης μέσα σε εσωτερικό αυλό επιμήκους στελέχους μήλης της συσκευής βιοψίας για να κόβει δείγμα ιστού που έχει τραβηχτεί στο εσωτερικό εξωτερικού σωληνίσκου της συσκευής βιοψίας μέσω ανοίγματος λήψης ιστού της μήλης. Το στέλεχος αποκοπής ιστού έχει σωληνοειδές άνω τμήμα με άνω αιχμή που διαθέτει εξωτερική ακμή αποκοπής ιστού, εσωτερικό άνοιγμα λήψης ιστού και κατά το μήκος προσανατολισμένο άνοιγμα με κλειστό εγγύς άκρο και ανοικτό άνω άκρο το οποίο ανοίγει προς το εσωτερικό άνοιγμα λήψης ιστού προκειμένου να διευκολύνει την κωνική διεύθυνση του άνω σωληνοειδούς τμήματος. Το στέλεχος

αποκοπής έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα σε τοίχωμα του σωληνοειδούς τμήματος για τη διατήρηση κενού κατά τη χρήση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1873166 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06013668.6--30/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONARIS research institute AG
Schauenburgerstrasse 116, 24118 Kiel,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Watzig, Georg
2)Seegert, 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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΙΜΕΡΗ SGP130FC
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται πολυπεπτιδικά διμερή που αποτελούνται από δύο διαλυτά μόρια gr 130 όπου το καθένα από τα εν λόγω μόρια είναι συντηγμένο σε περιοχή Fc πρωτεΐνης IgG1 και όπου η περιοχή άρθρωσης της περιοχής Fc τροποποιείται με αποτέλεσμα πλεονεκτικές ιδιότητες του διμερούς. Σε ιδιαίτερα προτιμώμενη εφαρμογή, η περιοχή άρθρωσης περιλαμβάνει το μοτίβο αμινοξικής αλληλουχίας Ala234-Glu235-Gly236-Ala237. Επιπλέον, περιγράφονται φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει το εν λόγω διμερές και διάφορες ιατρικές χρήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2065060 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07381073.1--30/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOP GRADE, S.L.
C/Soler, 20 1o C.,43004 TARRAGONA,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVA SCHMIDT DIOS
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):ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΥΓΡΑΣΙΑΚΗ
ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΧΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αποσμητική αντιυγρασιακή ταμπλέτα χώρου. Η ταμπλέτα περιλαμβάνει παράγοντα που ξηραίνει την ατμοσφαιρική υγρασία και χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που απαιτείται επίσης η παροχή ευχάριστου αρώματος. Η χρήση της είναι κυρίως κατάλληλη για μεσαίου μεγέθους κλειστά δωμάτια. Η ταμπλέτα που αποτελεί το αντικείμενο της εφεύρεσης περιλαμβάνει ξηραντικό υλικό και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι εφοδιάζεται με τουλάχιστον μία αποσμητική συσκευή χώρου που περιλαμβάνει περιέκτη, τμήμα της επιφανείας του οποίου έρχεται σε επαφή με την ταμπλέτα και το άλλο τμήμα σε άμεση επαφή με την ατμόσφαιρα, με την επιφάνεια σε επαφή με την ταμπλέτα να είναι αδιαπέραστη και την επιφάνεια σε επαφή με την ατμόσφαιρα να εφοδιάζεται με διαπερατή μεμβράνη η οποία απελευθερώνει αποσμητικό παράγοντα από το εσωτερικό του περιέκτη. Με αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται αντιυγρασιακή λειτουργία και αποσμητική λειτουργία χρησιμοποιώντας μέσο το οποίο παρέχει επίσης σταδιακή αποδέσμευση αρώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1257538 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01910914.9--16/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEW YORK MEDICAL COLLEGE
Valhalla, New York 10595, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):183530 P-18/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAZIMIERZ KONOPA, Jerzy
2)WYSOCKA-SKRZELA, Barbara
3)TIWARI, Raj
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΝΙΤΡΟ-
ΑΚΡΙΑΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε νέα παράγωγα 9-υδροξυαλκυλαμινο-, 9-αλκοξυαλκυλαμινο -1-νιτροακρινιδίνης. Μέθοδοι παρασκευής, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω παράγωγα και η ιατρική τους χρήση περιγράφονται επίσης από την εφεύρεση αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1261325 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01910944.6--16/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEW YORK MEDICAL COLLEGE
, Valhalla, New York 10595, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):183529 P-18/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAJ, Tiwari
2)MILLER, Daniel
3)KONOPA, Jerzy, Kazimierz
4)WYSOCKA-SKRZELA, Barbara
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΓΚΟΥ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΟΑΚΡΙΑΙΝΗ

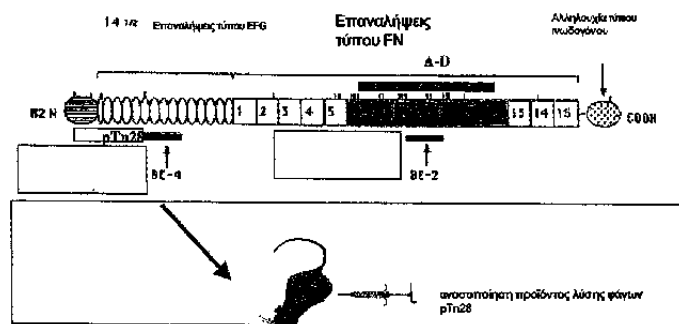
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε συνθέσεις παραγώγου (ων) 1-νιτροακρινιδίνης/ αναστολέα(ων) όγκου καθώς επίσης μεθόδους για την χρήση των εν λόγω συνθέσεων για την αναστολή ή πρόληψη ανάπτυξης όγκου, συγκεκριμένα, ανάπτυξης κυττάρων και μεταστάσεων καρκίνου του προστάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1478667 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743010.5--20/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
 Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):359299 P-26/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE SANTIS, Rita, e
 2)ANASTASI, Anna Maria
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):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΕΝΑΣΚΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται νέο μονοκλωνικό αντίσωμα αντι-ανθρώπινης τεναςκίνης ST2146 που παρουσιάζει υψηλή συγγένεια με το φυσικό αντιγόνο και υψηλή επιλεκτικότητα όγκου. Το υβρίδιομα CST2146 παράγει σταθερά το αντίσωμα σε συνθήκες καλλιέργειας υψηλής πυκνότητας και είναι κατάλληλο για τη βιομηχανική ανάπτυξη προϊόντων με βάση το ST2146. Το ST2146 παρουσιάζει ιδιότητες που μπορούμε να εκμεταλλευτούμε τόσο για θεραπευτικές όσο και για διαγνωστικές εφαρμογές.

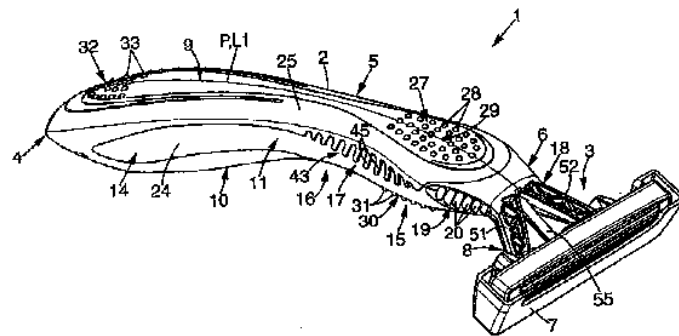


Διαλογή υπερκείμενων υβριδίων σε καθαρισμένη τεναςκίνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843879 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05715380.1--03/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
 Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOZIKIS, Ioannis
 2)PSIMADAS, Yiannis, Marios
 3)ANGELIDES, Alexis
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):**ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ**

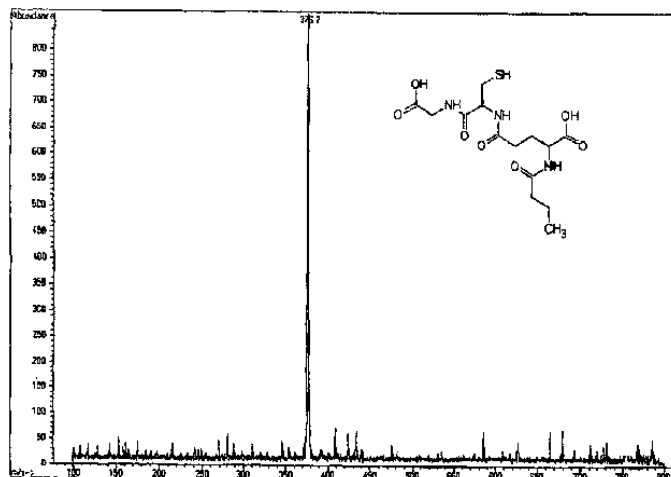
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαβή ξυριστικής μηχανής (2) που περιλαμβάνει - τμήμα κεφαλής (6) που εφοδιάζεται, σε πρόσθιο άκρο (3) του, με φέρουσα δομή (8) για σύνδεση με κεφαλή ξυριστικής μηχανής (7), και - επίμηκες τμήμα σώματος (5) που διαθέτει πάνω επιφάνεια (9), με το εν λόγω τμήμα σώματος (5) να εξοπλίζεται με τοπική Ιπάνω εμπρός περιοχή πρόσφυσης (27) η οποία περιλαμβάνει πληθώρα προεξοχών σε απόσταση μεταξύ τους (28) που προεξέχουν από την εν λόγω πάνω επιφάνεια (9), με την εν λόγω περιοχή πρόσφυσης να είναι κεντραρισμένη σε σημείο (29) που βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 3 cm από το εμπρός άκρο (3) του τμήματος κεφαλής (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1701973 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805051.2--29/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIRST - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON SOCIO UNICO
 Viale William Shakespeare 47, Roma,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20031048-30/12/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Benatti, Umberto
 2)Brandi, Giorgio
 3)Garaci, Enrico
 4)Magnani, Mauro
 5)Millo, Enrico
 6)Palamara, Anna Teresa
 7)Rossi, Luigia
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

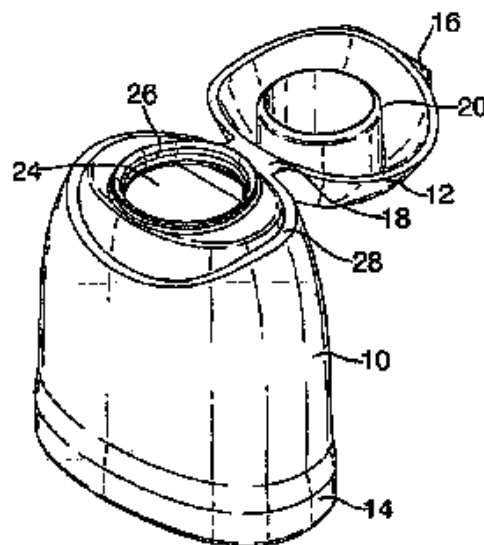
λοιμώξεων από παραμυξοϊούς, ορθομυξοϊούς, απλό ιό του έρπητα και ιό του συνδρόμου επίκτητης ανοσοποιητικής ανεπάρκειας.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται παράγωγα γλουταθειόνης (GSH) του χημικού τύπου (I), όπου το R είναι προστατευτική θειολο-ομάδα. Τα παράγωγα είναι χρήσιμα στη θεραπεία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910175 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761536.1--21/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited
 103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1
 3UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOWES, Andrew
 2)HUBBARD, Steed
 3)LAWRENCE, John
 4)NEWHALL, A.,
 5)PEARSON, M.
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):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία για φαρμακευτικό προϊόν που περιλαμβάνει τμήμα σώματος (10) που διαθέτει άνοιγμα (24) για τη διανομή του φαρμακευτικού προϊόντος και τμήμα καπακιού (12) που προσαρμόζεται να σφραγίζει το άνοιγμα μέσω προεξοχής (20) που προσαρμόζεται να γίνει δεκτή μέσα στο άνοιγμα του σώματος, όπου η προεξοχή προσαρμόζεται να σχηματίζει ουσιαστικά αεροστεγή σφράγιση οπής με το άνοιγμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984835 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07750731.7--15/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VERIZON PATENT AND LICENSING
 INC.
 ONE VERIZON WAY,NJ 7920 BASKING
 RIDGE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):356056-17/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANGIOLILLO, Joel, Stephen
 2)BONI, Piotr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΖΗ-
 ΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ

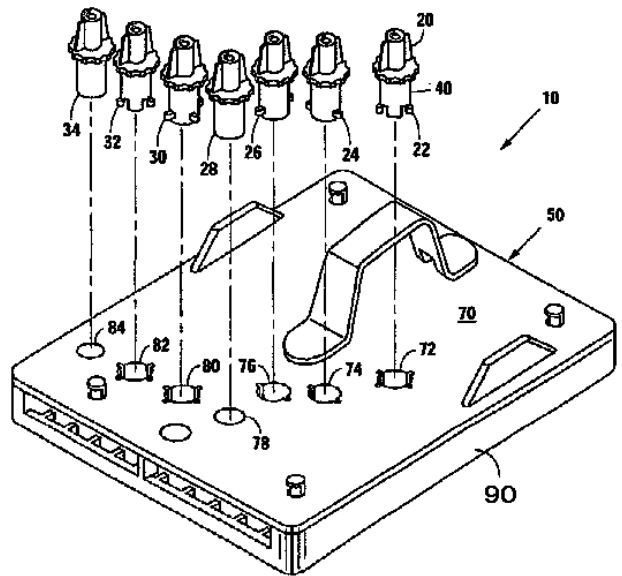
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προηγμένο σύστημα τηλεοράσεως το οποίο επιτρέπει στους χρήστες να επικοινωνούν χρησιμοποιώντας μία τηλεόραση, τόσο μέσω της ανταλλαγής μηνυμάτων όσο και μέσω τηλεφώνου. Οι χρήστες ή το σύστημα μπορεί να δημιουργούν έναν κατάλογο φίλων. Οι χρήστες μπορεί να αποστέλλουν και να λαμβάνουν πληροφορίες προγραμμάτων μεταξύ τους, και να αλλάζουν προγράμματα με βάση τις λαμβανόμενες πληροφορίες. Το σύστημα μπορεί να περιέχει πληροφορίες σχετικές με την παρουσία ενός χρήστη επί του συστήματος, τη διαθεσιμότητα για ανταλλαγή μηνυμάτων, και τη θέαση τηλεοράσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041472 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797717.1--24/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
 P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):487842-17/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMASH, David, M.
 2)FOSTER, James, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΕΞΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕ-
 ΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο παρουσιαζόμενος συνδετήρας για σύστημα διασύνδεσης κασέτας περιλαμβάνει σύνολο επιμέρους προσαρτούμενων συνδετήρων που φέρουν φάκελο στο κάτω τμήμα. Η περίμετρος έκαστου φακέλου περιλαμβάνει συστοιχία γλωττίδων ή προεξοχών προσαρτούμενων σε μία εξαντίστοιχης συστοιχίας εισόδων με μανδύα στο κάλυμμα κασέτας. Οι γλωττίδες ή προεξοχές στο τμήμα φακέλου έκαστου ξεχωριστού προσαρτούμενου συνδετήρα μπορούν περαιτέρω να χρησιμεύσουν για την παρεμπόδιση της περιστροφής έκαστου συνδετήρα πέραν των 60μοιρών περίπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902477 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06721222.5--25/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fronius International GmbH
 Vorchdorferstrasse 40, 4643 Pettenbach,
 ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11602005-08/07/2005-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTETSCHLAGER, Stefan
 2)ORTNER, Gerald

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

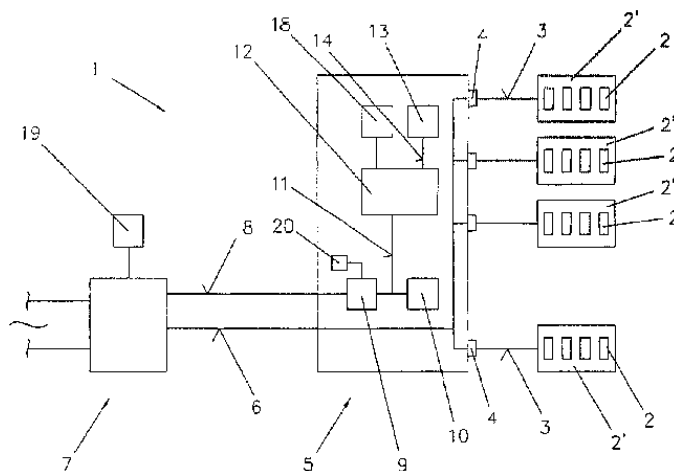
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙ
ΒΛΑΒΩΝ ΑΠΟ ΔΑΓΚΩΜΑΤΑ ΤΡΩ-
ΚΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει διάταξη για την προστασία φωτοβολταϊκής μονάδας (1) έναντι βλαβών από δαγκώματα τρωκτικών, όπου η φωτοβολταϊκή μονάδα (1) περιλαμβάνει πλήθος εξαρτημάτων, μεταξύ αυτών ηλιακές κυψέλες (2), μονάδα ελέγχου (5), αναστροφέα (7), εσωτερική τροφοδοσία τάσης (13) και τουλάχιστον ένα μικροελεγκτή (9), τα οποία είναι ενωμένα μεταξύ των μέσω αντίστοιχων αγωγών (3, 6, 8, 11). Για την υλοποίηση τέτοιας διάταξης, η οποία θα προσφέρει βέλτιστη προστασία έναντι βλαβών από δαγκώματα και η οποία θα συνοδεύεται από όσο το δυνατόν χαμηλή δαπάνη συντήρησης και εγκατάστασης, έχει

προβλεφθεί πομπός υπερήχων (12) για την εκπομπή υπερηχητικού σήματος και ο πομπός υπερήχων (12) είναι ενωμένος με μικροελεγκτή (9) της φωτοβολταϊκής μονάδας (1), ώστε το εκπεμπόμενο υπερηχητικό σήμα να είναι ελεγχόμενο ή ρυθμιζόμενο μέσω φωτοβολταϊκής μονάδας (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991145 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07717588.3--08/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warsaw Orthopedic, Inc.
 2500 Silveus Crossing, Warsaw, IN 46581,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):355877-16/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENIS, Francis

- 2)TRANSFELDT, Ensor E.
- 3)GARVEY, Timothy A.
- 4)SCHWENDER, James D.
- 5)PERRA, Joseph H.
- 6)PINTO, Manuel R.
- 7)VELDMAN, Michael S.
- 8)REZACH, William A.

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

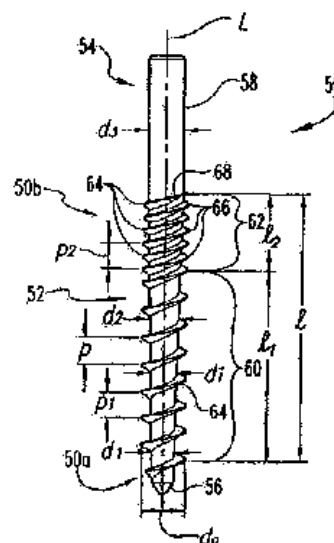
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΑΑ ΟΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΑΛΩΝ ΣΠΕΙΡΩ-
ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βίδα οστού (10) που περιλαμβάνει ένα σπειροειδές στέλεχος (52) που περιλαμβάνει ένα περιφερικό ακρινό μέρος (50a) και ένα εγγύς ακρινό μέρος (50b), και που προσδιορίζει ένα πρώτο σπειροειδές τμήμα (60) που εκτείνεται από το περιφερικό ακρινό μέρος (50a) προς το εγγύς ακρινό μέρος (50b) και που είναι προσαρμοσμένο για αγκύρωση σε ένα σπογγώδες οστό, και ένα δεύτερο σπειροειδές τμήμα (62) που εκτείνεται συνεχόμενα από το πρώτο σπειροειδές τμήμα (60) προς το εγγύς ακρινό μέρος (50b) και που προσαρμόζεται για σύμπλεξη στο φλοιώδες οστό, με το δεύτερο σπειροειδές τμήμα (62) να έχει ένα

λεπτότερο σπειροειδές μοτίβο σε σχέση με το πρώτο σπειροειδές τμήμα (60). Σε μια ενσωμάτωση, το πρώτο σπειροειδές τμήμα (60) περιλαμβάνει ένα πρώτο ελικοειδές σπείρωμα (64) που προσδιορίζει ένα μοτίβο σπειρώματος μονού οδηγού για να αγκυρώνεται σε ένα σπογγώδες οστό, και το δεύτερο σπειροειδές τμήμα (62) περιλαμβάνει ένα δεύτερο ελικοειδές σπείρωμα (66) που παρεμβάλλεται με το πρώτο σπείρωμα (64) για να καθορίζει ένα μοτίβο σπειρώματος διπλού οδηγού για σύμπλεξη στο φλοιώδες οστό. Σε μια περαιτέρω ενσωμάτωση, η βίδα οστού (10) περιλαμβάνει ένα μέρος κεφαλής (54) που εκτείνεται από το σπειροειδές στέλεχος (52) και είναι διαμορφωμένο για σύνδεση σε ένα σπονδυλικό εμφύτευμα.

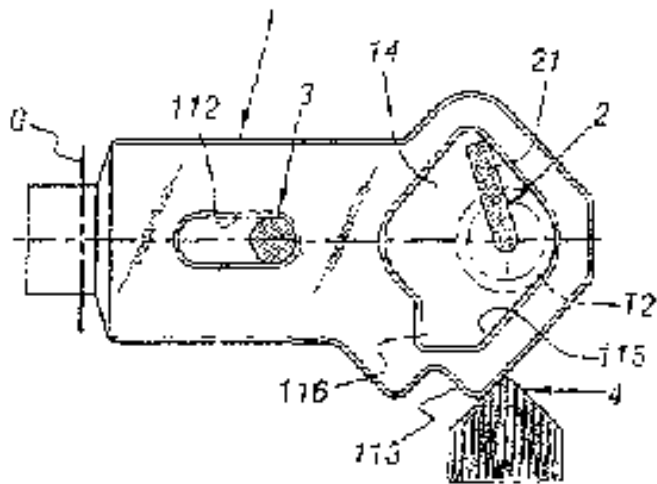


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1249543 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02290933.7--12/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain PAM
91, Avenue de la Liberation, 54000 Nancy,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0105141-13/04/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hauer, Jean-Claude
2)Vauthier, Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΜΟΙΒΑΙΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩ-
ΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΟΣ ΠΛΑΙ-
ΣΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να προσδοθεί σε μία τέτοια διάταξη, του τύπου με σύρτη (1) που ενεργοποιείται από ένα κλειδί (2), ένα υψηλό επίπεδο απαραβίαστου και ασφαλείας χωρίς να παραβλάπτεται η απλότητα και η αξιοπιστία αυτής, η διάταξη περιλαμβάνει δύο όργανα (3, 4) οδηγήσεως του σύρτη τα οποία φέρονται από το ένα εκ των δύο στοιχείων, και ο σύρτης περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (114) εισαγωγής του κλειδιού, ενώ δύο ράμπες οδηγήσεως (112, 113) συνεργάζονται με τα όργανα οδηγήσεως, και μία τρίτη ράμπα οδηγήσεως (115) συνεργάζεται με το

κλειδί (2) όταν αυτό το τελευταίο εισάγεται στο άνοιγμα (114), προκειμένου να ενεργοποιηθεί ο σύρτης (1) επιλεκτικά από μία θέση μανδάλωσης προς μία θέση απομανδάλωσης, και αντίστροφα, μέσω της περιστροφής του κλειδιού. Χρήση: διατάξεις κλεισίματος φρεατίων επισκέψεως οδοστρωμάτων ή πεζοδρομίων, ή υπόγειων στοών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046331 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07811048.3--02/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):835752 P-03/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZELDIS, Jerome, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-
ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΙΝΔΟΛ-2-ΥΛΟ)-
ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΜΑΝΔΥΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αντιμετώπιση, πρόληψη ή διαχείριση λεμφωμάτων από κύτταρα του μανδύα με χορήγηση μιας ανοσοδιαμορφωτικής ένωσης της εφεύρεσης γνωστής ως Revlimid ή λεναλιδομίδη γνωστοποιούνται. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με τη χρήση αυτής της ένωσης με χημειοθεραπεία, θεραπεία με ακτινοβολία, ορμονική θεραπεία, βιολογική θεραπεία ή ανοσοθεραπεία για την αξιόμνη αγωγή. Φαρμακευτικές συνθέσεις και απλές μοναδιαίες δοσολογικές μορφές κατάλληλες για χρήση στην εφεύρεση επίσης γνωστοποιούνται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099797 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06801089.1--09/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton, HM
11, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):708227 P-09/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIE, Yongping
2)ZHANG, Guobao
3)WANG, Xing
4)GRAY, Nathanael S.
5)LIU, Yi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

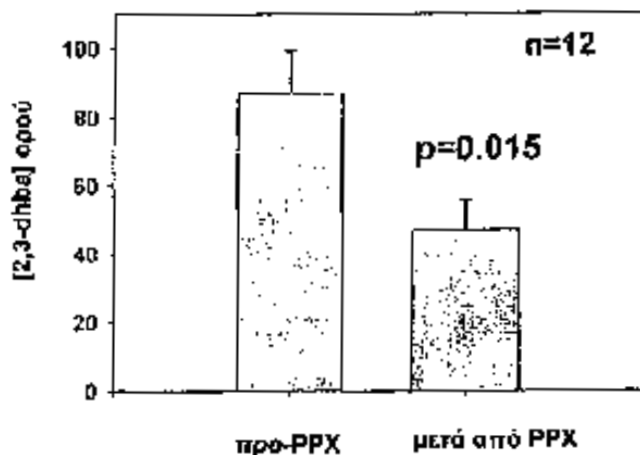
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα κατηγορία ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρησιμοποίησης αυτών των ενώσεων για τη θεραπεία ή πρόληψη νόσων ή διαταραχών που συνδέονται με μη φυσιολογική ή απορυθμισμένη δραστηριότητα κινάσης, ιδιαίτερα νόσων ή διαταραχών που περιλαμβάνουν μη φυσιολογική ενεργοποίηση των κινασών Abl, Bcr-Abl, BMX, BTK, CHK2, b-RAF, c-RAF, CSK, c-SRC, Fes, FGFR3, Flt3, IKKα, IKKβ, JNK2α2, Lck, Met, MKK4, MKK6, MST2, NEK2, p70S6K, PDGFRβ, PKA, PK-Bα, PKD2, Rsk1, SAPK2α, SAPK2β, SAPK3, SGK, Tie2 και TrkB.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453505 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02795869.3--02/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT
FOUNDATION
250 WEST MAIN STREET SUITE 300,VA
22902 CHARLOTTESVILLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):339383 P-11/12/2001-US
347371 P-11/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNETT, James, P., Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΑΜΠΕΞΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν πραμπεξόλη και τη χρήση αυτών των συνθέσεων για αντιμετώπιση νευροεκφυλιστικών νόσων όπως η αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση (ALS). Όπως φαίνεται στο Σχήμα 6B τα μέσα συν/πλην SEM 2,3-DHBA επίπεδα στον ορό για τους 12 ALS συμμετέχοντες μειώθηκαν σημαντικά μετά από αγωγή με πραμπεξόλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013156 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07728517.9--25/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krause-Rohm-Systeme AG
Postfach 40 14 66, 80714 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006019883-28/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAUSE, Eberhard
2)ROHM, Valentin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΕΣΤΕΡΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

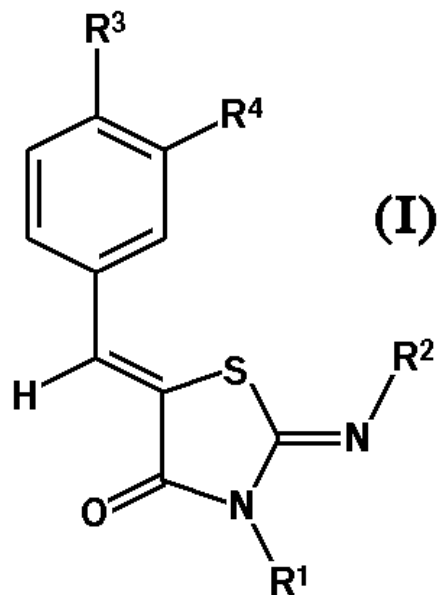
Η εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για την μετεστεροποίηση τουλάχιστον ενός στοιχείου, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ομάδα εστέρων, με τουλάχιστον ένα στοιχείο, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ομάδα υδροξέων, όπου προστίθεται στη διαδικασία ως καταλυτικός παράγοντας αντίδρασης ερυθρά ιλύς, η οποία έχει παρασκευαστεί μέσω της διαδικασίας Bayer που εφαρμόζεται για την παρασκευή αργιλίου. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω στη χρήση των αλάτων καρβοξυλικού οξέος που προκύπτουν κατά τη διαδικασία μετεστεροποίησης ως προϊόντα ψεκασμού φυτών και ως απορρυπαντικά σε ουσίες καθαρισμού και πλύσης. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά στη χρήση της μη αλκαλικής ερυθράς ιλύος, η οποία αντλείται μέσω της βάσει εφεύρεσης

διαδικασίας, ως συστατικό στοιχείο, το οποίο παρέχει σίδηρο, ενός σιδηρούχου λιπάσματος, το οποίο χρησιμοποιείται ειδικότερα στον γεωργικό τομέα, και στο οποίο μπορεί να προστεθεί επιπλέον ασβεστόλιθος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689726 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04819591.1--16/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP03/13072-21/11/2003-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
2)SCHERZ, Michael
3)MUELLER, Claus
4)MATHYS, Boris
5)BINKERT, Christoph
6)NAYLER Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(BENZ-(Z)-ΥΛΙΔΕΝΟ)-
ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑ-
ΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τουλάχιστον ένα παράγωγο 5-βενζ-(Z)-υλιδενο)-θειαζολιδιν-4-όνης (I), για την πρόληψη ή θεραπευτική αντιμετώπιση διαταραχών που σχετίζονται με ένα ενεργοποιημένο ανοσοποιητικό σύστημα. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα θειαζολιδιν-4-όνης, συγκεκριμένα για χρήση ως φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις. Οι εν λόγω ενώσεις επίσης δρουν ιδίως ως ανοσοκατασταλτικοί παράγοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0770132 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95924396.5--04/07/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9408478-08/07/1994-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANC, Veronique
2)THIBAUT, Denis
3)BAMAS-JACQUES, Nathalie
4)BLANCHE, Francis
5)CROUZET, Joel
6)BARRIERE, Jean-Claude
7)DEBUSSCHE, Laurent
8)FAMECHON, Alain
9)PARIS, Jean-Marc
10)DUTRUC-ROSSET, Gilles

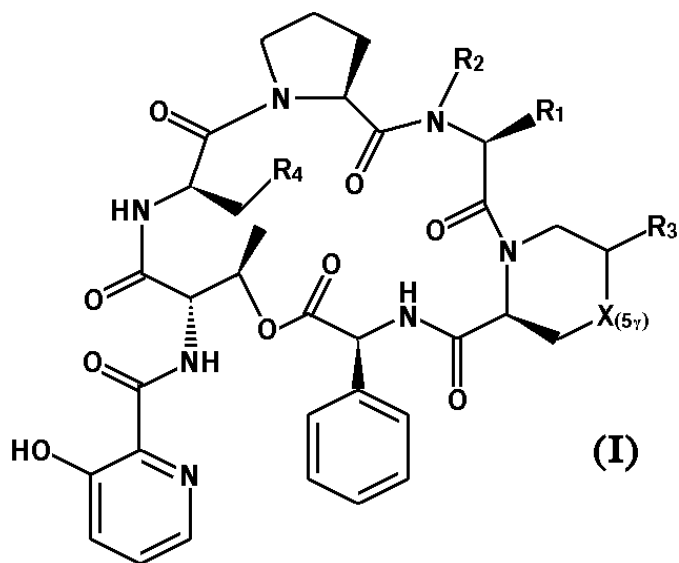
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΣΤΡΕΠΤΟΓΡΑΜΙΝΕΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις οι οποίες εμφανίζονται στις στρεπτογραμίνες της ομάδας Β, του γενικού χημικού τύπου (I), και σε μια διαδικασία παρασκευής στρεπτογραμινών με μεταλλαξιοσύνθεση η οποία θέτει σε

λειτουργία έναν μεταλλαγμένο μικροοργανισμό με τέτοιο τρόπο που να αλλοιώνει τη βιοσύνθεση τουλάχιστον ενός εκ των προδρόμων των στρεπτογραμινών της ομάδας Β. Αφορά επίσης σε νέες νουκλεοτιδικές συνθέσεις οι οποίες εμπλέκονται στη βιοσύνθεση αυτών των προδρόμων και στη χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1801598 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06020080.5--26/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METRAWATT INTERNATIONAL
GMBH
SUDWESTPARK 15,90449 NURNBERG,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005062624-23/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koops, Dietmar
2)Fischer, Gunter

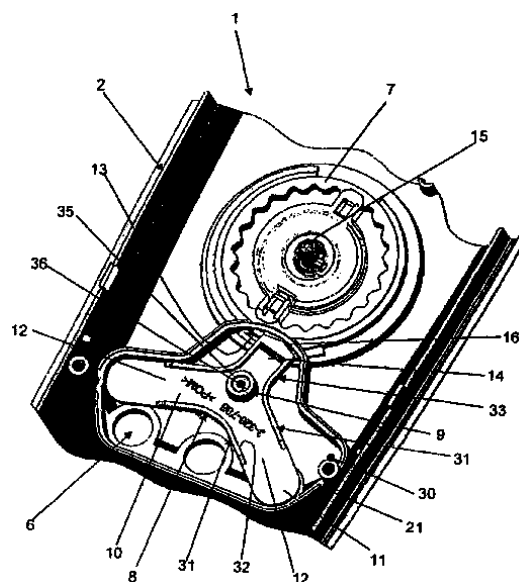
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα πολύμετρο 1 με περίβλημα 2, με τουλάχιστον τρεις ακροδέκτες εισόδου 6 που λειτουργούν ως βύσματα 5 για τη σύνδεση δύο γραμμών μετρήσεως, και όταν πρόκειται να μετρηθεί κάποια καινούρια μεταβλητή μέτρησης, θα είναι δυνατό να συνδεθεί τουλάχιστον μία από τις γραμμές μέτρησης σε κάποιο άλλο από τους εν λόγω ακροδέκτες εισόδου 6 που ταυτίζεται με την καινούρια μεταβλητή μέτρησης και ένας διακόπτης περιοχής μέτρησης 7 τοποθετείται σε θέση διακόπτη συνδεδεμένος με τις επιλεγμένες μεταβλητές μέτρησης, όπου ένας μηχανικός όνυχας ασφάλισης 8 είναι συνδεδεμένος με τον εν λόγω διακόπτη περιοχής μέτρησης 7, όπου ο εν λόγω όνυχας ασφάλισης επιτρέπει το φραγμό συγκεκριμένων ακροδεκτών εισόδου 6, 6" κατά τρόπο ώστε η επαφή, η οποία μεταφέρει ένα σήμα μέτρησης μέσω των γραμμών μέτρησης, να επιτυγχάνεται μόνο με τους προαναφερόμενους ακροδέκτες εισόδου, στους οποίους αντιστοιχεί ένα μετρούμενο μέγεθος από τον εν λόγω διακόπτη περιοχής

μέτρησης 7, όπου ο εν λόγω όνυχας ασφάλισης 8 διαθέτει ένα άκρο 9 και ένα αποκλινόμενο στρεφόμενο μοχλό υπό γωνία 10, ουσιαστικά στηριζόμενο στο προαναφερόμενο άκρο, όπου οι τερματικές περιοχές 11 των ραβδωτών γωνιακών άκρων 12 έρχονται σε ευθυγράμμιση με τους προς φράξιμο ακροδέκτες εισόδου 6, 6", μέσω του διακόπτη περιοχής μέτρησης 7.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1228504 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00932696.8--22/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arbitron Inc.

9705 Patuxent Woods Drive, Columbia, MD
21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):318045-25/05/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUHAUSER, Alan R.
2)JENSEN, James M.
3)LYNCH, Wendell D.

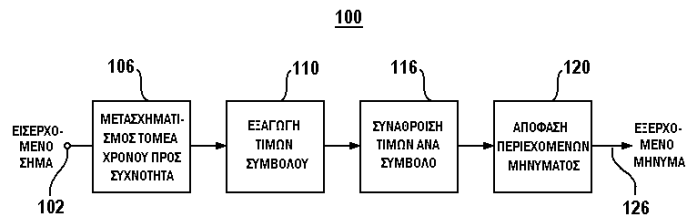
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟ-
ΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΗΧΗΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για την αποκωδικοποίηση ενός συμβόλου μηνύματος σε ένα ηχητικό σήμα. Αυτό το σύμβολο μηνύματος δηλώνεται από το πρώτο και το δεύτερο σύμβολο κώδικα που έχει εκτοπιστεί εγκαίρως. Οι τιμές που δηλώνουν τα σήματα κώδικα συναθροίζονται (116) και οι συναθροισμένες τιμές εξετάζονται για να εντοπιστεί το σύμβολο του μηνύματος (120).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600707 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05107552.1--26/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10130610-26/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Helminger, Markus

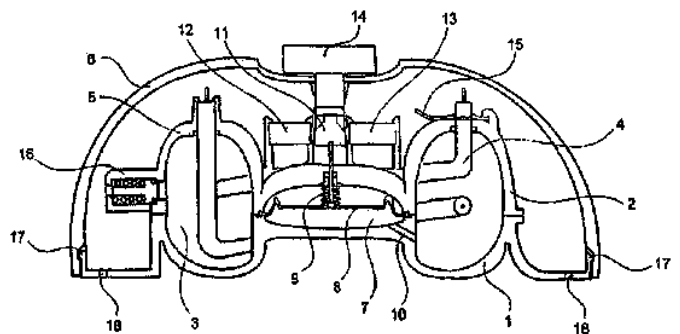
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΘΕΡ-
ΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε έναν ηλεκτρικό θερμαντήρα νερού, ειδικότερα σε έναν στιγμιαίο θερμαντήρα νερού, το νερό θερμαίνεται μέσα σε ένα δοχείο, το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον δυο τμήματα 1, 2. Ο θερμαντήρας νερού διαθέτει περαιτέρω λειτουργικά δομικά στοιχεία, τα οποία χρησιμεύουν στον έλεγχο του θερμαντήρα νερού. Τα λειτουργικά αυτά δομικά στοιχεία αποτελούνται ειδικότερα από ένα ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο 4, μια διάταξη ελέγχου, διακόπτες πίεσης 12, 13 για την ανίχνευση εκροής νερού και μια βαλβίδα υπερπίεσης 16. Για την απλούστευση της συναρμολόγησης, τα λειτουργικά δομικά στοιχεία στηρίζονται σε ένα τμήμα δοχείου 2. Με τον τρόπο αυτό μπορούν να εκτελεστούν οι περισσότερες εργασίες συναρμολόγησης σε ένα τμήμα δοχείου 2, πάνω στο οποίο συναρμολογούνται και τα υπόλοιπα τμήματα. Κατά πλεονεκτικό τρόπο, ένα τμήμα δοχείου 1 αποτελεί επιπλέον τμήμα ενός περιβλήματος του θερμαντήρα νερού, για παράδειγμα το οπίσθιο τοίχωμα. Επιπροσθέτως μπορεί ένα τμήμα δοχείου 1 να διαθέτει διατάξεις στήριξης για τη στήριξη ενός καλύμματος εξαρτημάτων 6.

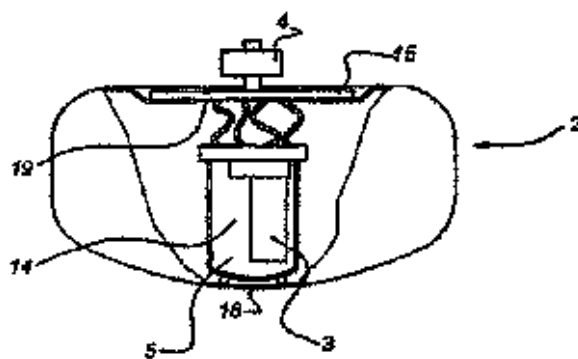


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035684 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07747546.5--02/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vialle Alternative Fuel Systems B.V.
 Leemkuil 7, 5626 EA Eindhoven,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000122-03/07/2006-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEN BROEKE, Sebastiaan Martinus
 Emanuel
 2)VAN EIJCK, Petrus Maria
 3)GROEN, Leendert Rens
 4)TANKENS, Cornelis Hendrik
 5)BEEM, Bob Alexander
 6)JAASMA, Servatius Alfons Maria

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία δεξαμενή (2) για να περιέχει υγροποιημένο καύσιμο όπως είναι το LPG (Υγροποιημένο Αέριο Πετρελαίου), παρέχεται μία αντλία καυσίμου (3) για την άντληση καυσίμου σε έναν χρήστη. Αυτή η αντλία καυσίμου (3) ενσωματώνεται μέσα σε ένα δοχείο απόσβεσης κραδασμών (5) το οποίο τοποθετείται εγγύς του πυθμένα της δεξαμενής. Ο πυθμένας του δοχείου απόσβεσης κραδασμών (5)

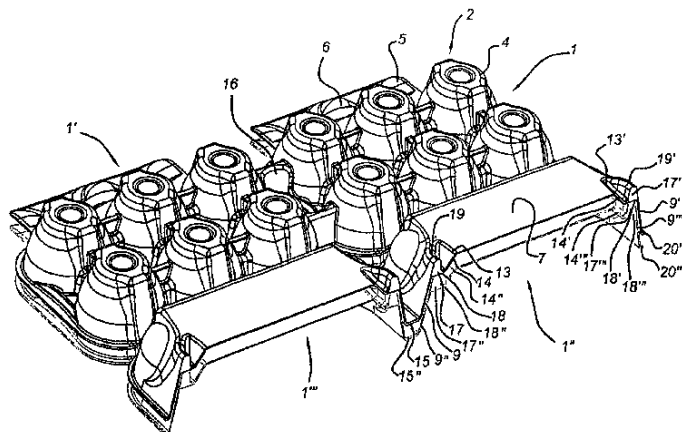
κατασκευάζεται από εύκαμπτο υλικό το οποίο είναι σε θέση να προσαρμοστεί στο σχήμα του πυθμένα. Το δοχείο απόσβεσης κραδασμών (5) πιέζεται έναντι του εν λόγω πυθμένα, ως αποτέλεσμα του οποίου ο όγκος της δεξαμενής (2) χρησιμοποιείται όσο το δυνατόν πιο αποτελεσματικά. Ένας εύκαμπτος πυθμένας μπορεί να ληφθεί με το να παραχθεί από ένα παρόμοιο με ελαστικό υλικό. Κατά προτίμηση, δημιουργείται μία θέση μεταξύ του πυθμένα του δοχείου απόσβεσης κραδασμών (5) και του πυθμένα της δεξαμενής (2) με τρία ή περισσότερα σκέλη. Παρέχεται ένα φίλτρο (9) μέσα στο δοχείο απόσβεσης κραδασμών (5) και το δοχείο απόσβεσης κραδασμών (5) συνδέεται σε μία πλάκα εξαρτημάτων (15) πάνω στην σρο.ία παρέχονται διάφορες συνδέσεις και η οποία μπορεί να εισαχθεί μέσα στην δεξαμενή (2) ως μία μονάδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148827 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08753787.4--23/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huhtamaki Nederland B.V.
 Zuidelijke Industrieweg 3-7, NL-8801 JB
 Franeker, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07108824-24/05/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIJKSTRA, Wijbe
 2)KLOOSTERMAN, Hendrik Freerk
 3)NIEMARKT, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

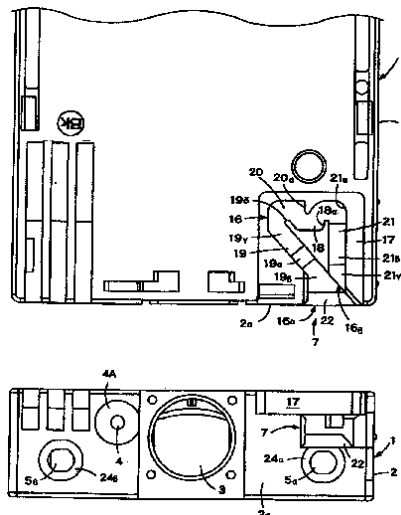
Η εφεύρεση αφορά μια μονάδα συσκευασίας (1) για αυγά ή παρόμοια ευαίσθητα προϊόντα, με την εν λόγω μονάδα συσκευασίας να παρασκευάζεται, για παράδειγμα, από διαμορφωμένο πολτό και να περιλαμβάνει ένα κάτω τμήμα (2) αποτελούμενο από χωρίσματα (4) πουταιριάζουν, τουλάχιστον μερικώς, με το εξωτερικό περίγραμμα των προϊόντων που περιέχονται στο εσωτερικό της εν λόγω μονάδας, ένα τμήμα καλύμματος (3) που περιλαμβάνει μια επάνω επιφάνεια (7), μια εμπρός (8) και μια πίσω ουσιαστικά επίπεδες επιφάνειες και ουσιαστικά επίπεδες ακραίες επιφάνειες (9, 9'), με το εν λόγω τμήμα καλύμματος να διαθέτει ουσιαστικά ένα ορθογώνιο σχήμα με στρογγυλεμένες γωνίες, όπου το εν λόγω τμήμα καλύμματος περιλαμβάνει μέσα απόσπασης κοντά στις ακραίες επιφάνειες κοντά στην επάνω επιφάνεια του τμήματος καλύμματος. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μονάδα συσκευασίας όπου το εν λόγω τμήμα καλύμματος, στις γωνίες του, περιλαμβάνει τμήματα που αντιστοιχούν στο σχήμα των αντικειμένων που περιέχονται στο εσωτερικό της εν λόγω μονάδας συσκευασίας, με ένα τμήμα

να διαμορφώνεται ως μέρος που έχει εξαχθεί από μια στρογγυλεμένη γωνία και ως τμήμα της εν λόγω ακραίας επιφάνειας του εν λόγω τμήματος καλύμματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1798046 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07004898.8--06/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seiko Epson Corporation
 4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku To-
 kyō 163-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003290728-08/08/2003-JP
 2003290713-08/08/2003-JP
 2004023686-30/01/2004-JP
 2004194203-30/06/2004-JP
 2004194236-30/06/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kimura, Hitotoshi
 2)Seino, Takeo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ένας περιέκτης υγρού περιλαμβάνει σώμα περιέκτη (2), στο οποίο είναι διαμορφωμένη θυρίδα παροχής υγρού (3), και κατασκευή στερέωσης περιέκτη (7) η οποία, σε συνεργασία με μια κατασκευή στερέωσης συσκευής που υπάρχει στο τμήμα τοποθέτησης περιέκτη, ρυθμίζει την προς τα έξω κίνηση αφαίρεσης του περιέκτη υγρού προς μια κατεύθυνση αφαίρεσης, όταν ο περιέκτης υγρού είναι τοποθετημένος στο τμήμα τοποθέτησης περιέκτη. Η κατασκευή στερέωσης περιέκτη (7) διαθέτει αύλακα οδήγησης (16) μέσα στην οποία μπορεί να εισέρχεται ένας πείρος στερέωσης της κατασκευής στερέωσης συσκευής, και η οποία οδηγεί τον πείρο στερέωσης κατά τη διαδικασία τοποθέτησης του περιέκτη

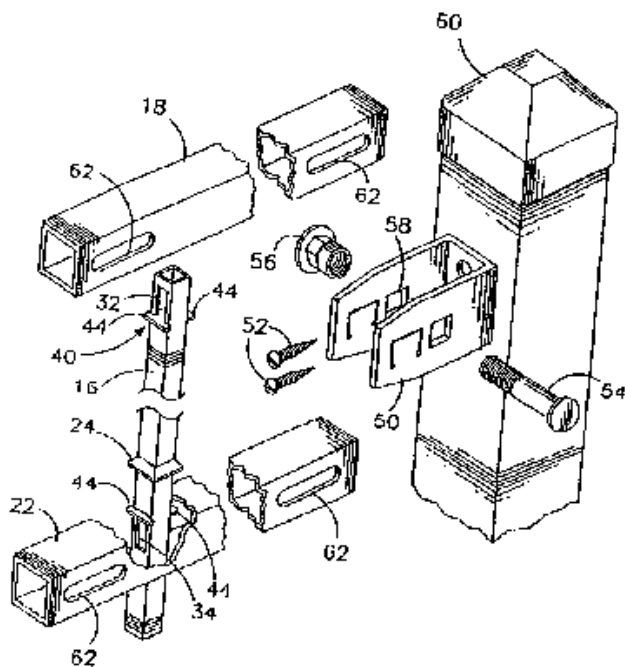
υγρού στο τμήμα τοποθέτησης περιέκτη και κατά τη διαδικασία αφαίρεσής του από αυτό. Η αύλακαοδήγησης (16) περιλαμβάνει τμήμα στερέωσης (18) το οποίο συμπλέκεται με τον πείρο στερέωσης προκειμένου να ρυθμίζει την κίνηση του περιέκτη υγρού (1) κατά την κατεύθυνση αφαίρεσης, όταν ο περιέκτης υγρού είναι τοποθετημένος στο τμήμα τοποθέτησης περιέκτη. Μια κεκλιμένη επιφάνεια εισόδου (22) βρίσκεται σε ένα τμήμα εισόδου της αύλακας οδήγησης, η οποία κεκλιμένη επιφάνεια εισόδου εμφανίζει τέτοια κλίση ώστε το βάθος της αύλακας να μειώνεται στην κατεύθυνση κίνησης του πείρου στερέωσης κατά τη διαδικασία εισαγωγής του περιέκτη υγρού στο τμήμα τοποθέτησης περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1668209 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03818677.1--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhu, Alan Qing-Lin
 8057 Indigo Court, Alta Loma, California
 91701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):659104-09/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zhu, Alan Qing-Lin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομοστοιχειωτός φράκτης πασσάλων περιλαμβάνων ένα ζεύγος κατακόρυφων στύλων (12, 14) τοποθετημένων σε κατάλληλη απόσταση. Ένα ζεύγος οριζοντίων άνω και κάτω τραβέρσων (18, 22) εκτείνεται μεταξύ των κατακόρυφων στύλων. Η άνω τραβέρσα έχει μια πληθώραανοιγμάτων (30), τα οποία ευθυγραμμίζονται με μια πληθώρα ανοιγμάτων (30) επί της κάτω τραβέρσας. Κατακόρυφοι πάσσαλοι (16) εισέρχονται εντός των ανοιγμάτων τραβέρσων. Το ακραίο τμήμα εκάστου κατακόρυφου πασσάλου έχει δύο εγκάρσια ανοίγματα (32,34).Ένα στοιχείο ασφάλισης (40) προσαρμόζεται εντός εκάστου ακραίου τμήματος του κατακόρυφου πασσάλου. Το στοιχείο ασφάλισης έχει τεινόμενους με ελατήρια αναστολείς (44), εκτεινόμενους μέσω των εγκαρσίων ανοιγμάτων στο ακραίο τμήμα του κατακόρυφου πασσάλου, και εκτεινόμενους περαιτέρω εντός της οριζόντιας τραβέρσας όταν το ακραίο τμήμα του κατακόρυφου πασσάλου εισέρχεται εντός ενός εκ των ανοιγμάτων της οριζόντιας τραβέρσας, εμποδίζοντας

κατ'αυτόν τον τρόπο την κατακόρυφη μετατόπιση των κατακόρυφωνπασσάλων αναφορικά με τις οριζόντιες τραβέρσες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638594 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740077.5--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE
ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
2)Universite Rene Descartes
12, Rue de l'Ecole de Medecine, 75006 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03291487-18/06/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTA, Laurence
2)BRECHOT, Christian
3)SIMON-GAGE-SOUFFLOT, Marie-
Therese
4)PAULOIN, Alain
5)TRALHAO, J. Guilherme
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ HIP/PAP
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ
ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ
ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση βασίζεται στο πειραματικό εύρημα ότι HIP/PAP έχει μιτογονικά και αντι-αποπτωτικά αποτελέσματα in vitro επί ηπατοκυττάρων σε πρωτογενή καλλιέργεια. Επιπλέον, HIP/PAP είναι μιτογονικό και αντι-αποπτωτικό μόριο για ηπατοκύτταρα, in vivo, κατά τη διάρκεια ηπατικής ανεπάρκειας και αναγέννησης ήπατος. Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται επίσης στο πειραματικό εύρημα ότι χορήγηση HIP/PAP δεν έχει αντίθετα αποτελέσματα σε θηλαστικά. Η εφεύρεση αυτή αφορά φαρμακευτική σύνθεση για διέγερση αναγέννησης ήπατος in vivo, συμπεριλαμβανομένης μετά από χρόνια/οξεία ηπατική ανεπάρκεια, περιλαμβανόμενα αποτελεσματική ποσότητα ενός πολυπεπτιδίου που περιλαμβάνει αλληλουχία αμινοξέος που έχει 90 τοις εκατό ταυτότητα αμινοξέος με το πολυπεπτιδίο που συνίσταται από την αλληλουχία αμινοξέος που ξεκινά στο υπόλειμμα αμινοξέος (36) και τερματίζεται στο υπόλειμμα αμινοξέος (175) της αλληλουχίας SEQ ID No1, σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα φυσιολογικό αποδεκτό έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1352077 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02715498.8--15/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wista Laboratories Ltd.
51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singa-
pore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0101049-15/01/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISCHIK, Claude M.
2)HORSLEY, David
3)RICKARD, Janet E.
4)HARRINGTON, Charles R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙ-
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΩΝ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι πρωτεολυτικής μετατροπής προδρόμου πρωτεΐνης (π.χ., tau) σε παράγωγο θραύσμα (π.χ., θραύσμα 12 kd) σε σταθερή κυτταρική σειρά, όπου η πρόδρομος πρωτεΐνη σχετίζεται με κατάσταση νόσου στην οποία η πρόδρομος πρωτεΐνη συσσωματώνεται παθολογικά (π.χ., tauopathy/tau-πάθεια), και οι μέθοδοι περιλαμβάνουν: (a) παροχή σταθερής κυτταρικής σειράς διαμολυσμένης με νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί: (i) θραύσμα μήτρας της προδρόμου πρωτεΐνης έτσι ώστε το θραύσμα μήτρας εκφράζεται ιδιοσυστατικά στο κύτταρο σε επίπεδο που δεν είναι τοξικό στο κύτταρο, και (ii) την πρόδρομο πρωτεΐνη, η οποία πρωτεΐνη εκφράζεται επαγωγικά στο κύτταρο σε απόκριση ερεθίσματος, όπου κατ'αυτόν τον τρόπο η αλληλεπίδραση του θραύσματος μήτρας

με την πρόδρομοπρωτεΐνη προκαλεί διαμορφωτική αλλαγή στην πρόδρομο πρωτεΐνη έτσι ώστε να προκαλείται συσσωμάτωση και πρωτεολυτική επεξεργασία της προδρόμου πρωτεΐνης στο παράγωγο θραύσμα. Η μέθοδος χρησιμοποιείται κατά προτίμηση για διαλογή διαμορφωτών της διαδικασίας συσσωμάτωσης παρακολουθώντας την παραγωγή (ή διαμόρφωση της παραγωγής) της ζώνης ή ζωνών προϊόντων σε ηλεκτροφόρηση. Παρέχονται επίσης υλικά για χρήση στους προσδιορισμούς, συν φάρμακα, και συναφείς χρήσεις και διαδικασίες, που βασίζονται σε ενώσεις που παρουσιάζουν υψηλή δραστηριότητα στον προσδιορισμό της εφεύρεσης, π.χ., ανηγμένες διαμνοφαινοθειαζίνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888742 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06756297.5--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg
v.d.H., ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/2005/000303-26/05/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERRERA SANCHEZ, Maria Beatriz
2)BUSSOLATI, Benedetta
3)CAMUSSI, Giovanni
4)BUTTIGLIERI, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΗΠΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυδύναμες προγονικές κυτταρικές γραμμές ανθρώπινου ήπατος οι οποίες εκφράζουν δείκτες ηπατικών κυττάρων ως είναι η λευκωματίνη και η α-φετοπρωτεΐνη και δεν εκφράζουν κάποιους από τους δείκτες οι οποίοι είναι τυπικοί για ωοειδή αρχέγονα κύτταρα. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος απομόνωσης κυτταρικών γραμμών της εφεύρεσης, μέθοδοι για την διαφοροποίηση των εν λόγω κυττάρων σε μία πλειάδα διαφορετικών γενεών κυττάρων, μέθοδοι για την υπό όρους αθανατοποίηση και μεταβολική επιλογή των εν λόγω κυττάρων, ως επίσης και χρήση των κυτταρικών γραμμών της εφεύρεσης για την παρασκευή ενός φαρμάκου με δραστηριότητα οστεογόνου διαφοροποίησης ή δραστηριότητα αναγέννησης από βλάβη ήπατος.

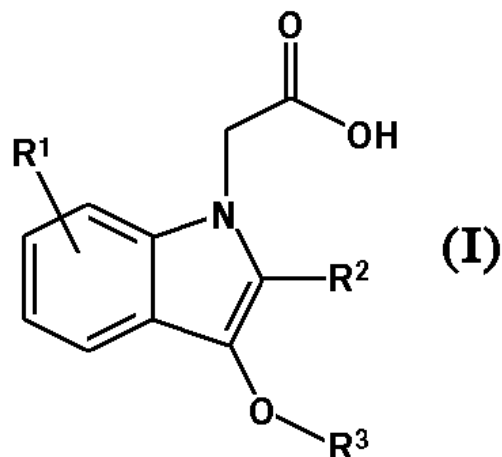
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1413323 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03090350.4--16/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAM Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10249626-21/10/2002-DE
10261992-21/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berger, Georg
2)Gildenhaar, Renate
3)Spitzer, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΑΛΟΣ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΗΞΗΣ,
ΑΝΟΙΚΤΟΥ-ΠΟΡΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗ-
ΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ύαλο που χρησιμοποιείται ως βοηθητικό σύντηξης για επανα- απορροφήσιμο χυτευμένο σώμα που περιέχει φωσφορικό ασβέστιο καθώς επίσης μέθοδο για βιομηχανική παραγωγή του εν λόγω χυτευμένου σώματος. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, τουλικό είναι φωσφορικό β-τριασβέστιο και η ύαλος έχει χημική σύνθεση 68-78 κατά βάρος SiO₂, 5-12 τοις εκατό κατά βάρος MgO και 12-27 τοις εκατό κατά βάρος Na₂O. Το προαναφερθέν χυτευμένο σώμα παρέχεται βιομηχανικά με τήξη της εν λόγω ύαλου, άλεση αυτού έως να

επιτευχθεί μέγεθος κόκκου D50 0,7-2 μm και ανάμειξη αυτού με φωσφορικό β-τριασβέστιο που έχει μέγεθος κόκκου D50 1-7,5 μm, αποδίδοντας στο μείγμα το επιθυμητό σχήμα και παράγοντας το χυτευμένο σώμα με σύντηξη του εν λόγω μείγματος μεταξύ 1150 και 1350 βαθμούς Κελσίου, όπου το μέγεθος κόκκου του β-TCP δεν θα πρέπει να είναι μικρότερο από αυτό της ύαλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656347 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04768065.7--16/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0302232-18/08/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNERT, Roger, Victor
2)COOK, Anthony, Ronald
3)LUKER, Timothy, Jon
4)MOHAMMED, Rukhsana, Tasneem
5)THOM, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝ-
ΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ινδόλες του τύπου (I) χρήσιμες ως φαρμακευτικές ενώσεις για τη θεραπεία αναπνευστικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1425033 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758602.3--12/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01307758-12/09/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENEZO, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗCG ΚΑΙ LH ΣΤΗΝ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΟΘΗ-
ΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα πρωτόκολλο που οδηγεί σε βελτιωμένα ποσοστά εμφύτευσης των εμβρύων και/ή σε ελάττωση του ποσοστού αποβολών, στο οποίο χορηγείται hCG ή LH, ή ένα βιολογικό ανάλογο αυτών, κατά την διάρκεια της ωοθυλακικής φάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2100861 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09157374.1--24/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI961722-07/08/1996-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cassar, Luigi
2)Pepe, Carmine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ
ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδραυλικό συνδετικό υλικό, ξηρά προμείγματα και συνθέσεις τσιμέντου με βελτιωμένη ικανότητα διατήρησης λαμπρότητας και της έντασης χρώματος για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει αναμειγμένα σωματίδια φωτοκαταλύτη που εμφανίζει την ικανότητα, παρουσία φωτός, οξυγόνου και νερού, να οξειδώνει τους ρυπαντικούς παράγοντες που υπάρχουν στο περιβάλλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996453 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07747352.8--16/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Materials Innovation Centre B.V.
Navona 56, 2134 BE Hoofddorp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06111501-21/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREUR, Hendrik Jacobus Arie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

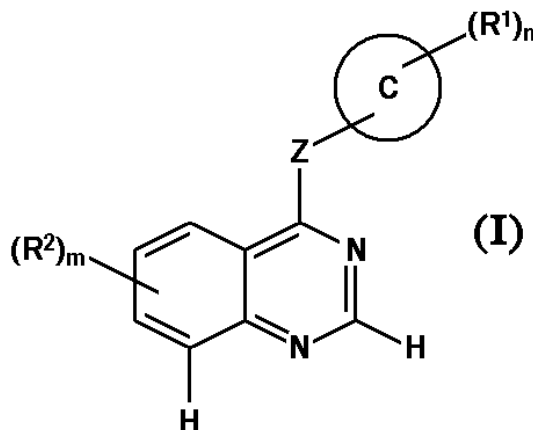
Η εφεύρεση παρέχει ένα επιστρωμένο με ίνες υλικό για τη θάλασσα που έχει αντιρυπαντικές ιδιότητες, χωρίς να περιέχει απαραίτητα βιοενεργά αντιδραστήρια. Τουλάχιστον ένα μέρος του αναφερθέντος υλικού για τη θάλασσα καλύπτεται από στοιβες ινών που έχουν πάχος τουλάχιστον 50 μμπ και μήκος ίνας τουλάχιστον 3 mm. Ο λόγος πάχος προς μήκος των αναφερθέντων ινών είναι τουλάχιστον 0.010 και οι αναφερθείσες στοιβες ινών έχουν πυκνότητα μικρότερη από 40 ίνες /mm στη 2α. Η επίστρωση ινών μπορεί να εφαρμοστεί απευθείας στο υλικό για τη θάλασσα, όπως σε σκοινιά και μέρη κατασκευασμάτων, ή μπορεί να βρίσκεται σε φύλλα που μπορούν να εφαρμοστούν σε θαλάσσιο εξοπλισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1553097 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05004285.2--08/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99400305-10/02/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hennequin, Laurent Francois Andre
2)PLE, Patrick
3)Stokes, Elaine Sophie
4)MCKERRECHER, Darren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενώσεων του τύπου I: όπου ο δακτύλιος C είναι μία 8, 9, 10, 12 ή 13-μελής δικυκλική ή τρικυκλική μερίδα, η οποία προαιρετικά περιέχει 1-3 ετεροάτομα που επιλέγονται ανεξάρτητα από O, N και S το Z είναι -O-, -NH-, -S-, -CH2- ή ένας ευθύς δεσμός το n είναι 0-5 το m είναι 0-3 το R2 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, υδροξύ, αλογόνο, κυανό, νίτρο, τριφθορομεθυλ, C1-3αλκυλ, C1-3αλκοξύ, C1-3αλκυλσουλφονυλ, -NR3R4 (όπου τα R3 και R4, που μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, αντιπροσωπεύουν το καθένα υδρογόνο ή C1-3αλκυλ) ή R5X1- (όπου το X1 και το R5 είναι όπως ορίζονται στην παρούσα το R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, οξύ, αλογόνο, υδροξύ, C1-4αλκοξύ, C1-4αλκυλ, C1-4αλκοξυμεθυλ, C1-4 αλκανοξύ, C1-4αλοαλκυλ, κυανό, αμινο, C2-5αλκενυλ, C2-5αλκυνυλ, C1-3αλκανοξύλοξυ, νίτρο, C1-4αλκανοξύλαμινο, C1-4αλκοξυκαρβονυλ, C1-4 αλκυλσουλφονυλ, C1-4αλκυλσουλφινυλ, C1-

4αλκυλσουλφονυλ, καρβαμοξύλ, N- C1-4αλκυλκαρβαμοξύλ, N,N-δι(C1-4αλκυλ)καρβαμοξύλ, αμινοσουλφονυλ, N- C1-4αλκυλαμινοσουλφονυλ, N,N-δι(C1-4αλκυλ)αμινοσουλφονυλ, N-(C1-4αλκυλσουλφονυλ)αμινο, N-(C1-4αλκυλσουλφονυλ)-N-(C1-4αλκυλ)αμινο, N,N-δι(C1-4αλκυλσουλφονυλ)αμινο, μία αλυσίδα C1-3αλκυλενίου ενωμένη σε δύο άτομα άνθρακα C δακτύλιου, C1-4αλκανοξύλαμινο C1-4αλκυλ, καρβοξύ ή μία ομάδα R5X10 (όπου τα X10 και R56 είναι όπως ορίζονται στην παρούσα) και άλατα αυτού, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στην παραγωγή ενός αντιαγγειογόνου αποτελέσματος και/ή αποτελέσματος μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε θερμόαιμα ζώα, διαδικασίες για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία ένωση του τύπου I ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής ως δραστικό συστατικό και ενώσεις του τύπου I. Οι ενώσεις του 5 τύπου I και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών αναστέλλουν τις επιδράσεις του VEGF, μία σημαντική ιδιότητα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση πολλών ασθενειών στις οποίες περιλαμβάνονται ο καρκίνος και η ρευματοειδής αρθρίτιδα.

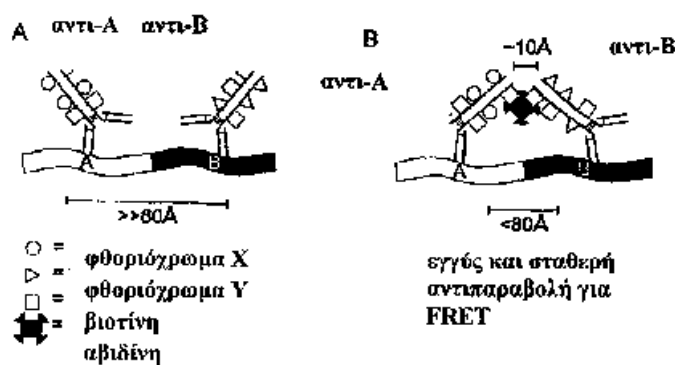


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565746 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03772958.9--06/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erasmus Universiteit Rotterdam
Dr. Molewaterplein 50, 3015 GE Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02079666-07/11/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DONGEN, Jacobus, Johannes, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΣΕ ΟΓΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με την ανίχνευση των πρωτεϊνών συνένωσης. Η εφεύρεση παρέχει ένα σύνολο τουλάχιστον ενός πρώτου και ενός δεύτερου μοριακού ανιχνευτή, όπου κάθε ανιχνευτής έχει μία χρωστική ύλη, όπου οι εν λόγω χρωστικές μαζί επιτρέπουν την μεταφορά ενέργειας. Τουλάχιστον ένας ανιχνευτής έχει μια αντιδραστική ομάδα που επιτρέπει την τοποθέτηση σε αντιπαραβολή τουλάχιστον ενός πρώτου και ενός δεύτερου ανιχνευτή, όπου η εν λόγω αντιδραστική ομάδα επιτρέπει την διαμόρφωση της τοποθέτησης σε αντιπαραβολή των εν λόγω ανιχνευτών ώστε να υπάρχει αυξημένη πιθανότητα μεταφοράς ενέργειας μεταξύ των εν λόγω χρωστικών. Παρέχεται μία μέθοδος που επιτρέπει

την ανίχνευση της παρουσίας μιας πρωτεΐνης συνένωσης σε ένα κύτταρο στο επίπεδο του ενόκυττάρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1762259 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05019774.8--12/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unomedical A/S
 Birkerød Kongevej 2, 3460 Birkerød, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mogensen, Lasse Wesseltoft
 2)Mathiasen, Orla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΕΤ**
ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΗ
ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ

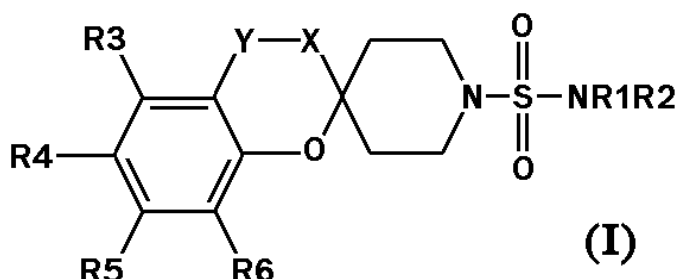
ενεργοποιηθεί τουλάχιστον μία φορά για να φέρει το σώμα φορέα (2) από μία θέση ανάσυρσης σε μία εμπρόσθια θέση και πίσω από την εμπρόσθια θέση στη θέση ανάσυρσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή εισαγωγής για ένα σετ έγχυσης για διακοπτόμενη ή συνεχή χορήγηση μίας θεραπευτικής ουσίας, όπως π.χ. η ινσουλίνη. Η συσκευή εισαγωγής περιλαμβάνει έναν άξονα βελόνας που περιλαμβάνει μία βελόνα εισαγωγής και δύο μονάδες ελατηρίου που εξασφαλίζουν αυτόματη εισαγωγή και αυτόματη ανάσυρση της βελόνας εισαγωγής. Η συσκευή εισαγωγής περιλαμβάνει ένα περίβλημα (1), ένα σώμα φορέα (2) που φέρει ένα τμήμα έγχυσης (8), έναν άξονα βελόνας (3), μία πρώτη κινητή μονάδα (4) που φέρει το σώμα φορέα (2) σε μία εμπρόσθια θέση και μία δεύτερη κινητή μονάδα (5) που φέρει το σώμα φορέα (2) σε μία θέση ανάσυρσης. Η συσκευή εισαγωγής χαρακτηρίζεται από το ότι έχει μέσο για την ενεργοποίηση το οποίο θα πρέπει να

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951725 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829983.3--14/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Products GmbH
 Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05110724-14/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANTEL, Jochen
 2)WALDECK, Harald
 3)SCHOEN, Uwe
 4)GREGORY, Peter-Colin
 5)WURL, Michael
 6)FIRNGES, Michael
 7)REICHE, Dania
 8)REINECKER, Uwe
 9)SANN, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**N-ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛ-N-BΕΝΖΟΠΥΡΑΝΠΙ-**
ΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ
ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΑΝΥΔΡΑΣΩΝ

του γλαυκώματος, της επιληψίας, των διπολικών διαταραχών, της ημικρανίας, του νευροπαθητικού πόνου, της παχυσαρκίας, του διαβήτη τύπου II, του μεταβολικού συνδρόμου, της εξάρτησης από το αλκοόλ, και/ή του καρκίνου, και των επακόλουθων και/ή δευτερογενών ασθενειών ή καταστάσεων.

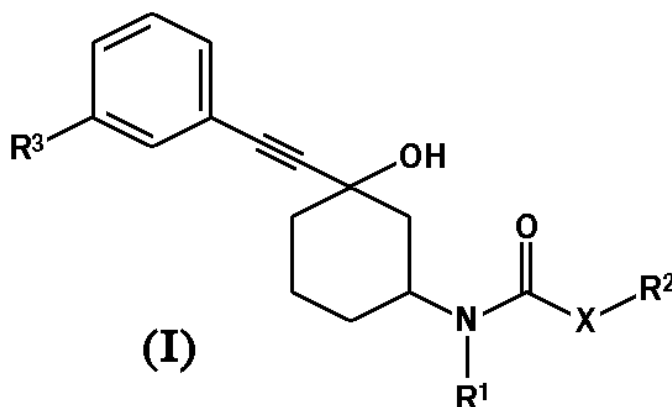


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμες N-σουλφαμώλ-N'-βενζοπυρανπιπεριδίνες του γενικού χημικού τύπου (I) και στα φυσιολογικούς αποδεκτά άλατα προσθήκης οξέος αυτών, σε φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν, σε διαδικασίες για την παρασκευή τους, και στην χρήση τους στην προφύλαξη και/ή στην αντιμετώπιση και/ή στην πρόληψη και/ή στην αναστολή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877365 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724539.9--24/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0508319-25/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLATTTHAR, Ralf
2)TROXLER, Thomas, J.
3)ZOLLER, Thomas
4)NOZULAK, Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου το R¹ αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλκύλ, το R² αντιπροσωπεύει έναν μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο ετερόκυκλο, ή το R² αντιπροσωπεύει ένα μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αρύλ, το R³ αντιπροσωπεύει αλκύλ ή αλογόνο, το X αντιπροσωπεύει έναν απλό δεσμό ή μια αλκανοδιύλ ομάδα, προαιρετικά διακοπτόμενη από ένα ή περισσότερα άτομα οξυγόνου ή καρβονύλ ομάδες ή καρβονυλόξυ ομάδες σε μορφή ελεύθερης βάσης ή σε μορφή άλατος προσθήκης οξέος, διαδικασίες για την παρασκευή τους και την χρήση τους ως φαρμακευτικά σκευάσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781292 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761109.7--13/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Healthcare Products B.V.
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04103378-15/07/2004-EP
588036 P-15/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUINS, Nico
2)FRIJLINK, Henderik W..
3)DE VRIES, Michiel H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑ-
ΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ
3-AMINO-8-(1-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-2H-1-
BENZΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

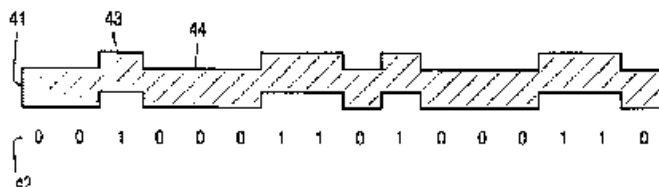
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φαρμακοτεχνική μορφή παρατεταμένης απελευθέρωσης της 3-αμινο-8-(1-πιπεραζινυλ)-2H-1-βενζοπυραν-2-όνης ή φαρμακευτικής αποδεκτού άλατος αυτής ή υδρίτη του εν λόγω φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά την παρασκευή αυτών των φαρμακοτεχνικών μορφών παρατεταμένης απελευθέρωσης και τη χρήση αυτών στην αποτροπή ή τη θεραπεία διαταραχών, ειδικά πόνου και διαταραχών του ΚΝΣ όπως κατάθλιψη, άγχους και διαταραχών κίνησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2034480 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08170364.7--24/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01203882-15/10/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scherp, Cornelis, M.
2)Stek, Aalbert
3)Heemskerk, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΓΓΡΑ-
ΦΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένας φορέας εγγραφών (1), ο οποίος έχει ένα κανάλι σέρβο (4), το οποίο υποδεικνύει ένα κανάλι πληροφοριών (9), το οποίο προορίζεται για την εγγραφή ομάδων πληροφοριών. Το κανάλι σέρβο (4) έχει μία περιοδική διακύμανση μίας φυσικής παραμέτρου σε μία προκαθορισμένη συχνότητα, η οποία συνήθως αποκαλείται ταλάντωση. Το κανάλι σέρβο έχει διαμορφωμένα τμήματα για την κωδικοποίηση πληροφοριών θέσης, σύμφωνα με έναν προκαθορισμένο τύπο διαμόρφωσης. Ο φορέας εγγραφών περιλαμβάνει μία περιοχή διαχείρισης, στην οποία το κανάλι σέρβο περιλαμβάνει μόνιμα δεδομένα.

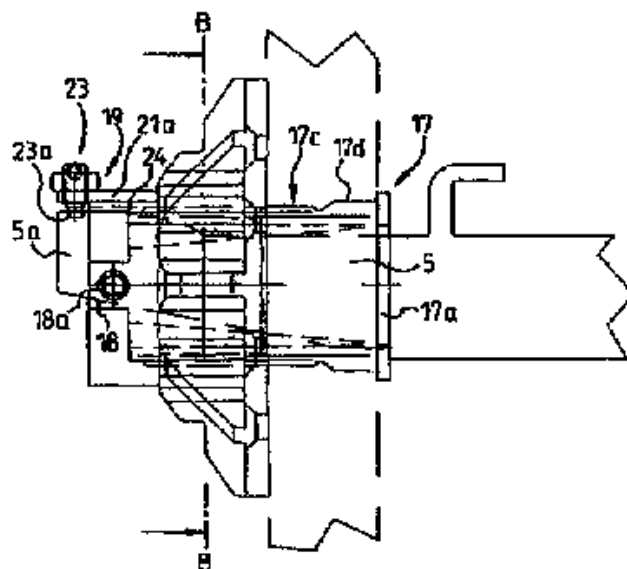
Τα μόνιμα δεδομένα κωδικοποιούνται με χρήση ενός διαφορετικού τύπου διαμόρφωσης, αλλά με χρήση διακυμάνσεων της ίδιας φυσικής παραμέτρου. Προτείνεται η απευθείας ψηφιακή διαμόρφωση (41) ως ο διαφορετικός τύπος διαμόρφωσης. Επιπλέον περιγράφεται μία συσκευή για την ανάγνωση και / ή την εγγραφή του φορέα εγγραφών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1886603 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07015356.4--06/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Konrad Knoblauch Vermögensverwaltung
GmbH
Zeppelinstrasse 8-12, 88677 Markdorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006037119-07/08/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knoblauch, Rita
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑ-
ΓΩΓΗΣ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένας μηχανισμός βυσματικής εισαγωγής (1) για ένα στοιχείο βυσματικής εισαγωγής (5) ενός αντικειμένου βυσματικής εισαγωγής (2) με μια μονάδα βυσματικής εισαγωγής (17), η οποία προβλέπεται για τη διάταξη σε μια φέρουσα κατασκευή (4) και η οποία για την ανάληψη δυνάμεων του αντικειμένου βυσματικής εισαγωγής (2) μπορεί να εισάγεται βυσματικά στο στοιχείο βυσματικής εισαγωγής (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση είναι εξοπλισμένη η μονάδα βυσματικής εισαγωγής (17) με ένα ηλεκτρικό στοιχείο επαφής (19), το οποίο θέτει υπό ηλεκτρική τάση ένα στοιχείο βυσματικής εισαγωγής (5) στη βυσματωμένη κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1562585 - 24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769477.5--30/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Asat AG Applied Science & Technology
Grienbachstrasse 17, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10250646-30/10/2002-DE
20217814 U-18/11/2002-DE
353056-29/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMID, Hans, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ

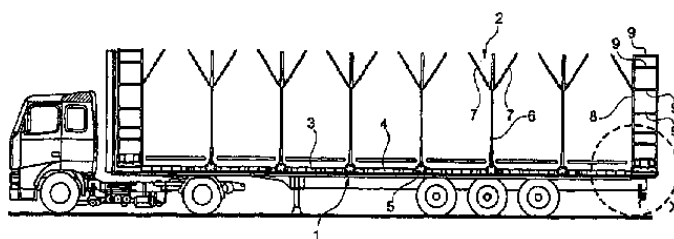
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο μιας χρήσης για ένα φάρμακο ή καλλυντικό μέσο για την τοπική εφαρμογή, το οποίο περιέχει μια μεμονωμένη δόση σε μελατονίνη ή σε ένα παράγωγο μελατονίνης, η οποία αντιστοιχεί σε μια τοπικά δραστική δόση, η οποία όμως δεν προκαλεί κάποια συστηματική επίδραση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2130705 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010327.8--06/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT
GmbH
Oberschlesienstrasse 15, 47807 Krefeld,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wensing, Udo
2)Hahnen, Hans Boris
3)Neumeyer, Frank
4)Frentzen, Frank
5)Birkenbach, Rolf
6)Kemmerling, Karl
7)Scholz, Axel
8)Lauterbach, Tim
9)Weigelt, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΤΟΞΑ ΣΚΕΠΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συρόμενη σε τόξα σκεπή (2) για φορτηγά οχήματα ή για ρυμούλκες φορτηγών οχημάτων (1), με πολλές εκτεινόμενες επί της επιφάνειας φόρτωσης (3) του φορτηγού οχήματος κατά μήκος των πλευρών μήκους της επιφάνειας φόρτωσης ράβδους κύλισης και οδηγού (4), στις οποίες οδηγούνται μετακινούμενα κυλιόμενα φορεία (5) με διαταγμένα σ αυτά τόξα συγκράτησης (6) διαμορφωμένα σε σχήμα πυλώνα, καθώς και με μια προσαρμοσμένη στα τόξα συγκράτησης τέντα σκεπής. Για να διατίθεται μια

συρόμενη σε τόξα σκεπή, με την οποία να είναι δυνατό ένα τέντωμα της τέντας στην άνω της περιοχή, θα είναι διαμορφωμένο ένα τουλάχιστο από τα τόξα συγκράτησης (6), κυρίως ένα διαμορφωμένο να μη μετακινείται και / ή προβλεπόμενο σε ένα άκρο της επιφάνειας φόρτωσης τόξο συγκράτησης, στην κάτω του περιοχή να μπορεί να γέρνει στρεφόμενο περί ένα άξονα στροφής (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1801314 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06026055.1--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Herm. Friedr. Kunne GmbH & Co.
 Romerweg 9, 58513 Ludenscheid,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005020074 U-21/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sondermann, Frank
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΓΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ/ Ή ΩΣ ΑΚΡΑΙΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

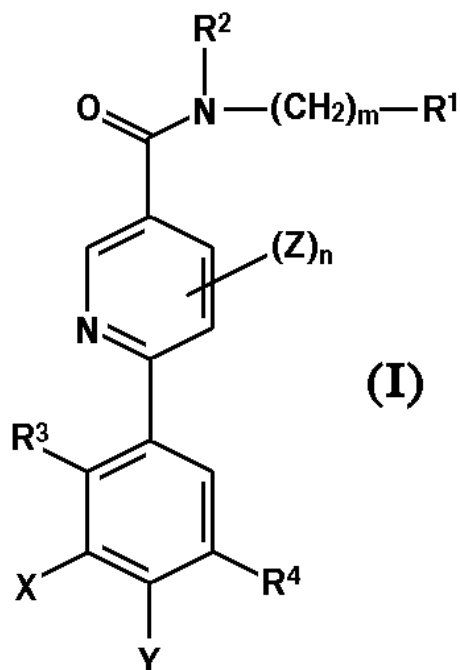
Ένα σύστημα ραγών προφίλ (1) χρησιμεύει για τη γεφύρωση αρμών διαστολής, ανοιγμάτων και / ή ως ακραίο τελείωμα σε στοιχεία επικάλυψης πατώματος (2), τα οποία με ανοιγμένες με εγκοπή διαμορφώσεις κατατομής μορφής αυλάκωσης τóρμου (3, 4) μπορούν να συγκρατούνται κουμπωτά το ένα δίπλα στο άλλο. Για την επίτευξη μιας προσαρμογής πλάτους και για μια προσαρμογή σε κινήσεις της επικάλυψης του πατώματος περιλαμβάνει το σύστημα ραγών προφίλ (1) δύο τουλάχιστο ράγες προφίλ (5, 6), οι οποίες μπορούν να μετακινούνται τηλεσκοπικά η μια ως προς την άλλη, η μια τουλάχιστο από τις οποίες φέρει στην προς το μέρος των στοιχείων επικάλυψης πατώματος (2) πλευρά της μια διαμόρφωση κατατομής

μορφής αυλάκωσης (19) και / ή τóρμου (15), η οποία είναι διαμορφωμένη να ταιριάζει στη διαμόρφωση κατατομής αυλάκωσης τóρμου (3, 4) των στοιχείων επικάλυψης πατώματος (2), για να μπορούν να συνδέουν τις ράγες προφίλ (5, 6) με τα στοιχεία επικάλυψης πατώματος (2) στη μετωπική πλευρά με κλίση και πίεση προς τα μέσα του τóρμου (4, 15) στην απέναντι κείμενη αυλάκωση (3, 19).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864975 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117575.6--10/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
 One Franklin Plaza 200 North 16th Street,
 Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203301-12/02/2002-GB
 0225385-31/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aston, Nicola, Mary
 2)Bamborough, Paul
 3)Walker, Ann, Louise
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ P38**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς της κινάσης p38 και είναι χρήσιμες για τη θεραπεία παθήσεων ή καταστάσεων ασθενείας όπου μεσολαβεί δραστηκότητα κινάσης p38 ή όπου μεσολαβούν κυτοκίνες που παράγονται από τη δραστηκότητα της p38.

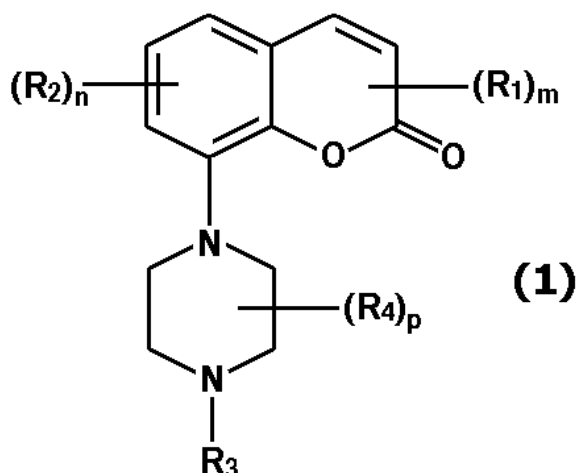


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732558 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729786.3--23/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Healthcare Products B.V.
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):555966 P-25/03/2004-US
04101230-25/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKKER, Cornelis,
2)GLENNON, Jeffrey
3)HESELINK, Mayke B.
4)THAETE, Claudia
5)MCCREARY, Andrew
6)VAN SCHARRENBURG, Gustaaf J.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-[2Η-1-ΒΕΝΖΟΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ-8-ΥΛ]-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέα χρήση γνωστών παραγώγων 1-[2Η-1-βενζοπυραν-2-ονης-8-υλ]-πιπεραζίνης ευρέως φάσματος ενώσεων σύνδεσης υποδοχέα 5-HT, που έχουν μεταξύ άλλων λειτουργικών δραστηριοτήτων υποδοχέα σεροτονίνης, ισχυρή 5-HT1A-αγωνιστική καθώς επίσης 5-HT1D-ανταγωνιστική δραστηριότητα. Οι

ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την παρασκευή φαρμάκων για θεραπεία πόνου. Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (1), όπου τα σύμβολα έχουν τις έννοιες όπως δίδεται στην περιγραφή.

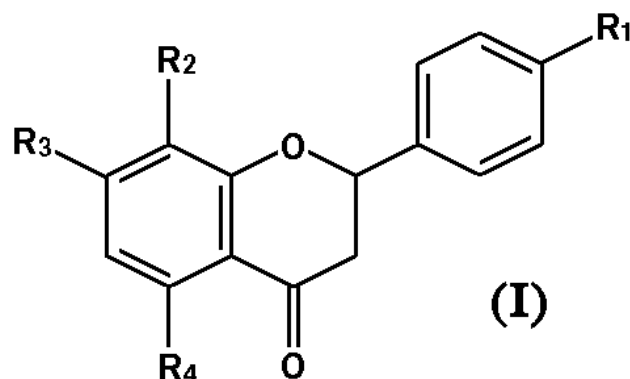


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2037887 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07795477.4--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-4242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):809779 P-31/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KADIYALA, Irina, Nikolaevna
2)LIN, Wu
3)HURTER, Patricia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙΣΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης για έναν δια στόματος χορηγηθέντα αναστολέα κυτοκίνης του ενζύμου μετατροπής της ιντερλευκίνης-1 βήτα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893173 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707328.8--27/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC
 Unilever House 100 Victoria Embankment,
 London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
 2)Unilever N.V.
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05251510-12/03/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bhogal, Ranjit
 2)Chugh, Jasveen
 3)Meldrum, Helen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟ-ΟΞΟ-ΙΝΔΟΛ-ΥΔΙΕ-
 ΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
 ΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ
 ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ**



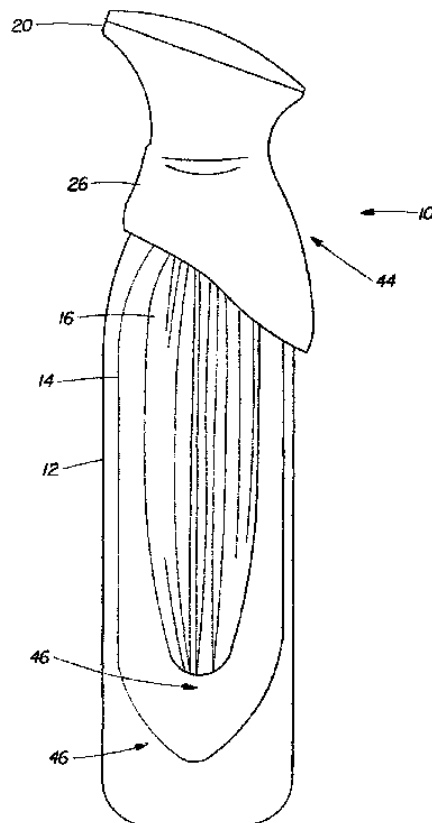
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει μια σύνθεση φροντίδας των μαλλιών και/ή του τριχωτού της κεφαλής, η οποία περιέχει μια ένωση φλαβονοειδών του γενικού τύπου (I) όπου: τα R1, R3 και R4 είναι το καθένα, ανεξάρτητα, -H, -F, -Cl, -Br, -I, -OH, κατώτερο αλκύλιο (π.χ. C1-6 αλκύλιο) ή κατώτερο αλκοξύλιο (π.χ. C1-6 αλκοξύλιο) και το R2 είναι -H ή μια αλκενυλική ομάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007652 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07735525.3--17/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Procter and Gamble Company
 One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):405046-17/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Scott Edward
 2)FARRELL, Michael Sean
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ/ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕ-
 ΝΟ ΔΟΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευασία (10) η οποία αποτελείται από ένα εξωτερικό δοχείο (12), ένα εσωτερικό δοχείο (16) που διατίθεται μέσα σε αυτό και ένα κεντρικό δοχείο (14) το οποίο είναι διατεταγμένο ανάμεσα στο εν λόγω εσωτερικό και εξωτερικό δοχείο, όπου το εσωτερικό και εξωτερικό δοχείο είναι ορατά από το εξωτερικό της συσκευασίας. Τα εσωτερικό και κεντρικό δοχείο μπορούν να διαστέλλονται για να δείχνουν γεμάτα, ή να αγγίζουν το εσωτερικό του εξωτερικού δοχείου μέσα στο οποίο διατίθενται. Αυτή η διάταξη παρέχει μια αισθητικά ευχάριστη εμφάνιση καθώς τα δοχεία είναι ορατά από το εξωτερικό της συσκευασίας και παρέχει βελτιωμένη μεταβίβαση του δυναμικού φορτίου κραδασμών.

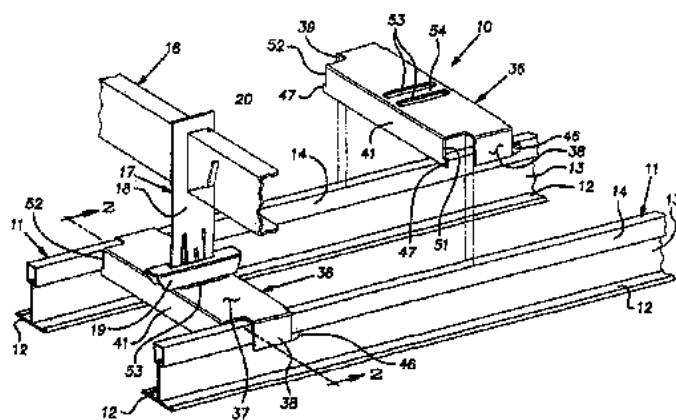


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885566 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06751244.2--24/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USG INTERIORS, Inc.
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):143827-02/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANKSTON, John
2)FLETTERICK, James, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΚΥΡΙΩΝ ΤΑΥ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΧΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέσο σύνδεσης για ακριβές και γρήγορο κρέμασμα ζευγών παράλληλων πλεγμάτων κύριων ταυ σε απόσταση από υπερυψωμένους δομικούς αγωγούς. Το μέσο σύνδεσης δουλεύει με ένα ξεχωριστό μέσο σύνδεσης ψευδοροφής που γαντζώνεται πάνω από και στηρίζεται από τον δομικό αγωγό. Το μέσο σύνδεσης ζευγαρωτού κύριου ταυ έχει μία κεντρική περιοχή σώματος διαμορφωμένη σαν συνηθισμένο χείλος πλέγματος ταυ και έτσι καθιστά ικανό το μέσο σύνδεσης του ζευγαρωτού κύριου ταυ να συνδέεται με το μέσο σύνδεσης ψευδοροφής με τον ίδιο τρόπο που το μέσο σύνδεσης ψευδοροφής συνδέεται με ένα συνηθισμένο χείλος

πλέγματος των επιτυγχάνοντας έτσι ένα σύστημα που είναι οικονομικό στην κατασκευή και εγκατάσταση.

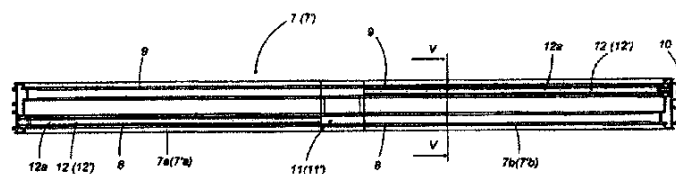


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1978197 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07113611.3--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GSG INTERNATIONAL S.p.A.
Via Tubertini, 1, 40054 Budrio (Bologna), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20070242-03/04/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lambertini, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή ΠΟΡΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΠΟΡΤΑ Η ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προφίλ για την κατασκευή πλαίσιων για συρόμενα παράθυρα ή πόρτες (1) αποτελούμενο, μεταξύ άλλων, από τουλάχιστον ένα σταθερό πλαίσιο (2) διαμορφωμένο από δύο οριζόντια τμήματα (3, 4) και δύο ορθοστάτες (5, 6). Ένα προφίλ (7) το οποίο σχηματίζει τουλάχιστον ένα κάτω οριζόντιο τμήμα (3), αποτελείται από δύο οδηγούς ολίσθησης (8, 9), παράλληλους μεταξύ τους, και κατασκευασμένους από ένα κάτω σώμα βάσης (10), με το προφίλ (7) που σχηματίζει το κάτω οριζόντιο τμήμα (3) να διαιρείται, εγκάρσια, σε δύο μισά (7a, 7b) ουσιαστικά ίσα μεταξύ τους και συνδεδεμένα, σε αντίστοιχα άκρα, με ένα κατάλληλο στοιχείο (11) για τη σύνδεση και την ένωση των μισών (7a, 7b), με το στοιχείο ένωσης και σύνδεσης (11) να σχηματίζει ως εκ τούτου το κεντρικό τμήμα του κάτω οριζόντιου τμήματος (3) και να διαθέτει θερμομονωτικές ιδιότητες. Η

παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την κατασκευή του προφίλ (7) και ενός συρόμενου παραθύρου ή πόρτας που λαμβάνεται με το προφίλ (7).

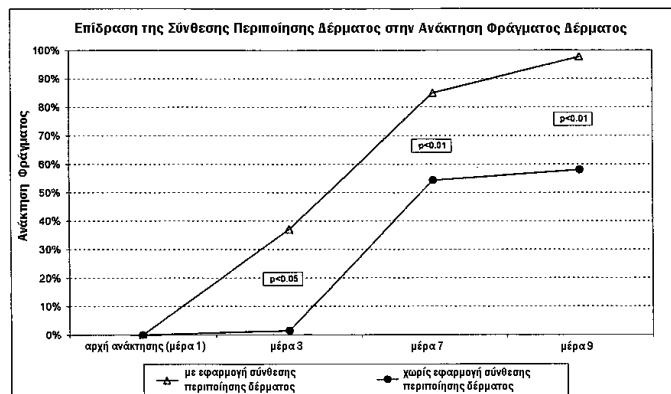


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051687 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07808518.0--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sara Lee/DE N.V.
Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06076514-01/08/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLOMP, Andreas Joannes Anthonius
2)PRONK, Johannes
3)PIESSENS, Josephus Petrus
4)VOOIS, Karin
5)LAMBERS, Johannes Wilhelmus Jacobus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΡΙΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει τη χρήση σε προϊόντα περιποίησης δέρματος μετά την αφαίρεση τριχών μίας σύνθεσης γαλακτώματος που έχει μία τιμή pH στο φάσμα από 4,0 έως 7,0, η οποία σύνθεση εμπεριέχει ένα ρυθμιστικό διάλυμα, νερό, ένα έλαιο σε ποσότητα στο φάσμα από 3 έως 20 wt τοις εκατό, μία πτητική βάση αζώτου ή άλατος και ένα πυκνωτικό μέσο σε ποσότητα στο φάσμα από 0,5-3,0 wt τοις εκατό, όπου όλα τα βάρη βασίζονται στη συνολική σύνθεση γαλακτώματος.

Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία σύνθεση περιποίησης δέρματος μετά την αφαίρεση τριχών και μία σύνθεση για προϊόν μετά το ξύρισμα που εμπεριέχουν την εν λόγω σύνθεση γαλακτώματος. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση είναι σχετική με τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης γαλακτώματος, σύνθεσης περιποίησης δέρματος ή σύνθεσης για προϊόν για μετά το ξύρισμα για μείωση και/ή αποκατάσταση φθοράς του δέρματος που έχει προέρθει μέσω μίας μηχανικής και/ή χημικής διαδικασίας καθώς και με τη χρήση των εν λόγω συνθέσεων για ενίσχυση της ανάκτησης του φράγματος του δέρματος, επανόρθωσης ή αποκατάστασης.



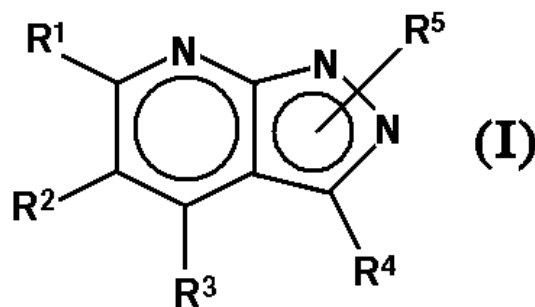
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844786 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07368005.0--02/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EXSYMOL S.A.M.
4 Avenue Albert II, 98000 Monaco,
MONAKO
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602879-03/04/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seguin, Marie-Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ CURCUMA LONGA ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εκχύλισμα που ελήφθη ξεκινώντας από τα εναέρια μέρη της Curcuma longa, μια καλλυντική ή δερματοφαρμακευτική σύνθεση που περιέχει αυτό το εκχύλισμα, έτσι ώστε η χρήση αυτού του εκχυλίσματος ή αυτής της σύνθεσης να ελέγχει να αναστέλλει ανδρογόνο-εξαρτώμενους μηχανισμούς στο επίπεδο του δέρματος ή του τριχωτού δέρματος του κρανίου.

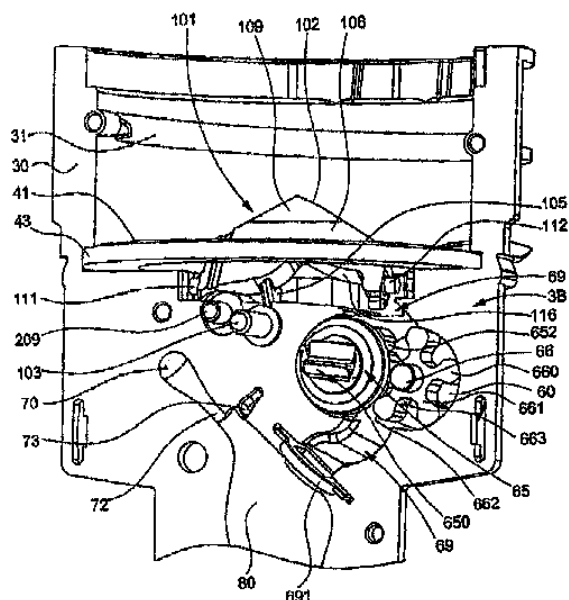
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611131 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04715268.1--27/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Palau Pharma, S.A.
 Av. Cami Reial 51-57, 08184 Palau-solita i
 Plegamans, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300640-27/02/2003-ES
 200300727-14/03/2003-ES
 200302504-27/10/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALMANSA ROSALES, Carmen
 2)VIRGILI BERNADO, Marina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ
 Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες ενώσεις του τύπου (I) και τα άλατα, ενώσεις διαλυτώσεως και προφάρμακα αυτών, όπου η έννοια των διαφόρων υποκατάστατων είναι όπως αποκαλύπτεται στην περιγραφή. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αναστολείς της ρ3δ κινάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2017220 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07014191.6--19/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec, Ltd.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rusch, Christophe
 2)Klopfenstein, Andre
 3)Mock, Elmar
 4)Bitmead, Naomi
 5)Herrick, James Peter
 6)Bhalerao, Amol Ashok
 7)Morrison, Randall L.
 8)Guillemain, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή (3) για διανομή υγρού, με τη συσκευή να είναι συνδεδεμένη με δοχείο (4) που περιέχει το υγρό και είναι συνδεδεμένο με αφαιρούμενο τρόπο σε σταθμό/βάση (5) που διαθέτει μέσα μετάδοσης (524), με τη συσκευή (3) να διαθέτει αγωγό υγρού (69) και μέσα (6) που ενεργοποιούνται από μέσα μετάδοσης (524) για το πέρασμα του υγρού μέσω του αγωγού (69), χαρακτηριστική στο ότι η συσκευή (3) περιλαμβάνει έναν κόφτη (101) για τη διάτρηση ενός φύλλου ανθεκτικού σε παραβίαση (41) που είναι τοποθετημένο κάθετα στην εξαγωγή του δοχείου (4) και τα μέσα αυτά (103) για την ενεργοποίηση του κόφτη είναι χρησιμοποιήσιμα από το εξωτερικό της συσκευής (3).

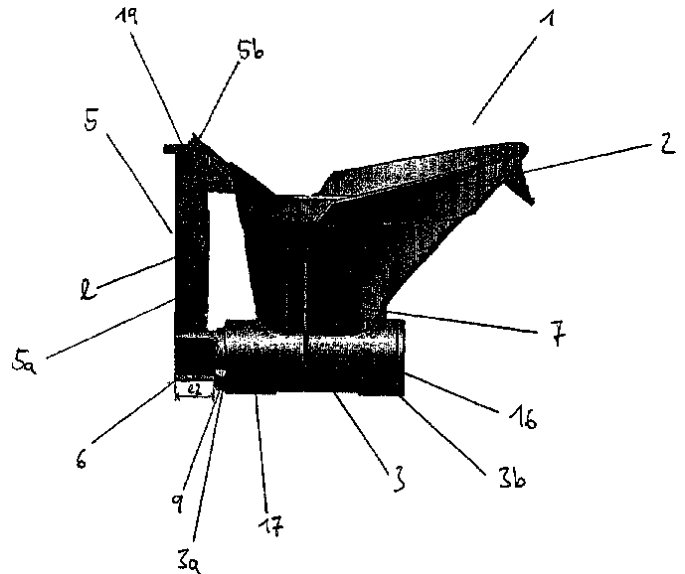


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2127572 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08157188.7--29/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Frei, Christian
2)Mikirozis, Konstantin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προτείνει μία δοσομετρική συσκευή (1) για την παρασκευή μίας διατροφικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα μέσο παροχής (2) για την παροχή μίας διαλυτής σκόνης, ένα δοσομετρικό τμήμα (3) που είναι τοποθετημένο με δυνατότητα περιστροφής και τοσποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εγκολλημένο τμήμα (4) για να δέχεται τη σκόνη που παρέχεται από το μέσο παροχής (2) σε μία πρώτη θέση περιστροφής και να εκφορτώνει τη σκόνη σε μία δεύτερη θέση περιστροφής, καθώς και μέσα άντλησης (5) που οδηγούνται από την περιστροφή του δοσομετρικού τμήματος (3) και είναι σχεδιασμένα ώστε να ασκούν μία παλινδρομική δύναμη στο μέσο παροχής (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401853 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02739409.7--28/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DUKE UNIVERSITY
OFFICE OF LICENSING AND VENTURES,
2812 Erwin Road,,NC 27705 DURHAM,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):293231 P-25/05/2001-US
331037 P-07/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SULLENGER, Bruce, A.
2)RUSCONI, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

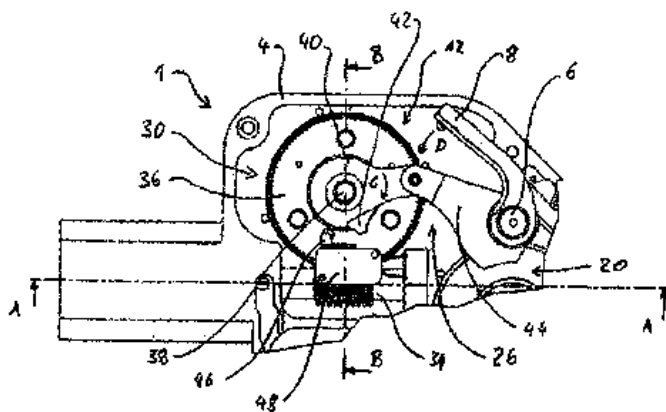
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βιολογική δραστηριότητα των προσδετών νουκλεϊκών οξέων ρυθμίζεται (δηλαδή ενισχύεται ή αναστέλλεται) εν ζώη για να παράγει ένα επιθυμητό βιολογικό αποτέλεσμα. Αυτό επιτυγχάνεται με την χορήγηση ενός διαμορφωτή ή ρυθμιστή, ο οποίος μεταβάλλει την σύνδεση ενός προσδέτη νουκλεϊκού οξέος με τον στόχο του ή αποικοδομεί, ή διασπά κατά άλλο τρόπο ή μεταβολίζει ή θραύει τον προσδέτη νουκλεϊκού οξέος, ενώ ο προσδέτης ασκεί ακόμη την επίδραση του. Διαμορφωτές της παρούσας εφεύρεσης δύνανται να χορηγούνται σε πραγματικό χρόνο, όπως χρειάζεται σύμφωνα με διάφορους παράγοντες, συμπεριλαμβανομένης της προόδου του ασθενούς, όπως επίσης της διακριτικής επιλογής του θεράποντος ιατρού, όσον αφορά τον τρόπο επίτευξης της καλύτερης θεραπείας. Τοιούτοτρόπος η εφεύρεση αυτή δίδει για πρώτη φορά μια συνταγή, η

οποία ρυθμίζεται κατά την διάρκεια μιας θεραπείας με προσδέτη νουκλεϊκού οξέος.

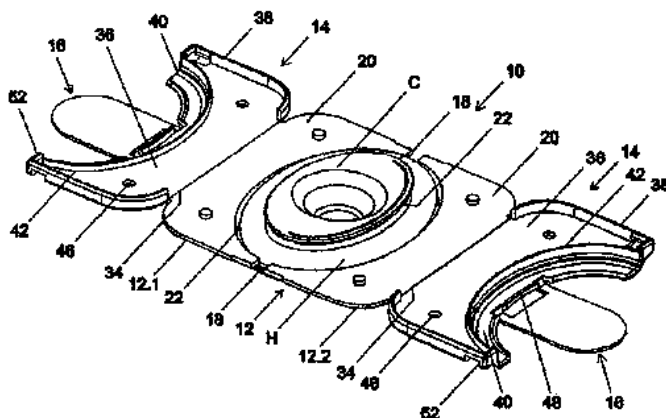
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2140220 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749080.1--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heckler & Koch GmbH
Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/
Neckar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007019310-24/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKMANN, Rudi
2)FISCHBACH, Wilhelm
3)ABERL, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό ενεργοποίησης (12, 20) για την ενεργοποίηση ενός όπλου με έναν ενεργοποιητή (30) που ενεργεί στην κατεύθυνση λειτουργίας και που είναι σχεδιασμένος να μετατοπίζει ένα στοιχείο ενεργοποίησης (8) από μια θέση ηρεμίας σε μια θέση λειτουργίας. Γι αυτό ο ενεργοποιητής (30) μπορεί να συνδέεται με το στοιχείο ενεργοποίησης (8) μέσω μιας μεταγώμενης σύνδεσης (52) με δυνατότητα αποσύνδεσης. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα μηχανισμό σκανδάλης (1) και όπλο με έναν αντίστοιχο μηχανισμό ενεργοποίησης (12, 20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758528 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05762710.1--03/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mulder, Roelof
C101 Cape Quarter 72 Waterkant Street De
Waterkant Village Cape Town 8001, ΝΟΤΙΑ
ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200403610-12/05/2004-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mulder, Roelof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας εφαρμοστής προφυλακτικών (10), ο οποίος περιλαμβάνει μια βάση (12) με μια γραμμική σχισμή (18) που τη διασχίζει και δύο πτερύγια (14), τα οποία συνδέονται με τη βάση (12) με λεπτές αρθρώσεις. Γλωττίδες (16) προεξέχουν από το πτερύγιο (14). Η βάση (12) περιλαμβάνει δύο γενικά παράλληλα τοιχώματα (24, 28) και μια βάση (26), η οποία δεσμεύει ένα κοίλωμα (22). Το κοίλωμα υποδέχεται τον δακτύλιο ενός προφυλακτικού. Υπάρχει ένα άνοιγμα στη βάση, το οποίο περικλείεται από το εσωτερικό τοίχωμα (24). Όταν τα πτερύγια (14) αναδιπλώνονται, οι περιοχές (44) των πτερυγίων (14) καλύπτουν το κοίλωμα, αφήνοντας ένα κενό (G) μεταξύ του τοιχώματος (24) και της περιοχής (44). Οι γλωττίδες (16) εκτείνονται μέσα από το αναφερθέν άνοιγμα. Η θηλή του προφυλακτικού βρίσκεται κατά μήκος του ανοίγματος.

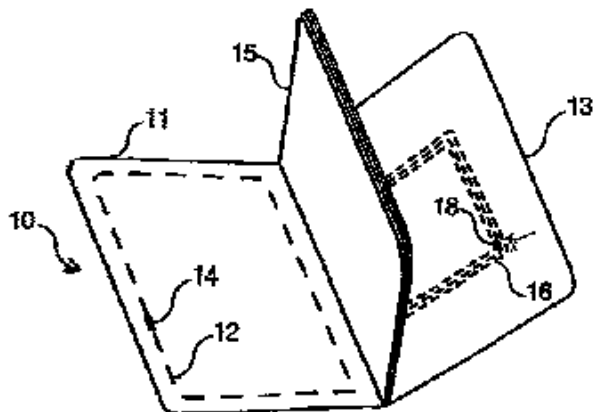


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2057588 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823411.9--10/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ASK S.A.
2260, Route des Cretes, 06560 Valbonne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0607297-11/08/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SABBAH, Elias
2)MANIGAULT, Serge
3)PARRAULT, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΣΩ-
ΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΕΠΑΦΙΚΟ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΟ ΤΥΠΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑ-
ΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟ-
ΤΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε φορητό, ανεπαφικό αντικείμενο (10,30, 60) που περιέχει κύρια συσκευή ραδιοσυχνότητας αποτελούμενη από κύρια ψηφίδα (18, 38, 68) και κύρια κεραία (16, 36, 66) συνδεδεμένες μεταξύ των κατά τρόπον ώστε, όταν το φορητό αντικείμενο εισέρχεται εντός του μαγνητικού πεδίου κατάλληλης συσκευής ανάγνωσης, η κύρια συσκευή ραδιοσυχνότητας να εξασφαλίζει την τροφοδοσία της ψηφίδας και την επικοινωνία μεταξύ της ψηφίδας και της

συσκευής ανάγνωσης. Σύμφωνα με το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης το φορητό αντικείμενο περιέχει μια δευτερεύουσα ανεπαφική συσκευή που περιέχει δευτερεύουσα κεραία (12, 32, 62) και ηλεκτρικό κύκλωμα με παραμετροποίηση κατά τρόπον ώστε, όταν οι δύο κεραίες εισέρχονται ταυτόχρονα στο μαγνητικό πεδίο κατάλληλης συσκευής ανάγνωσης, η ποσότητα ενέργειας που είναι απαραίτητη για την τροφοδοσία του ηλεκτρικού κύκλωματος ώστε αυτό να λειτουργήσει, να είναι μικρότερη από την ποσότητα της ενέργειας που είναι απαραίτητη για την τροφοδοσία της κύριας ψηφίδας (18, 38,68), ώστε αυτή να λειτουργήσει, όπου τροφοδοτείται το ηλεκτρικό κύκλωμα και καθιστά αδύνατη την ανάγνωση των δεδομένων της κύριας ψηφίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1241930 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00993217.9--11/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of The University of California
5th Floor, 1111 Franklin Street, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)The Board Of Trustees Of The Leland Stan-
ford Junior University
Suite 350, 900 Welch Road., Palo Alto, CA
94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):172731 P-20/12/1999-US
644936-23/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FULL, Robert, J.
2)FEARING, Ronald, S.
3)KENNY, Thomas, W.
4)AUTUMN, Kellar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ανάπτυξης συγκολλητικής δύναμης περιλαμβάνει την απομάκρυνση τριχιδίου από ζωντανό δείγμα, προσκόλληση του τριχιδίου σε υπόστρωμα και εφαρμογή του τριχιδίου επί επιφάνειας, ώστε να αναπτύσσεται δύναμη προσκόλλησης μεταξύ του υποστρώματος και της επιφάνειας. Το τριχίδιο

εφαρμόζεται στην επιφάνεια με δύναμη κάθετη στην επιφάνεια. Κατόπιν έλκεται το τριχίδιο με δύναμη παράλληλη προς την επιφάνεια, ώστε να παράγεται προέκταση της συγκολλητικής δύναμης του τριχιδίου.

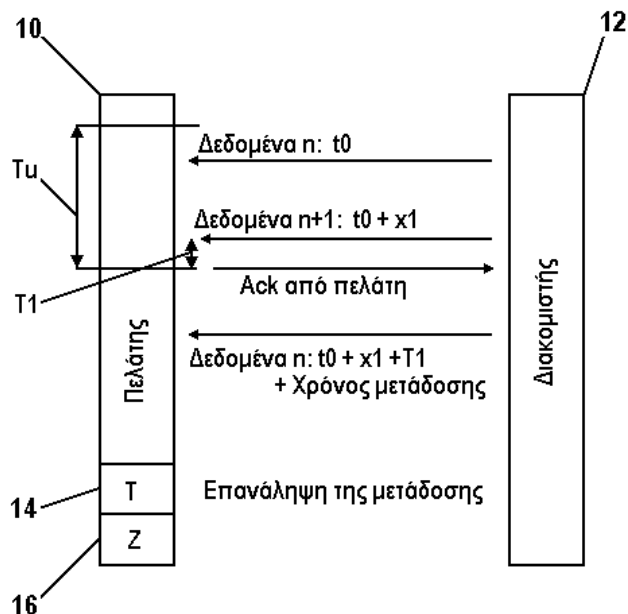


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2145445 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716113.9--28/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007011071-07/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEO, Remi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ TCP ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΜΗΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τη βελτίωση της διαδικασίας μετάδοσης δεδομένων TCP στην περίπτωση διακοπής του φυσικού μέσου μετάδοσης, όπου μετά τη δημιουργία σύνδεσης TCP ανάμεσα σε ένα πελάτη (10) και ένα διακομιστή (12) μεταδίδεται ένα πακέτο δεδομένων από το διακομιστή (12) στον πελάτη (10), όπου η λήψη του πακέτου δεδομένων από το διακομιστή (12) επιβεβαιώνεται από τον πελάτη (10) μέσω της μετάδοσης ενός μηνύματος επιβεβαίωσης, μήνυμα ACK, το οποίο είναι εκχωρημένο στο πακέτο δεδομένων που λήφθηκε, όπου στην περίπτωση

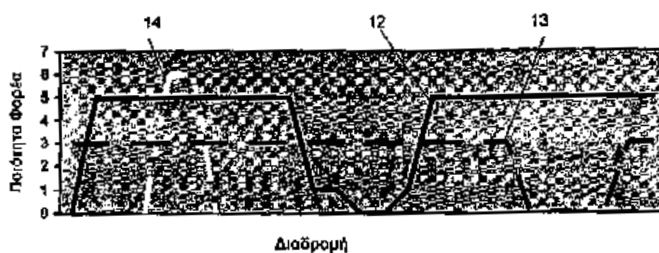
μετάδοσης του μηνύματος ACK στον πελάτη (10) πραγματοποιείται εκκίνηση ενός χρονιστή (14) με έναν προκαθορισμένο χρόνο T1 και το ίδιο μήνυμα ACK μεταδίδεται επαναλαμβανόμενα στο διακομιστή (12) σε περίπτωση που δεν έχει ληφθεί άλλο πακέτο δεδομένων από το διακομιστή (12) στο πελάτη (10) έπειτα τη λήξη του χρόνου T1.



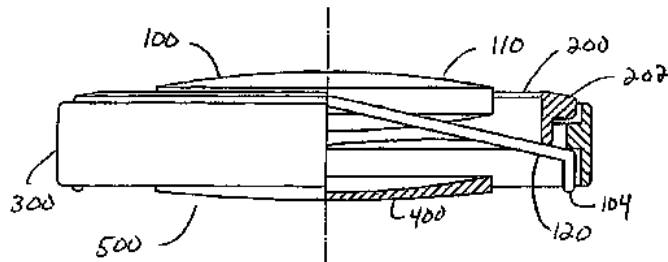
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2033472 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764703.0--19/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006029878-28/06/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ECHENSPERGER, Heimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΑΔΙΟΦΟΡΕΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΜΕΤΑΛΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια συσκευή για την επιλογή ενός ραδιοφορέα από έναν αριθμό διαθέσιμων ραδιοφορέων (12-14) σε συστήματα ραδιομετάδοσης. Επιλέγεται ο εκάστοτε καλύτερος ραδιοφορέας σε μια κινητή μονάδα (10) ως μια λειτουργία της τοποθεσίας της κινητής μονάδας (10), όπου η επιλογή πραγματοποιείται με βάση πληροφοριών, οι οποίες καθορίζονται από την κινητή μονάδα (10) και βρίσκονται ήδη σε αυτήν και αφορούν στην ποιότητα των διαθέσιμων ραδιοφορέων (12-14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1933768 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06802540.2--29/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):214318-29/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Xiaoxiao
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΩΝ ΕΝ-
ΔΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

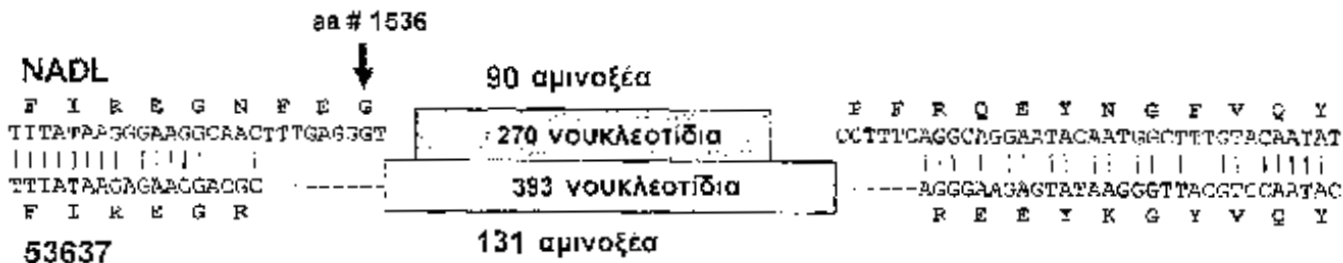
Σύστημα προσαρμοστικών φακών δύο οπτικών (100, 400) που περιλαμβάνει δακτύλιο μεταφοράς δυνάμεων (200). Η παρούσα εφεύρεση επίσης εξετάζει τη χρήση ενός μηχανισμού έκκεντρου για τη ρύθμιση της ισχύος απόστασης μέσω ρύθμισης του διαχωρισμού δύο φακώνόταν ο οφθαλμός είναι σε στάση όρασης απόστασης. Ο μηχανισμός έκκεντρου επιτρέπει τη ρύθμιση της ισχύος βάσης απόστασης όπου χρειάζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651263 - 24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04801973.1--26/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):490834 P-29/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Welch, Siao-Kun Wan
2)Calvert, Jay Gregory
3)O'Hara, Michael K.
4)Cao, Xuemei
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΚΑ ΕΜ-
ΒΟΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ασφαλή εμβόλια και μεθόδους παρασκευής τέτοιων εμβολίων. Τα εμβόλια της παρούσας εφεύρεσης περιέχουν τουλάχιστον δύο ζωντανούς μεταλλακτικούς ιούς της ίδιας οικογένειας ή μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν τέτοιους ιούς, όπου κάθε ένας από τους δύο ιούς ή τα κωδικοποιητικά νουκλεϊνικά οξέα περιέχουν μία μετάλλαξη που συνεισφέρει επιθυμητό φαινότυπο και οι μεταλλάξεις στους ιούς βρίσκονται στην ίδια γονιδιοματική θέση, έτσι ώστε οι μεταλλακτικοί ιοί δεν μπορούν να ανασυνδυαστούν μεταξύ τους για να απομακρύνουν τις μεταλλάξεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968949 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06830756.0--20/12/2006
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):102005061624-21/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZERBAN, Georg
2)HAUSHERR, Arndt
3)HAMM, Rainer
4)KOCH, Gunter
5)SCHLARB, Kerstin
6)SCHMITT, Heinz-Peter
7)WEYELL, Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΩΝ 4-(BENZIMIDAZOΛΥΛΑΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-BENZAMΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για την παρασκευή ενός άλατος μιας υποκατεστημένης προαιρετικά 4-βενζιμιδαζολ-2-υλομεθυλαμινο)-βενζαμιδίνης, χαρακτηριζόμενη από το ότι (α) ένα αντίστοιχα υποκατεστημένο προαιρετικά διαμινοβενζόλιο συμπυκνώνεται με 2-[4-(1,2,4-οξαδιαζολ-5-ον-3-υλο)-φαινυλαμινο]-οξικό οξύ, β)i) το έτσι αποκτούμενο προϊόν υποβάλλεται σε υδρογόνωση, ii) η ομάδα αμιδίνο καρβονυλιώνεται προαιρετικά, χωρίς την απομόνωση του ενδιάμεσου προϊόντος της υδρογόνωσης εκ των προτέρων και iii) χωρίς προηγούμενη απομόνωση του ενδιάμεσου προϊόντος της καρβονυλίωσης απομονώνεται το επιθυμητό άλας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134704 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08731470.4--05/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
131 Front Street P.O. Box HM 2899, Hamilton
HM LX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):893854 P-08/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALPER, Phillip, B.
2)LELAIS, Gerald
3)EPPL, Robert
4)MUTNICK, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ GPR119**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους χρήσεως αυτών των ενώσεων για την αγωγή ή την πρόληψη των ασθενειών ή των διαταραχών που σχετίζονται με την ενεργότητα του GPR119.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1897546 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008956.0--01/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
Global Intellectual Property, 151 85 Soder-
talje, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)The University Court of The University of
Aberdeen
Regent Walk, Aberdeen AB24 3FX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9902591-06/02/1999-GB
9902594-06/02/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cameron, Norman Eugene
2)Cotter, Mary Anne
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙ-
ΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕ-
ΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-
5-ΥΛ](3r,5s)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΪ-
ΚΟ ΟΞΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικούς συνδυασμούς και φαρμακευτικές συνθέσεις ενός φαρμάκου στατίνης και άλλων παραγόντων που χρησιμοποιούνται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του διαβήτη ή των επιπλοκών του διαβήτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2014176 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07013707.0--12/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intersnack Knabber-Geback GmbH & Co.
KG
Aachener Strasse 1042, 50858 Koln,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lenssen, Kathrin
2)Haferkamp, Reiner
3)Alles, Eckhard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΓΑΝΙΣΜΕ-
ΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟΥ ΛΙ-
ΠΟΥΣ

ιδίως σε σβάλλο σνακ, το οποίο παράγεται μέσω της σύμφωνης με την εφεύρεση μεθόδου.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

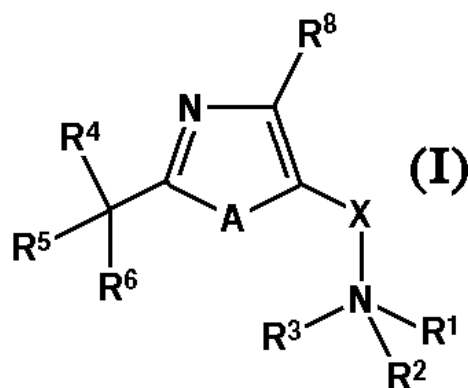
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής τηγανισμένων τροφίμων ή προϊόντων τροφίμων ελαττωμένου λίπους, ιδίως τηγανισμένων σβάλων σνακ, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια μεθόδου: τηγάνισμα των τροφίμων ή προϊόντων τροφίμων ή σβάλων σνακ, συνεχή μεταφορά των τροφίμων ή προϊόντων τροφίμων ή σβάλων σνακ σε φυγόκεντρο, συνεχή μεταφορά των τροφίμων ή προϊόντων τροφίμων ή σβάλων σνακ διαμέσου του εσωτερικού χώρου της φυγόκεντρου, όπου αυτά φυγόκεντρούνται υπό κανονική πίεση και το λίπος διαχωρίζεται από τα τρόφιμα ή προϊόντα τροφίμων ή σβάλους σνακ, και απομάκρυνση των προϊόντων από τον εσωτερικό χώρο της φυγόκεντρου. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τηγανισμένο τρόφιμο ή προϊόν τροφίμου ελαττωμένου λίπους,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924570 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06765253.7-08/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pulmagen Therapeutics (Synergy) Limited
8/9 Spire Green Centre, Flex Meadow Harlow
Essex CM19 5TR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0516313-08/08/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAY, Nicholas, Charles
2)BULL, Richard, James
3)FINCH, Harry
4)VAN DEN HEUVEL, Marco
5)BRAVO, Jose, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΖΟΛΟ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες στην θεραπεία ασθενειών όπου ενέχεται η ενεργοποίηση ενισχυμένου M3 υποδοχέα, όπως ασθενειών της αναπνευστικής οδού: όπου (i) το R1 είναι C1-C6-αλκυλ ή υδρογόνο, και το R2 είναι υδρογόνο ή μια ομάδα -R7, -Z-Y-R7,-Z-NR9R10, -Z-CO-NR9R10, -Z-NR9-[AE11]C(O)O-R7, ή -Z-C(O)-R7, και το R3 είναι ένα μονήρες ζεύγος, ή C1C6-αλκυλ, ή (ii) τα R1 και R3 μαζί με το άζωτο στο οποίο είναι προσαρτημένα σχηματίζουν έναν ετεροκυκλοαλκυλ δακτύλιο, και το R2 είναι ένα μονήρες ζεύγος ή μια ομάδα -R7, -Z-Y-R7, -Z-NR9R10, -Z-CO-NR9R10, -Z-NR9-[AE12]C(O)O-R7, ή, -Z-C(O)-R7, ή (iii) τα R1 και R2 μαζί με το άζωτο στο οποίο είναι προσαρτημένα σχηματίζουν έναν ετεροκυκλοαλκυλ δακτύλιο, με τον εν λόγω δακτύλιο να είναι υποκατεστημένος από μια ομάδα -Y-R7, -Z-Y-R7, -Z-NR9R10, -Z-CO-NR9R10, -

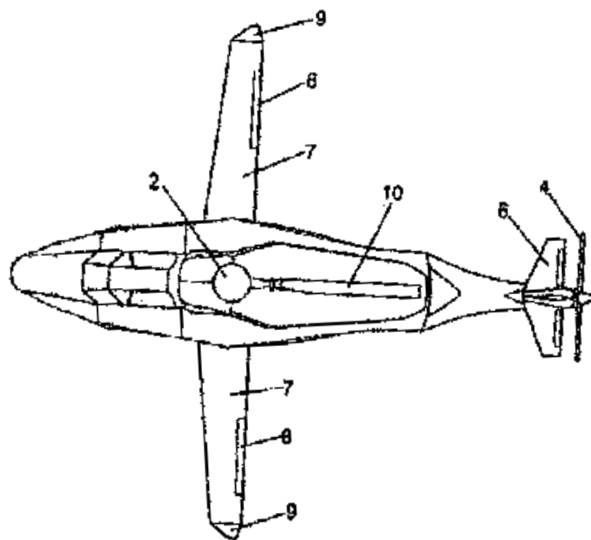
Z-NR9-[AE13]C(O)O-R7, ή, -Z-C(O)-R7, και το R3 είναι ένα μονήρες ζεύγος, ή C1-C6-αλκυλ, τα R4 και R5 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από αρυλ, αρυλ συντηγμένο-ετεροκυκλοαλκυλ, ετεροαρυλ, C1-C6-αλκυλ, κυκλοαλκυλ, το R6 είναι -OH, C1-C6-αλκυλ, C1-C6-αλκοξυ, υδροξυ-C1-C6-αλκυλ, νιτρίλιο, μια ομάδα CONR8 2 ή ένα άτομο υδρογόνου, το A είναι άτομο οξυγόνου ή θείου, το X είναι αλκυλενο, αλκενυλενο ή αλκυνυλενο ομάδα, το R7 είναι C1-C6-αλκυλ, αρυλ, αρυλ-συντηγμένο-κυκλοαλκυλ, αρυλ-συντηγμένο-ετεροκυκλοαλκυλ, ετεροαρυλ, αρυλ(C1-C8-αλκυλ)-, ετεροαρυλ(C1-C8-αλκυλ)-, κυκλοαλκυλ ή ετεροκυκλοαλκυλ ομάδα, το R8 είναι C1-C6-αλκυλ ή άτομο αζώτου, το Z είναι C1-C16-αλκυλενο, C2-C16-αλκενυλενο ή C2-C16-αλκυνυλενο ομάδα, το Y είναι ένας δεσμός ή άτομο οξυγόνου, τα R9 και R10 είναι ανεξαρτήτως ένα άτομο αζώτου, C1-C6-αλκυλ, αρυλ, αρυλ-συντηγμένο-ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ-συντηγμένο-κυκλοαλκυλ, ετεροαρυλ, αρυλ(C1-C6-αλκυλ)-, ή ετεροαρυλ(C1-C6-αλκυλ)- ομάδα, ή τα R9 και R10 μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι προσαρτημένα σχηματίζουν έναν ετεροκυκλοαλκυλ δακτύλιο 48 ατόμων, που προαιρετικά περιέχει ένα περαιτέρω άτομο αζώτου ή οξυγόνου.



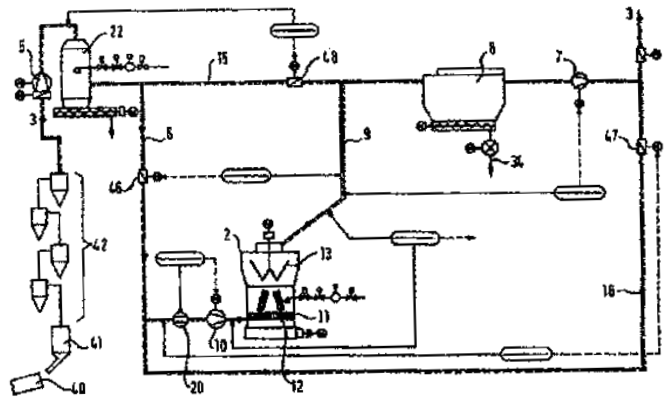
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035277 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07765012.5-03/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Instituto Nacional de Tecnica Aeroespacial
Esteban Terradas
Ctra. de Ajalvir, Km 4,5, 28850 Torrejon de
Ardoz (Madrid), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601791-03/07/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULERO VALENZUELA, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕ-
ΨΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΤΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αεροσκάφος με ένα μετατρέψιμο σύστημα πτήσης που μπορεί να λειτουργεί σαν ένα ελικόπτερο και σαν ένα αεροπλάνο και το οποίο περιλαμβάνει μια άτρακτο (1), έναν κάθετο άξονα κύριου στροφείου (2), προωθητικά μέσα και κινούμενα φτερά (7) που βρίσκονται στο κάτω μέρος της άτρακτου (1) τα οποία μπορούν να αμφιταλαντεύονται ανάμεσα σε μια συνεπτυγμένη θέση (71) στην οποία είναι κρυμμένα κάτω από την άτρακτο, και σε μια θέση όπου βγαίνουν έξω στην οποία προεξέχουν από την αναφερθείσα άτρακτο έτσι ώστε να δρουν σαν φτερά άντωσης στη ρύθμιση πτήσης αεροπλάνου.



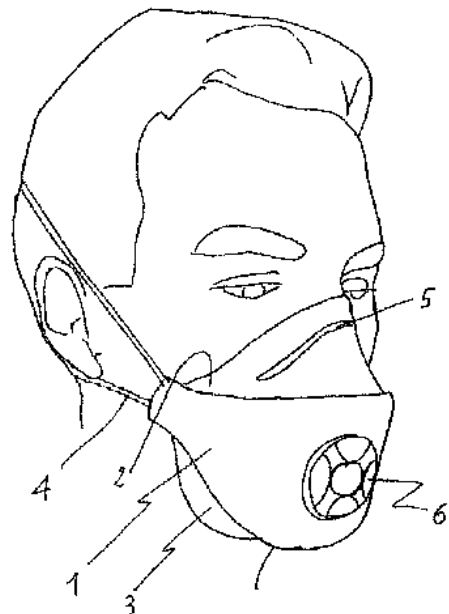
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0979675 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99112848.9--02/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Loesche GmbH
Hansaallee 243, 40549 Dusseldorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19836323-11/08/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Poeschl, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΛΕΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΑ ΠΡΩΤΩΝ
ΥΛΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση αλέσματος, ειδικότερα μια εγκατάσταση για την κατασκευή τσιμέντου, και μια μέθοδο για την κατασκευή τσιμέντου. Σε μια εγκατάσταση με μια εγκατάσταση ξήρανσης αλέσματος για πρώτη ύλη, η οποία λειτουργεί σε διασύνδεση με μια διαδικασία πύρωσης, τοποθετείται δίπλα σε έναν ανεμιστήρα φούρνου καθώς και ένας ανεμιστήρας μύλου ενός κυλινδρόμυλου τοποθετείται μετά από ένα φίλτρο, ο οποίος ξεπερνά την αντίσταση της στεφάνης περυγίων του κυλινδρόμυλου και εξαναγκάζει το σημείο μηδέν πίεσης μέσα στον κυλινδρόμυλο, έτσι ώστε να κυριαρχεί μια ελάχιστη υποπίεση πάνω από την στεφάνη περυγίων στον χώρο του μύλου και του διαχωριστήρα καθώς και στο φίλτρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715768 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05709210.8--10/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CL.Com S.R.L.
Loc. Chiampeas, 33020 Prato Carnico (UD),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PS20040007-18/02/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERBINI, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-
ΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

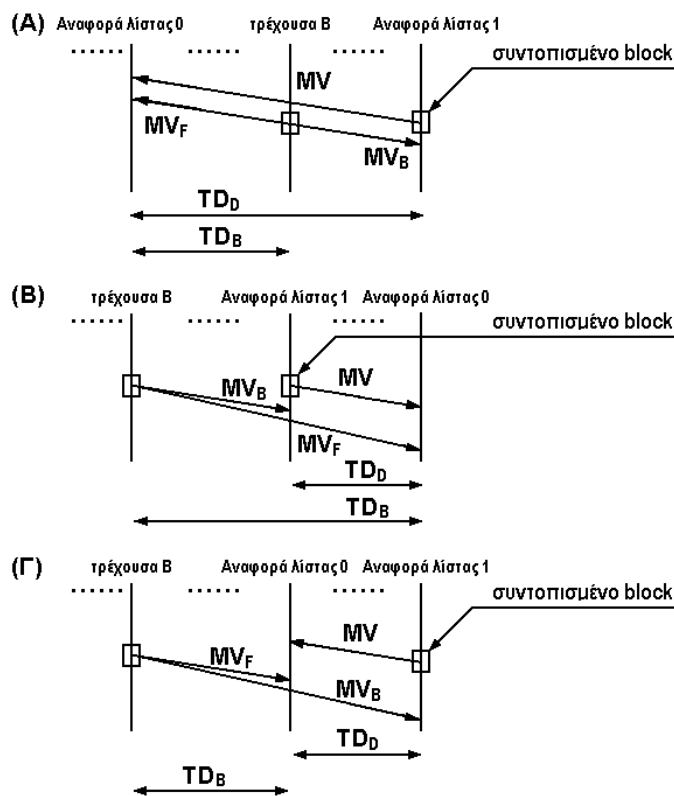
Η εφεύρεση αφορά σε μία καινούρια μάσκα για την προστασία έναντι βιολογικών παραγόντων η οποία έχει πρόσθετα χαρακτηριστικά για τη βελτίωση της απόδοσης. Η μάσκα είναι συγκεκριμένα εφοδιασμένη με ένα στρώμα φίλτραρίσματος που παρέχει εξαιρετικές επιδόσεις έναντι βιολογικών παραγόντων, με μία βαλβίδα εκπολής υψηλής απόδοσης και με ένα στρώμα σφράγισης ορίων για την ενίσχυση της σφράγισης μεταξύ της μάσκας και του προσώπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2009927 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016893.3--07/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
 20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020060742-04/10/2002-KR
 20020061243-08/10/2002-KR
 20020071226-15/11/2002-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jeon, Byeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος εξαγωγής διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου ενός τρέχοντος macroblock σε εικόνα τύπου B στην επεξεργασία κινούμενης εικόνας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: καθορισμό συντοπισμένου block για το τρέχον macroblock σε εικόνα αναφοράς λίστας 1 επιλογή διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης λίστας 0 και διάνυσμα κίνησης λίστας 1 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 και παραγωγή των διανυσμάτων κίνησης του τρέχοντος macroblock στην εικόνα τύπου B από το επιλεγμένο διάνυσμα κίνησης όπου το διάνυσμα κίνησης λίστας 1 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο επιλέγεται ως το διάνυσμα κίνησης για την παραγωγή των εν λόγω διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου εάν το συντοπισμένο block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 έχει μόνο το διάνυσμα κίνησης λίστας 1 και όπου το βήμα παραγωγής των διανυσμάτων κίνησης του τρέχοντος macroblock στην εικόνα τύπου B από το επιλεγμένο διάνυσμα κίνησης περιλαμβάνει εφαρμογή

αριθμητικής μετατόπισης προς τα δεξιά κατά 8 bits στο διάνυσμα κίνησης του τρέχοντος macroblock.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694870 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803571.1--07/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greiner Bio-One GmbH
 Maybachstrasse 2, 72636 Frickenhausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10357677-10/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRANEWITTER, Wolfgang
 2)MITTERMAYER, Christian
 3)WINNER, Florian
 4)IFTNER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΡV ΓΟΝΟΤΥΠΩΝ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ολιγονουκλεοτίδια, τα οποία είναι κατάλληλα ως εκκινητές για την ενίσχυση του DNA ιών των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV) των γεννητικών οργάνων, ολιγονουκλεοτίδια, τα οποία είναι κατάλληλα ως ανιχνευτές για την τυποποίηση HPV γονοτύπων των γεννητικών οργάνων, μεθόδους για την ενίσχυση του DNA ιών των ανθρώπινων θηλωμάτων των γεννητικών οργάνων,

μεθόδους για την ανίχνευση και/ή τον προσδιορισμό HPV γονοτύπων των γεννητικών οργάνων, μικροσυστοιχίες νουκλεοτιδίων και κιτ, τα οποία περιλαμβάνουν τα ολιγονουκλεοτίδια, καθώς και τη χρήση των ολιγονουκλεοτιδίων για την ενίσχυση ή την τυποποίηση HPV γονοτύπων των γεννητικών οργάνων, για τη διάγνωση και/ή την πρόβλεψη διάγνωση νόσων, καθώς και για την παραγωγή μέσων για τη διάγνωση νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2146073 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09174545.5--14/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scuderi Group LLC
1111 Elm Street, West Springfield, MA 01089,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):480342-20/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eubanks, Jeremy
2)Branyon, David

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

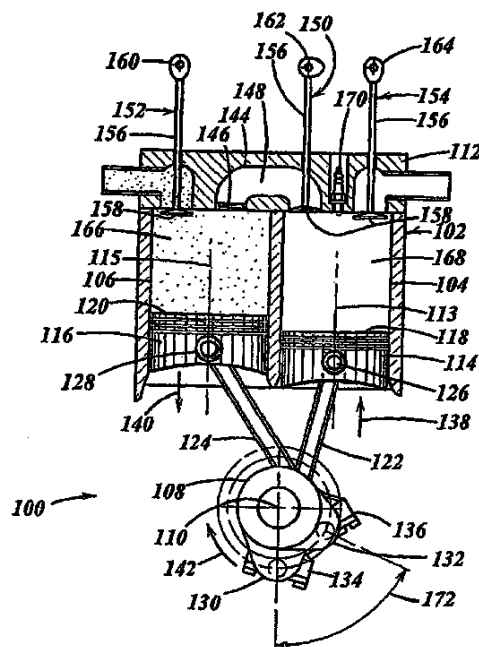
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΤΟΥ ΚΥ-
ΚΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή αποτελούμενη από: ένα στροφαλοφόρο άξονα που περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα στροφαλοφόρου; ένα έμβολο εκτόνωσης που λαμβάνεται συρόμενα στο εσωτερικό ενός κυλίνδρου εκτόνωσης και συνδέεται λειτουργικά με τον στροφαλοφόρο άξονα ώστε το έμβολο εκτόνωσης να παλινδρομεί κατά τη διάρκεια ενός χρόνου εκτόνωσης και ενός χρόνου εξαγωγής ενός τετράχρονου κύκλου κατά τη διάρκεια μίας περιστροφής του στροφαλοφόρου άξονα; ένα έμβολο συμπίεσης που λαμβάνεται συρόμενα στο εσωτερικό ενός κυλίνδρου συμπίεσης και συνδέεται λειτουργικά με τον στροφαλοφόρο άξονα ώστε το έμβολο συμπίεσης να παλινδρομεί κατά τη διάρκεια ενός χρόνου εισαγωγής και ενός χρόνου συμπίεσης του ίδιου τετράχρονου κύκλου κατά την ίδια περιστροφή του στροφαλοφόρου άξονα; όπου το έμβολο εκτόνωσης προηγείται του εμβόλου συμπίεσης κατά μία γωνία φάσης, η οποία ορίζεται από τις μοίρες περιστροφής του στροφαλοφόρου άξονα μεταξύ του άνω νεκρού σημείου (ΑΝΣ) του εμβόλου εκτόνωσης και του ΑΝΣ του εμβόλου συμπίεσης; μια διάοδο διέλευσης, η οποία διασυνδέει τον κύλινδρο συμπίεσης και τον κύλινδρο εκτόνωσης, όπου η διάοδος διέλευσης, συμπεριλαμβάνει μια βαλβίδα διέλευσης η οποία βρίσκεται πλησίον του κυλίνδρου εκτόνωσης και μια βαλβίδα εισόδου η οποία βρίσκεται πλησίον του

κυλίνδρου συμπίεσης, τη βαλβίδα διέλευσης και τη βαλβίδα εισόδου που δημιουργούν μεταξύ τους έναν θάλαμο πίεσης; όπου ο λόγος του όγκου του κυλίνδρου εκτόνωσης όταν το έμβολο εκτόνωσης βρίσκεται στο κάτω νεκρό σημείο (ΚΝΣ) του εμβόλου εκτόνωσης προς τον όγκο του κυλίνδρου εκτόνωσης όταν το έμβολο εκτόνωσης βρίσκεται στο ΑΝΣ του εμβόλου εκτόνωσης είναι ίσος με 20 προς 1 ή μεγαλύτερος και όπου η μηχανή είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε, για κάποιο χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια της καθόδου του εμβόλου εκτόνωσης προς το μέρος του ΚΝΣ και της ανόδου του εμβόλου συμπίεσης προς τη θέση του ΑΝΣ, τόσο η βαλβίδα εισαγωγής όσο και η βαλβίδα διέλευσης είναι ανοιχτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722636 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718349.3--10/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANISCO A/S
Langebrogade 1, P.O. Box 17, 1001 Copenha-
gen K., ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0405637-12/03/2004-GB
559149 P-02/04/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNSTEDT, Janne
2)MIKKELSEN, Jørn, Dalgaard
3)PEDERSEN, Henrik
4)SOE, Jørn, Borch

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΚΗΤΩΔΗ ΛΙΠΟΛΥΤΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μυκητώδες άγριου-τύπου λιπολυτικό ένζυμο που έχει υψηλότερο λόγο δράση σε πολικά λιπίδια σε σύγκριση με τριγλυκερίδια, όπου το ένζυμο κατά προτίμηση έχει λόγο δράσης υδρόλυσης φωσφολιπιδίουΑριγλυκεριδίου τουλάχιστον 4. Κατά προτίμηση, το λιπολυτικό ένζυμο σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει λόγο

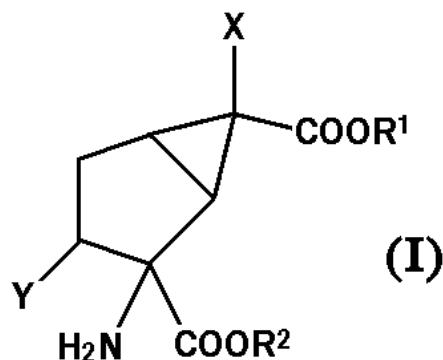
δράσης υδρόλυσης γλυκολιπιδίου:τριγλυκεριδίου τουλάχιστον 1,5. Σε μία υλοποίηση, το μυκητώδες λιπολυτικό ένζυμο σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μία ακολουθία αμινοξέων όπως φαίνεται στη SEQ ID No. 1 ή SEQ ID No. 2 ή SEQ ID No. 4 ή SEQ ID No. 6 ή μία ακολουθία αμινοξέων που έχει τουλάχιστον 90% ομοιότητα με αυτές. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω συμπεριλαμβάνει ένα νουκλεϊκό οξύ που κωδικεύει ένα μυκητώδες λιπολυτικό ένζυμο, το οποίο νουκλεϊκό οξύ επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από: (α) ένα νουκλεϊκό οξύ που περιλαμβάνει μία ακολουθία νουκλεοτιδίων που φαίνεται στη SEQ ID No. 3, SEQ ID No. 5 ή SEQ ID No. 7 (β) ένα νουκλεϊκό οξύ που συνδέεται με την ακολουθία νουκλεοτιδίων της SEQ ID No. 3, SEQ ID No. 5 ή SEQ ID No. 7 με την εκφύλιση του γενετικού κώδικα και (γ) νουκλεϊκό οξύ που περιλαμβάνει μία ακολουθία νουκλεοτιδίων που έχει τουλάχιστον 90% ομοιότητα με την ακολουθία νουκλεοτιδίων που φαίνεται στη SEQ ID No. 3, SEQ ID No. 5 ή SEQ ID No. 7.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1637517 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04746867.3--25/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.
24-1 Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo
170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003181930-26/06/2003-JP
2003373511-31/10/2003-JP
2004128663-23/04/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YASUHARA, Akito
2)SAKAGAMI, Kazunari
3)OHATA, Hiroshi
4)NAKAZATO, Atsuro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΔΙΚΥΚΛΟ [3.1.0]
ΕΞΑΝ-2,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φάρμακο αποτελεσματικό για την αγωγή και την πρόληψη ψυχιατρικών διαταραχών όπως είναι η σχιζοφρένεια, το άγχος και οι σχετικές ασθένειες εξ' αυτών, η κατάθλιψη, η διπολική διαταραχή και η επιληψία. Το φάρμακο ανταγωνίζεται την δράση των μεταβολοτροπικών υποδοχέων γλουταμικού ομάδας II

και δείχνει υψηλή δραστηριότητα στην εκ του στόματος χορήγηση. Ένα παράγωγο 2-αμινοδικυκλο [3.1.0] εξαν-2,6-δικαρβοξυλικού εστέρα που αναπαρίσταται μέσω του χημικού τύπου [I] [όπου τα R1 και R2 είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά, και το κάθε ένα αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια C1-10αλκυλομάδα ή τα παρόμοια το X αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο φθορίου το Y αναπαριστά -OCHR3R4 ή τα παρόμοια (όπου τα R3 και R4 είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά, και το κάθε ένα αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, μια C1-10 αλκυλομάδα ή τα παρόμοια και το n αναπαριστά τον ακέραιο αριθμό 1 ή 2)], ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας εξ' αυτού ή ένα ένυδρο άλας εξ' αυτού.

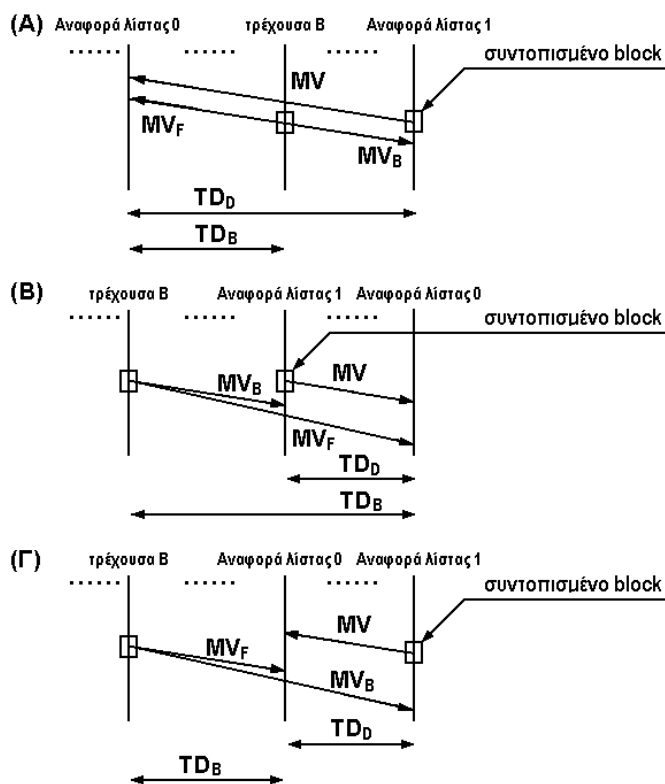


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2009928 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016895.8--07/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020060742-04/10/2002-KR
20020061243-08/10/2002-KR
20020071226-15/11/2002-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jeon, Byeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος εξαγωγής διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου ενός τρέχοντος macroblock σε εικόνα τύπου B στην επεξεργασία κινούμενης εικόνας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: καθορισμό συντοπισμένουblock για το τρέχον macroblock σε εικόνα αναφοράς λίστας 1 επιλογή διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης λίστας 0 και διάνυσμα κίνησης λίστας 1 του συντοπισμένουblock στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 παραγωγή των διανυσμάτων κίνησης του τρέχοντος macroblock στην εικόνα τύπου B από το επιλεγμένο διάνυσμα κίνησης παραγωγή πρώτης χρονικής απόστασης (TD B) μεταξύ της τρέχουσας εικόνας τύπου B και μιας εικόνας αναφοράς λίστας 0 παραγωγή δεύτερης χρονικής απόστασης (TD D) μεταξύ της εικόνας αναφοράς λίστας 1 και της εικόνας αναφοράς λίστας 0 και διαβάθμιση του επιλεγμένου διανύσματος κίνησης του συντοπισμένουblock στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο βάσει της πρώτης και δεύτερης χρονικής απόστασης για να παραχθεί διάνυσμα κίνησης λίστας 0 (MV F) και διάνυσμα κίνησης λίστας 1 (MV B)όπου το διάνυσμα κίνησης λίστας 1 του

συντοπισμένουblock στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο επιλέγεται ως το διάνυσμα κίνησης για την παραγωγή των εν λόγω διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου εάν το συντοπισμένοblock στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 έχει μόνο το διάνυσμα κίνησης λίστας 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973541 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06849983.9--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):751677 P-19/12/2005-US
611961-18/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH-SWINTOSKY, Virginia, L.
2)REITZ, Allen, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΒΕΝΖΟ-ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΩΝ**
ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ
ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ
ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ
ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ

περιλαμβάνουν συν-θεραπεία με έναν αντι-διαβητικό παράγοντα, έναν αντι-λιπιδικό παράγοντα και/ή έναν παράγοντα έναντι της παχυσαρκίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

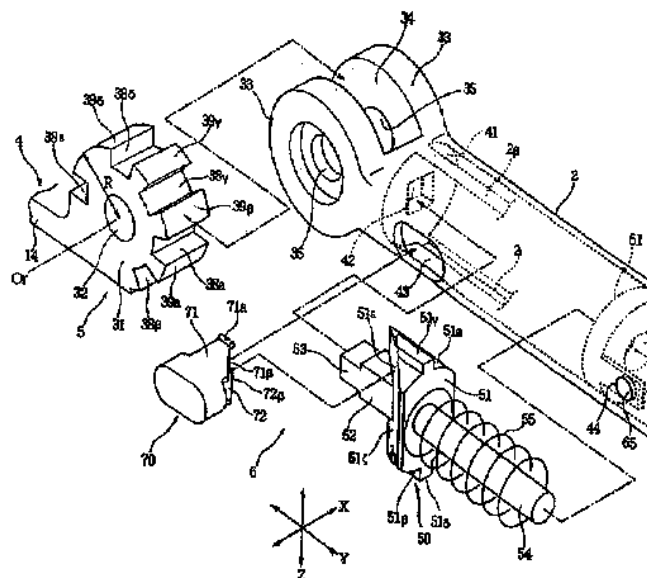
Η παρούσα εφεύρεση είναι μια μέθοδος για τις συνδεόμενες με τη γλυκόζη διαταραχές και τις συνδεόμενες με τα λιπίδια διαταραχές, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα άτομο που το έχει ανάγκη, μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός ή περισσοτέρων νέων βενζο-συγχωνευμένων ετεροκυκλικών παραγώγων σουλφαμιδίου, με τύπο I ή τύπο II όπως ορίζεται στην παρούσα. Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται επιπλέον σε μεθόδους θεραπείας που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523919 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03741481.0--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-CHARM CORPORATION
182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi,
Ehime 799-0111, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002212532-22/07/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUCHIYA, Akemi
2)TANAKA, Yoshinori
3)FUJIWARA, Masatoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡ-**
ΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑ-
ΤΗΣΗΣ

κατευθύνση προς τις εσοχές (38α-38ε) και στοιχείο λειτουργίας (70, 270) που κινεί το μέλος ασφάλισης (50) κόντρα στη δύναμη πόλωσης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται διάταξη συγκράτησης που περιλαμβάνει χειρολαβή (2) και μέλος υποστήριξης (4) το οποίο συνδέεται με δυνατότητα περιστροφής σε εμπρόσθιο άκρο της χειρολαβής για να υποστηρίξει στοιχείο καθαρισμού. Το μέλος υποστήριξης (4) διαθέτει άξονα περιστροφής (Or) προσανατολισμένο προς κατεύθυνση που τέμνει άξονα στελέχους (Os) της χειρολαβής (2). Το μέλος υποστήριξης (4) διαθέτει επιφάνειες ολίσθησης (39α-39δ) και εσοχές (38α-38ε) που εναλλάσσονται μεταξύ τους γύρω από τον άξονα περιστροφής (Or). Η χειρολαβή (2) διαθέτει μέλος ασφάλισης (50) που έχει δυνατότητα να συμπλέκεται στις εσοχές (38α-38ε). Το μέλος ασφάλισης (50) κινείται κατά μήκος του άξονα στελέχους (Os) μέσα στη χειρολαβή (2). Το μέλος ασφάλισης (50) διαθέτει μέλος πόλωσης (55) που ασκεί δύναμη πόλωσης στο μέλος ασφάλισης (50) με

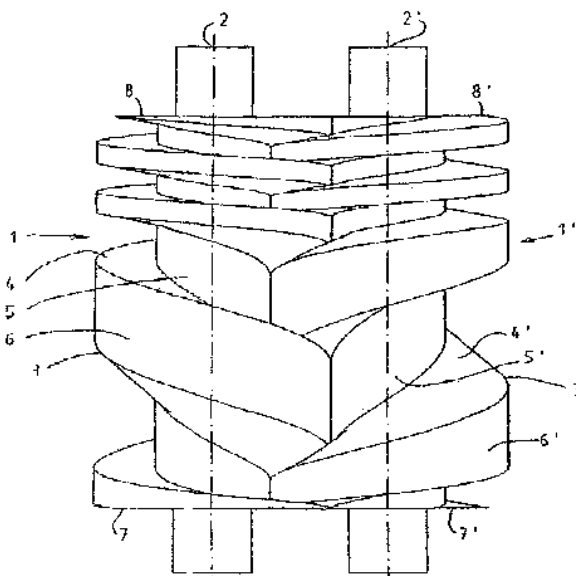


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1303702 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01944852.1--06/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ateliers Busch S.A.
rue des Moissons, Zone Industrielle, 2906
Chevenez, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):147200-25/07/2000-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECHEP, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΥΜΟΙ ΚΟΧΛΙΟΜΟΡΦΟΙ ΡΟΤΟΡΕΣ,
ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ
ΣΤΙΣ ΕΚΤΟΠΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι δίδυμοι κοχλιοφόροι ρότορες, για την αξονική παράλληλη συναρμολόγηση σε μηχανήματα εκτοπισμού για συμπιεστά μέσα, διαθέτουν ασύμμετρες μετωπικές κατατομές και αριθμούς ελίκωσης, οι οποίοι είναι μεγαλύτεροι ή ίσοι του 2. Η συνάρτηση με τη γωνία (α) της ελίκωσης μεταβάλλει το βήμα (L), το οποίο αυξάνει σε μία πρώτη τμηματική περιοχή (T1) από την αναρροφητική πλευρά του άκρου του κοχλία, επιτυγχάνει δε μετά από μία ελίκωση μία μέγιστη τιμή (L_{max}), σε μία δεύτερη δε τμηματική περιοχή (T2) μειώνεται μέχρι μία ελάχιστη τιμή (L_{min}) και σε μία τρίτη τμηματική περιοχή (T3) παραμένει αμετάβλητη. Η εξέλιξη του βήματος στην πρώτη τμηματική περιοχή (T1) είναι κατά πλεονεκτικό τρόπο κατοπτρικά συμμετρική προς εκείνη στη δεύτερη τμηματική περιοχή (T2). Στο εσωτερικό μέρος της τμηματικής περιοχής T1 προς την (T2) είναι σχεδόν σε όλες τις περιπτώσεις αυτή κάθε φορά σημειακά συμμετρική με τις μέσες τιμές. Επίσης χωρίς μεταβολή της κατατομής μπορούν με αυτόν τον τρόπο να

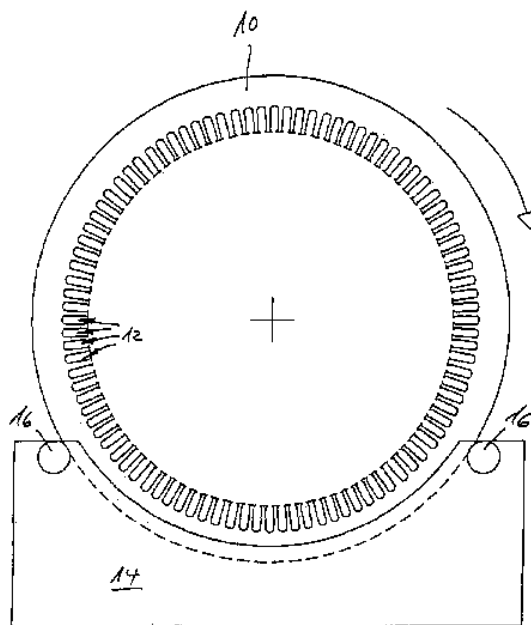
πραγματοποιούνται πλήρως ελεύθερες εξισορρόπησης συνιστώσες των κοχλιοφόρων στροφείων, με βαθμούς απόδοσης από 1,010,0. Τέτοιου είδους ρότορες προσφέρουν τις πιο καλές προϋποθέσεις για τον περιορισμό της κατανάλωσης ενέργειας, της θερμοκρασίας, του χώρου κατασκευής, του κόστους, καθώς επίσης και για την ελεύθερη επιλογή του υλικού με εφαρμογές στην χημική βιομηχανία, στην φαρμακευτική, στη συσκευασία και στην τεχνική των ημιαγωγών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1574708 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05102273.9--26/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10137270-31/07/2001-DE
10145018-13/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ
ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ανεμογεννήτρια με μία (κυλινδρική) γεννήτρια, η οποία παρουσιάζει έναν στάτη, στον οποίο στην εσωτερική ή εξωτερική περιφέρεια του διαμορφώνονται σε απόσταση μεταξύ τους αυλάκια για την υποδοχή της περιέλιξης του στάτη. Για να κατασκευαστεί ένας στάτης με περιέλιξη, στην οποία η ευαισθησία των βλαβών λόγω της υψηλής φόρτισης της γεννήτριας τουλάχιστον να μειώνεται, η περιέλιξη του στάτη περιελίσσεται συνεχώς χωρίς διακοπή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1807048 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804076.7--02/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medesis Pharma
10, rue de Louvois, 75002 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04025987-02/11/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAUREL, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗΛΛΙΟΥ
ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΙ-
ΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ
ΔΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟ-
ΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

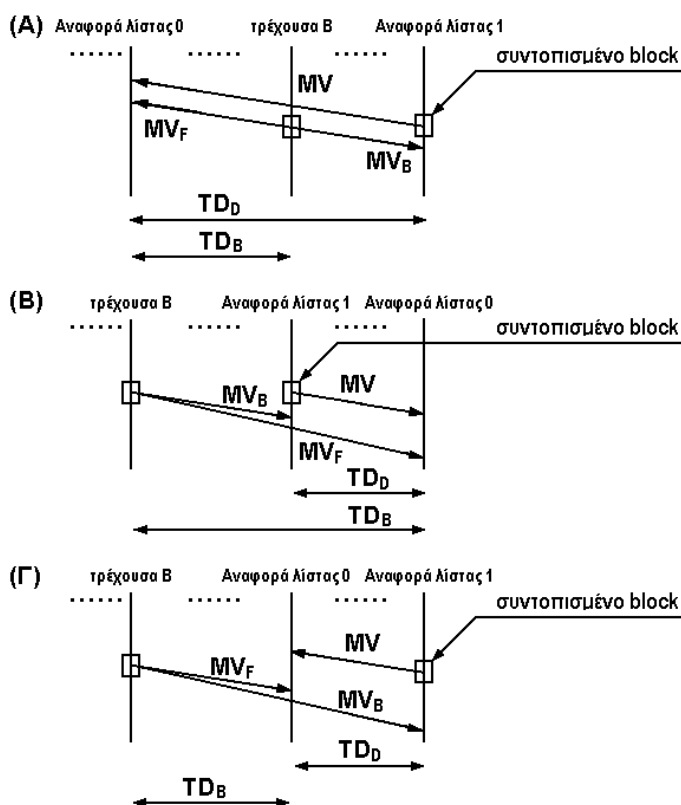
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή αναστρόφων μυκηλλίων, που βασίζονται σε στερόλες, ακυλογλυκερίνες και μεταλλικό άλας και ανάστροφα μυκηλλία που λαμβάνονται δι αυτής. Αυτά είναι χρήσιμα με πλεονεκτήματα στον φαρμακευτικό και τον διαιτητικό τομέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809048 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07003014.3--07/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics, Inc.
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-010, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020060742-04/10/2002-KR
20020061243-08/10/2002-KR
20020071226-15/11/2002-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jeon, Byeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΙΑΝΥ-
ΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ
ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ Β

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος υπολογισμού διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου μιας εικόνας τύπου Β (προβλεπόμενης από δύο κατευθύνσεις) σε ένα σύστημα κωδικοποίησης κινούμενης εικόνας για την εξαγωγή των διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου της εικόνας τύπου Β. Όταν μια εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο προηγείται ή έπεται χρονικά της εικόνας τύπου Β, οποιοδήποτε εκ των διανυσμάτων κίνησης ενός συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 καθορίζεται ως διάνυσμα κίνησης για την παραγωγή των διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου ασχέτως των τρόπων (τρόπος λίστας 0 και/ή τρόπος λίστας 1) των διανυσμάτων κίνησης του συντοπισμένου block. Το καθορισμένο διάνυσμα κίνησης διαβαθμίζεται για να παράγει ένα διάνυσμα κίνησης MVF λίστας 0 και ένα διάνυσμα κίνησης MVB λίστας 1. Περαιτέρω, μια εικόνα αναφοράς που υποδεικνύεται από το καθορισμένο διάνυσμα κίνησης καθορίζεται ως εικόνα αναφοράς λίστας 0 για άμεσο τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1571208 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05012614.3--21/05/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genetics Institute, LLC
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):472823-07/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Foster, W Barry
2)Costigan, Robert J
3)Bonam, Duane
4)Switzer, Mary B
5)Walsh, Rochelle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ**

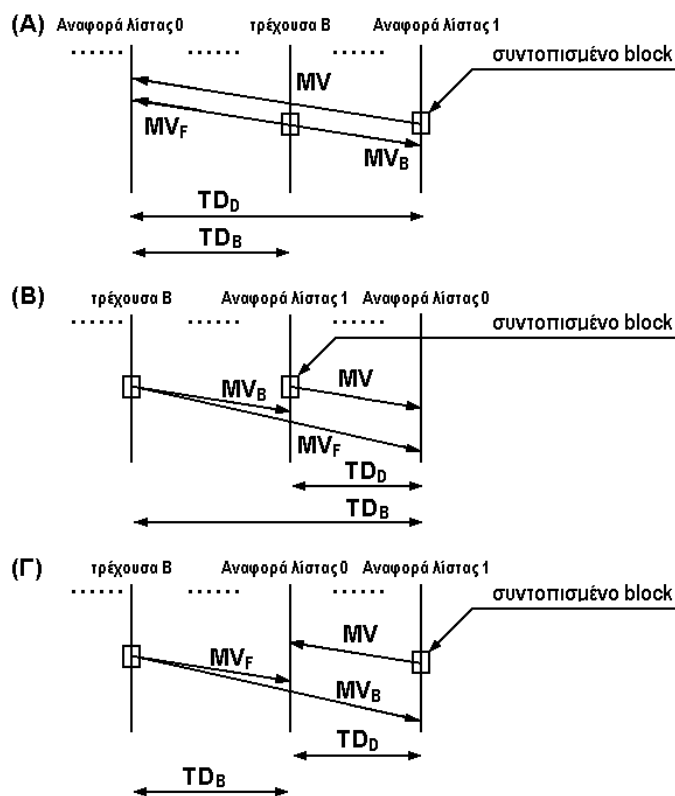
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες μέθοδοι ανάκτησης και καθαρισμού πρωτεΐνης παράγοντα ΙΧ παρέχονται από την παρούσα εφεύρεση, κάνοντας χρήση όμοιων με ηπαρίνη ρητινών χρωματογραφίας ανταλλαγής ανιόντων, υδροξυαπατίτη και χρωματογραφίας συγγένειας ακινητοποιημένου μετάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2003899 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016890.9--07/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020060742-04/10/2002-KR
20020061243-08/10/2002-KR
20020071226-15/11/2002-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jeon, Byeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος εξαγωγής διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου ενός τρέχοντος macroblock σε εικόνα τύπου B στην επεξεργασία κινούμενης εικόνας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: καθορισμό συντοπισμένου block για το τρέχον macroblock σε εικόνα αναφοράς λίστας 1 επιλογή διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης λίστας 0 και διάνυσμα κίνησης λίστας 1 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 και παραγωγή των διανυσμάτων κίνησης του τρέχοντος macroblock στην εικόνα τύπου B από το επιλεγμένο διάνυσμα κίνησης όπου το διάνυσμα κίνησης λίστας 0 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο επιλέγεται ως το διάνυσμα κίνησης για την παραγωγή των εν λόγω διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου• και όπου το βήμα παραγωγής των διανυσμάτων κίνησης του τρέχοντος macroblock στην εικόνα τύπου B από το επιλεγμένο διάνυσμα κίνησης περιλαμβάνει εφαρμογή αριθμητικής μετατόπισης προς τα δεξιά κατά 8 bits στο διάνυσμα κίνησης του τρέχοντος macroblock.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414496 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02766983.7--07/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galephar M/F
39, rue du Parc Industriel, 6900 Marche-en-Fa-
menne, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/BE01/00133-07/08/2001-WO
PCT/BE01/00147-07/09/2001-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VANDERBIST, Francis
2)DEBOECK, Arthur
3)BAUDIER, Philippe
4)SERENO, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΡΡΑα,
ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟΥ**

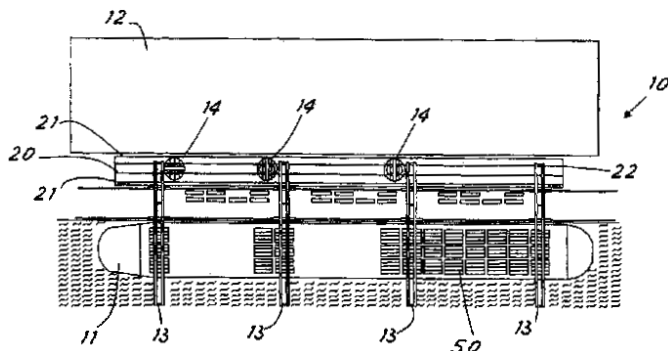
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκ του στόματος χορηγούμενη φαρμακευτική σύνθεση περιέχοντας, μέσα στην ίδια την φαρμακευτική μορφή, αποτελεσματικές ποσότητες ενός παραγώγου του αναστολέα της αναγωγάσης HMG-CoA και ενός ΡΡΑα, ειδικότερα δε της φαινοφιβράτης. Περιγράφεται επίσης η χρήση κάποιων αδρανών συστατικών τα οποία επιτρέπουν να βελτιωθεί η διαλυτοποίηση και/ή η βιοδιαθεσιμότητα των φαρμάκων από την εν λόγω σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1795467 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06024899.4--01/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FATA S.p.A.
Strada Statale 24 km 12, 10044 Pianezza TO,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20052338-06/12/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Di Rosa, Gaetano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥ-
ΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΟΙΟΥ
ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χερσαίο σύστημα για μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων μεταξύ πλοίου και ξηράς, το οποίο περιλαμβάνει γερανούς (13) για φόρτωση ή εκφόρτωση εμπορευματοκιβωτίων και σταθμούς (14) για μεταφορά εμπορευματοκιβωτίων, οι οποίοι συνεργάζονται με τους γερανούς. Οι σταθμοί μεταφοράς (14) περιλαμβάνουν άνω πλατφόρμα (15) στην οποία ο γερανός αποθέτει και από την οποία παραλαμβάνει το εμπορευματοκιβώτιο και κάτω πλατφόρμα (16) για τη φόρτωση εμπορευματοκιβωτίων στο σταθμό ή την εκφόρτωσή τους από αυτόν. Μεταξύ της άνω πλατφόρμας και της κάτω πλατφόρμας υπάρχουν μέσα κεντροθέτησης και ανύψωσης (19), τα οποία εκτελούν τη μεταφορά εμπορευματοκιβωτίου μεταξύ των δύο επάλληλα τοποθετημένων πλατφορμών χωρίς παρέμβαση του γερανού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776349 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05785256.8--08/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):599811 P-06/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAXTER, Ellen
2)BISCHOFF, Francois, Paul
3)BOYD, Robert
4)BRAEKEN, Mirielle
5)COATS, Steven
6)HUANG, Yifang
7)JORDAN, Alfonso
8)LUO, Chi
9)MERCKEN, Marc, Hubert
10)REYNOLDS, Charles, H.
11)ROSS, Tina, Morgan
12)TOUNGE, Brett, A.
13)SCHULZ, Mark
14)DE WINTER, Hans, Louis, Jos
15)PIETERS, Serge Maria Aloysius
16)REITZ, Allen, B.

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):2-AMINO-QUINAZOLINE ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ Β-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ
(BACE)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

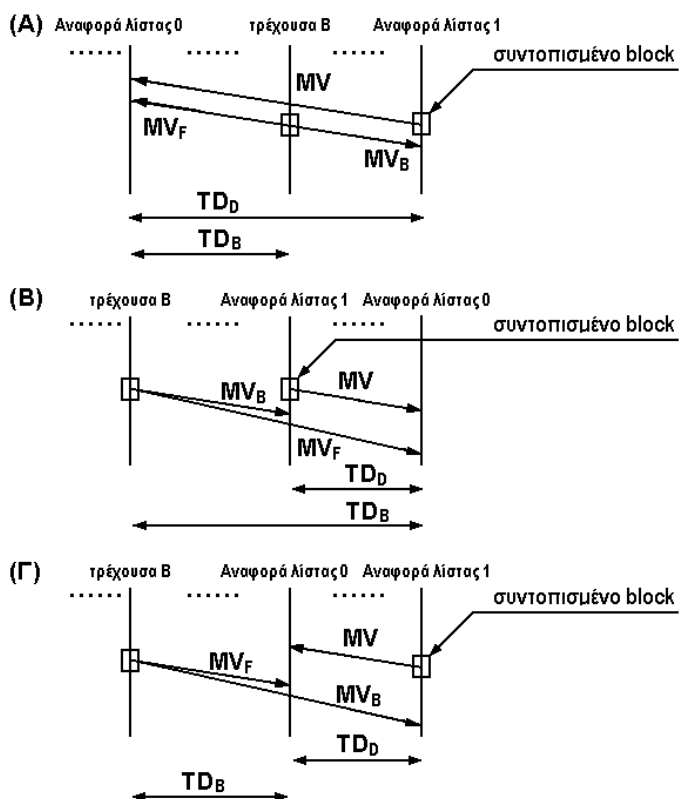
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινούργια παράγωγα του 2-amino-3, 4-dihydroquinazoline, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στην θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου του Alzheimer (AD) και συγγενών παθήσεων. Οι χημικές ενώσεις της εφεύρεσης είναι αναστολείς της P-secretase, επίσης γνωστές ως ένζυμο διχοτόμησης στη θέση-n ή και BACE.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2003900 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016891.7--07/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.
20 Yoido-Dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020060742-04/10/2002-KR
20020061243-08/10/2002-KR
20020071226-15/11/2002-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jeon, Byeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος εξαγωγής διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου ενός τρέχοντος macroblock σε εικόνα τύπου B στην επεξεργασία κινούμενης εικόνας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: καθορισμό συντοπισμένου block για το τρέχον macroblock σε εικόνα αναφοράς λίστας 1 επιλογή διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης λίστας 0 και διάνυσμα κίνησης λίστας 1 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 παραγωγή των διανυσμάτων κίνησης του τρέχοντος macroblock στην εικόνα τύπου B από το επιλεγμένο διάνυσμα κίνησης παραγωγή πρώτης χρονικής απόστασης (TD B) μεταξύ της τρέχουσας εικόνας τύπου B και της εικόνας αναφοράς λίστας 0 παραγωγή δεύτερης χρονικής απόστασης (TD D) μεταξύ της εικόνας αναφοράς λίστας 1 και της εικόνας αναφοράς λίστας 0 και διαβάθμιση του επιλεγμένου διανύσματος κίνησης του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο βάσει της πρώτης και δεύτερης χρονικής απόστασης για να παραχθεί διάνυσμα κίνησης λίστας 0 (MV F) και διάνυσμα κίνησης λίστας 1 (MV B) όπου το διάνυσμα κίνησης λίστας 0 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο επιλέγεται

ως το διάνυσμα κίνησης για την παραγωγή των εν λόγω διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443943 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02783017.3--28/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nowicky, Wassyl
Margaretenstrasse 7, A-1040 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20942001-15/11/2001-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nowicky, Wassyl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

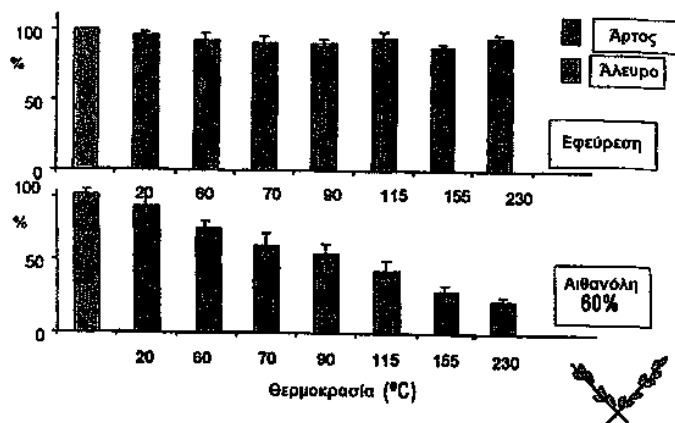
Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για αντίδραση αλκαλοειδών με προσθήκη παραγώγου φωσφόρου σε ένα οργανικό διάλυμα των αλκαλοειδών, το δε οργανικό διάλυμα που περιέχει τα προϊόντα αντίδρασης των αλκαλοειδών και το μη αντιδράσαν υπόλοιπο του παραγώγου φωσφόρου στη συνέχεια πλένονται με νερό. Τα προϊόντα αντίδρασης που λαμβάνονται είναι κατάλληλα ως φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1424345 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02730303.1--03/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
Calle Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101098-14/05/2001-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPEZ VILLAR, Elena
2)LLORENTE GOMEZ, Mercedes
3)MENDEZ CORMAN, Enrique
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ-ΘΕΡΜΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο εκχύλισης της γλουτένης που περιέχεται σε ένα δείγμα που συνίσταται από την χρήση υδατικού διαλύματος αιθανόλης παρουσία μιας σύνθεσης που περιέχει αναγωγική ομάδα δισουλφιδίου και παράγοντα αποσύζευξης σε ένα ρυθμιστικό που έχει pH μεταξύ 7 και 8. Η εφευρετική μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να εκχυλίσει ποσοτικώς την γλουτένη που περιέχεται σε θερμο-επεξεργασμένο ή μη θερμο-επεξεργασμένο δείγμα τροφίμου

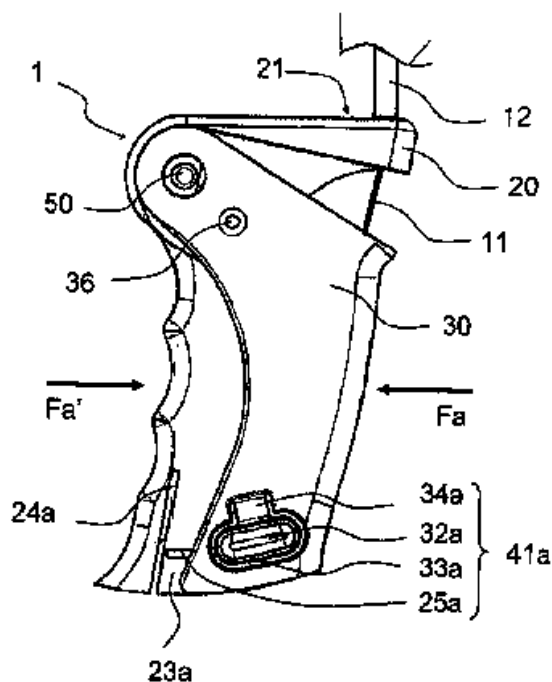
πριν την ποσοτικοποίηση της γλουτένης με ELISA. Η εν λόγω μέθοδος είναι η κατάλληλη για αναλύσεις τροφίμων, συγκεκριμένα για τρόφιμα που προορίζονται για αυτούς που υποφέρουν από κοιλιοκάκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882807 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07356096.3--20/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIMU
 Zone Industrielle, Arc-Les-Gray, 70100 Gray,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606704-21/07/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tyrode, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΓΡΥΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη (1) που επιτρέπει την εξ αποστάσεως ενεργοποίηση και με ελεγχόμενο τρόπο συμπλέκτη για μειωτήρα με κινητήρα που θέτει σε περιστροφή σωλήνα περιέλιξης παραπετάματος ή οθόνης ηλιακής προστασίας, μέσω καλωδίου. Η διάταξη ενεργοποίησης περιλαμβάνει μηχανισμό έντασης (20, 30) του καλωδίου (11) κατά μια διεύθυνση ενεργοποίησης (Fa, Fa'), τουλάχιστον ένα μέσον ασφάλισης (41a) του μηχανισμού έντασης και τουλάχιστον ένα μέσον απασφάλισης του μηχανισμού έντασης. Το μέσον απασφάλισης ενεργοποιείται κατά διεύθυνση κατά βάση κάθετη προς τη διεύθυνση ενεργοποίησης.

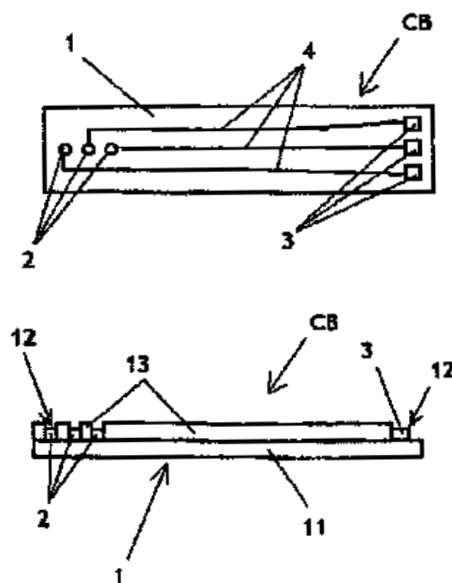


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1574181 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780181.8--15/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUTO CIENTIFICO Y TECNO-
 LOGICO DE NAVARRA, S.A.
 Avda. de Pio XII, 53, 31008 Pamplona,
 ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200202912-18/12/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANRIQUE RODR GUEZ, Manuel
 2)GRACIA GAUDO, Francisco, Javier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ,
 ΚΟΧΛΙΑΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
 ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ
 ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με οδηγό που φέρει ηλεκτρόδια, κοχλιακό εμφύτευμα που περιλαμβάνει τον προαναφερόμενο οδηγό και τη μέθοδο παραγωγής αυτού. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο επιμήκης και ουσιαστικά επίπεδος οδηγός περιλαμβάνει πληθώρα ηλεκτροδίων (2) τα οποία είναι συνδεδεμένα στις αντίστοιχες επαφές (3) μέσω οδών (4). Ο οδηγός της εφεύρεσης περιλαμβάνει επίσης τουλάχιστον δύο στοιβαγμένες κυψέλες (CB1, CB2, ..., CB11), όπου κάθε μία από τις προαναφερόμενες κυψέλες περιλαμβάνει μονωτικό στρώμα βάση (11). Επιπλέον, αγωγίμο στρώμα (12) εναποτίθεται στην κορυφή του παραπάνω αναφερόμενου μονωτικού στρώματος και σχηματίζει τα ηλεκτρόδια (2), τις οδούς

(4) και τις επαφές (3). Η μέθοδος παραγωγής αποτελείται από διαδοχική συσσώρευση μονωτικών και αγωγίμων στρωμάτων και ορισμό των κατάλληλων σχημάτων, μέσω φωτολιθογραφίας, για το σχηματισμό ηλεκτροδίων, επαφών και οδών, καθώς και παραθύρων για πρόσβαση στα ηλεκτρόδια και τις επαφές. Η εφεύρεση παρέχει τη δυνατότητα αυτοματοποιημένης παραγωγής οδηγού με μεγάλο αριθμό ηλεκτροδίων, ο οποίος διαθέτει τις κατάλληλες διαστάσεις για εμφύτευση αυτού σε τραύμα, εκτός της τυμπανικής κλίμακας.

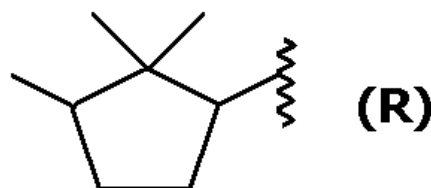
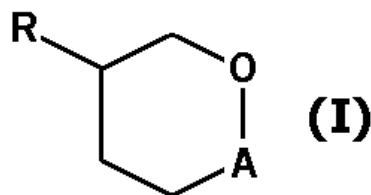


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1773284 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05796258.1--05/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)V. Mane Fils
620, route de Grasse, 06620 Bar sur Loup,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408729-06/08/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANE, Jean
2)CHANOT, Jean-Jacques
3)SCHROEDER, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝΟΝΕΣ**
ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΙΣ ΒΗΤΑ, Η
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΤΗΝ
ΑΡΩΜΑΤΟΠΟΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κυρίως ένωση τετραϋδροπυρά(νο)νης υποκατεστημένης εις την θέση βήτα, σε σχέση προς το οξυγόνο του κύκλου, που παριστάνεται από τον τύπο (I), εις τον οποίον ο υποκατάστατος R παριστά ευθύγραμμο αλκυλοριζικό C2 έως C 10 συμπεριλαμβανομένου, (CH₃)₂CH- ή C₆H₅-(CH₂)_m-, με m = 0 ή 1 ή από τον τύπο (II), και εις τον οποίον το Α παριστά -CH₂- ή -CO-, υπό την μορφή

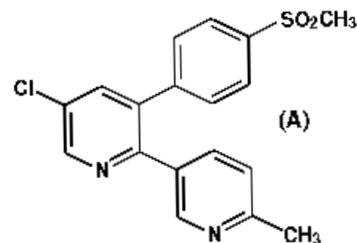
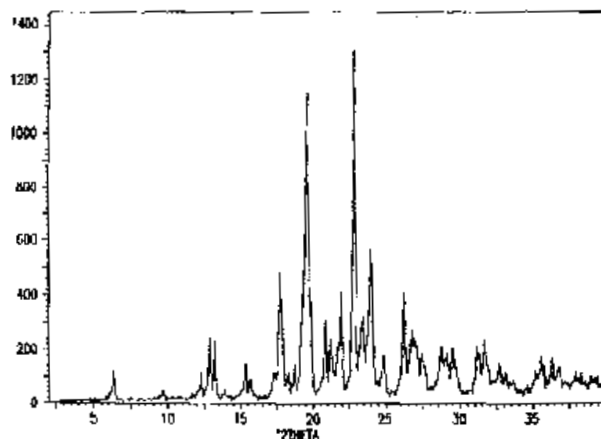
αποσμητικού και την μέθοδο σύνθεσης αυτής, που περιλαμβάνει την αναγωγή οξο-εστέρα. Η εφεύρεση αφορά επίσης την χρήση της ένωσης αυτής εντός των συνθέσεων όπως οι συνθέσεις αρωματοποιίας με την συνήθη έννοια του όρου, οι τοπικές συνθέσεις ειδικότερα καλλυντικές και προϊόντα περιποίησης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296951 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01939267.9--22/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):208017 P-26/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROCKER, Louis, S.
2)DAVIES, Ian, W.
3)OSIFCHIN, Richard, G.
4)KOTLIAR, Andrew
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):**5-ΧΛΩΡΟ-3-(4-**
ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΦΑΙΝΥΛ)-6'-
ΜΕΘΥΛ-2,3]ΔΙΠΥΡΙΔΙΝΥΛ ΣΕ ΚΑΘΑ-
ΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑ-
ΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει τη Μορφή V πολυμορφισμού της Ένωσης Α του δομικού τύπου (A) η οποία είναι χρήσιμη στη θεραπεία ασθενειών για τις οποίες μεσολαβεί η κυκλοοξυγενάση-2. Η ευρεσιτεχνία περιλαμβάνει ορισμένες φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία ασθενειών για τις οποίες μεσολαβεί η κυκλοοξυγενάση-2 που περιλαμβάνουν τη Μορφή V πολυμορφισμού της Ένωσης Α. Η ευρεσιτεχνία επίσης περιλαμβάνει διαδικασία για τη σύνθεση της Μορφής V πολυμορφισμού της Ένωσης Α.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3073786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1833815 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):05822030.2--30/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)INSTYTUT FARMACEUTYCZNY ul. Rydygiera 8, PL-01-793 Warszawa, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):37201604-30/12/2004-PL 37669105-19/08/2005-PL 37798405-08/11/2005-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SZCZEPK, Wojciech 2)LUNIEWSKI, Wojciech 3)KACZMAREK, Lukasz 4)ZAGRODZKI, Bogdan 5)SAMSON-LAZINSKA, Dorota 6)SZELEJEWSKI, Wieslaw 7)SKARZYNSKI, Maciej
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑ- ΣΗΣ ΙΜΑΤΙΝΙΒΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

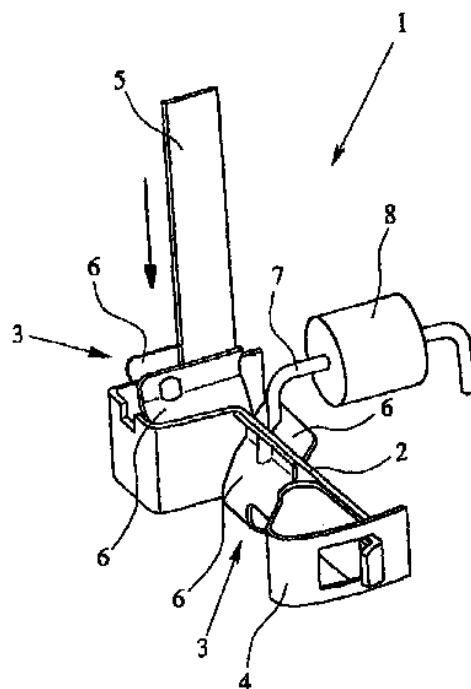
Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη διεργασία για την παραγωγή βάσης ιματινίβης και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων προσθήκης οξέος αυτής. Η διεργασία επιτρέπει τη χρήση απλών πρώτων υλών, αποφεύγοντας ταυτόχρονα την κοπώδη απομόνωση και καθαρισμό ενδιάμεσων και τελικού προϊόντος, οπότε διευκολύνεται η επέκταση κλίμακας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3073787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1729348 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06010045.0--16/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Gunther Spelsberg GmbH & Co. KG Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmuhle, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102005025976-03/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Nieleck, Udo 2)Quardt, Dirk 3)Schmidt, Wieland 4)Spelsberg, Holger 5)Wasserfuhr, Friedel 6)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 ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απεικονίζεται και περιγράφεται ηλεκτρικό κουτί παροχής και σύνδεσης για ένα στοιχείο ηλιακών κυψελών, από ηλιακές κυψέλες, που συνδέονται με λεπτές αγωγίμες ταινίες 5, με ένα περιβλήμα, και εντός του περιβλήματος προβλεπόμενους ηλεκτρικούς και/η ηλεκτρονικούς εξοπλισμούς καθώς επίσης τουλάχιστον μια εντός του περιβλήματος προβλεπόμενη ηλεκτρική διάταξη σύνδεσης 1, η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον έναν εξοπλισμό σύσφιξης 3. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι ο εξοπλισμός σύσφιξης 3 είναι διαμορφωμένος και διατεταγμένος για την δημιουργία μιας επαφής σύσφιξης, τοιουτοτρόπως ώστε τουλάχιστον μια λεπτή αγωγή ταινία 5, η οποία εξέρχεται

από το στοιχείο ηλιακών κυψελών, να είναι δυνατόν να εισαχθεί εντός του εξοπλισμού σύσφιξης κατά δύο διαφορετικές, απέναντι μεταξύ τους ευρισκόμενες, κατευθύνσεις εισαγωγής. Τοιουτοτρόπως είναι δυνατόν να εξασφαλίζεται μια απλή και ασφαλή σύνδεση για τις λεπτές αγωγίμες ταινίες 5, που εξέρχονται από το στοιχείο ηλιακών κυψελών.



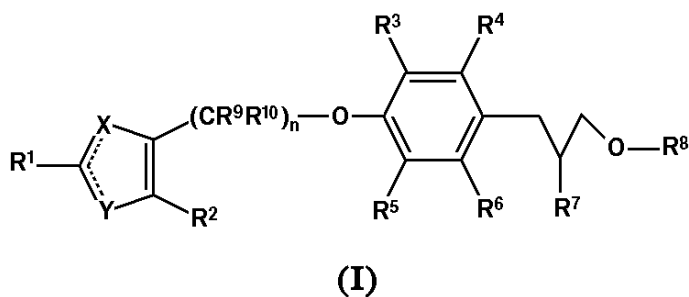
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1987038 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07763294.1--07/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road P.O. Box
4000, Princeton NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):771391 P-08/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGSTROM, Carl, P.
2)MARTIN, Scott, W.
3)HUDYMA, Thomas, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ NS5B HCV
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις του Τύπου (I) καθώς και συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων. Οι ενώσεις είναι δραστικές έναντι του ιού της ηπατίτιδας Γ (HCV) και είναι χρήσιμες στη θεραπεία όσων έχουν προσβληθεί από τον HCV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1537091 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757762.4--21/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02019146-30/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BINGGELI, Alfred
2)GREETHER, Uwe
3)HILPERT, Hans
4)HIRTH, Georges
5)MAERKI, Hans-Peter
6)MEYER, Markus
7)MOHR, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ 2-ΑΡΥΛΟΘΕΙ-
ΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ PPRa ΚΑΙ PPRγ ΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) όπου οι R1 έως R10, X, Y και το n είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, και με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων όπως ο διαβήτης.

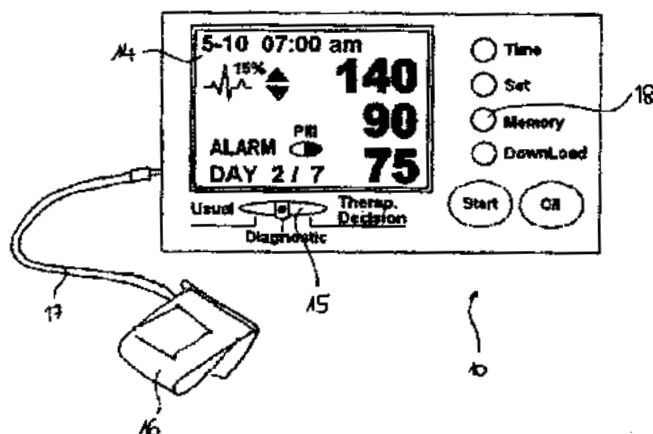


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893082 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05769817.7--14/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microlife Intellectual Property GmbH
Espenstrasse 139, 9443 Widnau, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIN, Kin-Yuan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ
ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (10) αυτοελέγχου της αρτηριακής πίεσης από τον ίδιο τον ασθενή η οποία περιλαμβάνει μια γεννήτρια συναγερμού. Η γεννήτρια συναγερμού (11) είναι σχεδιασμένη με τρόπο ώστε να υπενθυμίζει στον ασθενή τη λήψη μιας μέτρησης της αρτηριακής πίεσης ή να ενεργοποιεί τη συσκευή (10) μέτρησης της αρτηριακής πίεσης. Η γεννήτρια συναγερμού λειτουργεί σύμφωνα με ένα προκαθορισμένο χρονοδιάγραμμα μετρήσεων. Η συσκευή (10) θα πραγματοποιεί μια συγκεκριμένη φάση μέτρησης της αρτηριακής πίεσης στο σπίτι σύμφωνα με κλινικά επιβεβαιωμένα κριτήρια και θα υπολογίζει μια ακριβή ανάγνωση της αρτηριακής πίεσης με βάση τις τιμές πολλών μετρήσεων. Η συσκευή (10) μπορεί να παρέχει στο γιατρό δεδομένα ακριβείας για να διαγνώσει κατά πόσον ο χρήστης παρουσιάζει υπέρταση ή όχι. Αυτή η διαγνωστική συσκευή μπορεί, επιπλέον, να λειτουργεί σε κατάσταση λειτουργίας απόφασης θεραπείας, στην οποία

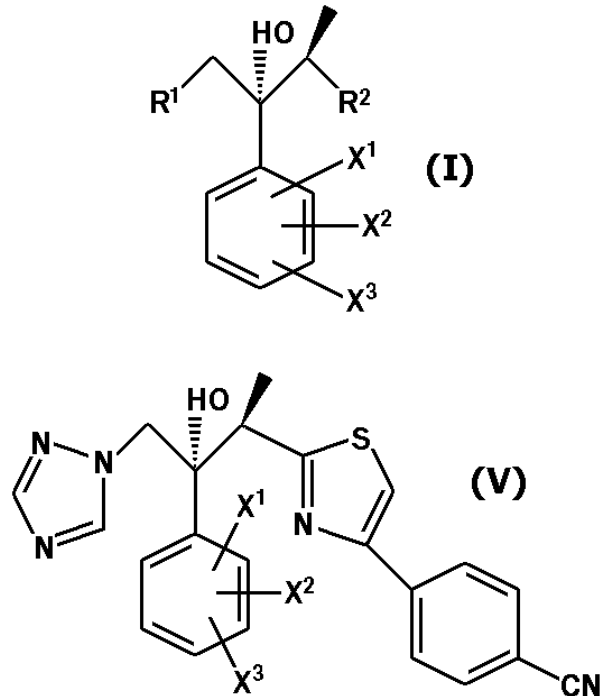
παρακολουθείται η πίεση για την αξιολόγηση της επίδρασης της φαρμακευτικής αγωγής κατά της υπέρτασης. Στη διευρυνμένη κατάσταση λειτουργίας, η γεννήτρια συναγερμού λειτουργεί σύμφωνα με μια προκαθορισμένη ημερήσια μέτρηση. Η γεννήτρια συναγερμού είναι σχεδιασμένη με τρόπο ώστε να υπενθυμίζει στον ασθενή τη λήψη μέτρησης αρτηριακής πίεσης καθώς και τη λήψη του φαρμάκου στη συνέχεια. Επίσης, κατά τη φάση της θεραπείας, το φάρμακο κατά της υπέρτασης ενδέχεται να προκαλέσει τάση αύξησης ή μείωσης της πιθανότητας εκδήλωσης καρδιακής αρρυθμίας στον ασθενή, στοιχείο το οποίο μπορεί να αποτελέσει δείκτη αναφοράς για την αξιολόγηση του τύπου και της δοσολογίας των χορηγούμενων φαρμάκων κατά της υπέρτασης. Η συσκευή (10) μπορεί, επίσης να διαθέτει διακόπτη επιλογής για τη λειτουργία ως μια συνήθης συσκευή παρακολούθησης της αρτηριακής πίεσης κατ'οίκον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1399402 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754691.0--17/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Basilea Pharmaceutica AG
Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01115355-26/06/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOUKUP, Milan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ
Σόλωνος 18,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
Σόλωνος 18,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΟΓΟΝΟ-
ΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ
ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέα παράγωγα αλογοנוφαινυλίου του γενικού τύπου (I), στον οποίο R1 είναι αλογόνο, μία απομακρυνόμενη ομάδα ή 1H-1,2,4-τριαζολ-1-ύλιο και R2 είναι αιθινύλιο ή καρβοξύλιο, X1 είναι αλογόνο και X2 και X3 είναι έκαστο ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλογόνο, και η παρασκευή αυτών. Αυτά είναι ενδιάμεσες ενώσεις για την παρασκευή παραγώγων αζόλης του γενικού τύπου (V), τα οποία είναι πολύτιμα φάρμακα, χρήσιμα για την θεραπευτική αγωγή συστηματικών μυκητιάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079481 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762207.2--30/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Circassia Limited
Magdalen Centre The Oxford Science Park,
Oxford OX4 4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0710529-01/06/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAFNER, Roderick, Peter
2)LARCHE, Mark
3)ΚΑΥ, Anthony, Barrington
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ
ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΑΠΟ
ΓΑΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

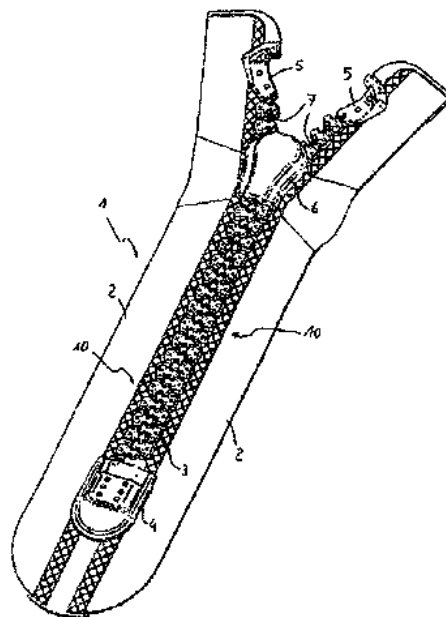
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν πεπτιδία για την πρόληψη ή την θεραπεία της αλλεργίας από γάτες και ειδικότερα με βέλτιστους συνδυασμούς πεπτιδίων.

MLA01	1-17	ΕΙΣΧΡΑΝΕΩΝΕΙΣΤΕΡΕΟΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑΣΤΑΛΑΥΝΩΝΙΑΑΛΛΟΙΩΣΕΩΣΑΠΟΡΕΠΡΟΚΑΛΕΣΤΕΡΕΟ
MLA02	12-26	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR3, DR15
MLA03	23-28	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR7, DR15
MLA04	29-45	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR1, DR4, DR7, DR11, DR15, DR16, DR18, DR84
MLA05	39-55	ΚΑΛΕΥΝΩΝΙΑΣΤΕΡΕΟΤΥΠΟ DR1, DR11, DR13, DR16, DR18, DR84
MLA06	40-63	ΚΑΛΕΥΝΩΝΙΑΣΤΕΡΕΟΤΥΠΟ DR1, DR4, DR15, DR18, DR84
MLA07	54-69	ΚΑΛΕΥΝΩΝΙΑΣΤΕΡΕΟΤΥΠΟ DR7, DR11, DR16
MLA09	1-16	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR1, DR18
MLA09	7-23	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR7, DR18 (Ασθμικός)
MLA10	20-35	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR1, DR4, DR7, DR11, DR13, DR15, DR16, DR84
MLA11	29-44	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR1, DR7, DR16, DR84
MLA12	40-55	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR1, DR4, DR11, DR13, DR15, DR16, DR84
MLA13	48-63	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR1, DR4, DR11, DR13, DR15, DR16, DR84
MLA14	56-71	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR1, DR4, DR11, DR13, DR15, DR16, DR84
MLA15	67-82	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR1, DR4, DR11, DR13, DR15, DR16, DR84
MLA16	77-92	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ DR3, DR4

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071972 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07024770.5--20/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RIRI SA
Via al Gas 3, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peano, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΑΕΡΟΪΔΑΤΟ-ΣΤΕΓΕΣ ΦΕΡΜΟΥ-
ΑΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αεροΐδατο-στεγές φερμουάρ (1) που περιλαμβάνει επικαλυμμένες ταινίες (2) που φέρουν αντίστοιχες σειρές οδοντώσεων (3), πάνω και κάτω αναστολές (4, 5) και ένα δρομέα (6), όπου οι ταινίες (2) περιλαμβάνουν μια χαρακωμένη περιοχή (10) σε αντιστοιχία με το τμήμα των ταινιών (2) όπου οι αναφερθείσες οδοντώσεις (3) είναι στερεωμένες στις ίδιες ταινίες (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2083856 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08788348.4--15/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Circassia Limited
Magdalen Centre The Oxford Science Park,
Oxford OX4 4GA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0715949-15/08/2007-GB
0716224-20/08/2007-GB
0723337-28/11/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAFNER, Roderick, Peter
2)LAIDLER, Paul
3)LARCHE, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια που περιλαμβάνουν πολλά επίτοπα Τ κυττάρων σύνδεσης με ΜHC Κλάσης II για θεραπεία δημιουργίας ανεκτικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1921119 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06796945.1--29/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
1-7, Meijishinkai, Ohtake-shi, Hiroshima 739-
0652, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005253774-01/09/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIMOTO, Jyunji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙ-
ΚΑΛΥΨΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙ-
ΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ
ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ,
ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΕΠΙ-
ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟ-
ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡ-
ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύνθεση αντιρρυπαντικού χρώματος που περιλαμβάνει υδρολύσιμο συμπολυμερές (Α) και αντιρρυπαντικό μέσο (Β), όπου το (Α) είναι τουλάχιστον ένα είδος υδρολύσιμου συμπολυμερούς επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από (α1) συμπολυμερές που περιέχει δεσμευμένο μεταλλικό άλας, το οποίο είναι ακρυλικό πολυμερές ή πολυεστερική ρητίνη, και έχει τερματική ομάδα πλευρικής αλυσίδας αντιπροσωπευόμενη από τον τύπο (I): -COO-M-O-COR1 [όπου Μ αντιπροσωπεύει ψευδάργυρο ή χαλκό και R1

αντιπροσωπεύει οργανική ομάδα] (α2) συμπολυμερές που περιέχει δεσμευμένο μεταλλικό άλας αποτελούμενο από συνιστώσα μονάδα (α21) αντιπροσωπευόμενη από το γενικό τύπο (II): CH₂=C(R₂)-COO-M-O-CO-C(R₂)=CH₂ [όπου Μ είναι όπως παραπάνω, και R₂ αντιπροσωπεύει Η ή CH₃] και την έτερη συνιστώσα μονάδα ακόρεστου μονομερούς (α22) η οποία έχει την ιδιότητα να συμπολυμερίζεται με το μονομερές (II) και (α3) συμπολυμερές βασιζόμενο σε σιλυλεστέρα, αποτελούμενο από συνιστώσα μονάδα (α31) αντιπροσωπευόμενη από το γενικό τύπο (III): R₇-CH=C(R₃)-COO-SiR₄R₅R₆ [όπου η R₃ είναι ίδια με την R₂, οι R₄ έως R₆ αντιπροσωπεύουν υδρογονανθρακική ομάδα, η R₇ αντιπροσωπεύει Η ή R₈-O-CO- (με τον όρο ότι η R₈ αντιπροσωπεύει οργανική ομάδα ή SiR₉R₁₀R₁₁ (οι R₉ έως R₁₁ είναι υδρογονανθρακική ομάδα) και την έτερη συνιστώσα μονάδα ακόρεστου μονομερούς (α32) η οποία έχει την ιδιότητα να συμπολυμερίζεται με το μονομερές (III) και περιέχεται θειούχος ψευδάργυρος σε ποσότητα 10 έως 500 μέρη κατά βάρος σε σχέση με τα 100 μέρη κατά βάρος του (Α) ως το εν λόγω αντιρρυπαντικό μέσο (Β). Η σύνθεση αντιρρυπαντικού χρώματος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση δημιουργεί λιγότερο φορτίο για το περιβάλλον και εμφανίζει εξαιρετικές αντιρρυπαντικές ιδιότητες έναντι φυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1626924 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729466.5--26/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Memco Limited
 Memco House Waldeck Road, Maidenhead,
 Berkshire SL6 8BZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

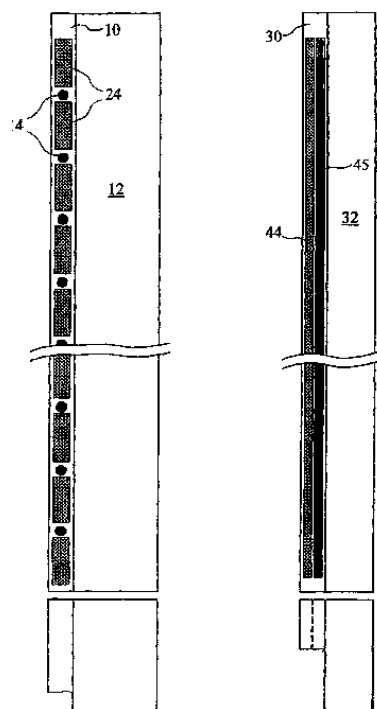
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0309310-24/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLATT, Terence Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙ-
 ΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΟΤΡΟΦΟΔΟ-
 ΤΟΥΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όρια διάταξη για θύρα ανελκυστήρα περιλαμβάνει επιμήκη συστοιχία πομπών και/ή δεκτών υπερύθρου και κοντινή επιμήκη συστοιχία ακτινοβολήσιμων στοιχείων, με αμφότερες τις συστοιχίες να εκτείνονται για σημαντικό τμήμα του μήκους της θύρας. Τα ακτινοβολήσιμα στοιχεία είναι προσαρμοσμένα για ακτινοβολήση όταν η θύρα είναι σε κίνηση. Οι δύο συστοιχίες είναι διευθετημένες πάνω σε κοινή φέρουσα κατασκευή, είτε σε κατακόρυφη αλληλοδιαδοχή είτε εκτεινόμενες κατακόρυφα και παράλληλα μεταξύ των.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1970353 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07115391.0--31/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stromhage, Ragnvald
 Ornsnavagen 52, 439 33 Onsala, ΣΟΥΗΔΙΑ

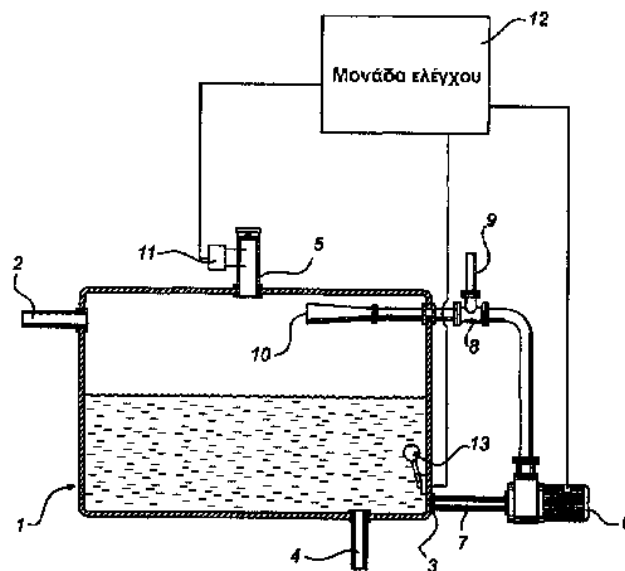
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0601796-31/08/2006-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stromhage, Ragnvald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ
 ΤΟΥ ΥΑΡΘΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διάταξη για μείωση της ποσότητας υδρόθειου στα λυμάτα δεξαμενής (1), όπου μια ποσότητα ροής εκτρέπεται από την εν λόγω δεξαμενή και η ποσότητα ροής οξυγονώνεται κατόπιν επαφής αυτής με αέριο που περιέχει οξυγόνο. Κατόπιν, η ποσότητα ροής επιστρέφει στη δεξαμενή (1) πάνω από τη στάθμη του υγρού στη δεξαμενή (1). Δεδομένου ότι η ποσότητα ροής επιστρέφει πάνω από την επιφάνεια, η ποσότητα ροής είναι δυνατόν να κινείται με συμβατική αντλία υπονόμου, η οποία είναι σημαντικά φθηνότερη από τους συμπιεστές που συνήθως απαιτούνται για την επιστροφή του οξυγονωμένου νερού κάτω από την επιφάνεια. Έχει επίσης διαπιστωθεί ότι το αποτέλεσμα της οξυγόνωσης είναι καλύτερο εάν η ποσότητα ροής επιστρέφει στη δεξαμενή πάνω από την επιφάνεια, πράγμα που συντελεί σε αυξημένη μείωση του υδρόθειου. Η εκτροπή μιας ποσότητας ροής από τη δεξαμενή ρυθμίζεται βάσει των μετρήσεων της ποσότητας υδρόθειου στη δεξαμενή. Χάρη στην παρουσία μέσου μέτρησης και μονάδας ελέγχου που συνδέεται με αντλία υπονόμου, η οξυγόνωση λαμβάνει χώρα μόνο όταν είναι απαραίτητη, γεγονός που συμβάλλει στη βελτιστοποίηση της διαδικασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1834001 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05821495.8--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec Oyj
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20041673-28/12/2004-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HULTHOLM, Stig-Erik
2)HYVARINEN, Olli
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

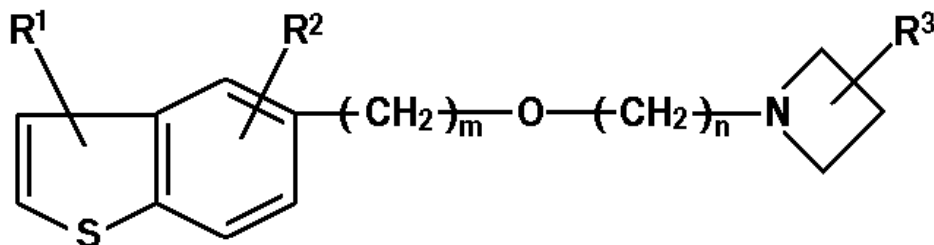
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο, με την οποία τα πολύτιμα μέταλλα που περιέχονται σε ένα πολλαπλών συστατικών συμπύκνωμα θειούχων αλάτων (σουλφιδίων) ανακτώνται με την χρησιμοποίηση υδρομεταλλουργικής κατεργασίας. Ένα συστατικό του συμπυκνώματος είναι ο θειούχος χαλκός, ο οποίος αποπλύνεται με την χρησιμοποίηση διαλύματος χλωριούχου αλκαλίου-χλωριούχου χαλκού (II). Τα χλωριούχου αλκαλίου-χλωριούχου χαλκού (II). Τα χλωριούχα (σουλφίδια) άλλων πολύτιμων μετάλλων, όπως είναι ο ψευδάργυρος, το νικέλιο, το κοβάλτιο και ο μόλυβδος, αποπλύνονται πριν από την απόπλυση του χαλκού, και το καθένα ανακτάται ως ξεχωριστό προϊόν πριν από την ανάκτηση του χαλκού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2048145 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07791845.6--02/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toyama Chemical Co., Ltd.
2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006212722-04/08/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUKUSHIMA, Tetsuo
2)TAKAGI, Akiko
3)TERASHIMA, Nobuo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΚΙΝΑΣΗΣ C ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΟΣ Η ΑΛΛΑ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

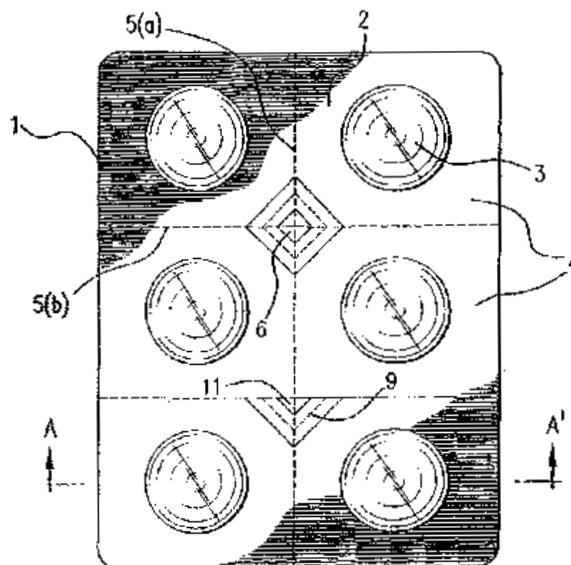
Αποκαλύπτεται ενισχυτής της πρωτεϊνοκινάσης C χαρακτηριζόμενος εκ του ότι περιέχει βενζοθειοφαινο-παράγωγο αλκυλαιθέρος, που παριστάνεται με τον κατωτέρω γενικό τύπο, ή άλας αυτού. [Στον τύπο, τα R1 και R2 μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστάνουν μία ή περισσότερες ομάδες εκλεγόμενες από υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο, αλκοξυ-ομάδα, αρυλοξυ-ομάδα, αλκενύλιο, αμινομάδα, ετεροκυκλική ομάδα, προαιρετικώς προστατευμένη αμινομάδα, υδροξύλιο, καρβοξύλιο, οξο-ομάδα και τα παρόμοια R3 παριστάνει αλκυλαμινομάδα, αμινομάδα, υδροξυλομάδα ή τα παρόμοια και m και n μπορεί να είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστάνουν ακέραιο αριθμό από 1 έως 6]. Αυτός ο ενισχυτής της πρωτεϊνοκινάσης C είναι χρήσιμος για την θεραπεία ή την πρόληψη διαφόρων νόσων σχετιζόμενων με την πρωτεϊνοκινάση C.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1901973 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06774666.9--14/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):181515-14/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTSCH, Shane Kenneth
 2)BREITENSTEIN, Steven E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

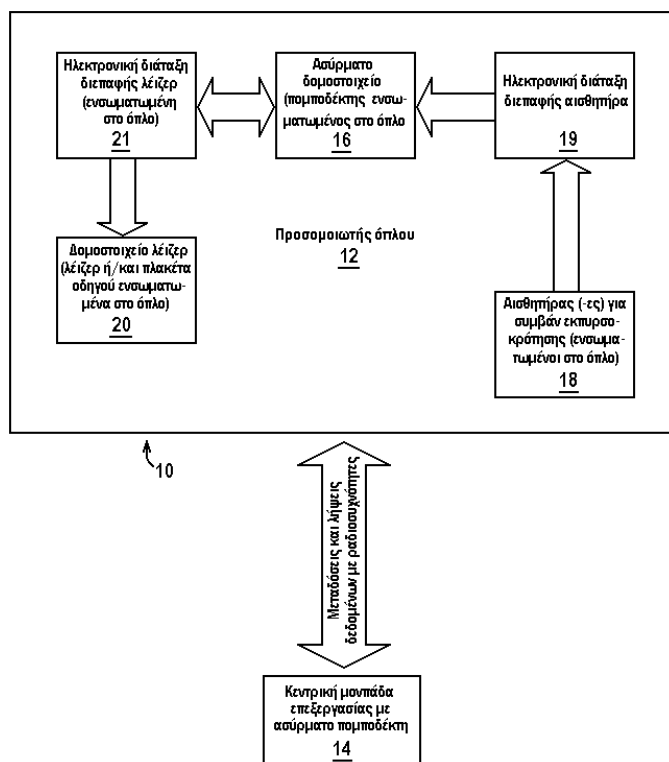
Αποκαλύπτεται μία συσκευασία κάρτας ενθυλάκωσης ασφαλής για παιδιά που έχει μία πλειάδα περιοχών μοναδιαίας συσκευασίας για εγκλεισμό μίας μορφής μοναδιαίας δόσης, κάθε μία περιλαμβάνουσα μία κοιλότητα και ένα φύλλο κλεισίματος ώστε να σφραγίζει την κοιλότητα. Αφού αποσπαστεί η περιοχή μοναδιαίας συσκευασίας, μπορεί να αποσπαστεί η γωνία που προσδιορίζεται μέσω γραμ-μών εξασθένισης με διατρήσεις ώστε να εκτεθεί μία μη σφραγισμένη περιοχή και να γίνεται εύκολα πρόσβαση στο περιεχόμενο κάθε περιοχής μοναδιαίας συσκευασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1546633 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784819.9--24/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meggitt Training Systems, Inc.
 296 Brogdon Road, Suwanee, GA 30024,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):401970-08/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUNG, Bobby, Hsiang-Hsu
 2)KLUSENDORF, Kelvin, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΑ ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

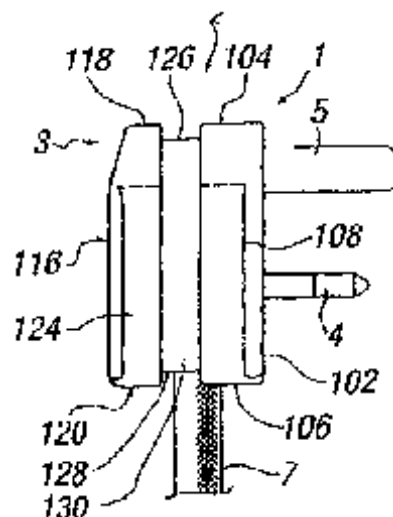
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη προσομοιωτή όπλου (10) που διαθέτει ασύρματο δομοστοιχείο (16) σε προσομοιωμένο όπλο (12) ώστε να μεγιστοποιεί την ελευθερία κινήσεων του χρήστη και να παρέχει ολοκληρωμένη διαγνωστική πληροφορία από ηλεκτρονικούς αισθητήρες (18) για τους χρήστες του προσομοιωτή εκπαίδευσης πυροβόλων όπλων (12). Το ασύρματο δομοστοιχείο (16) είναι ενσωματωμένο στο προσομοιωμένο όπλο (12) που χρησιμοποιείται στη διάταξη προσομοιωτή (10) και συνδέεται με διάφορους αισθητήρες για να λαμβάνει λειτουργικές πληροφορίες. Η ασύρματη ζεύξη επικοινωνίας δεδομένων είναι ένα ασύρματο δομοστοιχείο (16) που χρησιμοποιεί τεχνολογία φασματικής εξάπλωσης με αναπήδηση συχνότητας έτσι ώστε το ασύρματο δομοστοιχείο (16) να μπορεί να προσαρμόζεται σε προσομοιωτή μικρού πυροβόλου όπλου (12), π.χ. σε όπλο χειρός ή σε προσομοιωτή χημικού ψεκασμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074683 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824040.5--05/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LOGICOR LIMITED
UNIT 6 THORNES OFFICE PARK MONCK-
TON ROAD, WF2 7AN WAKEFIELD,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0619982-10/10/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOWEN, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

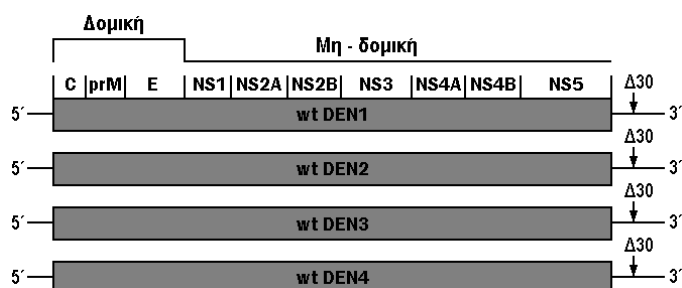
Συσκευή ηλεκτρικής σύνδεσης παρέχεται η οποία περιλαμβάνει μέσα εμπλοκής ώστε να επιτρέπουν τη σύνδεση της συσκευής με μία ηλεκτρική συσκευή ή ηλεκτρική υποδοχή στη χρήση και τουλάχιστον πρώτο και δεύτερο μέσο ηλεκτρικής σύνδεσης τα οποία μπορούν να επικοινωνούν μεταξύ τους στη χρήση ώστε να επιτρέπουν τη ροή ηλεκτρικού φορτίου ανάμεσά τους. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα κίνησης διατεταγμένα ώστε να επιτρέπουν τη σχετική κίνηση του τουλάχιστον πρώτου και/ή δεύτερου μέσου ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ μίας πρώτης θέσης, στην οποία ηλεκτρικό φορτίο μπορεί να ρέει ανάμεσά τους, και μίας δεύτερης θέσης, στην οποία αποτρέπεται η ροή του ηλεκτρικού φορτίου. Η σχετική κίνηση λαμβάνει χώρα για μία προκαθορισμένη χρονική περίοδο μετά την ενεργοποίηση ή κατά την ενεργοποίηση των εν λόγω μέσων κίνησης ώστε να παρέχεται ένας μηχανισμός χρονισμού για τη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554301 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03724319.3--25/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNITED STATES GOVERNMENT
as represented by THE DEPARTMENT OF
HEALTH AND HUMAN SERVICES
Office of Technology Transfer, Suite 325,
6011 Executive Boulevard, Rockville, MD
20852-3804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):377860 P-03/05/2002-US
436500 P-23/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITEHEAD, Stephen, S.
2)MURPHY, Brian, R.
3)MARKOFF, Lewis
4)FALGOUT, Barry
5)BLANEY, Joseph
6)HANLEY, Kathryn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΑΓΓΕΙΟ ΠΥΡΕΤΟ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ 30
ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ 3'-
UTR ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ 1 ΚΑΙ 2 ΙΟΥ ΤΟΥ
ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα τετρασθενές εμβόλιο για τον ιό του δάγγειου πυρετού που περιέχει μια κοινή 30 νουκλεοτιδίων διαγραφή (Δ30) στην 3-αμετάφραστη περιοχή του γονιδιωματός των ορότυπων 1, 2, 3 και 4 του ιού του δάγγειου πυρετού, ή αντιγονικό χιμαιρικό ορότυπων 1, 2, 3 και 4 του ιού του δάγγειου πυρετού.

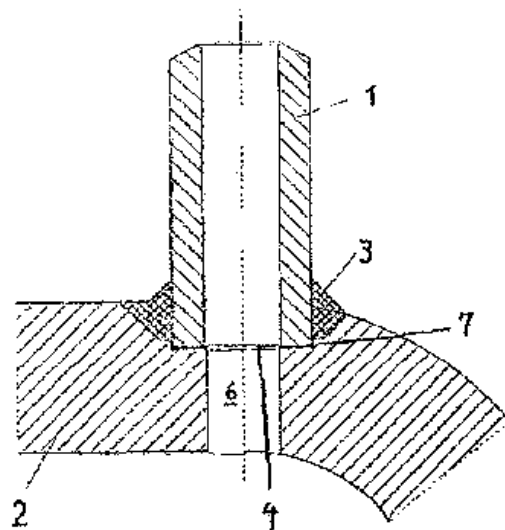


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1769195 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05769368.1--04/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hitachi Power Europe GmbH
Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004032611-05/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECKER, Martin
2)HETTKAMP, Dietmar
3)HUSEMANN, Ralf-Udo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ / Η ΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

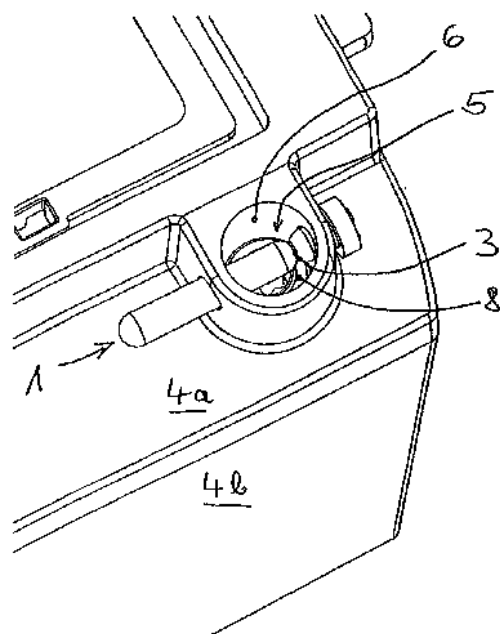
Κατασκευή μίας σύνδεσης μεταξύ των επιφανειών θέρμανσης μίας γεννήτριας ατμού από ωστενιτικά υλικά και ενός συλλέκτη και / ή διανεμητή (17) από μαρτενζιτικά ή φερριτικά υλικά, ή από ένα κράμα με βάση το νικέλιο, όπου για την αύξηση της αναμενόμενης διάρκειας ζωής της σύνδεσης οι σωληνωτοί μαστοί (1) του σαν συλλέκτη ή διανεμητή τοποθετημένου δοχείου (5) κατασκευάζονται από ένα κράμα με βάση το νικέλιο και συγκολλούνται κατευθείαν με το τοίχωμα του συλλέκτη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μεταξύ των σωληνωτών μαστών (1) και του

τοιχώματος του συλλέκτη (2) να παραμένει ένα αξονικό διάκενο (4) (βλέπε σχήμα 4). Σε μία τέτοιου είδους υλοποιημένη σύνδεση μεταξύ των θερμαντικών επιφανειών της γεννήτριας ατμού από ωστενιτικά υλικά και του σωληνωτού μαστού, ή αντίστοιχα του μαστού του σωλήνα και του συλλέκτη από μαρτενζιτικό υλικό επενεργεί ο συντελεστής διαστολής του υλικού του σωληνωτού μαστού ιδιαίτερος καλά στη διάρκεια ζωής της συνολικής συγκόλλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1529273 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03790772.2--23/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Landis+Gyr AG
Feldstrasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02017956-09/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLER, Hans-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια σφράγιση/ συγκόλληση ενός περιβλήματος, και ιδιαίτερα μια σφράγιση για ένα περίβλημα μετρητή, π.χ. για ένα μετρητή ηλεκτρικού ρεύματος, ένα μετρητή αερίου, ένα μετρητή θερμότητας είτε άλλο παρόμοιο, προβλέπεται ένα στέλεχος σφράγισης (1), το οποίο καλύπτει ένα άνοιγμα περιβλήματος (5) με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην μπορεί κανείς να χειριστεί ένα στοιχείο στερέωσης του περιβλήματος (8), το οποίο εισέρχεται από το άνοιγμα περιβλήματος (5), όπου το στέλεχος σφράγισης (1) παρουσιάζει ένα σημείο θραύσης (3), το οποίο είναι ορατό μέσα στο άνοιγμα περιβλήματος (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1905460 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07013749.2--13/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Kulzer GmbH
Gruner Weg 11, 63450 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006037362-09/08/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kuhn, Klaus-Dieter, Dr.
2)Vogt, Sebastian, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΣΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

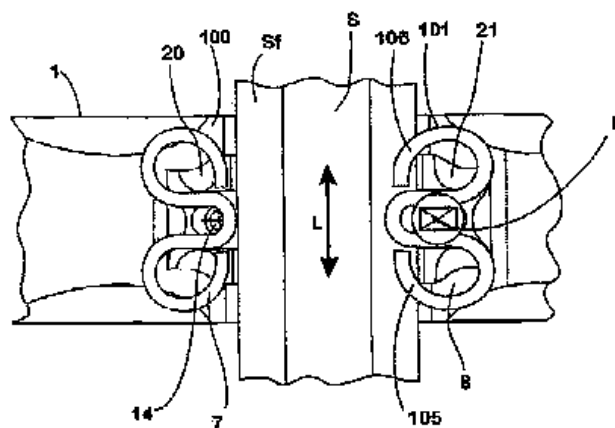
Περιγράφεται ένα, ειδικότερα παστώδες υλικό αντικατάστασης οστού, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι εναιωρείται σωματιδιακό ανθρακικό ασβέστιο σε ένα υδατικό διάλυμα, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα διαλυτό σε νερό αιμοστυπτικό, όπου το υδατικό διάλυμα περιέχει μία τέτοια ποσότητα αιμοστυπτικού, στην οποία αυτό είναι ισοτονικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1774101 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05761196.4--08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vossloh-Werke GmbH
Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004033724-13/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUSCHILD, Wilhelm, Georg
2)VORDERBRUCK, Dirk
3)BUDA, Roland
4)BOHM, Gerold
5)VAN BOMMEL, Peter
6)BRESSEL, Dierk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΓΙΑ ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα, το οποίο χρησιμοποιείται για να στερεώνεται μια ράγα (S), το οποίο περιλαμβάνει μια τραβέρσα (1), η οποία έχει μια επιφάνεια στήριξης (3) που προορίζεται να στηρίζει το πόδι (Sf) της ράγας (S). Η επιφάνεια στήριξης (3) μεταπίπτει στις πλευρές της που εκτείνονται παράλληλα προς την κατά μήκος διεύθυνση (L) της ράγας (S), η οποία πρόκειται να στερεωθεί στην επιφάνεια στήριξης σε μια επιφάνεια επιπέδωσης (7, 8), η οποία εκτείνεται σε μια υψηλότερη στάθμη από την επιφάνεια (3). Το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει επίσης μια πλάκα γωνιακού οδηγού (20, 21), η οποία περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα (22) στην κάτω πλευρά του οποίου (23) είναι σχηματισμένη

μια επιφάνεια επικάλυψης (24) που επιτρέπει στην πλάκα γωνιακού οδηγού (20, 21) να καθίζει επί της επιφάνειας επιπέδωσης (7, 8) της τραβέρσας (1) που αντιστοιχεί σ' αυτήν και ένα τμήμα στήριξης (25), το οποίο είναι προσανατολισμένο προς τα κάτω από την κάτω της πλευρά και το οποίο σχηματίζεται στο κεντρικό τμήμα (22), όπου η επιφάνεια στήριξης αυτή γεφυρώνει τον ελεύθερο χώρο μεταξύ του ποδιού (Sf) της ράγας (S) και της επιφάνειας επιπέδωσης (7, 8), όταν το σύστημα είναι στη συναρμολογημένη κατάσταση. Το σύστημα περιλαμβάνει επιπλέον ένα στοιχείο ελατηρίου (100, 101), το οποίο μπορεί να τοποθετείται επί της πλάκας γωνιακού οδηγού (20, 21) και το οποίο περιλαμβάνει δύο βραχίονες συγκράτησης (105, 106), οι οποίοι ασκούν μια δύναμη συγκράτησης (H) επί της ράγας (S) όταν το σύστημα είναι στερεωμένο και ένα στοιχείο σύσφιξης (P), το οποίο ασκεί μια δύναμη σύσφιξης (F) επί του στοιχείου ελατηρίου (100, 101) όταν το σύστημα είναι στερεωμένο.

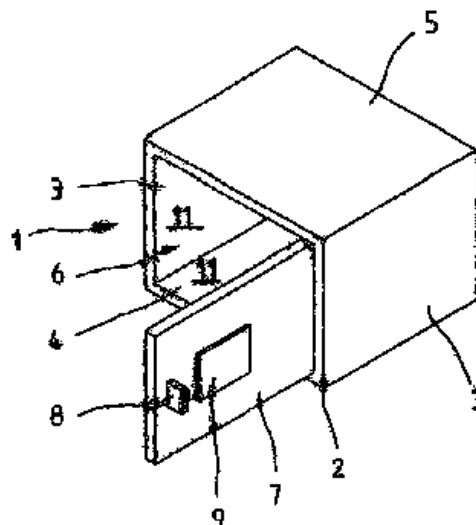


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2137368 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716559.3--14/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BURG-WACHTER KG
Wormgermuhle, 58540 Meinerzhagen -Valbert, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007003938 U-17/03/2007-DE
202008000808 U-18/01/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LULING, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο για τη φύλαξη πραγμάτων που πρέπει να προστατεύονται από αναρμόδια πρόσβαση, κυρίως σε μια αυτόματη ταμειακή μηχανή, σε ένα θησαυροφυλάκιο (1), σε ένα χρηματοκιβώτιο, ή σε ένα ντουλάπι πολύτιμων αντικειμένων, αποτελούμενο από μια καμπίνα (2) που περιλαμβάνει ένα χώρο φύλαξης, η οποία αποτελείται από ένα οπίσθιο τοίχωμα, δύο πλευρικά τοιχώματα (3), τα οποία είναι τοποθετημένα να βρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο, ένα πάτο (4) και μια οροφή (5), όπου ο πάτος (4) και η οροφή (5) είναι τοποθετημένα να βρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο και τα πλευρικά τοιχώματα (3) συνδέονται μεταξύ τους, όπου η καμπίνα (2) έχει ένα τουλάχιστο

άνοιγμα (6), το οποίο μπορεί να κλείεται με μια τουλάχιστο πόρτα (7) και / ή ένα ανακλινόμενο καπάκι. Για να αναμορφωθεί ένα δοχείο του εν λόγω είδους έτσι, ώστε αυτό να είναι προστατευμένο κατά επαρκή τρόπο από μη εξουσιοδοτημένο άνοιγμα με αντανάξη και ταυτόχρονα να είναι δομημένο με απλό τρόπο, έτσι ώστε να μπορεί να κατασκευάζεται ένα αντίστοιχο δοχείο και με μικρό κόστος, προβλέπεται, στον χώρο φύλαξης να διατάσσεται ένα στοιχείο απορρόφησης (10).

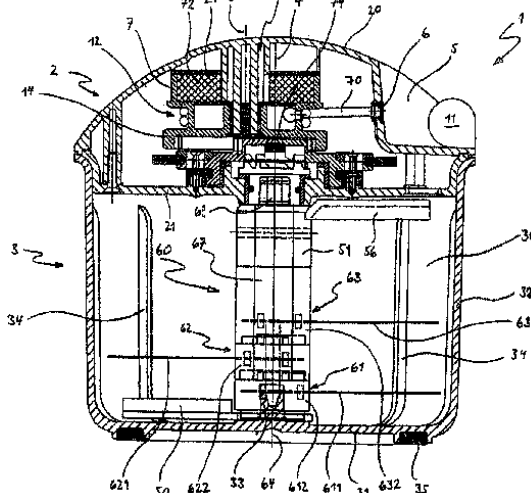


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015661 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07720115.0--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SwizzzPROZZ AG
Dorfstrasse 52, 6375 Beckenried, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):730062006-04/05/2006-CH
89072007-22/01/2007-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERREN, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή (1) για την επεξεργασία τροφίμων, που περιλαμβάνει ένα άνω μέρος (2), ένα κινητήριο μηχανισμό (10) και ένα κατώτερο μέρος (3) με ένα δοχείο εργασίας (30), στο οποίο μία μονάδα εργασίας (60) μπορεί να κινηθεί χειροκίνητα και να περιστραφεί μέσω του κινητήριου μηχανισμού (10). Ο κινητήριος μηχανισμός (10) περιλαμβάνει μία κίνηση σχοινιού έλξης και συνδέεται λειτουργικά με την μονάδα εργασίας (60) μέσω μιας σύνδεσης εξασφαλισμένης εμπλοκής κατά την περιστροφή που μπορεί να απελευθερωθεί. Ο κινητήριος μηχανισμός (10) περιλαμβάνει επίσης μία πρωτεύουσα και μία δευτερεύουσα κινητήρια μονάδα (101, 102), που διασυνδέονται λειτουργικά μέσω ενός μειωτήρα με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται ένας λόγος μετάδοσης μεταξύ 1:1,5 και 1:4 και κατά προτίμηση μεταξύ 1:1,8 και 1:1,9. Η πρωτεύουσα και η δευτερεύουσα κινητήρια μονάδα (101, 102) είναι παράλληλες αξονικά και είναι διαστασιολογημένες με τέτοιο τρόπο

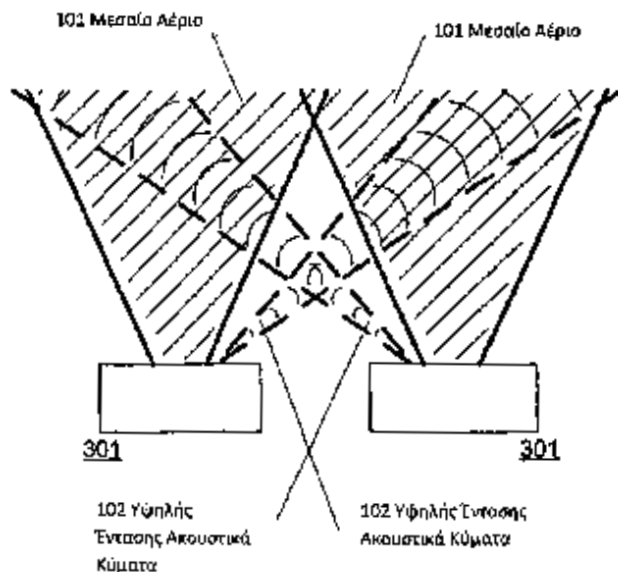
ώστε τουλάχιστον μία από τις κινητήριες μονάδες να τέμνει τον άξονα περιστροφής της άλλης αντίστοιχης κινητήριας μονάδας. Παρά την επίτευξη του λόγου μετάδοσης, οι διαστάσεις του κινητήριου μηχανισμού (10) μπορούν να διατηρηθούν μικρές, επιτρέποντας στον εν λόγω μηχανισμό (10) να συμπεριληφθεί χωρίς προβλήματα στο πάνω μέρος (2). Η μη χρήση των δύο συνεχών αξόνων, της έκκεντρης διάταξης του άξονα του κινητήριου τροχού και η χρήση ενός κινητήριου τροχού (14) με εσωτερική οδόντωση επιτρέπουν σε ένα αξονικό τροχό (17) στην έμμεση κίνηση της κινητήριας μονάδας (60) να εγκατασταθεί πάνω στον κεντρικό άξονα (4) της συσκευής (1) σε μία προτιμώμενη υλοποίηση και να επιτευχθεί η μετάδοση με ένα μεγαλύτερο κινητήριο τροχό (14), χωρίς να έχει σαν συνέπεια την αύξηση του χώρου που απαιτείται στο πάνω μέρος (2) δίπλα στον αξονικό πείρο (17) από την διάμετρο του κινητήριου τροχού (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2037766 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764475.5--06/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Force Technology
Park Alle 345, 2605 Brondby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600935-07/07/2006-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KREBS, Niels
2)LANGKJØR, Carsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση, μία μέθοδος (κι ένα ανταποκρινόμενο σύστημα) ενίσχυσης της εφαρμογής υψηλής έντασης ακουστικών κυμάτων παρέχεται, όπου ακουστικά κύματα, όπως επί παραδείγματι υπέρηχος, και ένα μεσαίο αέριο, όπως επί παραδείγματι ατμός, συμπίπτουν σε μία ζώνη θεραπείας. Αυτό επιτυγχάνεται από ένα συνδυασμό μιας ή περισσότερων υψηλής έντασης ακουστικών κυμάτων γεννητριών και/ή αντανακλαστήρων. Με αυτόν τον τρόπο, επιτυγχάνεται ενισχυμένη αποτελεσματικότητα σε μία περιοχή του μεσαίου αερίου (ή εκεί όπου το μεσαίο αέριο πρόκειται να επηρεάσει κάτι), καθώς μία δεύτερη γεννήτρια ή ένας αντανακλαστήρας είναι τοποθετημένα έτσι ώστε τα ακουστικά κύματα να επηρεάζουν άμεσα το μεσαίο αέριο.

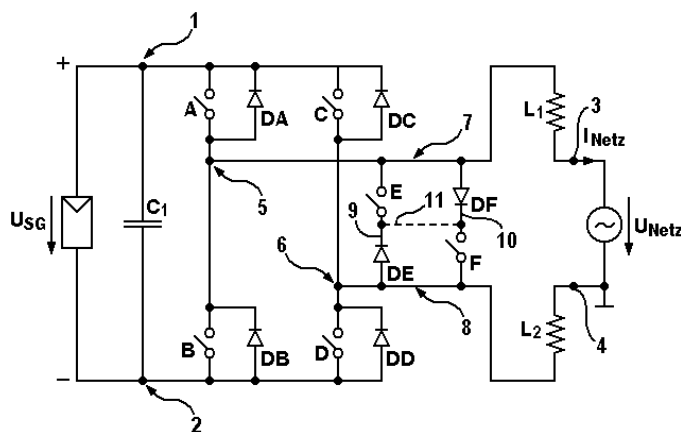


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086102 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09006359.5--15/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10221592-15/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Heribert
2)Siedle, Christoph
3)Ketterer, Juergen
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):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταξύ δύο τερματικών συνεχούς ρεύματος (DC) σε παράλληλη σύνδεση υπάρχει ένας ενδιάμεσος συσσωρευτής ισχύος (ρυθμιστικό) και ένα κύκλωμα γέφυρας με δύο παράλληλους κλάδους (A/B,C/D), σε καθένα από τους οποίους συνδέονται εν παράλληλω ανορθωτικές διόδους (DA,DB,DC,DD). Ορισμένες ανορθωτικές διόδους (DE,DF) συνδέονται μεταξύ τους με μονές συνδετήριες οδούς (9,10) σε αντίθετη κατεύθυνση αγωγής. Εκάστη από δύο συνδέσεις εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)

συνδέεται μεμονωμένα μέσω ενός κόμβου σύνδεσης με έναν από τους παράλληλους κλάδους μεταξύ δύο μονάδων μεταγωγής μέσω ενός συνδετήριου σύρματος, που καθένα διαθέτει επαγωγικά πηνία (L1,L2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2047577 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823372.3--30/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voltalis SA
10 Rue Lincoln, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606994-31/07/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OURY, Jean-Marc
2)HEINTZ, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διαχείρισεως και διαμορφώσεως σε πραγματικό χρόνο της ηλεκτρικής καταναλώσεως ενός συνόλου καταναλωτών, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: μέτρηση σε πραγματικό χρόνο της ηλεκτρικής καταναλώσεως ενός πλήθους στοχευόμενων συνόλων ηλεκτρικών εξοπλισμών εν λειτουργία, όπου κάθε σύνολο εξοπλισμών ευρίσκεται στην οικία ενός καταναλωτή, όπου η μέτρηση της καταναλώσεως αυτών των εξοπλισμών εκτελείται με μία συσκευή ηλεκτρικής ρυθμίσεως ευρισκόμενη στην οικία του καταναλωτή• μετάδοση από τις εν λόγω συσκευές των μετρήσεων καταναλώσεως προς έναν κεντρικό υπολογιστή. εάν μία συνολική οδηγία, σε μία δεδομένη στιγμή,

υποδεικνύει να διακοπεί μία ορισμένη ολική ισχύς, αποστολή από τον εν λόγω κεντρικό υπολογιστή, προς ορισμένες από τις εν λόγω συσκευές, της εντολής επιλεκτικής και προσωρινής διακοπής της ηλεκτρικής τροφοδοσίας των ηλεκτρικών εξοπλισμών. λήψη και εκτέλεση από αυτές τις συσκευές της εντολής που απέστειλε ο εν λόγω κεντρικός υπολογιστής. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα προσαρμοσμένο σ' αυτή τη μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885321 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06745098.1--14/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vaserman, Elchanan
Sulam Yaqov 2/20, Ramot A, Jerusalem
97729, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16887105-30/05/2005-IL
17521306-26/04/2006-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vaserman, Elchanan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΪΣΜΑ ΜΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση δίδει έναν ελαστομερή διογκούμενο υποδοχέα (10), ο οποίος έχει ένα πρώτο άνοιγμα (12), προσαρμοσμένο, ώστε να είναι δυνατή η εισαγωγή ενός θρεπτικού ρευστού (16) υπό πίεση, ώστε να φουσκώνει ο ίδιος και ένα δεύτερο άνοιγμα (20), το οποίο προβλέπεται σε μία προέκταση υπό μορφή θηλής (22), η οποία προεξέχει από τον εν λόγω υποδοχέα (10) και είναι προσαρμοσμένη για θηλάζοντα μωρά, όπου το εν λόγω δεύτερο άνοιγμα (20) είναι κλειστό δια μέσων βαλβίδας (24) και τα εν λόγω μέσα βαλβίδας (24) δύνανται να είναι ανοικτά και κλειστά δια των φυσικών δράσεων θηλασμού του μωρού, ώστε να είναι δυνατό το ρευστό (16) να ρέει υπό πίεση από τον φουσκωτό υποδοχέα (10), μέσω της εν λόγω θηλής (22) και να εξέρχεται από το άνοιγμα (20) αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1791702 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06718387.1--13/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CABOT CORPORATION
Two Seaport Lane, Suite 1300, Boston, Massachusetts 02210-2019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

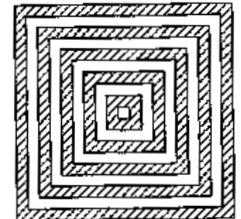
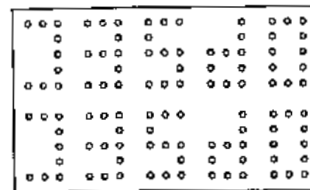
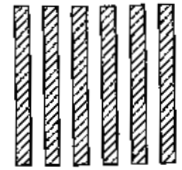
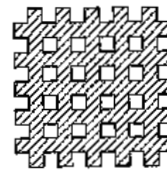
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):643577 P-14/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMPDEN-SMITH, Mark J.
2)EINHORN, Richard Anthony
3)HAUBRICH, Scott Thomas
4)HARDMAN, Ned Jay
5)SHAH, Jainisha R.
6)BHATIA, Rimple
7)KORNBREKKE, Ralph E.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

νανοσωματίδια. Η εφεύρεση απευθύνεται επίσης στη χρήση αυτών των χαρακτηριστικών ασφάλειας σε πολλές εφαρμογές και σε διεργασίες για την κατασκευή τους.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση απευθύνεται σε χαρακτηριστικά ασφάλειας που διαμορφώνονται, δημιουργούνται, τυπώνονται από μελάνια που περιλαμβάνουν μεταλλικά σωματίδια ή/και μεταλλικά νανοσωματίδια. Κατά προτίμηση, το χαρακτηριστικό ασφάλειας είναι ένα ανακλαστικό χαρακτηριστικό ασφάλειας που περιλαμβάνει μεταλλικά νανοσωματίδια όπου τα ανακλαστικά χαρακτηριστικά ασφάλειας διαμορφώνονται από μια διεργασία άμεσης γραφής, π.χ., μια διεργασία εκτύπωσης εκτόξευσης μελανιού, χρησιμοποιώντας ένα μελάνι που περιλαμβάνει μεταλλικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1439792 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775720.2--22/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION
614 North Walnut Street, Madison, WI 53705, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):315383 P-28/08/2001-US
167681-10/06/2002-US

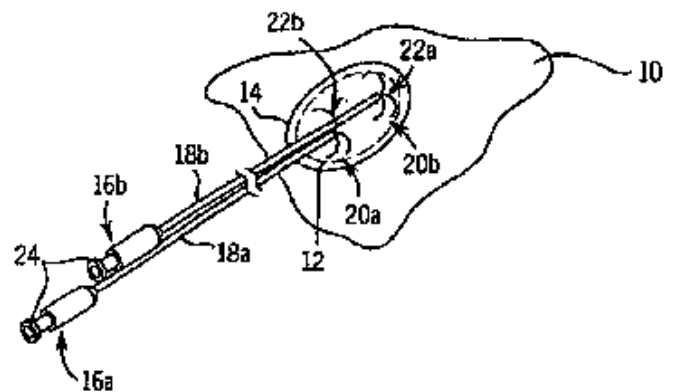
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEE, Fred, T.
2)HAEMMERICH, Dieter
3)WEBSTER, John, G.
4)WRIGHT, Andrew, S.
5)JOHNSON, Chris, D.
6)MAHVI, David, M.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟ-ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ

προστατευτικές επιδράσεις προκαλούμενες από το πεδίο γύρω από ένα ηλεκτρόδιο το οποίο άλλως θα δημιουργούσε ψυχρές κηλίδες, αποφεύγονται. Οι πολύπλοκες διηλεκτροδιακές ροές του ρεύματος επίσης αποφεύγονται.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκτάται αποτελεσματική αποκοπή με πολλαπλά ηλεκτρόδια δια της ταχείας μεταγωγής ηλεκτρικής ισχύος στα ηλεκτρόδια. Κατ'αυτόν τον τρόπο, οι

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720900 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708860.1--28/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONSIGLIO NAZIONALE DELLE
RICERCHE
Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040103-27/02/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERACI, Domenico
2)BONURA, Angela
3)COLOMBO, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ ΤΗΣ NS-LTPS ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνες σύντηξης οι οποίες περιλαμβάνουν διαφορετικά αλλεργιογόνα της ns-LTPS οικογένειας, και με τη χρήση τους στην πρόληψη και την αντιμετώπιση αλλεργικών συμπτωμάτων συνδεδεμένων με τα εν λόγω αλλεργιογόνα. Συγκεκριμένα, πρωτεΐνες σύντηξης στη μορφή ετεροδιμερών που περιλαμβάνουν τα κύρια αλλεργιογόνα της *Parietaria judaica* (ελξίνης της

ιουδαϊκής), Par 1 και Par2, περιγράφονται. Μέθοδοι παρασκευής των πρωτεϊνών σύντηξης με έκφραση σε γενετικά τροποποιημένα κύτταρα ξενιστές και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τις εν λόγω πρωτεΐνες σύντηξης περιγράφονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041289 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787193.7--06/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Enza Zaden Beheer B.V.
Haling 1e, 1602 DB Enkhuizen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2006/0640-07/07/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZEREEUW, Jacob Pieter
2)SCHOENMAKERS, Marinus Cornelius
Maria
3)VAN KAMPEN, Brigitta Veronica
4)LAMBALK, Johannes Jacobus Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΡΥΣΙΒΗ ΚΑΙ ΑΠΟΥΣΙΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΣΕ CUCUMIS SATIVUS (ΚΟΥΚΟΥΜΙΣ Η ΕΔΩΔΙΜΗ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το ανθεκτικό σε κονιοποιημένη ερυσίβη φυτό Κουκουμίσ η Εδώδιμη (*Cucumis sativus*), περιλαμβάνοντας μέσα στο γονιδίωμα αυτού έναν κατασταλτικό της νέκρωσης γενετικό παράγοντα, το οποίο φυτό είναι αμφοτέρα ανθεκτικό στην κονιοποιημένη ερυσίβη και είναι ελεύθερο-νέκρωσης. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μία μέθοδο για την λήψη του ανθεκτικού στην κονιοποιημένη ερυσίβη και ελεύθερου-νέκρωσης φυτού Κουκουμίσ η Εδώδιμη, περιλαμβάνοντας την εισαγωγή ενός κατασταλτικού της νέκρωσης γενετικού παράγοντα μέσα στο γονιδίωμα ενός ανθεκτικού στην κονιοποιημένη ερυσίβη φυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015585 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016888.3--07/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Electronics Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20020060742-04/10/2002-KR
 20020061243-08/10/2002-KR
 20020071226-15/11/2002-KR

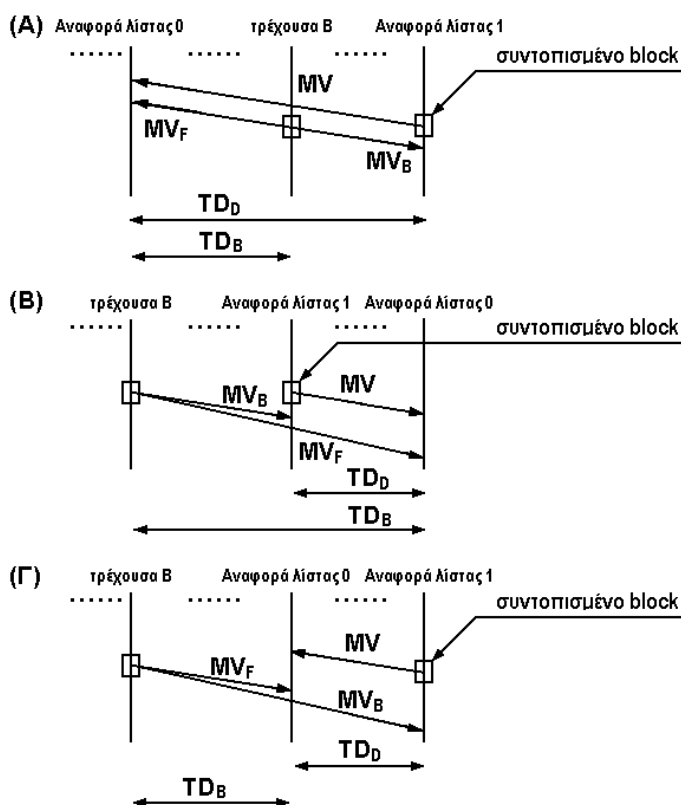
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jeon, Byeong Moon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος εξαγωγής διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου ενός τρέχοντος macroblock σε εικόνα τύπου B στην επεξεργασία κενούμενης εικόνας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: καθορισμό συντοπισμένου block για το τρέχον macroblock σε εικόνα αναφοράς λίστας 1- επιλογή διανύσματος κίνησης από διάνυσμα κίνησης λίστας 0 και διάνυσμα κίνησης λίστας 1 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 και παραγωγή των διανυσμάτων κίνησης του τρέχοντος macroblock στην εικόνα τύπου B από το επιλεγμένο διάνυσμα κίνησης- όπου το διάνυσμα κίνησης λίστας 1 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο επιλέγεται ως το διάνυσμα κίνησης για την παραγωγή των εν λόγω διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου μόνο εάν το συντοπισμένο block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 έχει μόνο το διάνυσμα κίνησης λίστας 1, ειδάλως ως το διάνυσμα κίνησης για την παραγωγή των εν λόγω διανυσμάτων κίνησης άμεσου τρόπου επιλέγεται το διάνυσμα κίνησης λίστας 0 του συντοπισμένου block στην εικόνα αναφοράς λίστας 1 για άμεσο τρόπο και όπου το βήμα παραγωγής των διανυσμάτων κίνησης του τρέχοντος macroblock στην εικόνα τύπου B από το επιλεγμένο διάνυσμα κίνησης περιλαμβάνει

εφαρμογή αριθμητικής μετατόπισης προς τα δεξιά κατά 8 bits στο διάνυσμα κίνησης του τρέχοντος macroblock.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1944443 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425008.5--11/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
 Via Torino, 25 (S.S. 25), 10050 Chiusa San Michele, ΙΤΑΛΙΑ

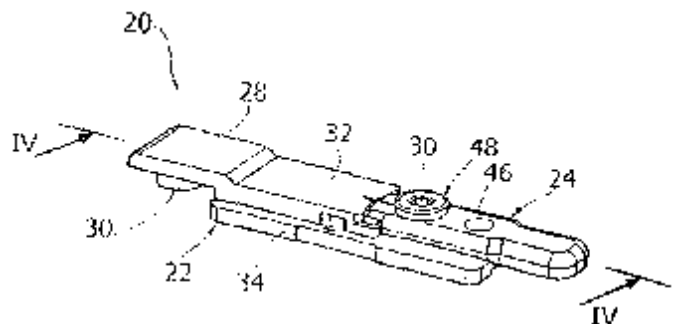
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo Di Vinadio, Aimone
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΟΧΛΟΥΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τερματικό στοιχείο για τους μοχλούς ασφάλισης των πλαίσιων των πορτών και των παραθύρων που περιλαμβάνει: έναν ολισθητήρα (22), μια ασφάλεια (24), και μέσα σύνδεσης και ρύθμισης που τοποθετούνται μεταξύ του ολισθητήρα (22) και της ασφάλειας (24) τα οποία είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να επιτρέπουν τη

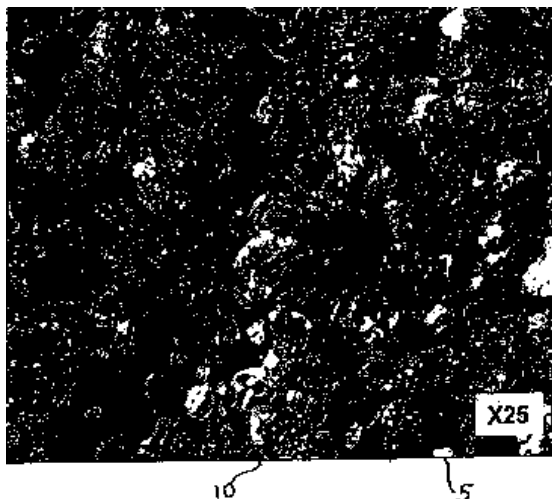
ρύθμιση της θέσης της ασφάλειας (24) σε σχέση με τον ολισθητήρα (22). Τα μέσα σύνδεσης και ρύθμισης περιλαμβάνουν ένα πρώτο αξονικό στοιχείο και ένα δεύτερο αξονικό στοιχείο (46, 48), όπου το πρώτο αξονικό στοιχείο (46) καθορίζει έναν άξονα περιστροφής, γύρω από τον οποίο η ασφάλεια (24) μπορεί να εκτελεί περιστροφικές κινήσεις, και στον οποίο το δεύτερο αξονικό στοιχείο (48) μπορεί να περιστρέφεται σε σχέση με τον ολισθητήρα (22) και περιλαμβάνει ένα εκκεντρο τμήμα (48") σχεδιασμένο έτσι ώστε να καθορίζει την εν λόγω μετακίνηση περιστροφής της ασφάλειας (24). Τα πρώτο και δεύτερο αξονικά στοιχεία (46, 48) συνδέονται με έναν μόνιμο και μη μετακινούμενο τρόπο με τον ολισθητήρα (22) και με την ασφάλεια (24) και παρέχουν την συγκράτηση της ασφάλειας (24) σε σχέση με τον ολισθητήρα (22) προς την κατεύθυνση των αντίστοιχων αξόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727497 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724454.3--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MENTOR WORLDWIDE LLC
.,NJ 08933 NEW BRUNSWICK,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):549651 P-03/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PREWETT, Donovan, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜ-
ΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑΝ ΕΚΤΡΑ-
ΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τον σχηματισμό μιας τυχαία εκτραχυμένης επιφάνειας επί μιας εμφυτεύσιμης συσκευής όπως πρόσθεση μαλακού ιστού. Η εκτραχυμένη επιφάνεια έχει πολυάριθμες κοιλότητες, διάκενα και περάσματα ή σήραγγες και αναφέρεται τοιούτοτρόπως ως μια μικροπορώδης επιφανειακή τραχύτητα. Η επιφάνεια σχηματίζεται από δύο ή περισσότερες εφαρμογές πολυμερών σωματιδίων και μian πολυμερή διασπορά.



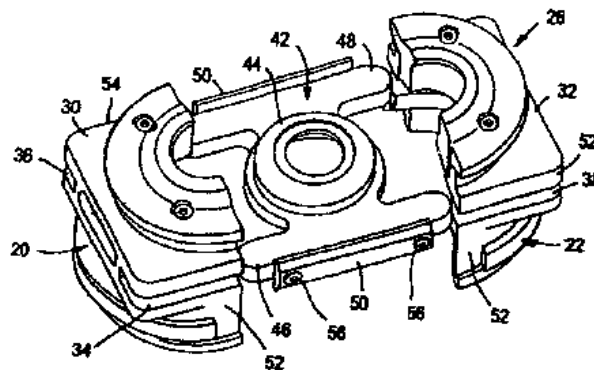
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527179 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792262.2--06/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytheris
175, Avenue Jean-Jacques Rousseau, 92130
Issy Les Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02291996-08/08/2002-EP
475881 P-05/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRE, Michel, Christian
2)ASSOULINE, Brigitte
3)CORTEZ, Pierre
4)GREGOIRE, Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**IL-7 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΥΝΘΕ-
ΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ IL-7 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά τους τομείς της ανοσολογίας και της μοριακής βιολογίας. Η εφεύρεση αποκαλύπτει ειδικότερα νέες και βελτιωμένες φαρμακευτικές ουσίες ιντερλευκίνης-7, οι οποίες αντιστοιχούν σε ειδικά ανοσοδραστικά αντισώματα, καθώς επίσης και συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν αυτές, την παρασκευή αυτών και τις χρήσεις αυτών. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει μεθόδους για τον χαρακτηρισμό, του προφίλ ακαθαρσίας μιας r-hIL-7 φαρμακευτικής ουσίας που χρησιμοποιείται για θεραπευτικό σκοπό, καθώς επίσης και βελτιστοποιημένες νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, που κωδικεύουν IL-7 θηλαστικών, ανασυνδυασμένους φορείς έκφρασης και μεθόδους για την παρασκευή και τον καθαρισμό των αναφερθέντων πολυπεπτιδίων. Η παρούσα

εφεύρεση προέρχεται από την απροσδόκητη ανακάλυψη ότι η δραστηριότητα του ανασυνδυασμένου IL-7 σε βάθος χρόνου, εκφράζεται ως επί το πλείστον από ένα ειδικό διαμορφομερές και ότι άλλα διαμορφομερή, ενδεχομένως σχετικές προς το προϊόν ουσίες, σχετικές προς το προϊόν ακαθαρσίες και σχετικές προς την μέθοδο ακαθαρσίες, οι οποίες κανονικά θα συμπεριλαμβάνονταν εις την προδιαγραφή της φαρμακευτικής ουσίας και/ή του φαρμακευτικού προϊόντος, παρότι βιοδραστικές, πρέπει να ελαχιστοποιούνται αυστηρά, γιατί είναι ικανές να πυροδοτήσουν μια ανοσοαντίδραση εναντίον του επιθυμητού μορίου IL-7.

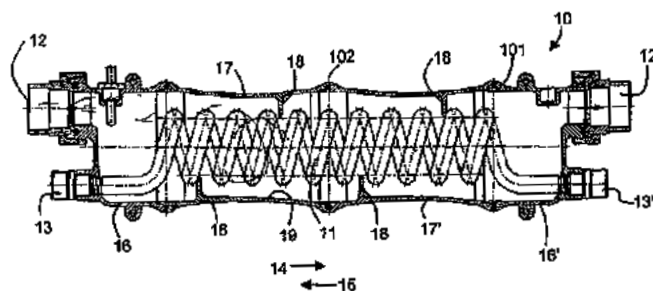
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853524 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05853135.1--07/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
 Three O-I Plaza One Michael Owens Way,
 Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):28913-03/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLYNN, Robin, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΛΑΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδηγός δακτυλίων λαιμού για την ευθυγράμμιση δακτυλίων λαιμού σε μηχανή παραγωγής υάλινων αντικειμένων διαθέτει ένα κεντρικό σώμα και ένα ζεύγος διαχωριζόμενων μεταξύ τους παράλληλων πελμάτων που συζεύγνυνται με το κεντρικό σώμα εισερχόμενα σε εγκοπές-οδηγούς στους δακτυλίους λαιμού. Μέσα συγκράτησης στις εξωτερικές πλευρές των πελμάτων συγκρατούν τα πέσματα στις εγκοπές-οδηγούς. Αντί μέσωσν συγκράτησης, τα πέσματα μπορεί να συγκρατούνται στις εγκοπές-οδηγούς με κυλινδρικούς πείρους στους δακτυλίους λαιμού που εμπλέκονται σε εγκοπές συγκράτησης στα πέσματα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2165143 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762795.6--02/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WTS Kereskedelmi es Szolgaltato Kft.
 Kozuzo u.7, 2000 Szentendre, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007033166-17/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOGNARNE FEJES, Veronika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Λ.Καραγιάννη 15,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ



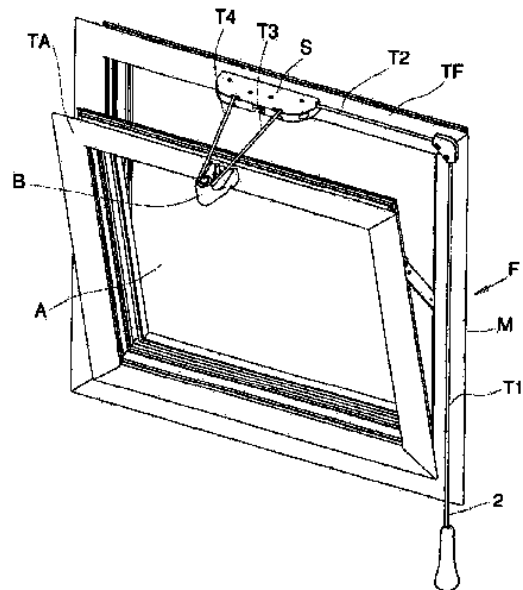
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εναλλάκτη θερμότητας (10) ο οποίος έχει ένα επίμηκες κοίλο σώμα με συνδέσεις (12, 12', 13, 13') για την παροχή και εκκένωση ενός πρώτου και ενός δεύτερου μέσου, στον οποίο το πρώτο μέσο οδηγείται μέσω του επίμηκους κοίλου σώματος σε μια αντίστροφη ροή σε σχέση με το δεύτερο μέσο, και το δεύτερο μέσο ρέει μέσω ενός σπειροειδούς σωλήνα (11) ο οποίος εκτείνεται κατά μήκος αξονικά ανάμεσα στις ακραίες πλευρές του κοίλου σώματος, και όπου μια πλειάδα από στοιχεία εκτροπής (18) προεξέχουν μέσα στο εσωτερικό του κοίλου σώματος από την εσωτερική θήκη του κοίλου σώματος, τα οποία στοιχεία εκτροπής εκτρέπει τη ροή του πρώτου μέσου. Για να βελτιωθεί η αποτελεσματικότητά, έχει προβλεφθεί τα στοιχεία εκτροπής να προεξέχουν σε μια εναλλακτική αλληλουχία από τις κατά περίπτωση αντίθετες πλευρές του κοίλου σώματος μέσα στο εσωτερικό του κοίλου σώματος και μέσα στην περιοχή του σπειροειδούς σωλήνα, με τέτοιο τρόπο ώστε τα παραπάνω στοιχεία εκτροπής να καταλήγουν ανάμεσα σε δύο σπύρες, και ώστε η εσωτερική θήκη του κοίλου σώματος να έχει, κατά τμήματα, μια πλειάδα από κοίλου σχήματος στενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1953320 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08101146.2--31/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cirilli, Alessandro
Via San Francesco, 56, 60035 Jesi (AN),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MC20070016-01/02/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cirilli, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ.Καραγιάννη 15,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ
ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ VA-
SISTAS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μηχανισμό που χρησιμοποιείται για το άνοιγμα και κλείσιμο των παραθύρων Vasistas, ο οποίος ενεργοποιείται μέσω ενός μοναδικού σχοινιού (2), στον οποίο μηχανισμό η κλειδαριά (S) περιλαμβάνει ένα ταλαντευόμενο έλασμα (4) για τη σύζευξη του με την περόνη (1), που αλληλεπιδρά με ένα κούμπωμα συγκράτησης (6) ενεργοποιούμενο από τον μοχλό ανοίγματος (7) μέσω μιας ελαστικής λεπίδας (8) που αλληλεπιδρά με ένα έκκεντρο (4e) που δημιουργείται πάνω στο ταλαντευόμενο έλασμα (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480644 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03709903.3--27/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVEXEL
102, Route de Noisy, 93230 Romainville,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0200951-28/01/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASZODI, Jozsef
2)FROMENTIN, Claude
3)LAMPILAS, Maxime
4)ROWLANDS, David, Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ
ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ**

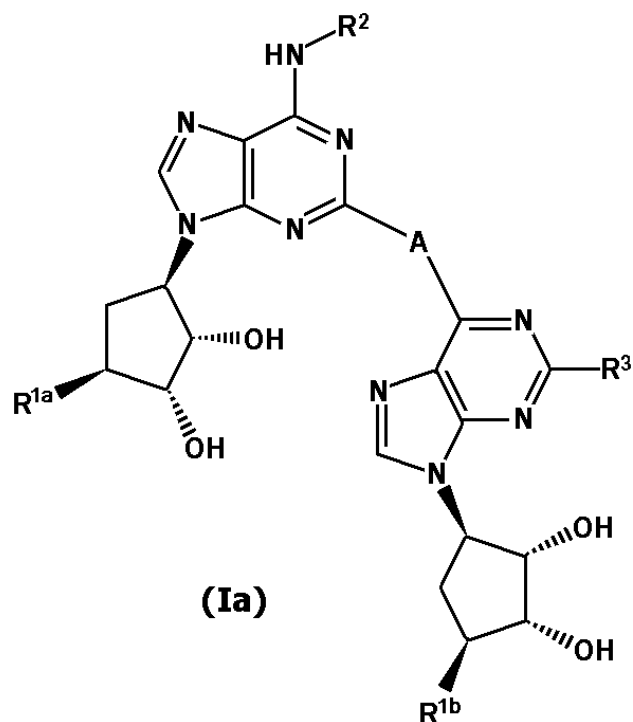
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση ενώσεων του τύπου (1) και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων αυτών στην παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για να αναστέλλεται η παραγωγή β-λακταμασών από τα παθογόνα βακτηρίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066669 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803477.4--13/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06120706-14/09/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIRHURST, Robin Alec
2)TAYLOR, Roger John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση του χημικού τύπου (Ia), ή στερεοϊσομερή ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής, (Ia) ή στερεοϊσομερή ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτής, όπου τα A, R1a, R1b, R2 και R5 έχουν τις σημασίες όπως υποδείχθηκε στην περιγραφή, είναι χρήσιμα για την αντιμετώπιση καταστάσεων που μεσολαβούνται από την ενεργοποίηση των υποδοχέων Α2Α της αδενοσίνης, συγκεκριμένα φλεγμονωδών ή αποφρακτικών νοσημάτων των αεραγωγών. Φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μια διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων, περιγράφονται επίσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1576179 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03812460.8--25/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
Hurst Holme 12 Trott Road, Hamilton HM 11,
ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):429842 P-27/11/2002-US
448960 P-21/02/2003-US
494714 P-12/08/2003-US
504901 P-22/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NASOFF, Marc
2)DEVERAUX, Quinn, L.
3)KNEE, Deborah, A.
4)AZA-BLANC, Pedro
5)HAMPTON, Garret, M.
6)WAGNER, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΡΚΙ-
ΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

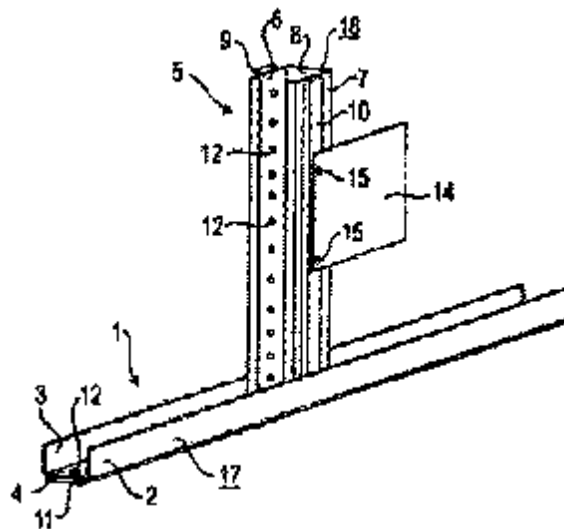
Αγωνιστές αντι-DFM ή αντι-DR5 αντισωμάτων, συνδυασμένοι με παράγοντες που επάγουν την απόπτωση, επάγουν συνεργικά την απόπτωση σε καρκινικά κύτταρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2171168 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08773936.3--09/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protectorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastrasse 58, 76571 Gaggenau,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007032770-13/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAISCH, Christof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο προφίλ, ειδικότερα κατασκευαστικό προφίλ, για παράδειγμα προφίλ ξηρής κατασκευής, προφίλ πρόσφυσης ή προφίλ σφραγισμένου, που περιλαμβάνει ειδικότερα ένα μεταλλικό σώμα προφίλ (17,18,20) και τουλάχιστον ένα στοιχείο στεγανοποίησης (9, 10, 11). Το στοιχείο στεγανοποίησης στερεώνεται τουλάχιστον σε μια διαμήκη πλευρά του σώματος προφίλ και αποτελείται από πλαστικό. Στην διαμήκη πλευρά του σώματος προφίλ ενσωματώνονται οπές (13) και το στοιχείο στεγανοποίησης περιλαμβάνει προεξοχές (12) ενσωματωμένες μονοκόμματα με τα στοιχεία στεγανοποίησης για την στερέωση πάνω στο σώμα προφίλ (17,18, 20) στην πλευρά των στοιχείων

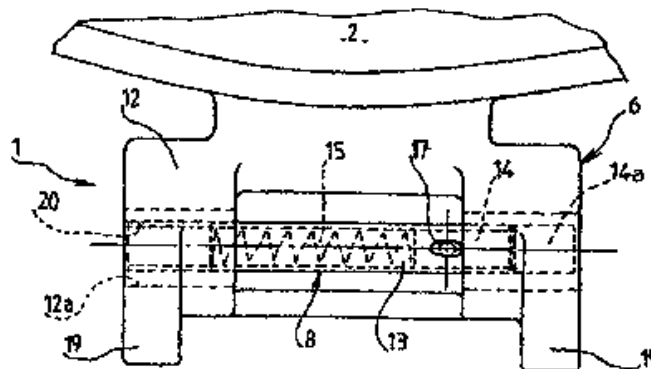
στεγανοποίησης που βλέπει προς το σώμα προφίλ (17,18,20), οι δε προεξοχές προεξέχουν μέσα από τις οπές. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή αυτού του τύπου στοιχείου προφίλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2109701 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07871873.1--31/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORINCO
Z.I. de Marivaux, 60149 Saint Crepin Ibouvil-
lers, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0654742-06/11/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONNERET, Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΝΕΛΟΥ ΑΡΘΡΩΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό κλεισίματος για φρεάτιο οδοστρώματος με πλαίσιο στήριξης ενός πάνελου αρθρωτά συναρμολογούμενου στο πλαίσιο με μη αποσυναρμολογούμενα μέσα άρθρωσης. Ο μηχανισμός χαρακτηρίζεται από το ότι ο άξονας περιστροφής (8) περιλαμβάνει ένα βλήτρο (8) που αποτελείται από δύο τουλάχιστον μέρη (13, 14) συναρμολογημένα τηλεσκοπικά το ένα μέσα στο άλλο και τα οποία απομακρύνονται αξονικά το ένα από το άλλο με ένα ελατήριο (15) τοποθετημένο μεταξύ των δύο τηλεσκοπικών μερών (13,14) ώστε να στερεώνονται και να διατηρούνται τα δύο άκρα του βλήτρου (8) αντίστοιχα σε δύο τυφλές οπές (20) του πλαισίου (1). Η εφεύρεση βρίσκεται εφαρμογή στον κλάδο του οδικού δικτύου.

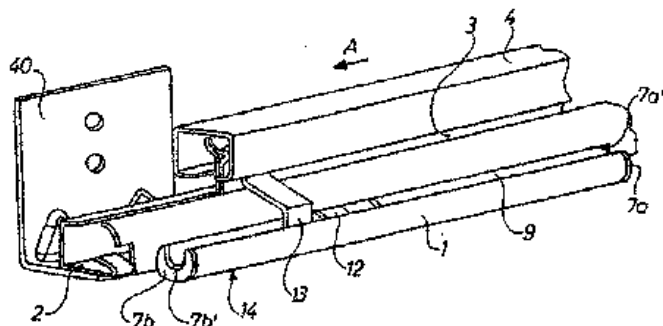


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2150152 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08750896.6--08/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inter IKEA Systems B.V.
1, Olof Palmestraat, 2616 Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700696-09/05/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Tobias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ "ΑΠΑΛΟ" ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑ "ΑΠΑΛΟ" ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για χρήση σε συνδυασμό με ένα «απαλό» άνοιγμα και κατόπιν ένα «απαλό» κλείσιμο ενός συρταριού σε ένα επίπλο. Μία ή περισσότερες ράγες (2, 3, 4) τοποθετούνται μεταξύ του συρταριού και του επίπλου. Η συσκευή περιλαμβάνει μια μονή, επιμήκη, μερικώς ανοικτή θήκη (1) που οριοθετείται από ένα πρώτο τερματικό μέλος (7a) και ένα δεύτερο τερματικό μέλος (7b). Η θήκη (1) τοποθετείται σε ένα επίπλο ή σε μια ράγα (2) στερεωμένη πάνω σε αυτό. Ένας κύλινδρος απόσβεσης (9) που μπορεί να μετατοπίζεται προς τη διαμήκη κατεύθυνση τοποθετείται στην αναφερθείσα θήκη (1), με τον αναφερθέντα κύλινδρο απόσβεσης να περιλαμβάνει ένα έμβολο (8) με μία ράβδο εμβόλου (10), με το αναφερθέν έμβολο (8) να παρέχεται με μία βοηθητική βαλβίδα (37, 38). Ένα

πρώτο τερματικό μέρος (9b) του κυλίνδρου απόσβεσης (9), και που είναι ελεύθερο από την ράβδο εμβόλου (10), έχει μια εξωτερική όψη υποστηρίγματος απέναντι της οποίας ένα πρώτο μέλος βελόνας (15) που μπορεί να μετατοπιστεί, το οποίο είναι τοποθετημένο ουσιαστικά στο πίσω τέρμα του συρταριού ή σε μία ράγα που μπορεί να μετατοπιστεί προς τη διαμήκη κατεύθυνση, εφάπτεται όταν το συρτάρι ανοίγεται, ενώ ένα δεύτερο μέλος βελόνας (13) που μπορεί να μετατοπιστεί, το οποίο είναι τοποθετημένο ουσιαστικά στο μπροστινό τέρμα του συρταριού, εφάπτεται σε ένα τρίτο τερματικό μέρος (12) τοποθετημένο στο ακρότατο τέρμα της ράβδου εμβόλου (10), όταν το συρτάρι μετατοπίζεται προς την θέση κλεισίματος αυτού, με το πρώτο τερματικό μέλος (7a) και το δεύτερο τερματικό μέλος (7b) της θήκης να παρέχονται προαιρετικά με ένα άνοιγμα όμοιο με οπή, (7a, 7b), αντίστοιχα, μέσω της οποίας το πρώτο μέλος βελόνας (15) και το δεύτερο μέλος βελόνας (13), αντίστοιχα, μπορεί προαιρετικά να περάσουν μέσα και έξω από την θήκη (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121283 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07846943.4--01/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wieland-Werke AG
GraF-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006057884-08/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERKEL, Till
2)WERNER, Rolf
3)ZANKER, Max
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο διεργασιών για την κατασκευή ενός μεταλλικού σωλήνα με στέρεα προσκολλημένη πλαστική επένδυση, κατά την οποίαν - παράγεται μία ενεργοποιημένη επιφάνεια μεταλλικού σωλήνα μέσω επεξεργασίας με πλάσμα ή μέσω μίας φλόγας καυστήρα αερίου, διαδικασία κατά την οποίαν η διάρκεια επίδρασης επάνω στην επιφάνεια ανέρχεται σε λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα, - τοποθετείται μία πλαστική επένδυση επάνω στη γυμνή ενεργοποιημένη επιφάνεια του μεταλλικού σωλήνα, και - κατά τη χρονική στιγμή της τοποθέτησης της επένδυσης η θερμοκρασία της επιφανείας του μεταλλικού σωλήνα δεν υπερβαίνει τους 80 βαθμούς Κελσίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1998762 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07753103.6--15/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):783189 P-16/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHOBEL, Alexander, Mark
2)VANGALA, Shyam Sundar Kumar Sarma
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΓΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται στερεή μορφή δοσολογίας που περιέχει δραστικό μέσο καλυμμένης γεύσης. Η στερεή μορφή δοσολογίας μπορεί να παρασχεθεί ως υδατοδιαλυτό υμένιο το οποίο αποσαθρώνεται στη στοματική κοιλότητα για τη χορήγηση και απελευθέρωση του δραστικού μέσουκαλυμμένης γεύσης. Το αποσαθρούμενο υμένιο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές και δραστική κετοπροφένη καλυμμένης γεύσης. Επίσης παρέχονται μέθοδοι παρασκευής της στερεής μορφής δοσολογίας και χρήσης της στερεής δοσολογίας για τη χορήγηση αποτελεσματικής δοσολογίας του δραστικού μέσου, όπως κετοπροφένης, στη στοματική κοιλότητα για απορρόφηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409670 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02743264.0--05/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10133858-12/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UHLMANN, Eugen
2)HUBER, Jochen
3)GUNKEL, Niki
4)NEUMANN, Sandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα ολιγονουκλεοτιδίων, τα οποία τουλάχιστον εν μέρει είναι διπλής έλικας και τα οποία σε τουλάχιστον ένα 3'-άκρο περιλαμβάνει μία 2'-5'-συζευγμένη ρίζα ολιγονουκλεοτιδίου, καθώς και τη χρήση τους με σκοπό τη στοχευμένη αναστολή της γονιδιακής έκφρασης.

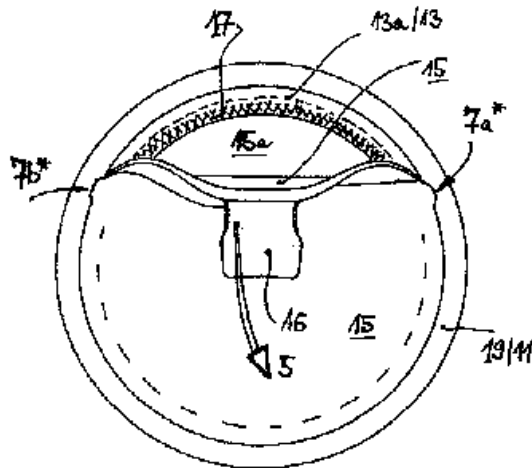
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2109569 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847951.6--06/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMPRESS Group B.V.
 Zutphenseweg 51, 7418 AH Deventer,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006058038-06/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOUILLAT, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα καπάκι. Το καπάκι έχει ένα δακτύλιο καπακιού (10) με εξωτερικό χείλος διπλώσης (11), δακτύλιος ο οποίος μπορεί να συνδέεται με ένα χείλος του δοχείου μέσω διπλώσης ή πτύχωσης, και μία φλάντζα στερέωσης (13), η οποία είναι με αυτόν συνδεδεμένη μέσω ενός τοιχώματος πυρήνα (12) και η οποία περιορίζει ένα άνοιγμα καπακιού (15α). Επάνω της είναι στερεωμένη με την περιοχή του χείλους της μέσω κόλλησης ή θερμής σφράγισης (17) μία μεμβράνη ασφαλείας (15), η οποία κλείνει στεγανά το άνοιγμα του καπακιού, αλλά έχει τη δυνατότητα να αφαιρείται με σκοπό την απελευθέρωση του ανοίγματος. Η μεμβράνη ασφαλείας περιλαμβάνει σ ένα σημείο της περιφέρειάς της μία προς τα έξω προεξέχουσα λαβή σύνδεσης (3) με σκοπό την εισαγωγή και την εκτέλεσημίας

διαδικασίας αφαίρεσης, κατά την οποία η μεμβράνη ασφαλείας (15) με σκοπό την ενίσχυση της διαδικασίας αφαίρεσης και την αποτροπή του σχισίματος του χείλους της μεμβράνης κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αφαίρεσης περιλαμβάνει σε επιλεγμένες περιοχές του χείλους πέραν της περιοχής στερέωσης (17) της μεμβράνης επάνω στη φλάντζα (13) του δακτυλίου (10) του καπακιού προς τα έξω προεξέχοντα ωτία (16). Χωρίς να χρειάζονται ισχυρότερα και παχύτερα υλικά για την μεμβράνη ασφαλείας αποτρέπεται σε μεγάλο βαθμό το σχίσιμο της μεμβράνης.



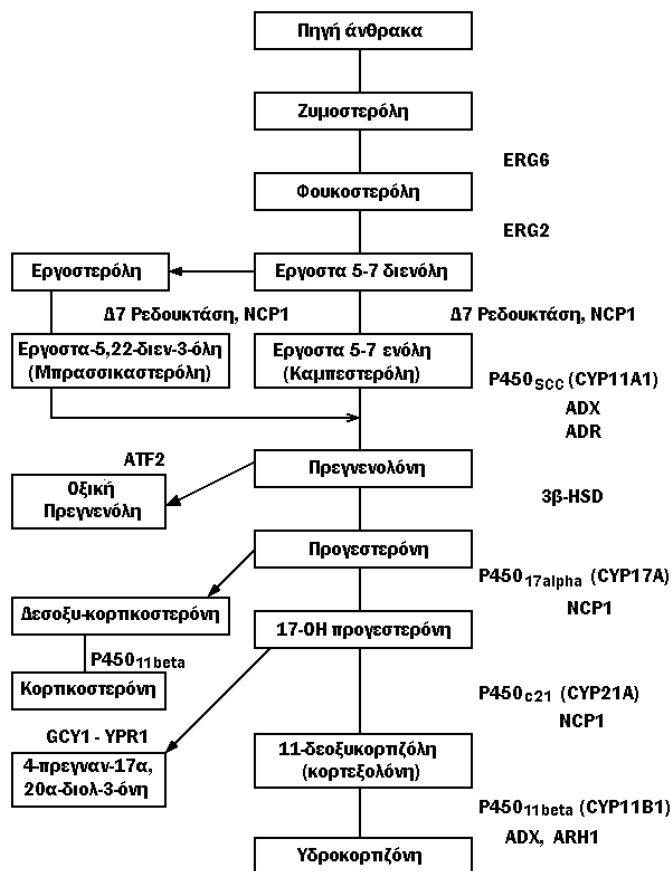
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1385980 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02708406.0--29/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0101294-31/01/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPAGNOLI, Roberto
 2)ACHSTETTER, Tilman
 3)CAUET, Gilles
 4)DEGRYSE, Eric
 5)DUMAS, Bruno
 6)POMPON, Denis
 7)WINTER, Jacques

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΡΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε στελέχη ζυμών γενετικά τροποποιημένα τα οποία παράγουν με αυτόνομο τρόπο, από μια πηγή απλού άνθρακα, στεροειδή. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μια διαδικασία παραγωγής στεροειδών από τέτοιου είδους στελέχη ζύμης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1290023 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01920925.3--02/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):193905 P-31/03/2000-US
0018307-26/07/2000-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAPLOW, June
2)HAWS, Thomas
3)ROSIER, Marie
4)DENEFFLE, Patrice

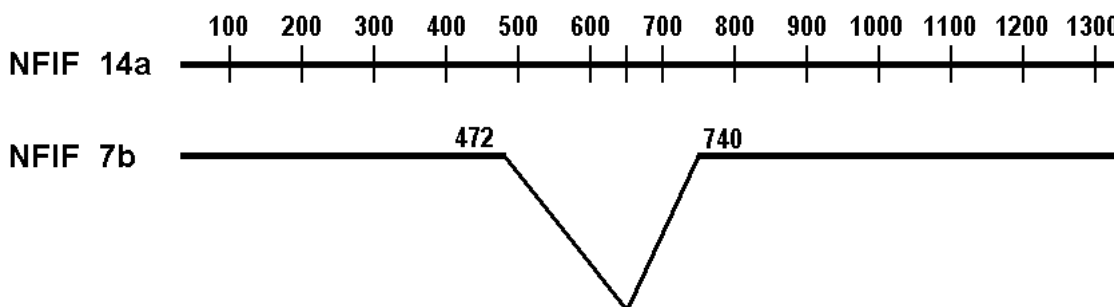
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΒ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στα πολυπεπτίδια παράγοντα ενεργοποίησης πυρηνικού παράγοντα κΒ (NFκΒ) (πολυπεπτίδια NFIF) που είναι σε θέση να ενεργοποιούν το ΝΚκΒ. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει στο αντικείμενό της πολυπεπτίδια NFIF, συμπεριλαμβανομένων των NFIF-14b και NFIF-7a. DNA, συμπεριλαμβανομένου του cDNA, που κωδικοποιεί αυτά τα πολυπεπτίδια, και φορείς έκφρασης που είναι σε θέση να εκφράζουν πολυπεπτίδια NFIF. Επίσης στις μεθόδους αυτές και τις συνθέσεις περιλαμβάνονται για την αύξηση της επαγωγής NFκΒ σε έναν ασθενή, μέθοδοι και συνθέσεις για τη μείωση της επαγωγής NFκΒ σε έναν ασθενή, μέθοδοι για την αναστολή της φλόγωσης, και μέθοδοι για την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για τη θεραπεία ή/και την πρόληψη μιας φλεγμονώδους αντίδρασης που ρυθμίζεται από NFκΒ. Επιπλέον, προβλέπονται οι μέθοδοι για τον καθορισμό του κατά πόσο μια δοκιμαστική ένωση αναστέλλει ή ενισχύει τη δραστηριότητα των πολυπεπτιδίων NFIF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2122863 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08727785.1--16/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nextivity, Inc.
12230 World Trade Drive, Suite 250, San Diego CA 92128, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):885195 P-16/01/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΗΕΒΒΙ, Behzad, B.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΝΑΠΗΔΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ένα σύστημα, διπλής κατεύθυνσης, ασύρματου αναμεταδότη και ενισχυτή και μια μέθοδος. Το σύστημα και η μέθοδος βελτιώνουν την ποιότητα και ισχύ για την μεσαία αναπήδηση ενός αναμεταδότη τριών αναπήδησεων, μεταξύ μονάδων χρήστη και δικτύου, οι οποίες λειτουργούν στις μη αδειοδοτημένες ζώνες (ISM και/ή UNII), και υποστηρίζουν τους διαύλους του κυψελικού (ή ασύρματου) δικτύου επικοινωνιών. Το σύστημα και η μέθοδος καθιστούν δυνατή την υποστήριξη ενός ευρύτερου φάσματος ή εύρους ζώνης αναμεταδότη για ένα δεδομένο εύρος ζώνης επικοινωνιών εις την μη αδειοδοτημένη ζώνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1634966 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077010.6--29/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TrovaGene, Inc.
11055 Flintkote Avenue, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):48170 P-30/05/1997-US
48381 P-03/06/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lichtenstein, Anatoly V.
2)Umansky, Samuil R.
3)Melkonyan, Hovsep S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥ-
ΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΥΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος ανάλυσης μιας αλληλουχίας στοχευόμενου νουκλεϊκού οξέος εις ένα δείγμα ούρων, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει ποσοτικό προσδιορισμό, εις το εν λόγω δείγμα ούρων, της παρουσίας της εν λόγω αλληλουχίας στοχευόμενου νουκλεϊκού οξέος, που έχει διαπεράσει το φράγμα του νεφρού. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος ανάλυσης μιας αλληλουχίας στοχευόμενου νουκλεϊκού οξέος εις ένα δείγμα ούρων, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει ποσοτικό προσδιορισμό εις ένα κλάσμα του εξωκυτταρικού νουκλεϊκού οξέος εις το εν λόγω

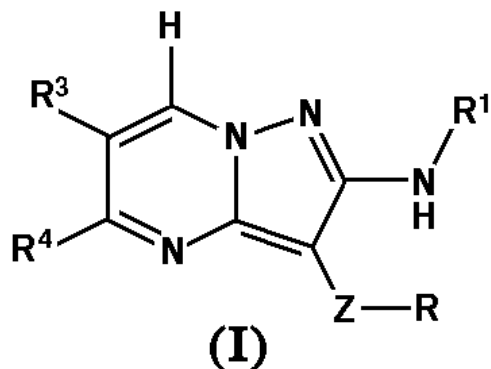
δείγμα ούρων, της παρουσίας της εν λόγω αλληλουχίας στοχευόμενου νουκλεϊκού οξέος, το οποίο κλάσμα αποτελείται από θραύσματα νουκλεϊκών οξέων από ολιγότερα από περίπου 300 ζεύγη βάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1681337 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05075068.6--14/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NESTE OIL OYJ
KEILARANTA 21,02150 ESPOO,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Murzin, Dmitry Yu
2)Kubickova, Iva
3)Snare, Mathias
4)Maki-Arvela, Paivi
5)Myllyoja, Jukka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλικό τροφοδοσίας που προέρχεται από ανανεώσιμες πηγές μετατρέπεται σε υδρογονάνθρακες στην περιοχή απόσταξης του καυσίμου ντίζελ δι επαφής με στηριζόμενο καταλύτη που περιλαμβάνει μέταλλο/μέταλλα της ομάδας VIII, όπου η κατανάλωση υδρογόνου μειώνεται.

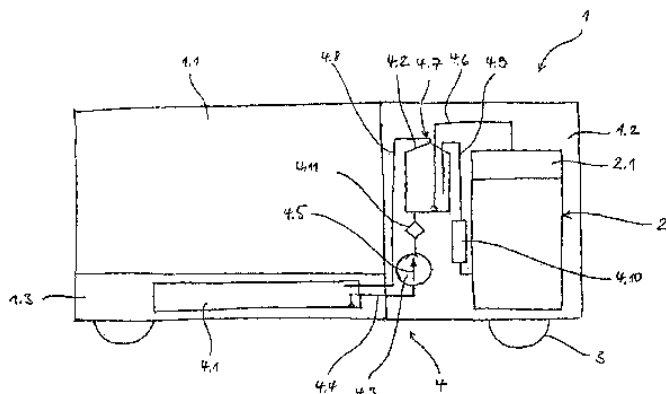
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812440 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05816516.8--04/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vertex Pharmaceuticals, Inc.
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):625446 P-04/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIMENEZ, Juan-Miguel
2)KNEGTEL, Ronald
3)CHARRIER, Jean-Damien
4)STAMOS, Dean
5)LI, Pan
6)COME, Jon, R.
7)ARONOV, Alex
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I), χρήσιμες ως αναστολείς κινασών πρωτεϊνών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικούς αποδεκτές συνθέσεις περιλαμβάνουσες τις εν λόγω ενώσεις και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων για τη θεραπεία διαφόρων ασθενειών, καταστάσεων, ή διαταραχών. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για παρασκευή των ενώσεων της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1529953 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04025857.6--30/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bombardier Transportation GmbH
Schoneberger Ufer 1, 10785 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0325909-05/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Korger, Harald
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα τροφοδοσίας καυσίμου για ένα όχημα, ειδικά για ένα σιδηροδρομικό όχημα, το οποίο περιλαμβάνει μια κύρια δεξαμενή (4.1) για να υποδέχεται καύσιμο για να τροφοδοτείται σε ένα κινητήρα (2) του εν λόγω οχήματος κατά μια φορά τροφοδοσίας (4.5), το οποίο περιλαμβάνει επιπλέον μια ενδιάμεση δεξαμενή (4.2), όπου η ενδιάμεση αυτή δεξαμενή (4.2) είναι τοποθετημένη μετά την εν λόγω κύρια δεξαμενή (4.1) αναφορικά με την προαναφερόμενη φορά τροφοδοσίας και διαμορφωμένη να υποδέχεται καύσιμο από την εν λόγω κύρια δεξαμενή (4.1) και να τροφοδοτεί καύσιμο στον εν λόγω κινητήρα (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1998948 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726931.4--15/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE

67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06111521-22/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMAUS, Paulus

2)HEEGER, Michael
 3)RUCH, Joachim
 4)HOLOCH, Jan
 5)RASCH, Christian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

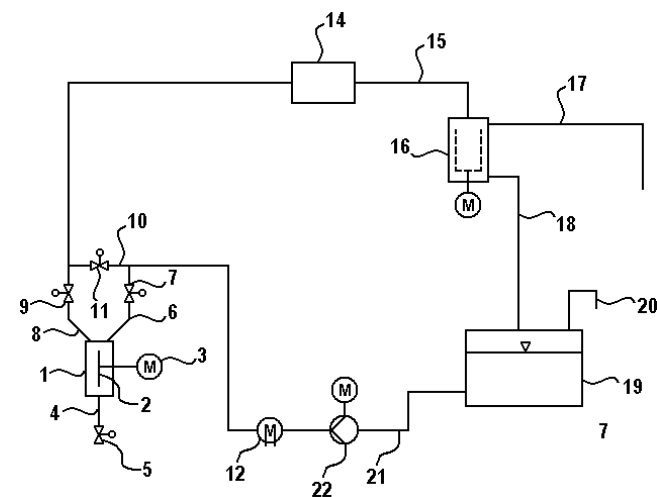
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΩΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διάταξη για την κοκκοποίηση πολυμερών τηγμάτων που περιέχουν προωητικά μέσα σε έναν θάλαμο κοκκοποίησης, μέσω του οποίου ρέει ένα υγρό, του οποίου η πίεση βρίσκεται πάνω από την πίεση του περιβάλλοντος. Σε ένα πρώτο στάδιο το τήγμα πολυμερών συμπιέζεται σε ένα θάλαμο κοκκοποίησης, σε ένα δεύτερο στάδιο το τήγμα πολυμερών κόπτεται με μια διάταξη κοπής σε μεμονωμένους κόκκους και σε ένα τρίτο στάδιο οι κόκκοι που παράγονται κατά την κοκκοποίηση εξέρχονται με το υγρό από τον θάλαμο

κοκκοποίησης και διαχωρίζονται από το υγρό. Η μέθοδος περιλαμβάνει εδώ επιπρόσθετα τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα στάδια: (α) τεμαχισμό των προϊόντων συνένωσης ή κόκκων που υπερβαίνουν ένα δεδομένο μέγιστο μέγεθος, σε ένα μηχανήμα τεμαχισμού συνδεδεμένο με τα τον θάλαμο κοκκοποίησης ή σε μια μονάδα τεμαχισμού συνδεδεμένη μετά τη διάταξη κοπής στον θάλαμο κοκκοποίησης, (β) αποσυμπίεση του υγρού σε ένα μηχανήμα αποσυμπίεσης, (γ) αποσυμπίεση του υγρού σε μια στραγγαλιστική διάταξη, όπου η στραγγαλιστική διάταξη είναι συνδεδεμένη πριν από ένα δοχείο εξισορρόπησης πίεσης, (δ) διαχωρισμός των κόκκων από το υγρό, χωρίς προηγουμένως να αποσυμπιέζεται το υγρό με τους κόκκους που περιέχονται σε αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963260 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831516.7--18/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter Gedeon Nyrt.

Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501164-20/12/2005-HU

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BODI, Jozsef

2)ELES, Janos
 3)SZOKE, Katalin
 4)VUKICS, Krisztina
 5)GATI, Tamas
 6)TEMESVARI, Krisztina
 7)KISS-BARTOS, Dorottya

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

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

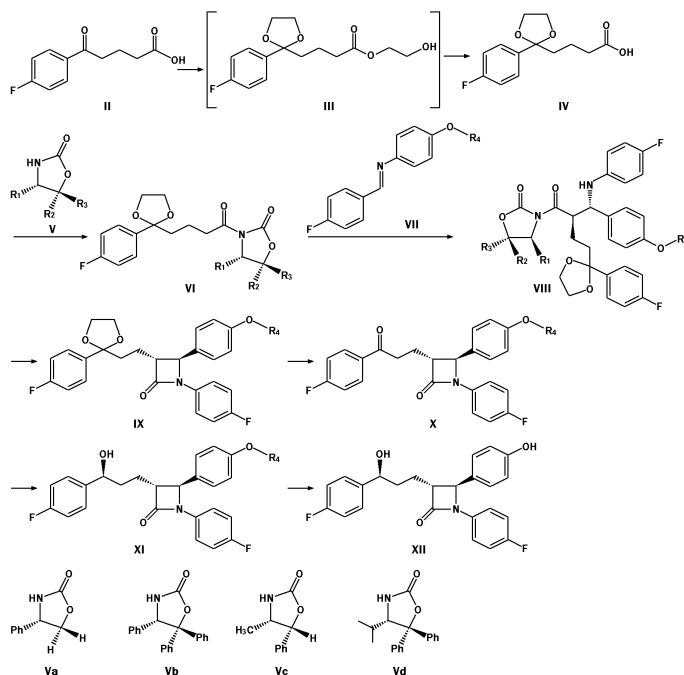
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΖΕΤΙΜΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει μια νέα, βιομηχανικώς εύκολα πραγματοποιήσιμη και οικονομική μέθοδο που περιλαμβάνει μόνο μερικά στάδια, και βασίζεται σε νέες ενδιάμεσες ενώσεις για την παραγωγή 1-(4-)-3(R)-[3(S)-(4-φθοροφαινυλο)-3-υδροξυπροπυλο]-4(S)-(4-υδροξυφαινυλο)-2-αζετιδίνης (εζετιμίβης) σύμφωνα με το παρακάτω σχήμα αντιδράσεων: (I), (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII), (VIII), (IX), (X), (XI) όπου οι ουσίες των γενικών Τύπων II, IV, VI, VIII, IX, X και XI

είναι νέες, ο Τύπος III είναι μη απομονωμένη ενδιάμεση ένωση, τα R1, R2 και R3 αντιπροσωπεύονται από τις ενώσεις των Τύπων Va-Vd, τα (Va), (Vb), (Vc), (Vd) και R4 είναι σίλυλο, π.χ. tert-βουτυλο-διμεθυλο-σίλυλο, tert-βουτυλο-διφαινυλο-σίλυλομάδα.

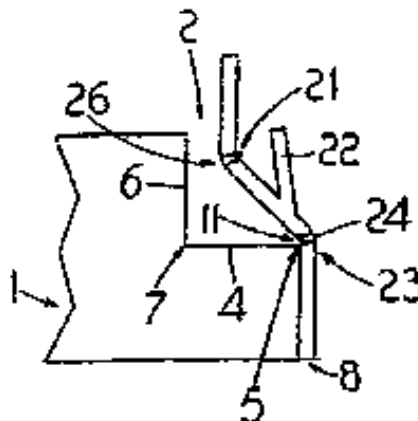


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1388635 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03016395.0--21/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOP LINEA S.P.A.
 VIA DEL MERCATO N.18/20,31020 SER-
 NAGLIA DELLA BATTAGLIA, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TV20020098-08/08/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paulon, Franco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ
 ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
 ΔΙΕΔΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ
 ΦΤΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία επικάλυψης προφίλ σχήματος διεδρου (2) και άκρων αντερείσματος θυρών, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: διάθεση ή εφαρμογή ενός προφίλ σχήματος διεδρου (2) σε ένα σταθερό τοίχωμα ή σε μία πλευρική ακμή ή πλευρά, διάθεση μίας συνοριακής λωρίδας (8), στις επιφάνειες της οποίας (9, 10) υπάρχουν μία ή περισσότερες επιμήκεις οδοντώσεις (11, 21), οι οποίες είναι κομμένες στην ίδια πλευρά ή σε αντικριστές πλευρές της λωρίδας, στην οποία υπάρχει μία προέκταση, ώστε να εκτείνεται πιθανώς μεταξύ αυτών, θέρμανση, αν απαιτείται, της εν λόγω συνοριακής λωρίδας (8), στα σημεία, όπου βρίσκονται οι εν λόγω μία ή περισσότερες οδοντώσεις, εφαρμογή μιας κόλλας στην επιφάνεια

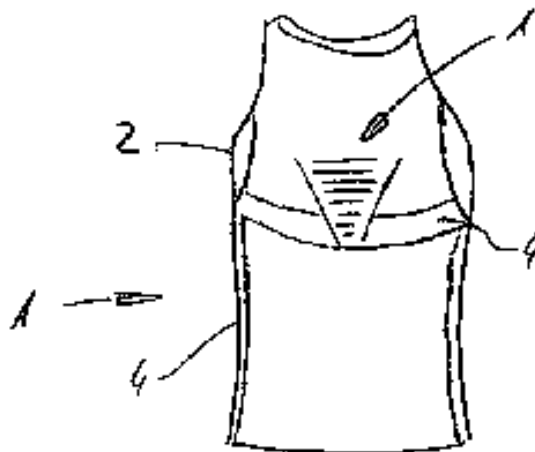
της εν λόγω συνοριακής λωρίδας (8), η οποία να βρίσκεται κοντά σε ή πάνω από το εν λόγω προφίλ σχήματος διεδρου (2), εφαρμογή της εν λόγω συνοριακής λωρίδας (8) πάνω στο εν λόγω προφίλ σχήματος διεδρου (2), ενώ οι εν λόγω μία ή περισσότερες οδοντώσεις τοποθετούνται κοντά σε ή πάνω από τουλάχιστον μία ασυνέχεια ή γωνία, η οποία υπάρχει στο εν λόγω προφίλ σχήματος διεδρου, κάμψη της εν λόγω συνοριακής λωρίδας (8) κατά αντίθετες κατευθύνσεις σε ένα σημείο, όπου βρίσκεται η εν λόγω τουλάχιστον μία ασυνέχεια ή γωνία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1978836 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818088.4--22/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)X-Technology Swiss GmbH
 Samstagerstrasse 45, 8832 Wollerau,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006001380 U-27/01/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ
 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συνδυασμένη ενδυμασία για τη ρύθμιση του κλίματος, που αποτελείται από δύο τουλάχιστο στρώματα κομματιών ενδυμασίας που φοριούνται το ένα πάνω από το άλλο, όπου το κάθε στρώμα περιλαμβάνει μια τουλάχιστο ζώνη κλίματος και οι ζώνες κλίματος καθιστούν δυνατή μια ανταλλαγή αέρα. Οι ζώνες κλίματος είναι προσαρμοσμένες στα επί μέρους στρώματα η μια πάνω από την άλλη, καθιστούν δυνατή μια κατεύθυνση του αέρα εντός της ενδυμασίας και μια ανάληψη υγρασίας και την απομάκρυνσή της από τον αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853619 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06736460.4--02/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF MARYLAND
620 WEST LEXINGTON STREET, 4TH
FLOOR,MD 21201 BALTIMORE,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):657390 P-02/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRODIE, Angela
2)NJAR, Vincent

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3-BHTA-ΥΔΡΟΞΥ-17-(1H-BENZIMIDAZOΛ-1-ΥΛ) ΑΝΔΡΟΣΤΑ-5,16-ΔΙΕΝΙΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφονται στεροειδικά C-17 βενζοαζόλια, πυριμιδινοαζόλια (αζαβενζοαζόλια) και διαζίνες. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι για τη σύνθεσή τους, οι οποίες περιλαμβάνουν μεθόδους που έχουν ένα στάδιο αντίδρασης πυρηνόφιλης βινυλικής υποκατάστασης «προσθήκης-απόσπασης» του 3β-ακετοξυ-17-χλωρο-16-φορμυλανδροστα-5,16-διενίου ή αναλόγων αυτού και πυρηνόφιλων βενζοαζολίου ή πυριμιδινο-αζολίου και μεθόδους που έχουν μια

καταλύομενη από παλλάδιο αντίδραση διασταυρούμενης σύζευξης της 17-ιωδοανδροστα-5,16-διεν-3β-όλης ή αναλόγων αυτής με τριβουτυλοσταννυλοδιαζίνες. Οι ενώσεις είναι ισχυροί αναστολείς του ανθρώπινου ενζύμου CYP 17 καθώς και ισχυροί ανταγωνιστές αμφοτέρων των άγριου τύπου και μεταλλαγμένων υποδοχέων ανδρογόνων (AR). Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου του ανθρώπινου προστάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1741842 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04724300.1--30/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METALOGENIA, S.A.
Carretera Nacional II, Km. 636, 6, E-08330
Premia de Mar, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOPEZ ALMENDROS, Jose
2)PEREZ LADO, Francesc
3)TUTO Y FAJA, Joan
4)ALONSO FRIJOLA, Ester

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

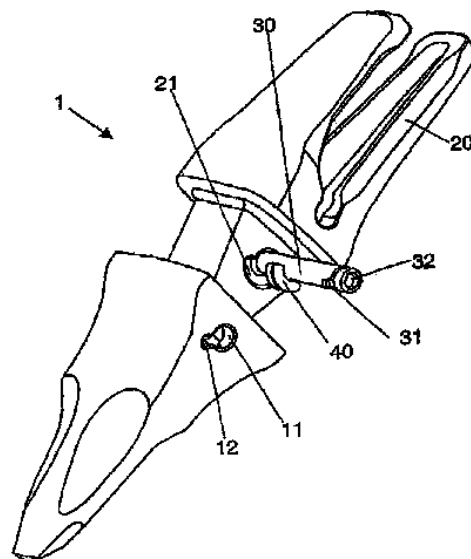
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΥΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συσκευή για την στερέωση δύο μηχανικών τμημάτων μεταξύ τους με δυνατότητα απόσπασης τους. Η συσκευή που έχει επινοηθεί περιλαμβάνει: περόνη ή οποία κλειδώνει πρώτο τμήμα με δεύτερο τμήμα με δυνατότητα αποσύνδεσης, καθώς και στοιχείο συγκράτησης που συνδέεται με την περόνη, καθώς και ελαστικά τοποθετημένο στοιχείο εφελκυσμού το οποίο συνεργάζεται προκειμένου να αποφευχθεί η μετακίνηση της περόνης από το σημείο μανδάλωσης επ' αυτού. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η συσκευή επίσης περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κεκλιμένες επιφάνειες που ουσιαστικά παίρνουν τη μορφή προεξοχής που εκτείνεται κατά μήκος του άξονα της περόνης, έτσι ώστε,

όταν η περόνη περιστρέφεται, το στοιχείο συγκράτησης κινείται επί των αναφερόμενων κεκλιμένων επιφανειών ενώ η περόνη κινείται μεταξύ της θέσης μανδάλωσης και της θέσης απελευθέρωσης έναντι της δύναμης που ασκείται από το στοιχείο εφελκυσμού στην κατεύθυνση του άξονα της περόνης. Επιπροσθέτως τα μέρη, τα οποία είναι συμπαγώς και σταθερά στερεωμένα μεταξύ τους κατά τη διάρκεια της εργασίας κίνησης γαιών, μπορούν εύκολα να συναρμολογούνται και να αποσυναρμολογούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1982945 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07007905.8--18/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wittur Holding GmbH
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-
zhausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kriener, Karl
2)Sturmechner, Karl
3)Grubner, Franz

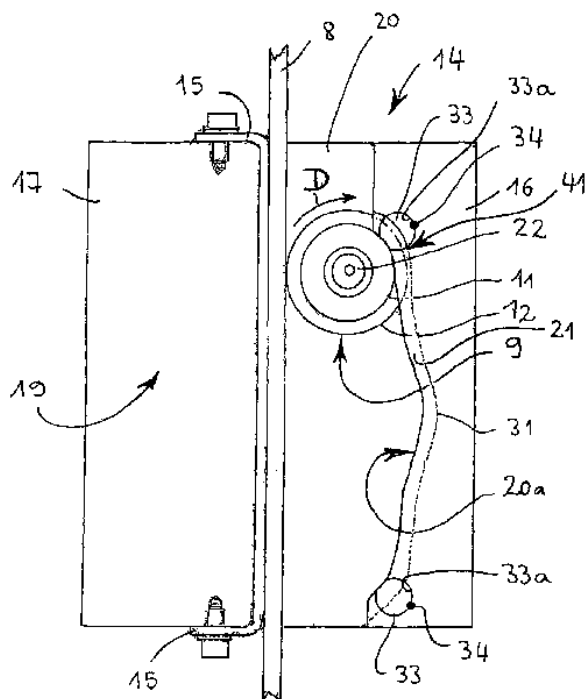
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙ-
ΧΑ ΑΡΠΑΓΗΣ ΜΕ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟ ΚΥ-
ΛΙΣΤΡΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΕΡΙΚΩΣ ΟΡΕΙ-
ΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΛΟΞΑ ΤΟΠΟΘΕ-
ΤΗΜΕΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός πέδης και / ή αρπάγης 14 για έναν θάλαμο ανελκυστήρα, ο οποίος οδηγείται μέσα σε ένα φρεάτιο κατά μήκος των κατακόρυφων σιδηροτροχιών οδήγησης 2, με ένα στερεωμένο στον θάλαμο του ανελκυστήρα σώμα πίεσης 19, του οποίου το σχηματιζόμενο διάκενο τμήμα 20α διαμορφώνει με συγκεκριμένη συναρμολόγηση μαζί με την προς αυτόν διατεταγμένη σιδηροτροχιά οδήγησης ένα διάκενο 20, στο οποίο στην περίπτωση πέδης ή αρπάγης ένα κύλιστρο 9 τραβιέται μέσα σε αυτό, όπου προβλέπεται ένας τερματικός αναστολέας, ο οποίος οριοθετεί τη διαδρομή, κατά την οποία το κύλιστρο 9 τραβιέται μέσα στο διάκενο 20 και έτσι κάθε φορά προκύπτει η τερματική θέση για το κύλιστρο 9 και αυτό στην τερματική του θέση, βασικά στη σιδηροτροχιά οδήγησης 2, κυλιέται με πίεση και ολισθαίνει

στο σώμα πίεσης 19, όπου το διάκενο 20 στην περιοχή της θέσης του τέρματός του στην πλευρά του σώματος πίεσης 19 εφοδιάζεται με ένα επίθεμα 33 από το υλικό του εδράνου, το οποίο διαμορφώνεται και τοποθετείται έτσι, ώστε το κύλιστρο 9 στην τερματική του θέση κατά τμηματικό τρόπο να ολισθαίνει πάνω στο επίθεμα 33 από το υλικό του εδράνου και κατά τμηματικό τρόπο επίσης πάνω στο σκληρότερο υλικό, στην υπόλοιπη επιφάνεια ολίσθησης του παρευρισκόμενου σώματος πίεσης 19.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781291 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05754710.1--01/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04013469-08/06/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLEISCHER, Wolfgang
2)REIMER, Karen
3)GAWORA, Karin

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΑΝΗΣΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

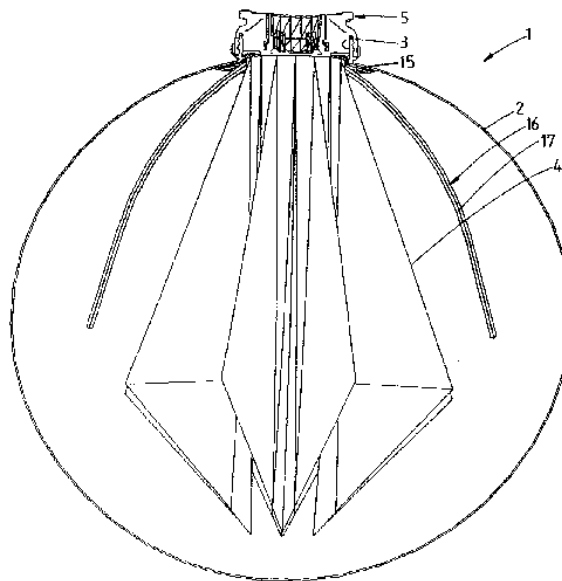
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία πόσιμη μορφή δόσεως ελεγχόμενης απελευθέρωσης οπιοειδούς που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα οπιοειδές για την κατασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για την αγωγή ασθενών με σύνδρομο ανήσυχου ποδός (RLS).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038187 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729650.7--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eurokeg B.V.
 Takelaarsweg 10, 1786 PR Den Helder,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06116211-28/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VEENENDAAL, Jan
 2)VEENENDAAL, Jan Dirk
 3)HANSSEN, Hubert Joseph Frans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ, ΕΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο (1) για ρευστά, ειδικότερα υγρά, όπως μύτρα ή νερό, το οποίο περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περιβλήμα (2), προτιμότερα σφαιροειδές και κατά προτίμηση κατασκευασμένο από ένα άκαμπτο υλικό, ένα αεροστεγές και/ή αδιαπέραστο από τα υγρά εσωτερικό περιβλήμα (4) από ένα εύκαμπτο υλικό που τοποθετείται εσωτερικά του εξωτερικού περιβλήματος (2), ένα τμήμα βαλβίδας (5) για την πλήρωση του δοχείου (1) με ρευστό, και τουλάχιστον μία οπή αερισμού (13) διαμέσου της οποίας το εσωτερικό του εξωτερικού περιβλήματος (2) επικοινωνεί με το εξωτερικό τουλάχιστον κατά την

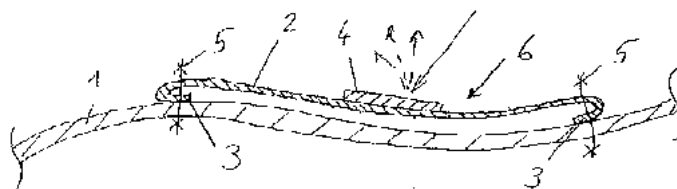
πλήρωση. Ένας ή περισσότεροι αποστάτες (16, 18) ευρίσκονται μεταξύ του εσωτερικού περιβλήματος (4) και του εξωτερικού περιβλήματος (2) παρέχοντας μία ή περισσότερες διαδρομές αερισμού τουλάχιστον κατά την πλήρωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974621 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08102991.0--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schneider, Otmar
 Franz Martin Strasse 4, 5020 Salzburg,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5092007-30/03/2007-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schneider, Otmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια προστατευτική στολή για μονάδες επέμβασης, που αποτελείται από ένα εξάρτημα στολής από ένα υλικό βάσης (1) που μπορεί να αναπνέει, με σταθερά προσαρτημένες πάνω σε αυτή λωρίδες αντανάκλασης (6). Μια αυξημένη δραστηριότητα αναπνοής μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω του ότι η λωρίδα αντανάκλασης (6) αποτελείται από μια λωρίδα βάσης (2) από ένα άκρως άφλεκτο, φωσφορίζον ύφασμα με υψηλή ικανότητα αναπνοής, πάνω στην οποία τοποθετείται μια αντανάκλαστική λωρίδα (4) μέσα σε μια περιοχή ενός τμήματος της επιφάνειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858652 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05823560.7--23/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Demak S.r.l.
 Strada del Cascinotto 163, 10156 Torino,
 ΙΤΑΛΙΑ

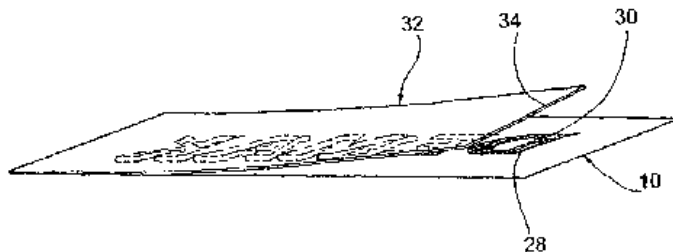
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GASTALDI, Maurizio
 2)MENOZZI, Alberto

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΗΜΑΤΩΝ**

επεξεργασία και της κοπής του υμένα (14) γύρω από τις εσοχές (38), τοιουτοτρόπως παράγοντας ένα στρωματοποιημένο διακοσμητικό στοιχείο αποτελούμενο από ένα μέρος του υμένα (10), ένα στρώμα ρητίνης (30) και ένα μέρος του φύλλου (32).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος για την παραγωγή ενός ή περισσότερων διακοσμητικών στοιχείων, ιδιαίτερα σημάτων (38), συνίσταται από τις φάσεις της θερμομορφοποίησης ενός πολυστρωματικού υμένα (10) αποτελούμενο από ένα πρώτο διαφανές προστατευτικό στρώμα (12), ένα δεύτερο διακοσμητικό στρώμα (14) περιέχον τουλάχιστον μίαν ανόργανη χρωστική ουσία και ένα τρίτο στρώμα στήριξης (16) από θερμομορφοποιήσιμο πλαστικό υλικό, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζει εσοχές (28) στον υμένα (10) της έγχυσης μέσα στις εσοχές (28) μιας ρητίνης σκλήρυνσης (30) η οποία προσκολλάται στο τρίτο στρώμα (16) του υμένα (10) της εφαρμογής ενός φύλλου επικάλυψης (32) στο τρίτο στρώμα (16) του υμένα (10) έτσι ώστε να εσωκλείει την εγχυμένη ρητίνη (30) η οποία υφίσταται μίαν

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893872 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06753222.6--31/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Joh. Heinr. Bornemann GmbH
 Industriestrasse 2, 31683 Obernkirchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

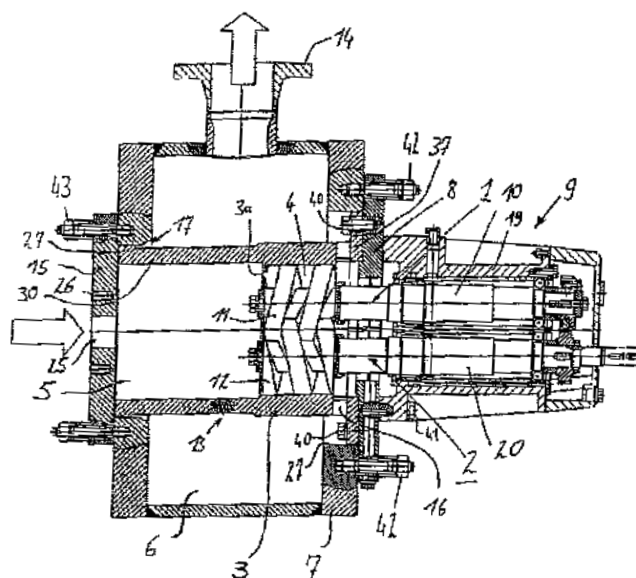
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005025816-02/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHLFING, Gerhard
 2)JASCHKE, Axel
 3)BRANDT, Jens-Uwe

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΛΙΑ ΚΟΧΛΙΩΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια αντλία κοχλιωτής ατράκτου μέσα σε δομή μονής διόδου με δύο άξονες με μια εξωτερική έδραση και των δύο κοχλιωτών ατράκτων (1, 2) και ένα περίβλημα αντλίας (3), το οποίο περικλείει τις κοχλιωτές ατράκτους (1, 2) υπό το σχηματισμό στεγανών θαλάμων προώθησης (4) και περιορίζει εξωτερικά τους στεγανούς θαλάμους προώθησης (4) με την εσωτερική του επιφάνεια περιβλήματος (3a), καθώς και έναν χώρο αναρρόφησης (5) για το προς απορρόφηση μέσον και ένα χώρο πίεσης (6), ο οποίος υποδέχεται το προωθημένο μέσον μέσω των κοχλιωτών ατράκτων (1, 2). Το περίβλημα της αντλίας (3) εισάγεται μέσα σε ένα περίβλημα πίεσης (7) και στερεώνεται πάνω στο περίβλημα πίεσης (7), έτσι ώστε ο χώρος πίεσης (6) να περιβάλλει τουλάχιστον μερικώς το περίβλημα της αντλίας (3).

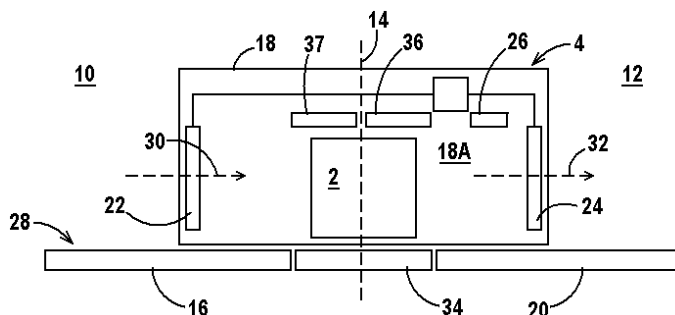


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114767 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08705042.3--07/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scarabee ID B.V.
Haringvliet 100, 3011 TH Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1033178-05/01/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAN, Michael, Kim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (4) για την παραλαβή αποσκευής (2) για μεταφορά, παραδείγματος χάριν σε αεροδρόμιο, όπου η συσκευή περιλαμβάνει χώρο παραλαβής (18Α) με άνοιγμα φόρτωσης και άνοιγμα εκφόρτωσης. Ο χώρος παραλαβής διαθέτει σύστημα κλεισίματος, όπου το σύστημα κλεισίματος περιλαμβάνει μηχανισμό κλεισίματος (22, 24). Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης μονάδα κυλιόμενου διαδρόμου (16, 20) για την εκφόρτωση της αποσκευής από το χώρο παραλαβής διαμέσου του ανοίγματος εκφόρτωσης. Το σύστημα κλεισίματος είναι εξοπλισμένο έτσι ώστε να διατηρεί ανά πάσα στιγμή κλειστό τουλάχιστον το άνοιγμα φόρτωσης ή το άνοιγμα εκφόρτωσης. Με αυτόν τον τρόπο, η συσκευή σύμφωνα με την εφεύρεση είναι εξοπλισμένη ώστε να προστατεύει από τρίτους τις αποσκευές που έχουν παραδοθεί και να εμποδίζει όσους έχουν πρόθεση να ακολουθήσουν την αποσκευή σε χώρους

που δεν είναι προσβάσιμοι στο κοινό. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο για την παραλαβή αποσκευής, η οποία μέθοδος συνάδει με τη λειτουργία της προαναφερόμενης συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2042282 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09150522.2--17/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kebony ASA
Oscarsgate 30, 0352 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20023593-26/07/2002-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Westin, Mats
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΞΥΛΟΥ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

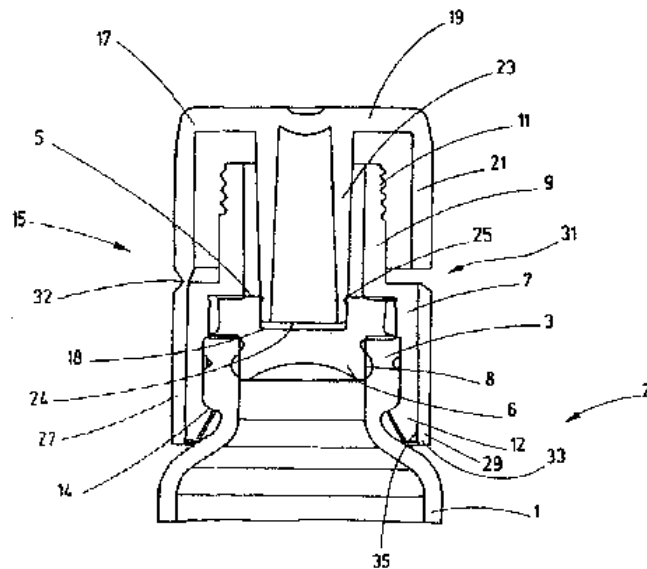
Περιγράφεται ένα ξύλο εμποτισμένο με φουρανικό πολυμερές το οποίο περιλαμβάνει ξύλο εμποτισμένο με ένα μίγμα πολυμεριζώμενης μονομερούς φουρφοϋρυλικής αλκοόλης περιέχον τουλάχιστον φουρφοϋρυλική αλκοόλη, σταθεροποιητικό συνδιαλύτη, νερό και έναν εκκινητή επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από τους ανυδρίτες, τα οξέα και συνδυασμούς τους. Περιγράφεται επίσης μία μέθοδος παραγωγής ενός ξύλου εμποτισμένου με φουράνιο και χρήσεις του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1986926 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703314.0--07/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &
Co. Ravensburg
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006006672-14/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLOCKER, Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΙΓΓΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται σύριγγα ή φύσιγγα με κύλινδρο (1), ο οποίος περικλείει κοιλότητα και περιλαμβάνει άκρο (3), το οποίο εμφανίζει πρόσβαση προς την κοιλότητα, με μεμβράνη (5), η οποία κλείνει στεγανά την πρόσβαση και εμφανίζει περιοχή τρυπήματος (18) που μπορεί να τρυπηθεί με βελόνα, με καπάκι (15) αποτελούμενο από δύο τμήματα και το οποίο εμφανίζει γραμμή προβλεφθείσας θραύσης (31) και υπερκαλύπτει τη μεμβράνη, και με εξοπλισμό κάλυψης ο οποίος καλύπτει στείρα την περιοχή τρυπήματος (18) της μεμβράνης (5) και περιλαμβάνει περιοχή στεγανοποίησης που υπερκαλύπτει την περιοχή τρυπήματος (18), η οποία σύριγγα ή βελόνα χαρακτηρίζεται από το ότι η περιοχή στεγανότητας καλύπτει στείρα την περιοχή τρυπήματος (18) ανεξαρτήτως των αξονικών δυνάμεων που θα ασκηθούν πάνω στην περιοχή της γραμμής προβλεφθείσας θραύσης (31).

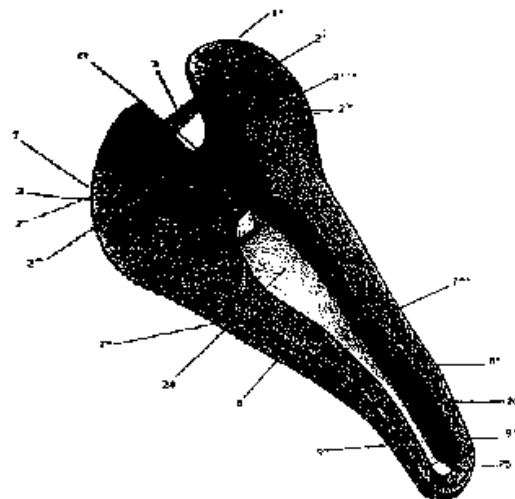


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029417 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726040.4--15/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M.D' A. RIONDATO, Francesco
Via San Metteo 14, 36061 Bassano Del Grappa
(VI), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20060190-21/06/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIONDATO, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΛΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σέλλα ποδηλάτου, του τύπου που έχει δύο ίδια τμήματα (1, 1') διαμήκως συμμετρικά. Ειδικότερα, μια τέτοια σέλλα συνιστά μια βελτίωση αυτής που περιγράφεται στο WO-A-2006015731, του ίδιου καταθέτη. Η σέλλα σύμφωνα με την εφεύρεση έχει έναν κεντρικό διάυλο (20) ο οποίος κλείνει στο κάτω μέρος μ' ένα λεπτό τοίχωμα (24) επιτρέποντας μια βέλτιστη χρήση της εν λόγω σέλλας όταν ο ποδηλάτης ποδηλατεί σε δυσμενείς κλιματικές συνθήκες, ειδικότερα στην περίπτωση βροχής. Το τοίχωμα (24) που κλείνει τον διάυλο (20) έχει ένα μικρό άνοιγμα (25) για να καταστεί ευκολότερη η εκκένωση από τον διάυλο (20) διαφόρων σωματιδίων και υγρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1418973 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02766098.4--23/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KCI Licensing, Inc.
8023 Vantage Drive, San Antonio, TX 78265-4726, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):939166-24/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYNTON, Thomas
2)SANDERS, Teryl, Blane
3)HEATON, Keith
4)HUNT, Kenneth
5)BEARD, Mark
6)TUMEY, David
7)RANDOLPH, Larry, Tab

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

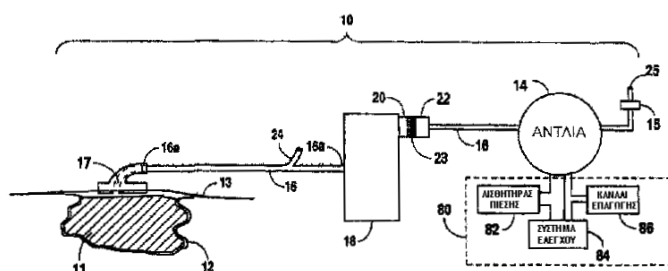
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΕΝΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΙΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα (10) για διέγερση της επουλώσεως ιστού περιλαμβάνει ένα πορώδες επίθεμα (11) τοποθετημένο εντός μίας κοιλότητας τραύματος (12), και έναν αεροστεγή επίδεσμο (13) που στερεώνεται επί του επιθέματος, ούτως ώστε να παρέχει μία αεροστεγή σφράγιση στην κοιλότητα τραύματος (12). Ένα εγγύτατο άκρο (16a) ενός αγωγού (16) μπορεί να συνδέεται στον επίδεσμο (13). Ένα απώτατο άκρο (16b) του αγωγού (16) μπορεί να συνδέεται σε μία πηγή αρνητικής πίεσεως (14), η οποία μπορεί να είναι μία ηλεκτρική αντλία εδραζόμενη εντός ενός

φορητού περιβλήματος (32), ή επιτοίχια συσκευή αναρροφήσεως. Ένα δοχείο συλλογής (18) τοποθετείται κατά μήκος του αγωγού (16) για να συγκρατεί τα εκκρίματα που αναρροφούνται από την περιοχή τραύματος (12) κατά την εφαρμογή αρνητικής πίεσεως. Ένα πρώτο υδρόφοβο φίλτρο (20) τοποθετείται σε ένα άνοιγμα του δοχείου συλλογής (18) για να ανιχνεύει μία κατάσταση πλήρους δοχείου συλλογής. Ένα δεύτερο υδρόφοβο φίλτρο (22) τοποθετείται μεταξύ του πρώτου φίλτρου (20) και της πηγής αρνητικής πίεσεως (14) για να παρεμποδίζει τη μόλυνση του μη απορριπτόμενου τμήματος του συστήματος από τα εκκρίματα που αναρροφούνται από το τραύμα. Ένα φίλτρο οσμών (23) τοποθετείται μεταξύ του πρώτου και δεύτερου υδρόφοβου φίλτρου (20, 22) για να υποβοηθή στη μείωση των δύσσομων ατμών. Παρέχεται ένα μέσον στερεώσεως (34) για να επιτρέπει τη στερέωση του φορητού περιβλήματος (32) σε ένα ακίνητο αντικείμενο, όπως στο κάγκελο μίας κλίνης ή σε έναν ορθοστάτη υποστηρίξεως ενδοφλέβιου ρευστού. Έχει προβλεφθεί ένα μέσον αυτόματης ταλαντώσεως της πίεσεως συναρτήσει του χρόνου προκειμένου να βελτιωθεί και να διεγερθεί περαιτέρω η επούλωση ενός ανοικτού τραύματος. Έχουν προβλεφθεί ένα μέσον μεταβολής της συχνότητας οδηγήσεως της αντλίας και ένα μέσον διαχειρίσεως μίας φορητής τροφοδοσίας ισχύος προκειμένου να αυξηθεί η διάρκεια ζωής της μπαταρίας και να βελτιωθεί η κινητικότητα του ασθενούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675954 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04817274.6--25/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Curie
26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, ΓΑΛΛΙΑ
2)Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
3)MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
57, rue Cuvier, 75231 Paris Cedex 05, ΓΑΛΛΙΑ
4)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03292666-24/10/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUTREIX, Marie
2)SUN, Jian-Sheng

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΛΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΘΗΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά θραύσματα δίκλωνου νουκλεϊκού οξέος, τα οποία περιλαμβάνουν μια χημικά τροποποιημένη ραχοκοκκαλιά τουλάχιστον 4-1000bp, κατά προτίμηση 8-500 bp, και κατά μεγίστη προτίμηση 16-200 bp. Τα αποκαλυπτόμενα μόρια (μόρια DRIL) μπορούν ναπαρέμβουν σε σηματοδότηση βλάβης DNA και μονοπάτια αποκατάστασης, ειδικότερα το μη ομόλογο μονοπάτι NHEJ αποκατάστασης θραύσης διπλής έλικας. Η εφεύρεση αποκαλύπτει την εφαρμογή των μορίων DRIL ως βοηθητικές συνθέσεις προς χρήση σε συνδυασμό με μια αγωγή θραύσης DNA, ειδικότερα ραδιοθεραπεία ή χημειοθεραπεία, σε συνδυασμό με ένα φαρμακευτικά αποδέκτο φορέα, σε μια αποτελεσματική ποσότητα, η οποία εισάγεται εις τους πυρήνες των κυττάρων του όγκου προκειμένου να πυροδοτήσει την θνησιμότητα (εν συντομία DRIL) των κυττάρων / ιστών του όγκου, η οποία προκαλείται δια αποκατάστασης DNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480616 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743339.8--26/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02004786-01/03/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, Rebecca, Jaine
2)GANDERTON, David
3)LEWIS, David, Andrew
4)MEAKIN, Brian, John
5)BRAMBILLA, Gaetano
6)FERRARIS, Alessandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ ΑΕΡΟΖΟΛ ΔΙΣΟΒΟΥ-ΤΥΡΥΛΟ-ΑΠΟΜΟΡΦΙΝΗΣ**

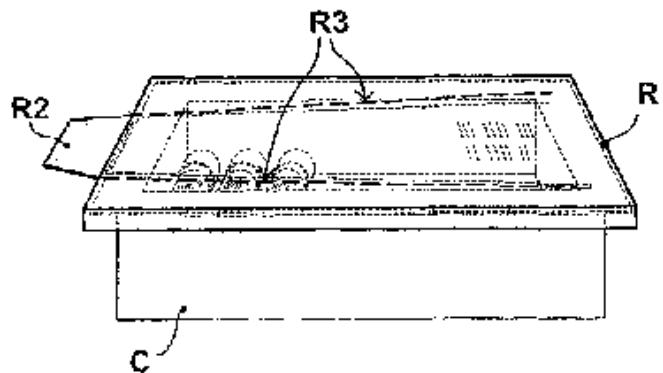
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει φαρμακευτική σύνθεση αεροζόλ περιλαμβάνουσα φάρμακο σε διάλυμα εντός μείγματος προωθητικού υδροφορο-αλκανίου και ενός ή περισσοτέρων συν-διαλυτών, όπου τα υγρά σταγονίδια του αεροζόλ που παρέχονται κατά την ενεργοποίηση της συσκευής εισπνοών, έχουν μέγεθος σωματιδίων περιλαμβανόμενο μεταξύ 0,5 μm και 2,5 μm, με μέση αεροδυναμική διάμετρο μάζας 1-2 μm περίπου, και όπου το κλάσμα των λεπτών σωματιδίων είναι τουλάχιστον 30 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962712 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850973.8--06/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sgarabottolo, Fabio
Via Roma 91, 35030 Cervarese S. Croce,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sgarabottolo, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):"**ΚΙΤ ΑΣΘΕΝΗ" ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία καινούρια συσκευασία μίας χρήσης για δοκιμαστικούς σωλήνες, φιαλίδια (O) και/ή άλλες ιατρικές συσκευές για χρήση σε νοσοκομεία ή άλλες μονάδες υγείας, η οποία περιλαμβάνει ένα δοχείο (C) που παρέχεται με ένα άνοιγμα (A) για την εισαγωγή των εν λόγω δοκιμαστικών σωλήνων, φιαλιδίων (O) και/ή γενικά άλλων ιατρικών συσκευών, και τουλάχιστον ένα στοιχείο (F)για το κλείσιμο και/ή σφράγισμα του εν λόγω ανοίγματος (A), και όπου το εν λόγω στοιχείο (F) παρέχεται με τα δεδομένα ταυτοποίησης (S) του ασθενούς, κ.τ.λ. Το λόγω στοιχείο κλεισίματος και ταυτοποίησης (F) είναι ένα αυτοκόλλητο φύλλο με γλωττίδα (L), επάνω στο οποίο μπορούν να παρέχονται τα εν λόγω δεδομένα ταυτοποίησης (S) του ασθενούς, μαζί με μία ή περισσότερες χαραξίσεις ή διατρήσεις (P) και/ή άλλα συστήματα για άνοιγμα με σχίσμο τουλάχιστον ενός τμήματος (F1) του εν λόγω φύλλου (F). Σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιείται ένα πρόσθετο κάλυμμα (R).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167046 - 01/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08777650.6--20/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,
LTD.
9, Kanda Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007163551-21/06/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAGAWA, Shinsuke
2)SUZUKI, Kai
3)MUKAI, Tadashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπό συζήτηση εφεύρεση παρέχει ένα νέο φαρμακευτικό στερεό παρασκεύασμα που έχει ανώτερες ιδιότητες αποσάθρωσης και εξαιρετική διαλυτότητα που οδηγεί σε ικανοποιητική απορροφησιμότητα δραστικών συστατικών μέσω της γαστρεντερικής οδού. Το φαρμακευτικό στερεό παρασκεύασμα της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει: (α) 7-γλωρο-5-υδροξυ-1-[2-μεθυλ -4-(2-μεθυλβενζοϋλαμινο)βεν-ζοϋλ]-2,3,4,5-τετραϋδρο-1H-βενζοαζεπίνη ή/και άλας

αυτής, (β) υδροξυπροπυλκυτταρίνη που περιέχει υδροξυπροποξυλ ομάδα σε ποσότητα 50 τοις εκατό κατά βάρος ή μεγαλύτερη και (γ) τουλάχιστον ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από καρμελλόζη, μετά νατρίου καρβοξυμεθύλ άμυλο, crospovidone και υδροξυπροπυλκυτταρίνη χαμηλής υποκατάστασης με μέση διάμετρο σωματιδίου από 30 έως 70 μm και 90 τοις εκατό αθροιστική διάμετρο σωματιδίου 100 έως 200 μm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1015477 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98926105.2--28/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
14200 Shady Grove Road,MD 20850 ROCK-
VILLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):44039 P-30/05/1997-US
48093 P-30/05/1997-US
48190 P-30/05/1997-US
50935 P-30/05/1997-US
48101 P-30/05/1997-US
48356 P-30/05/1997-US
56250 P-29/08/1997-US
56296 P-29/08/1997-US
56293 P-29/08/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUBEN, Steven, M.
2)ROSEN, Craig, A.
3)CARTER, Kenneth, C.
4)DILLON, Patrick, J.
5)ENDRESS, Gregory, A.
6)YU, Guo-Liang
7)NI, Jian
8)FENG, Ping
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**32 ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 32 πρωτότυπες ανθρώπινες εκκρινόμενες πρωτεΐνες και απομονωμένα νουκλεϊκά οξέα που περιέχουν τις κωδικεύουσες περιοχές των γονιδίων που κωδικοποιούν τέτοιες πρωτεΐνες. Παρέχονται επίσης φορείς, κύτταρα-ξενιστές, αντισώματα, και ανασυνδυασμένες μέθοδοι για παραγωγή ανθρώπινων εκκρινόμενων πρωτεϊνών. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους χρήσιμες για διάγνωση και θεραπευτική αγωγή διαταραχών που σχετίζονται με αυτές τις πρωτότυπες ανθρώπινες εκκρινόμενες πρωτεΐνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638928 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04735260.4--28/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited

European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0312863-04/06/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROWLEY, Patrick Jelf,

2)SALMON, Roger,
3)SAGEOT, Olivia Anabelle,
4)BACON, David Philip,
5)LANGFORD, David William

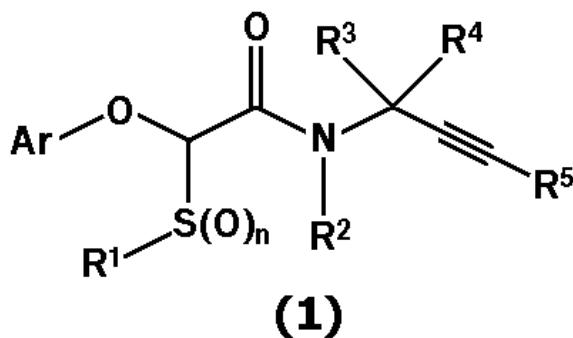
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΛΚΥΝΥΛ-2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΡΥΛΟΞΥ)ΑΛΚΥΛΟΕΙΟ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνες ενώσεις του γενικού τύπου (1), όπου το Ar είναι μία ομάδα του τύπου (A), (B1), (B2) ή (C), ή το Ar είναι μία 5- ή 6-συνδεμένη ομάδα του τύπου (D1) ή (D2) και όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, n, A1, A2, A3, A4, A5, Ka, Kb, L, M, V, W, X, Y και Z έχουν του ορισμούς που δίνονται στην αξίωση 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868579 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707141.5--22/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft

Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):658827 P-07/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUCKLER, Fritz

2)WOLLENSCHLAGER, Axel

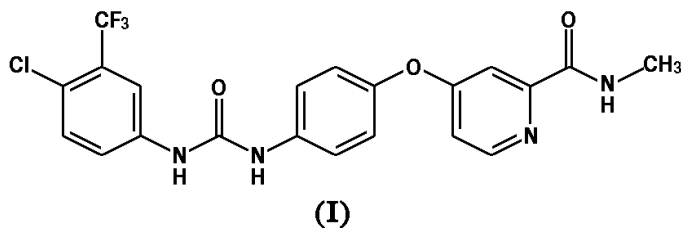
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ένωση του τύπου (I) σε μία υψηλή συγκέντρωση και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς ανεκτό έκδοχο, στη χρήση της σύνθεσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των υπερ-εκφυτικών ασθενειών, όπως ο καρκίνος, είτε ως μία ουσία μόνη της, είτε σε συνδυασμό με άλλες αντικαρκινικές θεραπείες, και στη διαδικασία για την παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594500 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04705765.8--28/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 170-178, 13353 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305319-10/02/2003-DE
10305318-10/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENDERMANN, Rainer
2)LABISCHINSKI, Harald
3)LADEL, Christoph
4)PETERSEN, Uwe
5)NEWTON, Ben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙ-
ΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
ΜΕ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΘΟΡΟΚΙ-
ΝΟΛΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

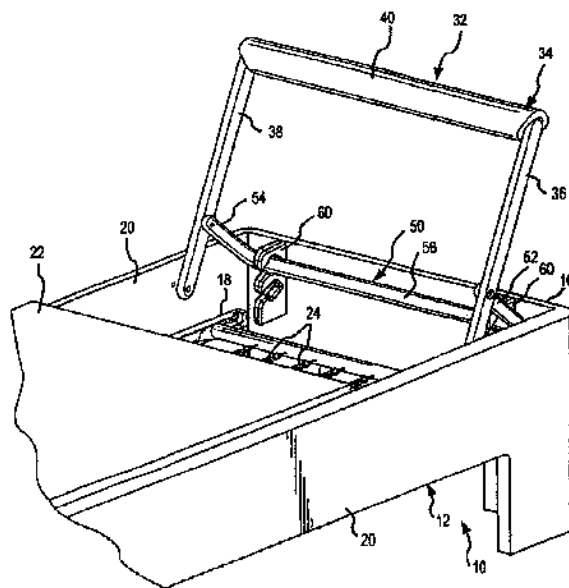
Η εφεύρεση αφορά εισπνεύσιμες συνθέσεις παραγών κινολονοκαρβοξυλικού οξέος για την τοπική καταπολέμηση ασθνεϊών των αναπνευστικών οργάνων, ιδιαίτερος πνευμονικών ασθνεϊών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1791606 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794601.4--30/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Balanced Body Inc.
8220 Ferguson Avenue, Sacramento, CA
95828, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):933015-01/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENDELMAN, Ken
2)HUGHES, Paul R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΠΑΡΑΣ ΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ
ΑΝΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΚΗ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αναμορφωτική συσκευή άσκησης έχει ένα γενικό ορθογώνιο πλαίσιο με ένα κεφαλικό και ένα κάτω άκρο και περιλαμβάνει ένα ζεύγος παράλληλων γραμμών σε απόσταση μεταξύ τους, ένα κινητό όχημα στερεωμένο στο πλαίσιο για κίνηση κατά μήκος των γραμμών ανάμεσα στο εν λόγω κεφαλικό και κάτω άκρο ενάντια σε ένα ή περισσότερα ελατήρια που συνδέονται ανάμεσα στο όχημα και το κάτω άκρο του πλαισίου και μια ρυθμιζόμενη συναρμολόγηση μπάρας ποδιών στερεωμένη στο κάτω άκρο του πλαισίου. Η συναρμολόγηση μπάρας ποδιών περιλαμβάνει μια μπάρα ποδιών και ένα στήριγμα μπάρας της μπάρας ποδιών που χωρά σε ένα ζεύγος στηριγμάτων. Κάθε στήριγμα έχει γενικό σχήμα ορθογώνιου τεμαχίου στερεωμένο στο κάτω άκρο του πλαισίου. Το στήριγμα έχει μια πληθώρα από καθέτωςκατανεμημένες, λοξές σχισμές που ανοίγουν προς τα κάτω για να υποδεχτούν το στήριγμα μπάρας, όπου κάθε λοξή σχισμή έχει ένα τμήμα εισόδου

που εκτείνεται προς τα πάνω σε ένα μεγεθυμένο τμήμα υποστήριξης σε μία βάση της σχισμής για να συγκρατεί εκεί το στήριγμα μπάρας. Το μεγεθυμένο τμήμα υποστήριξης σχηματίζει ένα θύλακα για να συγκρατεί θετικά το στήριγμα μπάρας. Ένα τμήμα κλειδώματος, που με την κίνηση στερεώνεται στο στήριγμα μπάρας ποδιών, μπορεί να εισαχθεί μέσω ολίσθησης στο τμήμα υποστήριξης του στηρίγματος για να κλειδώσει το στήριγμα μπάρας στο τμήμα υποστήριξης του στηρίγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1876897 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742592.6--15/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005019713-28/04/2005-DE
 102005022147-13/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUTY-HEINZE, Anne
 2)HUNGENBERG, Heike
 3)THIELERT, Wolfgang
 4)ELBE, Hans-Ludwig
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

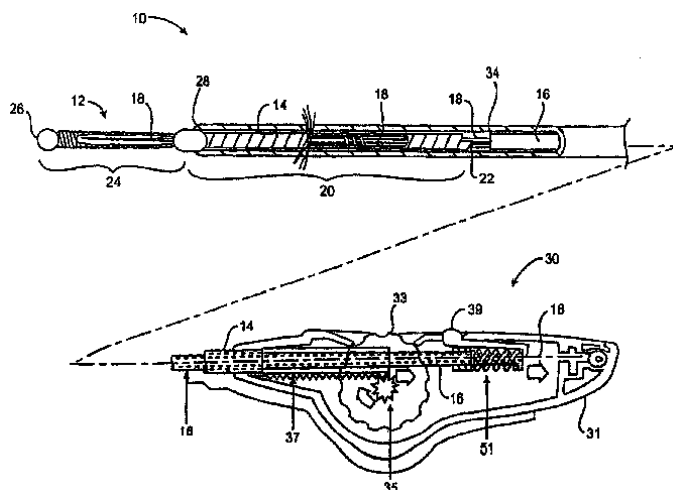
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους συνδυασμούς δραστικών ουσιών, οι οποίοι αποτελούνται αφενός από γνωστά καρβοξαμίδια και αφετέρου από γνωστές εντομοκτόνες δραστικές ουσίες και οι οποίοι είναι ιδιαίτερος κατάλληλοι για την καταπολέμηση ανεπιθύμητων ζωικών βλαβερών οργανισμών όπως εντόμων ή ακάρεων καθώς και ανεπιθύμητων φυτοπαθογόνων μυκήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920741 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08100783.3--22/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conceptus, Inc.
 331 East Evelyn Avenue, Mountain View, CA
 94041, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):150238 P-23/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lowe, Christian
 2)Gurskis, Don
 3)Khera, Ashish
 4)Barnhart, Monica
 5)Bacich, Steven
 6)Swann, Betsy
 7)Silva-Torres, Roberto
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΑΛΛΟΠΙΑΝΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι, συστήματα και διατάξεις αντισύλληψης γενικά βελτιώνουν την ευκολία, ταχύτητα και αξιοπιστία με την οποία η αντισυλληπτική διάταξη (12) μπορεί να αναπτυχθεί διατραχηλικά μέσα σε στόμιο φαλλοπιανού αγωγού. Η αντισυλληπτική διάταξη (12) μπορεί να παραμείνει σε διαμόρφωση μικρού περιγράμματος ενώ η θήκη (14) αποσύρεται εγγύτερα, και στη συνέχεια

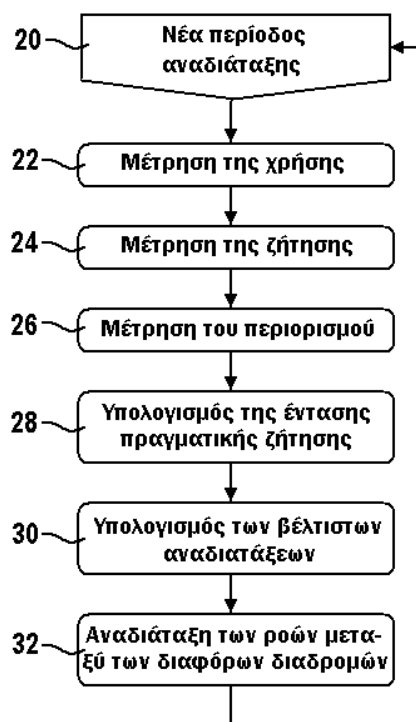
επεκτείνεται σε διαμόρφωση μεγάλου περιγράμματος συμπλέκοντας τους γύρω ιστούς, μέσω χειρισμού ενός ή περισσοτέρων ενεργοποιητών μίας εγγύς λαβής (30) με το ένα χέρι. Αυτό αφήνει το άλλο χέρι ελεύθερο να χειριστεί ένα υστεροσκοπίο, ελαχιστοποιώντας τον αριθμό επαγγελματιών φροντίδας υγείας που απαιτούνται για την ανάπτυξη της αντισυλληπτικής διάταξης (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2103055 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857795.4--19/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPANEMA TECHNOLOGIES
 28 rue de la Redoute, 92260 Fontenay aux
 Roses, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0655722-20/12/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRENOT, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ
 ΕΠΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΔΙΚΤΥΑ-
 ΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΗΘΟΥΣ
 ΡΟΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

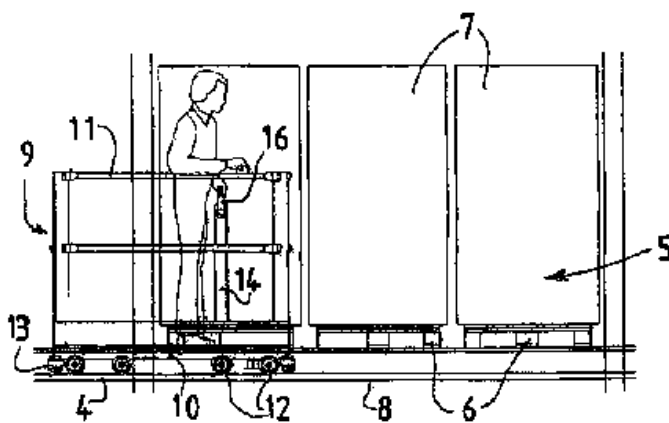
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία βελτιστοποίησης του επιμερισμού ενός πλήθους δικτυακών πόρων μεταξύ πλήθους ροών δεδομένων που παράγονται από πλήθος εφαρμογών, όπου οι αναφερθείσες ροές είναι σε θέση να δανείζονται αριθμό n διαδρομών $[AB_i]$, $i=1$ έως n , οι οποίες συνδέουν ένα τόπο Α και τουλάχιστον ένα τόπο Β σε δίκτυο τηλεπικοινωνιών (6). Η διεργασία της εφεύρεσης περιλαμβάνει την τροποποίηση της κατανομής των ροών στις διαδρομές $[AB_i]$, $i=1$ έως n , προκειμένου να εξισορροπούνται οι εντάσεις πραγματικής ζήτησης των διατιθέμενων διαδρομών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020388 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08356113.4--29/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVOYE
 18 Boulevard des Gorgets, 21000 Dijon,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705665-02/08/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Strauss, Jean-Michel
 2)Valentin, Fabrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩ-
 ΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟ-
 ΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κινητή πλατφόρμα (9) προορίζεται να οδηγεί το προσωπικό παρέμβασης εντός των ραφιών (5) μιας αποθήκης αυτόματης αποθήκευσης, ιδίως για επιδιορθώσεις. Εμφανίζεται όπως ένα όχημα χειροκίνητης (16) ή μηχανοκίνητης προώθησης, η οποία περιλαμβάνει ένα οριζόντιο επίπεδο (10) εξοπλισμένο με προστατευτικό κιγκλίδωμα (11) και εφοδιασμένο πλαγίως με τροχούς (12) και/ή κυλίνδρους (13) προοριζόμενους για συνεργασία με τις οριζόντιες τροχιές (8) των ραφιών (5) του αποθηκευτικού χώρου. Η πλατφόρμα (9) είναι κατά προτίμηση σχεδιασμένη ώστε να φορτώνεται επί του κουβουκλίου (4) ενός μεταφερόμενου αποθηκευτή του χώρου αποθήκευσης, με σκοπό την πρόσβαση στο επιθυμητό επίπεδο της αποθήκης και στο επιθυμητό ράφι (5). Αυτή η πλατφόρμα (9) είναι χρησιμοποιήσιμη στην εκμετάλλευση και συντήρηση εγκαταστάσεων αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1457220 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04014401.6--08/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cardinal Health 303, Inc.
10221 Wateridge Circle, Building A, San Di-
ego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):247756-09/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shearn, James G.J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ

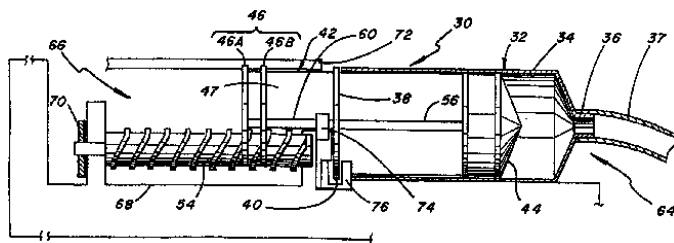
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα οδηγού συριγγών περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο ελικοτομημένο άξονα και ένα έμβολο που πιάει απευθείας στον ελικοτομημένο άξονα έτσι ώστε η περιστροφή του άξονα να κινεί το έμβολο στο σώμα της σύριγγας. Το έμβολο είναι διαμορφωμένο με ένα τμήμα εμπλοκής του ελικοτομημένου άξονα υπό μορφή ημιπερικοχλίου για να πιάει και να ακολουθεί τον ελικοτομημένο άξονα. Το σύστημα οδηγού συριγγών περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σύστημα-οδηγό για τη στερέωση του εμβόλου σε άμεση εμπλοκή με τον ελικοτομημένο άξονα και για να αποτρέπει την περιστροφή του εμβόλου. Ένας

βραχίονας του στελέχους του εμβόλου φέρει δείκτες που προορίζονται να εντοπίζουν την προσέγγιση του πέρατος έγχυσης. Το σώμα της σύριγγας φέρει έναν δείκτη ή δείκτες προοριζόμενους για την αναγνώριση ενός χαρακτηριστικού της σύριγγας, όπως ο όγκος της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1905261 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06761789.4--12/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005034750-21/07/2005-DE
102005034760-21/07/2005-DE
102005036583-01/08/2005-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLATT, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ

Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

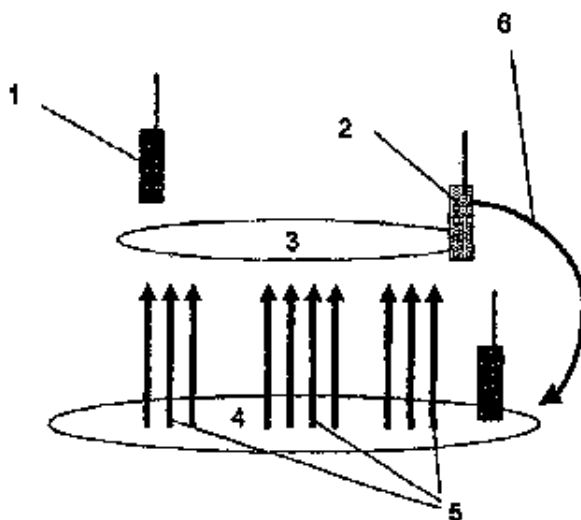
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΡΟΝΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ
ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια διάταξη για τη βελτιστοποίηση των χρόνων λειτουργίας και της απόδοσης αλλαγής κυψελών σε κινητά τερματικά σε ένα δίκτυο κινητής επικοινωνίας με παρακαείμενες ραδιοκυψέλες. Το κινητό τερματικό αποθηκεύει προσωρινά χαρακτηριστικά που αφορούν στο δίκτυο για παρακαείμενες κυψέλες, οι οποίες δεν είναι κατάλληλες για αλλαγή κυψελών όταν το δίκτυο κινητής επικοινωνίας είναι σε λειτουργία και χρησιμοποιεί τα εν λόγω χαρακτηριστικά ως κριτήρια αποφάσεων για την αλλαγή κυψελών και η εν λόγω πληροφορία χρησιμοποιείται συγκεκριμένα για να αποκλειστούν οι

παρακαείμενες κυψέλες από περαιτέρω ραδιοτεχνικές μετρήσεις και διαδικασίες ταυτοποίησης. Εφαρμόζοντας την απόδοση του θερματικού σύμφωνα προς την εφεύρεση είναι δυνατή η αύξηση των χρόνων λειτουργίας και της αλλαγής κυψελών ενός πελάτη. Η συσκευή σύμφωνα προς την εφεύρεση μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για κινητά τερματικά σύμφωνα προς το πρότυπο GSM ή UMTS αλλά και άλλες τεχνολογίες δικτύου (για παράδειγμα, wireless LAN (WLAN), cdma2000, WiMAX, WiBro, enhanced UTRAN κ.τ.λ.).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411069 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03292382.3--26/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L'Oreal
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0211949-26/09/2002-FR
0306121-21/05/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lion, Bertrand
2)Martin, Nathalie
3)Toumi, Beatrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα πολυμερή κατά συστάδες μιάς συγκεκριμένης δομής. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε κοσμητικές συνθέσεις περιέχουσες τέτοια πολυμερή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1362581 - 24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03253063.6--16/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pureific Corp.
7237 Oak Ridge Highway, Suite A, Knoxville,
TN 37931, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):381363 P-17/05/2002-US
425255-29/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dees, H. Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙ-ΙΑΡΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται νέα φάρμακα και συνθέσεις που έχουν ένα αντί-ιδρωτικό παράγοντα και ένα αντιμικροβιακό παράγοντα, και μέθοδοι βασισμένες σ' αυτά, για τον έλεγχο, την πρόληψη, την καλύτερευση, ή τη θεραπεία της εφίδρωσης και της τοπικής μικροβιακής μόλυνσης ή της λοίμωξης του δέρματος των χεριών, των ποδιών, της βουβωνικής χώρας, του προσώπου και άλλων περιοχών του σώματος, μαζί με τη μείωση ή τον έλεγχο των συμπτωμάτων και των παρενεργειών αυτής της εφίδρωσης και της μικροβιακής μόλυνσης ή λοίμωξης. Αυτά τα φάρμακα και οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιούνται για διάφορους καλλυντικούς, ιατρικούς ή φαρμακευτικούς σκοπούς, οι οποίοι περιλαμβάνουν τον έλεγχο της μικροβιακής αύξησης σε χέρια με γάντια, τον έλεγχο της μικροβιακής μόλυνσης των χεριών, τον έλεγχο του χρόνιου ερεθισμού ή της λοίμωξης των χεριών, των

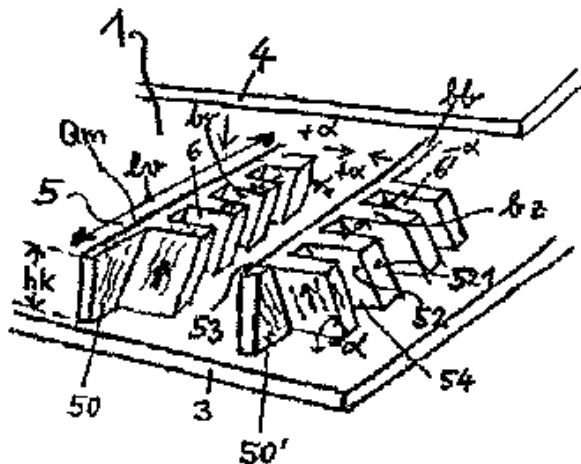
ποδιών, της βουβωνικής χώρας, του κεφαλιού, ή άλλων περιοχών του δέρματος που συνδέονται με την αθλητική συμμετοχή, τον έλεγχο της ακμής του προσώπου ή άλλων όμοιων παθήσεων, ως καλλυντική βάση, ή για τον έλεγχο της οσμής των ποδιών ή της υπερβολικής εφίδρωσης των ποδιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1913211 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06721199.5--06/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Berger, Johann
 Windpassing 62, 3323 Neustadtl/Donau,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17642005-28/10/2005-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berger, Johann
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ Η ΚΑΤΙ ΠΑΡΟΜΙΟ,
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

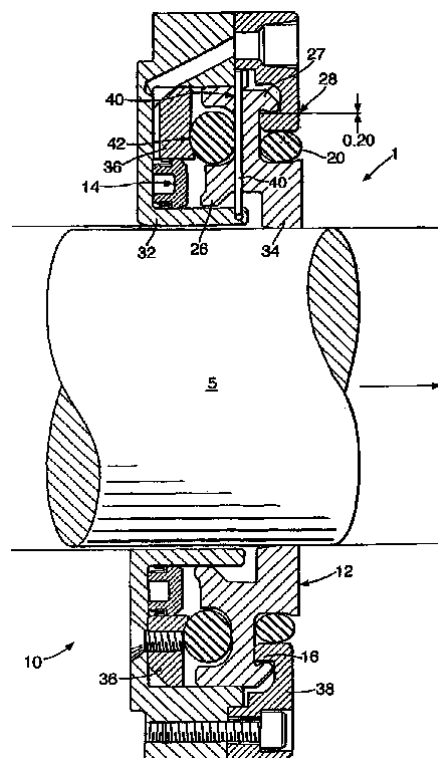
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία δομική πλάκα, κυρίως σε ένα στοιχείο δομής, μετασκευής, στοιχείο επένδυσης, φέρον στοιχείο ή παρόμοιο, με δομή πολλαπλών στρωμάτων, κατά προτίμηση με βάση το ξύλο ή υλικά ξύλου, το οποίο ή τα οποία, σχηματίζεται με δύο σε απόσταση διατεταγμένα στρώματα κάλυψης και με ένα τουλάχιστον ενδιάμεσο ίδιο διατεταγμένο και με αυτά συνδεδεμένο στρώμα πυρήνα και χαρακτηρίζεται από το ότι τοποθετείται μεταξύ των δύο-κάθε φορά με ένα επίπεδο υλικό στρώματος, κατά πλεονεκτικό τρόπο από την ομάδα του ξύλου ή των υλικών του ξύλου, καθώς επίσης στη συνέχεια από μέταλλα ή υλικά υφάσματος, χαρτόνια, πλαστικά υλικά, δομικές ύλες με βάση τα ορυκτά και λίθινη δεδομένη περίπτωση από πολλαπλά στρώματα. Τα στρώματα κάλυψης (3, 4) τοποθετούνται σαν στρώμα πυρήνα μίας τουλάχιστον ενίσχυσης στρώματος πυρήνα λοξών ινών (5), το οποίο σχηματίζεται από ένα παρουσιαζόμενο ενιαίας

ίνας υλικό κατά πλεονεκτικό τρόπο από ξύλο ή από πλαστικοποιημένο υλικό, όπου οι ίνες για την επέκταση των επιφανειών κάλυψης (3, 4) παρουσιάζουν μία γωνία (+α) μεταξύ των +25 μοιρών και 80 μοιρών και / ή μία γωνία (-α) από-25 έως 80 μοιρών και όπου στη συνέχεια προβλέπεται ότι το στρώμα του πυρήνα (5) των λοξών ινών παρουσιάζει πολλούς ίδιους συμμετέχοντες πλήρως στην λοξή κατεύθυνση των ινών, παράλληλα κατά προτίμηση μεταξύ τους όμοιου μεγέθους και ομοιόμορφα κατανεμημένους τοποθετημένους με θετική λοξότητα και / ή με αρνητική λοξότητα κοίλους λοξούς χώρους (6, 6'). Επίσης η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατασκευή της δομικής πλάκας, καθώς επίσης και για τη χρήση της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107954 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740208.6--23/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology Inc
 11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-
 2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03255213-23/07/2003-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOULD'S, William
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή αποσύνδεσης (10) για την απόσπαση ενός σώματος κυτίου από ένα διατηρητικό εργαλείο (5) μέσα σε ένα διαμορφωτή κυτίου μέσα στον οποίο ένας ενεργοποιητής (14) ανασπώνει τους δακτύλους αποκόλλησης (12) ελεύθερους από το κυτίο που μεταφέρθηκε πάνω στο διατηρητικό εργαλείο κατά την πρόσθια διαδρομή προκειμένου να αποφευχθεί η βλάβη στο κυτίο είτε στο περίβλημα αυτού. Κατά τη διαδρομή επιστροφής, το πιστόνι ενεργοποίησης ακινητοποιείται έτσι ώστε οι δακτύλοι να περικλύουν το διατηρητικό εργαλείο για την αποσύνδεση του κυτίου από το διατηρητικό εργαλείο.



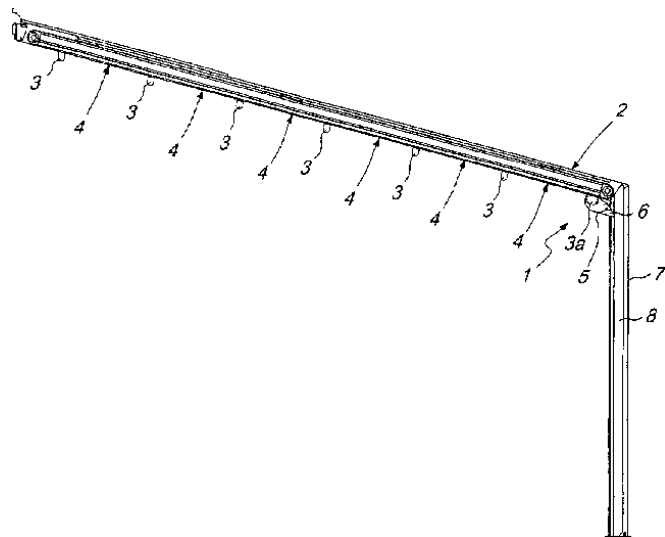
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1596664 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04715376.2--27/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioli Innovation AS
Birkemo, 4387 Bjerkreim, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20030936-28/02/2003-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMORHOLM, Odd, Inge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΩΣΙΜΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα συμπυκνωμένο βρώσιμο γαλάκτωμα ελαίου-σε-ύδωρ που περιλαμβάνει ως συνεχή υδατική φάση φυσιολογικώς ανεκτό, συμπυκνωμένο φυτικό χυμό και ασυνεχή φάση περιλαμβανούσα φυσιολογικώς ανεκτό, ασταθές σε οξειδωση, ακόρεστο λιπίδιο ή λιπαρό οξύ, όπου το γαλάκτωμα παράγεται με ομογενοποίηση έτσι ώστε τουλάχιστον 95 τοις εκατό του αριθμού των σταγονιδίων της εν λόγω ασυνεχούς φάσης να έχουν διάμετρο σωματιδίου όχι μεγαλύτερη από 10 μικρόμετρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2011932 - 24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425418.6--06/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Corradi S.P.A.
Via G. Brini 39, 40128 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grazioso, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΝΤΕΣ, ΠΕΡΓΚΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΡΟΧΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σύνδεσμος (1) για μεταφορά του νερού της βροχής σε τέντες, πέργκολες και τα παρόμοια, που περιλαμβάνει μία σταθερή δομή υποστήριξης (2) για τουλάχιστον ένα κινητό εγκάρσιο μέρος (3) το οποίο είναι άκαμπτα συζευγμένο τουλάχιστον στο ένα άκρο του θόλου κάλυψης (4). Το εγκάρσιο μέλος (3a) που συσχετίζεται με το άκρο του θόλου κάλυψης (4) είναι άκαμπτα συζευγμένο με έναν διάυλο συλλογής (5) ο οποίος είναι ανοικτός σε μία ανώτερη περιοχή και είναι εφοδιασμένος με τουλάχιστον ένα προεξέχον ακροσωλήνιο (6) για την εκροή του νερού που φθάνει στον διάυλο (5) από τον θόλο κάλυψης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1100880 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99938996.8--05/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duke University
230 North Building, Research Drive, Box
90083, Durham, North Carolina 27708-0083,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):95489 P-06/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERSHFIELD, Michael
2)KELLY, Susan, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, γενικά, σε πρωτεΐνες ουρικής οξειδάσης (ουρικήσης) και μόρια νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιούν τις ίδιες. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτεΐνες ουρικής που είναι ειδικά χρήσιμες ως, για παράδειγμα, ενδιάμεσα για παραγωγή βελτιωμένων τροποποιημένων πρωτεϊνών ουρικής με μειωμένη ανοσογονικότητα και αυξημένη βιοδιαθεσιμότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1525313 - 15/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03738299.1--01/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Royal Veterinary College
University of London, Royal College Street,
London NW1 0TU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0217434-27/07/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWNLIE, John,
2)CHALKER, Victoria, Jane,
3)ERLES, Kerstin

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ SPIKE, ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗ/ΕΣΤΕΡΑΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΩΝΑΪΟΥ ΣΚΥΛΩΝ (CRCV)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναπνευστικός κορωναιός σκύλων (CRCV: canine respiratory coronavirus) που απαντάται στην αναπνευστική οδό σκύλων με λοιμώδη αναπνευστική νόσο σκύλων και ο οποίος έχει χαμηλό επίπεδο ομολογίας με τον εντερικό κορωναιό σκύλων, αλλά ο οποίος έχει υψηλόεπιπεδο ομολογίας με όλα τα στελέχη κορωναιού βοοειδών (π.χ., Quebec και LY138) και με στέλεχος OC43 ανθρώπινου κορωναιού. Τμηματικές αλληλουχίες cDNA και πρωτεϊνών spike, πολυμεράσης και αιμοσυγκολλητίνης/εστεράσης του CRCV παρατίθενται στις Εικόνες (1) έως (4), (13) και (14).

```

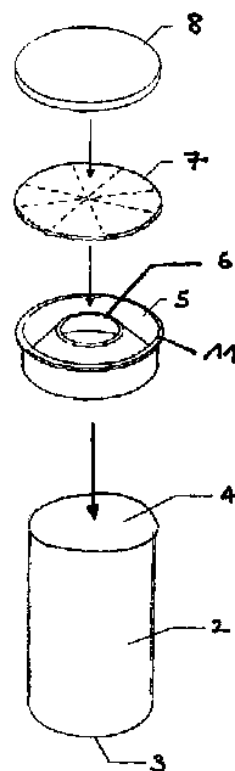
ctcagatgaa ctctgaaatct gctatpnyly ctlaaqaatag agucgcgcact gttgctgggtg 60
ctctccalact tagtactatg actggcagaa tgbtloatca aaaatgcttg aaaaagtatag 120
cagccacacg tgnbtgttctt gttgktrkag gcaccactaa atcttatggc ggcctgggatg 180
atatgttacy tggccttatt aaagatrttg acaatcctgt acttatgggc tgggattatc 240
ctaagtgtga 250

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2008553 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):0711228.8--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kernkamp, Michiel
 2)Jaggy, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ ΧΥΜΑ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δοχείο (1) για την αποθήκευση και το άδειασμα ενός χύμα υλικού αποτελούμενη από: - ένα σκεύος (2) που διαθέτει ένα κλειστό άκρο (3) και ένα ανοικτό άκρο (4), - μία χοάνη (5) που απολήγει σε μία έξοδο εκκένωσης (6), η οποία χοάνη είναι τοποθετημένη εντός του σκεύους (2) και - ένα διατρήσιμο κάλυμμα (7) που κλείνει το άκρο της εξόδου εκκένωσης (6) και το ανοικτό άκρο (4) του σκεύους (2). Η εφεύρεση αφορά επίσης μία δεξαμενή προς επαναπλήρωση από το προαναφερθέν δοχείο και μία μέθοδο προς επαναπλήρωση της δεξαμενής με το δοχείο.

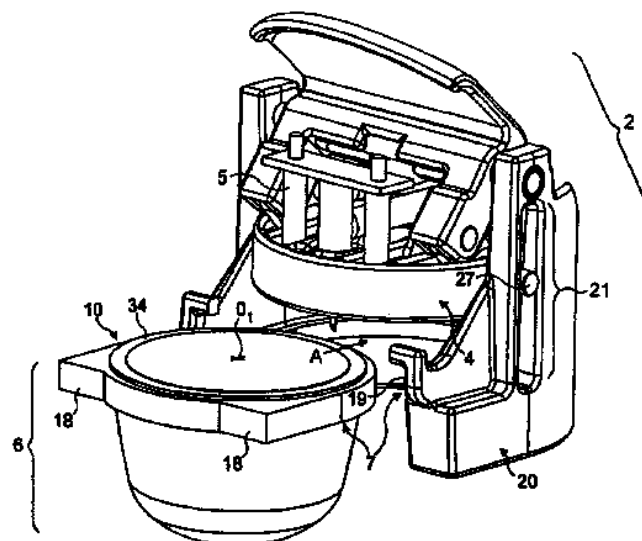


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131704 - 24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709016.3--15/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07103610-06/03/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENISART, Jean-Luc
 2)MEIER, Alain
 3)BONACCI, Enzo
 4)PLEISCH, HansPeter
 5)TALON, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΓΡΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την παρασκευή υγρού ροφήματος από μία κασέτα, που περιλαμβάνει μία μονάδα παροχής (2) για την παροχή υγρού ψεκάσμου στην κασέτα (10), μία υποδοχή κασέτας (6) διαμορφωμένη για να δέχεται και να στηρίζει μία κασέτα, όπου η εν λόγω υποδοχή της κασέτας είναι αποσπώμενη από τη συσκευή και συμπληρωματικά μέσα εισαγωγής (7) που είναι διαμορφωμένα ώστε να επιτρέπουν στην υποδοχή της κασέτας να εισάγεται από την θέση απόσπασής της εντός της μονάδας παροχής (2). Παρέχονται μέσα ψεκάσμου (5) και αποτελούν τμήμα της μονάδας παροχής. Τα μέσα ψεκάσμου μπορούν να κινούνται προς συμπλοκή με την κασέτα και ως προς την μονάδα ψεκάσμου. Παρέχονται επίσης μέσα κλιμάκωσης (16) σε συσχέτιση με τα μέσα ψεκάσμου

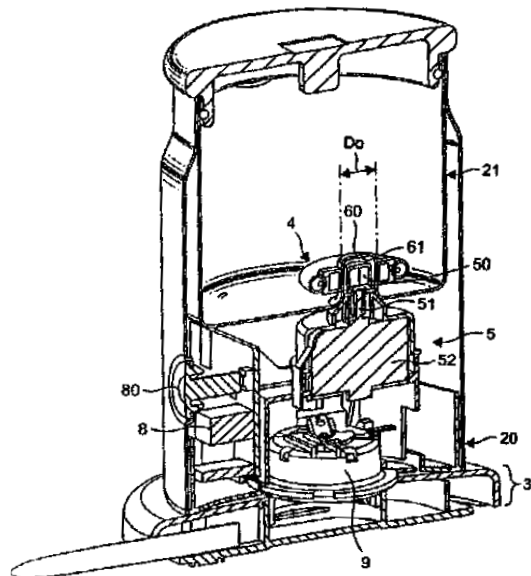
προκειμένου να παρέχουν στεγανοποίηση τοπικά μεταξύ των εν λόγω μέσων ψεκάσμου και της κασέτας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1972241 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08159306.3--08/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04026939-12/11/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boussemart, Christophe S.
 2)Yoakim, Alfred
 3)Chiarella, Francesco
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 ΑΦΡΟΥ ΑΠΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΥΓΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή προετοιμασίας αφρού από υγρό με βάση το γάλα που περιλαμβάνει ένα δοχείο (21) για την υποδοχή του υγρού που θα αφροποποιηθεί, στο οποίο υγρό είναι τοποθετημένος ένας περιστρέψιμος αναδευτήρας (4), μια βάση (20) που συνεργάζεται με το δοχείο, ένα σύστημα (5) οδήγησης του αναδευτήρα. Το σύστημα οδήγησης του αναδευτήρα και ο αναδευτήρας (4, 5) περιλαμβάνουν μαγνητικά στοιχεία που επιτρέπουν στον αναδευτήρα να οδηγείται περιστροφικά με μαγνητισμό μέσα στο δοχείο (21). Τα μέσα ανατάραξης (4, 5, 6) προβλέπονται επίσης για να διακόπτουν ή να αποτρέπουν τη συμμετρική κυκλοφορία του υγρού γύρω από τον ενδιάμεσο κάθετο άξονα (1) του δοχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1416811 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02702268.0--14/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.
 P.O.Box 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):760727-17/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUSLYS, Martinas
 2)KWON, Steven, Soon-Young
 3)SAWYER, Harold
 4)RUSSE, Catherine
 5)STEELE, Sarah, Lathrop
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια ισορροπημένη σύνθεση μείγματος σκόνης με τουλάχιστον μία πηγή λίπους ή ελαίου, τουλάχιστον μία πηγή υδατανθράκων και τουλάχιστον μία πρωτεϊνική πηγή. Αυτή η σύνθεση προστίθεται επωφελώς σε τροφή, για να συμπληρώσει τη διατροφική της αξία, αλλά χωρίς να αλλοιώνει ουσιαστικά τη γεύση της τροφής. Η ποσότητα ενέργειας από την πρωτεΐνη είναι μεταξύ 20 τοις εκατό και 30 τοις εκατό, η ποσότητα ενέργειας από το έλαιο είναι περίπου μεταξύ 40 τοις εκατό και 50 τοις εκατό, και η ποσότητα ενέργειας από τους υδατάνθρακες είναι μεταξύ περίπου 25 τοις εκατό και 35 τοις εκατό. Η πηγή υδατανθράκων μπορεί να είναι η μαλτροδεξτρίνη, η πηγή λίπους ή ελαίου μπορεί να είναι το έλαιο αγριοκράμβης ή/και το λίπος γάλακτος, και η πρωτεϊνική πηγή μπορεί να είναι η πρωτεΐνη ορού γάλακτος, η καζεΐνη, το άλας καζεΐνης, ή η σόγια ή ένα μίγμα

αυτών. Το μίγμα παρασκευάζεται μέσω ανάμιξης των συστατικών με νερό, θέρμανσης και ομογενοποίησης του μίγματος, και μέσω ξήρανσης του μίγματος με εκνέφωση, ώστε να μετατραπεί σε σκόνη. Στη σύνθεση μπορεί να προστεθεί και ένας γαλακτοματοποιητής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1484989 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02789744.6--20/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):335867 P-20/11/2001-US
91149-04/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YANG, Baokang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εύγευστη σύνθεση ροφήματος με βάση χυμούς φρούτων, η οποία περιέχει μια πρωτεΐνη επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από απομόνωμα πρωτεΐνης ορρού γάλακτος και συνδυασμό απομονώματος πρωτεΐνης ορρού γάλακτος και υδρολύματος πρωτεΐνης ορρού γάλακτος, έναν υδρογονάνθρακα επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από σακχαρόζη, φρουκτόζη, HFCS (σιρόπι αραβοσίτου με υψηλή περιεκτικότητα σε φρουκτόζη) 42, HFCS 55, συνδυασμό σακχαρόζης, φρουκτόζης, HFCS 42 και HFCS 55, και συνδυασμούς μαλτοδεξτρίνης με κάποιον άλλον υδρογονάνθρακα επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από σακχαρόζη, φρουκτόζη, HFCS 42 και HFCS 55, ένα βρώσιμο οξύ επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από κιτρικό οξύ, φωσφορικό οξύ, συνδυασμούς κιτρικού οξέος και φωσφορικού οξέος και συνδυασμούς μηλικού οξέος με κάποιο άλλο βρώσιμο οξύ επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από κιτρικό οξύ και φωσφορικό οξύ, έναν χυμό φρούτου ή συνδυασμούς χυμούς φρούτων, διάφορες βιταμίνες και μεταλλικά στοιχεία και, προαιρετικά, ίνες και αρωματικές ουσίες, καθώς και μια μέθοδος για την παρασκευή μιας τέτοιας σύνθεσης. Η σύνθεση που περιέχει τα παραπάνω συστατικά είναι διαυγής, έχει pH περίπου 4,0 ή χαμηλότερο και ιξώδες χαμηλότερο από περίπου 40 centipoise (cP).

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)
0770132 - 08/09/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΕΣ ΣΤΡΕΠΤΟΓΡΑΜΙΝΕΣ	3073706
0904351 - 22/09/2010	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΖΩΪΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑ-ΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ	3073671
0979675 - 15/09/2010	LOESCHE GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΛΕΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	3073760
1015477 - 10/11/2010	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	32 ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3073863
1100880 - 06/10/2010	DUKE UNIVERSITY	ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ	3073880
1201241 - 22/09/2010	CAMPBELL, JAMES N. PAPPAGALLO, MARCO MEYER, RICHARD A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	3073667
1207905 - 01/09/2010	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟ-ΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΡΥΘ-ΜΙΣΗΣ ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ -11	3073657
1228504 - 17/11/2010	ARBITRON INC.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΗΧΗΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3073708
1241930 - 29/09/2010	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑ-ΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ	3073749
1249543 - 29/09/2010	SAINT-GOBAIN PAM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΜΟΙΒΑΙΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙ-ΧΕΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ	3073700
1257538 - 08/09/2010	NEW YORK MEDICAL COLLEGE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΝΙΤΡΟΑΚΡΙΔΙΝΗΣ	3073690
1261325 - 08/09/2010	NEW YORK MEDICAL COLLEGE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΟΑΚΡΙΔΙΝΗ	3073691
1290023 - 27/10/2010	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΒ	3073836
1296951 - 06/10/2010	MERCK SHARP & DOHME CORP.	5-ΧΛΩΡΟ-3-(4-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΦΑΙΝΥΛ)-6'-ΜΕΘΥΛ- [2,3']ΔΙΠΥΡΙΔΙΝΥΛ ΣΕ ΚΑΘΑΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	3073785
1303702 - 29/09/2010	ATELIERS BUSCH S.A.	ΔΙΔΥΜΟΙ ΚΟΧΛΙΟΜΟΡΦΟΙ ΡΟΤΟΡΕΣ, ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΕΚΤΟΠΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3073770
1321947 - 03/11/2010	MAVIG GMBH	ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙ-ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3073668
1352077 - 06/10/2010	WISTA LABORATORIES LTD.	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΣΩΜΑ-ΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	3073715
1362581 - 24/11/2010	PUREIFIC CORP.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙ-ΙΔΡΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3073875
1385980 - 27/10/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΡΟΠΟ	3073835
1388635 - 29/09/2010	TOP LINEA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΔΡΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ ΦΤΕΡΩΝ	3073844
1395378 - 08/09/2010	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙ-ΧΕΙΩΝ	3073677
1395405 - 08/09/2010	BPB LIMITED	ΕΞΩΘΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΟΠΩΣ ΔΟΜΙΚΟ ΓΥΨΟ	3073682

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1399402 - 29/09/2010	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΟΛΗΣ	3073791
1401853 - 22/09/2010	DUKE UNIVERSITY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3073745
1409670 - 13/10/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3073833
1411069 - 03/11/2010	L'OREAL	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3073874
1413323 - 13/10/2010	BAM BUNDESANSTALT FUR MATERIAL-FORSCHUNG UND -PRUFUNG	ΥΑΛΟΣ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΗΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ-ΠΟΡΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3073717
1414496 - 20/10/2010	GALEPHAR M/F	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΡΡARa, ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟΥ	3073776
1416811 - 06/10/2010	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3073885
1418973 - 29/09/2010	KCI LICENSING, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΕΝΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΙΣΤΟΥ	3073858
1421105 - 06/10/2010	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[g] ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΩΝ	3073686
1424345 - 15/09/2010	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ-ΘΕΡΜΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗ	3073781
1425033 - 01/12/2010	MERCK SERONO SA	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ HCG ΚΑΙ LH ΣΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ	3073719
1439792 - 20/10/2010	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	3073815
1443943 - 27/10/2010	NOWICKY, WASSYL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3073780
1453505 - 08/09/2010	UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	ΧΡΗΣΗ ΠΡΑΜΠΠΕΞΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3073703
1457220 - 29/09/2010	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	3073872
1474049 - 15/09/2010	MEDOFF, ROBERT J. TELLMAN, LARS G. MEDOFF, DAVID	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ	3073674
1478667 - 08/09/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΕΝΑΣΚΙΝΗΣ	3073692
1480616 - 17/11/2010	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ ΑΕΡΟΖΟΛ ΔΙΠΣΟΒΟΥΤΥΡΥΛΟ-ΑΠΟΜΟΡΦΙΝΗΣ	3073860
1480644 - 13/10/2010	NOVEXEL	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ	3073825
1484989 - 06/10/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	3073886
1523919 - 17/11/2010	UNI-CHARM CORPORATION	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3073769
1525313 - 15/12/2010	THE ROYAL VETERINARY COLLEGE	ΠΡΩΤΕΪΝΗ SPIKE, ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗ/ΕΣΤΕΡΑΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΩΝΑΪΟΥ ΣΚΥΛΩΝ (CRCV)	3073881

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1527179 - 22/09/2010	CYTHERIS	IL-7 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ IL-7 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3073821
1529273 - 29/09/2010	LANDIS+GYR AG	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ	3073805
1529953 - 29/09/2010	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3073841
1537091 - 06/10/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ 2-ΑΡΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ PPR _α ΚΑΙ PPR _γ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3073789
1546633 - 22/09/2010	MEGGITT TRAINING SYSTEMS, INC.	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΑ ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3073801
1553097 - 29/09/2010	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3073722
1554301 - 22/09/2010	THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΑΓΓΕΙΟ ΠΥΡΕΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ 30 ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ 3' -UTR ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ 1 ΚΑΙ 2 ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	3073803
1562585 - 24/11/2010	ASAT AG APPLIED SCIENCE & TECHNOLOGY	ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ	3073730
1565746 - 08/09/2010	ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΣΕ ΟΓΚΟ	3073723
1569679 - 01/12/2010	CBIO LIMITED	ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΜΕ ΣΑΠΕΡΟΝΙΝΗ 10	3073661
1571208 - 17/11/2010	GENETICS INSTITUTE, LLC	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	3073774
1574181 - 20/10/2010	INSTITUTO CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE NAVARRA, S.A.	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ, ΚΟΧΛΙΑΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3073783
1574708 - 10/11/2010	WOBEN, ALOYS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3073771
1576179 - 15/09/2010	IRM LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3073827
1594500 - 29/09/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΩΝ	3073866
1596664 - 13/10/2010	BIOLI INNOVATION AS	ΒΡΩΣΙΜΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	3073878
1600707 - 17/11/2010	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	3073709
1606409 - 01/09/2010	BIOGEN IDEC MA INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NOGO	3073663
1611131 - 15/09/2010	PALAU PHARMA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3073742
1626924 - 13/10/2010	MEMCO LIMITED	ΟΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	3073796
1634966 - 03/11/2010	TROVAGENE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΥΡΑ	3073838
1637517 - 10/11/2010	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΔΙΚΥΚΛΟ [3.1.0] ΕΞΑΝ-2,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3073766
1638594 - 08/09/2010	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) UNIVERSITE RENE DESCARTES	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ HIP/PAP ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3073714
1638928 - 29/09/2010	SYNGENTA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΛΚΥΝΥΛ-2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΡΥΛΟΞΥ)ΑΛΚΥΛΘΕΙΟΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3073864
1651263 - 24/11/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3073753

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1656347 - 13/10/2010	ASTRAZENECA AB	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	3073718
1662925 - 27/10/2010	ALSA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ	3073666
1666463 - 03/11/2010	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3073678
1668209 - 15/09/2010	ZHU, ALAN QING-LIN	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ	3073713
1675954 - 20/10/2010	INSTITUT CURIE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	3073859
1681337 - 01/12/2010	NESTE OIL OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3073839
1689726 - 06/10/2010	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(BENZ-(Z)-ΥΛΙΔΕΝΟ)-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3073705
1694870 - 27/10/2010	GREINER BIO-ONE GMBH	ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΡV ΓΟΝΟΤΥΠΩΝ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	3073763
1701973 - 15/09/2010	FIRST - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON SOCIO UNICO	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3073694
1715768 - 22/09/2010	CL.COM S.R.L.	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3073761
1720900 - 22/09/2010	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ ΤΗΣ NS-LTPS ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3073816
1722636 - 29/09/2010	DANISCO A/S	ΜΥΚΗΤΩΔΗ ΛΙΠΟΛΥΤΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ	3073765
1723144 - 06/10/2010	ASTRAZENECA AB	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ	3073662
1727497 - 06/10/2010	MENTOR WORLDWIDE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑΝ ΕΚΤΡΑΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3073820
1729348 - 06/10/2010	GUNTHER SPELSBERG GMBH & CO. KG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	3073787
1732558 - 29/09/2010	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-[2H-1-BENZOΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ-8-ΥΛ]-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	3073734
1741842 - 29/09/2010	METALOGENIA, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΥΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ	3073847
1758528 - 15/09/2010	MULDER, ROELOF	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΩΝ	3073747
1761332 - 01/09/2010	ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΑΝΙΟΝΙΚΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	3073664
1762259 - 08/09/2010	UNOMEDICAL A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	3073724
1765282 - 08/09/2010	BIOGAIA AB	ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3073672
1769195 - 22/09/2010	HITACHI POWER EUROPE GMBH	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ / Η ΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	3073804

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1773284 - 15/09/2010	V. MANE FILS	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΙΣ ΒΗΤΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΡΩΜΑΤΟΠΟΙΑ	3073784
1774101 - 27/10/2010	VOSSLOH-WERKE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟ-ΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3073807
1776349 - 06/10/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	2-AMINO-QUINAZOLINE ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ Β-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ (BACE)	3073778
1781291 - 03/11/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΗΣΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	3073849
1781292 - 22/09/2010	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ 3-AMINO-8-(1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-2Η-1-BENZOPYRAN-2-ΟΝΗΣ	3073727
1791606 - 29/09/2010	BALANCED BODY INC.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΠΑΡΑΣ ΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΚΗΣΗΣ	3073867
1791702 - 20/10/2010	CABOT CORPORATION	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3073814
1795467 - 15/09/2010	FATA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	3073777
1798046 - 03/11/2010	SEIKO EPSON CORPORATION	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ	3073712
1801314 - 29/09/2010	HERM. FRIEDR. KUNNE GMBH & CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΓΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ/Η ΩΣ ΑΚΡΑΙΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	3073732
1801598 - 08/09/2010	METRAWATT INTERNATIONAL GMBH	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	3073707
1807048 - 06/10/2010	MEDESIS PHARMA	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗΛΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3073772
1809048 - 22/09/2010	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ Β	3073773
1812440 - 22/09/2010	VERTEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3073840
1833815 - 15/09/2010	INSTYTUT FARMACEUTYCZNY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΗΣ ΙΜΑΤΙΝΙΒΗΣ	3073786
1834001 - 17/11/2010	OUTOTEC OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	3073798
1843879 - 08/09/2010	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	3073693
1844786 - 13/10/2010	EXSYMOL S.A.M.	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ CURCUMA LONGA ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3073741
1853524 - 27/10/2010	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΛΑΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3073822
1853619 - 29/09/2010	UNIVERSITY OF MARYLAND	3-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-17-(1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛ) ΑΝΔΡΟΣΤΑ-5,16-ΔΙΕΝΙΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3073846
1858652 - 17/11/2010	DEMAK S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΗΜΑΤΩΝ	3073852
1864975 - 20/10/2010	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ P38	3073733

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1868579 - 29/09/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΩΜΕΓΑ- ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3073865
1868921 - 08/09/2010	VAPORLOK TECHNOLOGY, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΛΑΜΠΕΣ	3073670
1873166 - 08/09/2010	CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΙΜΕΡΗ SGP130FC	3073688
1876897 - 29/09/2010	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3073868
1877365 - 10/11/2010	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ	3073726
1882807 - 06/10/2010	SIMU	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΓΡΥΛΛΟΥ	3073782
1884934 - 08/09/2010	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕ- ΝΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥ- ΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3073665
1885321 - 22/09/2010	VASERMAN, ELCHANAN	ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΪΣΜΑ ΜΩΡΩΝ	3073813
1885566 - 27/10/2010	USG INTERIORS, INC.	ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΚΥΡΙ- ΩΝ ΤΑΥ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΧΕΣΗ	3073738
1886603 - 15/09/2010	KONRAD KNOBLAUCH VERMOGENSVER- WALTUNG GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	3073729
1888742 - 27/10/2010	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCH- LAND GMBH	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΗΠΑΤΟΣ	3073716
1890608 - 08/09/2010	SENORX, INC.	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΨΙΑΣ	3073687
1891006 - 24/11/2010	WYETH LLC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2 ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΑΛΥ- ΜΑΤΟΣ	3073673
1893082 - 22/09/2010	MICROLIFE INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3073790
1893173 - 06/10/2010	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟ-ΟΞΟ-ΙΝΔΟΛ-ΥΑΙΔΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	3073736
1893872 - 03/11/2010	JOH. HEINR. BORNEMANN GMBH	ΑΝΤΛΙΑ ΚΟΧΛΙΩΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ	3073853
1897546 - 27/10/2010	ASTRAZENECA AB THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVER- SITY OF ABERDEEN	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (E)-7-[4-(4- ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛ- ΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3r,5s)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥ- ΕΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ	3073756
1901755 - 08/09/2010	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Η ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑ- ΓΕΝΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ	3073679
1901973 - 15/12/2010	ABBOTT LABORATORIES	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3073800
1902477 - 13/10/2010	FRONIUS INTERNATIONAL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΜΟΝΑ- ΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΒΩΝ ΑΠΟ ΔΑΓΚΩΜΑΤΑ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ	3073698
1905261 - 06/10/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΡΟΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΕΡΜΑ- ΤΙΚΩΝ	3073873
1905460 - 29/09/2010	HERAEUS KULZER GMBH	ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΣΤΟΥ	3073806
1910175 - 08/09/2010	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3073695

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1913211 - 06/10/2010	BERGER, JOHANN	ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ Η ΚΑΤΙ ΠΑΡΟΜΟΙΟ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3073876
1917018 - 13/10/2010	BIOIBERICA, S.A.	ΘΕΙΙΚΗ ΙΝΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	3073675
1918298 - 06/10/2010	ΑΡΙΤΟΡΕ TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΟ	3073684
1920741 - 20/10/2010	CONCEPTUS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΑΛΛΟΠΙΑΝΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ	3073869
1921119 - 06/10/2010	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3073795
1924570 - 20/10/2010	PULMAGEN THERAPEUTICS (SYNERGY) LIMITED	ΑΖΟΛΟ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3073758
1933768 - 06/10/2010	ALCON, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ	3073752
1944443 - 15/12/2010	SAVIO S.P.A.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΟΧΛΟΥΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	3073819
1947118 - 27/10/2010	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΓΙΔΕΣ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3073683
1951725 - 03/11/2010	ABBOTT PRODUCTS GMBH	N-ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛ-N-BENZOΠΥΡΑΝΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΑΝΥΔΡΑΣΩΝ	3073725
1953320 - 22/09/2010	CIRILLI, ALESSANDRO	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ VASISTAS	3073824
1959955 - 17/11/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ	3073659
1962712 - 06/10/2010	SGARABOTTOLO, FABIO	"ΚΙΤ ΑΣΘΕΝΗ" ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3073861
1963260 - 03/11/2010	RICHTER GEDEON NYRT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΖΕΤΙΜΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3073843
1968949 - 20/10/2010	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΩΝ 4-(BENZIMΙΔΑΖΟΛΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-BENZAMΙΔΩΝ	3073754
1970353 - 29/09/2010	STROMHAGE, RAGNVALD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ	3073797
1972241 - 27/10/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΦΡΟΥ ΑΠΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΥΓΡΟ	3073884
1973541 - 03/11/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	Η ΧΡΗΣΗ BENZO-ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	3073768
1974621 - 06/10/2010	SCHNEIDER, OTMAR	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	3073851
1978197 - 15/09/2010	GSG INTERNATIONAL S.P.A.	ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή ΠΟΡΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΠΟΡΤΑ Η ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ	3073739
1978836 - 29/09/2010	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ	3073845

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1982945 - 03/11/2010	WITTUR HOLDING GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΡΠΑΓΗΣ ΜΕ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟ ΚΥΛΙΣΤΡΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΕΡΙΚΩΣ ΟΡΕΙΧΑΛΛΙΚΙΝΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΛΟΞΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ	3073848
1984835 - 15/09/2010	VERIZON PATENT AND LICENSING INC.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	3073696
1986926 - 27/10/2010	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΣΥΡΙΓΓΑ	3073856
1987038 - 06/10/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ NS5B HCV	3073788
1991145 - 08/09/2010	WARSAW ORTHOPEDIC, INC.	ΒΙΔΑ ΟΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	3073699
1996453 - 10/11/2010	MATERIALS INNOVATION CENTRE B.V.	ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3073721
1996571 - 20/10/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	3073680
1998762 - 03/11/2010	NOVARTIS AG	ΣΤΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	3073832
1998948 - 03/11/2010	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3073842
2003899 - 22/09/2010	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	3073775
2003900 - 22/09/2010	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	3073779
2007652 - 06/10/2010	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ/ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	3073737
2008553 - 13/10/2010	NESTEC S.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ ΧΥΜΑ ΥΛΙΚΟΥ	3073882
2009927 - 22/09/2010	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	3073762
2009928 - 22/09/2010	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	3073767
2011932 - 24/11/2010	CORRADI S.P.A.	ΤΕΝΤΕΣ, ΠΕΡΓΚΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΡΟΧΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	3073879
2013156 - 01/09/2010	KRAUSE-ROHM-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ	3073704
2014176 - 15/09/2010	INTERSNACK KNABBER-GEBACK GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΓΝΙΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΛΑΓΓΩΜΕΝΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	3073757
2015585 - 06/10/2010	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	3073818
2015661 - 22/09/2010	SWIZZPROZZ AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3073809
2017220 - 15/09/2010	NESTEC, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3073743
2019822 - 08/09/2010	AB SCIENCE	ΜΙΑ ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟΞΑΖΟΛΗΣ	3073681
2019825 - 01/09/2010	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΕΠΙΡΚΕΙΑΣ	3073658
2020388 - 22/09/2010	SAVOYE	ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3073871

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2024367 - 08/09/2010	PULMAGEN THERAPEUTICS (INFLAMMATION) LIMITED	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ	3073676
2029417 - 03/11/2010	M.D'A. RIONDATO, FRANCESCO	ΣΕΛΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	3073857
2033472 - 22/09/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΑΔΙΟΦΟΡΕΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3073751
2034480 - 17/11/2010	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	3073728
2035277 - 22/09/2010	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPACIAL ` ESTEBAN TERRADAS`	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΤΗΣΗΣ	3073759
2035684 - 10/11/2010	VIALLE ALTERNATIVE FUEL SYSTEMS B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3073710
2037766 - 22/09/2010	FORCE TECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	3073810
2037887 - 15/09/2010	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙΣΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΒΗΤΑ	3073735
2038187 - 03/11/2010	EUROKEG B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ, ΕΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	3073850
2041289 - 17/11/2010	ENZA ZADEN BEHEER B.V.	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΡΥΣΙΒΗ ΚΑΙ ΑΠΟΥΣΙΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΣΕ CUCUMIS SATIVUS (ΚΟΥΚΟΥΜΙΣ Η ΕΔΩΔΙΜΗ)	3073817
2041472 - 15/09/2010	ALCON, INC.	ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΕΞΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	3073697
2042282 - 06/10/2010	KEBONY ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΞΥΛΟΥ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	3073855
2046331 - 03/11/2010	CELGENE CORPORATION	ΧΡΗΣΗ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΙΝΔΟΛ-2-ΥΛΟ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΜΑΝΔΥΑ	3073701
2047577 - 22/09/2010	VOLTALIS SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ	3073812
2048145 - 15/12/2010	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΚΙΝΑΣΗΣ C ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΟΣ Η ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3073799
2051687 - 06/10/2010	SARA LEE/DE N.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΡΙΧΩΝ	3073740
2057588 - 15/09/2010	ASK S.A.	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΕΠΑΦΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΥΠΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	3073748
2065060 - 27/10/2010	TOP GRADE, S.L.	ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΥΓΡΑΣΙΑΚΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΧΩΡΟΥ	3073689
2066669 - 15/09/2010	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α	3073826
2071220 - 01/09/2010	VALPUMP PATENT GMBH	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	3073655
2071972 - 01/12/2010	RIRI SA	ΕΝΑ ΑΕΡΟΪΔΑΤΟ-ΣΤΕΓΕΣ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	3073793
2074683 - 22/09/2010	LOGICOR LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3073802
2074908 - 01/09/2010	CHIANG, HSIAO-HUNG CHU, LI-CHI	ΕΤΑΞΕΡΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ	3073654
2079481 - 22/09/2010	CIRCASSIA LIMITED	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΑΠΟ ΓΑΤΕΣ	3073792

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2081921 - 08/09/2010	PAION UK LIMITED	ΑΛΑΤΑ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΩΝ	3073660
2083856 - 29/09/2010	CIRCASSIA LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΑΛ-ΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ	3073794
2086102 - 22/09/2010	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR-SCHUNG E.V.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚ-ΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ	3073811
2099797 - 29/09/2010	IRM LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3073702
2100861 - 15/09/2010	ITALCEMENTI S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-ΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ	3073720
2103055 - 03/11/2010	IPANEMA TECHNOLOGIES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΗ-ΘΟΥΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΡΟΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	3073870
2107954 - 27/10/2010	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY INC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ	3073877
2109569 - 06/10/2010	IMPRESS GROUP B.V.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	3073834
2109701 - 29/09/2010	NORINCO	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΟΣΤΡΩ-ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΝΕΛΟΥ ΑΡ-ΘΡΩΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3073829
2114767 - 06/10/2010	SCARABEE ID B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	3073854
2114888 - 10/11/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑ-ΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	3073685
2121283 - 17/11/2010	WIELAND-WERKE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	3073831
2122863 - 27/10/2010	NEXTIVITY, INC.	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΝΑΠΗΔΗΣΕΩΝ	3073837
2126167 - 13/10/2010	DSM IP ASSETS B.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΗΚΤΩΜΑ ΙΝΑ, Η ΙΝΑ, ΠΟΛΥΪΝΙΚΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΙΝΑ	3073656
2127572 - 22/09/2010	NESTEC S.A.	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ	3073744
2130705 - 17/11/2010	VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΤΟΞΑ ΣΚΕΠΗ	3073731
2131704 - 24/11/2010	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΓΡΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ	3073883
2134704 - 22/09/2010	IRM LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟ-ΤΗΤΑΣ ΤΟΥ GPR119	3073755
2137368 - 10/11/2010	BURG-WACHTER KG	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΥΤΟ	3073808
2140220 - 15/09/2010	HECKLER & KOCH GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	3073746
2145445 - 15/09/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑ-ΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ TCP ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3073750
2146073 - 06/10/2010	SCUDERI GROUP LLC	ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	3073764
2148703 - 29/09/2010	LABORATOIRES URGO	ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΞΑΛΑΤΩΣΗ ΔΡΑ-ΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥ-ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ	3073669

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>2148827 - 17/11/2010</i>	HUHTAMAKI NEDERLAND B.V.	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3073711
<i>2150152 - 27/10/2010</i>	INTER IKEA SYSTEMS B.V.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ "ΑΠΑΛΟ" ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑ "ΑΠΑΛΟ" ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΟ	3073830
<i>2165143 - 27/10/2010</i>	WTS KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO KFT.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3073823
<i>2167046 - 01/12/2010</i>	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3073862
<i>2171168 - 06/10/2010</i>	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3073828

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AB SCIENCE</i>	ΜΙΑ ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΤΗΣ 2-ΑΜΙΝΟΞΑΖΟΛΗΣ	2019822 - 08/09/2010	3073681
<i>ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ 3-ΑΜΙΝΟ-8-(1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ)-2Η-1-BENZOΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ	1781292 - 22/09/2010	3073727
<i>ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-[2Η-1-BENZOΠΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ-8-ΥΛ]-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	1732558 - 29/09/2010	3073734
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	1901973 - 15/12/2010	3073800
<i>ABBOTT PRODUCTS GMBH</i>	N-ΣΟΥΛΦΑΜΟΪΛ-N-BENZOΠΥΡΑΝΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΡΒΟΝΙΚΩΝ ΑΝΥΔΡΑΣΕΩΝ	1951725 - 03/11/2010	3073725
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-(BENZ-(Z)-ΥΛΙΔΕΝΟ)-ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1689726 - 06/10/2010	3073705
<i>ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΑΝΙΟΝΙΚΗΣ ΑΡΓΙΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ	1761332 - 01/09/2010	3073664
<i>ALCON, INC.</i>	ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΕΞΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	2041472 - 15/09/2010	3073697
<i>ALCON, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ	1933768 - 06/10/2010	3073752
<i>ALSA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΑΠΟΥΤΣΙΟΥ	1662925 - 27/10/2010	3073666
<i>APITOPE TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ	1918298 - 06/10/2010	3073684
<i>ARBITRON INC.</i>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΗΧΗΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	1228504 - 17/11/2010	3073708
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ	1986926 - 27/10/2010	3073856
<i>ASAT AG APPLIED SCIENCE & TECHNOLOGY</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ	1562585 - 24/11/2010	3073730
<i>ASK S.A.</i>	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΝΕΠΑΦΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΥΠΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	2057588 - 15/09/2010	3073748
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΤΕΡΟΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ	1723144 - 06/10/2010	3073662
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΗΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1656347 - 13/10/2010	3073718
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1553097 - 29/09/2010	3073722
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (E)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛ-ΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΕΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ	1897546 - 27/10/2010	3073756
<i>ATELIERS BUSCH S.A.</i>	ΔΙΔΥΜΟΙ ΚΟΧΛΙΟΜΟΡΦΟΙ ΡΟΤΟΡΕΣ, ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΕΚΤΟΠΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1303702 - 29/09/2010	3073770
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΕΣ ΣΤΡΕΠΤΟΓΡΑΜΙΝΕΣ	0770132 - 08/09/2010	3073706
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΡΟΠΟ	1385980 - 27/10/2010	3073835
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΒ	1290023 - 27/10/2010	3073836

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
BALANCED BODY INC.	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΠΑΡΑΣ ΠΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΚΗΣΗΣ	1791606 - 29/09/2010	3073867
BAM BUNDESANSTALT FUR MATERIALFORSCHUNG UND -PRUFUNG	ΥΑΛΟΣ ΩΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΗΞΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ-ΠΟΡΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	1413323 - 13/10/2010	3073717
BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΤΗΓΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	1998948 - 03/11/2010	3073842
BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΟΛΗΣ	1399402 - 29/09/2010	3073791
BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1876897 - 29/09/2010	3073868
BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΩΜΕΓΑΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1868579 - 29/09/2010	3073865
BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΘΟΡΟΚΙΝΟΛΟΝΩΝ	1594500 - 29/09/2010	3073866
BERGER, JOHANN	ΔΟΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ Η ΚΑΤΙ ΠΑΡΟΜΟΙΟ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	1913211 - 06/10/2010	3073876
BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ	1843879 - 08/09/2010	3073693
BIOGAIA AB	ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΤΩΝ ΟΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	1765282 - 08/09/2010	3073672
BIOGEN IDEC MA INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NOGO	1606409 - 01/09/2010	3073663
BIOIBERICA, S.A.	ΘΕΙΙΚΗ ΙΝΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ	1917018 - 13/10/2010	3073675
BIOLI INNOVATION AS	ΒΡΩΣΙΜΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ	1596664 - 13/10/2010	3073878
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	2019825 - 01/09/2010	3073658
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΩΝ 4-(BENZIMΙΔΑΖΟΛΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-BENZAMΙΔΩΝ	1968949 - 20/10/2010	3073754
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΟΣΟΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	2019825 - 01/09/2010	3073658
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΩΝ 4-(BENZIMΙΔΑΖΟΛΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-BENZAMΙΔΩΝ	1968949 - 20/10/2010	3073754
BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	1529953 - 29/09/2010	3073841
BPB LIMITED	ΕΞΩΘΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΟΠΩΣ ΔΟΜΙΚΟ ΓΥΨΟ	1395405 - 08/09/2010	3073682
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ NS5B HCV	1987038 - 06/10/2010	3073788
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	1600707 - 17/11/2010	3073709
BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑ[G] ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΩΝ	1421105 - 06/10/2010	3073686
BURG-WACHTER KG	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΥΤΟ	2137368 - 10/11/2010	3073808

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CABOT CORPORATION</i>	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1791702 - 20/10/2010	3073814
<i>CAMPBELL, JAMES N.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	1201241 - 22/09/2010	3073667
<i>CARDINAL HEALTH 303, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	1457220 - 29/09/2010	3073872
<i>CBIO LIMITED</i>	ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΜΕ ΣΑΠΕΡΟΝΙΝΗ 10	1569679 - 01/12/2010	3073661
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ 3-(4-ΑΜΙΝΟ-1-ΟΞΟ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-ΙΣΟΙΝΔΟΛ-2-ΥΛΟ)-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΜΑΝΔΥΑ	2046331 - 03/11/2010	3073701
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS</i>	ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	1675954 - 20/10/2010	3073859
<i>CHIANG, HSIAO-HUNG</i>	ΕΤΑΖΕΡΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ	2074908 - 01/09/2010	3073654
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ ΑΕΡΟΖΟΛ ΔΙΣΟΒΟΥΤΥΡΥΛΟ-ΑΠΟΜΟΡΦΙΝΗΣ	1480616 - 17/11/2010	3073860
<i>CHU, LI-CHI</i>	ΕΤΑΖΕΡΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΩΝ	2074908 - 01/09/2010	3073654
<i>CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΥΜΕΝΙΟ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΥΜΕΝΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ, ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1921119 - 06/10/2010	3073795
<i>CIRCASSIA LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΑΠΟ ΓΑΤΕΣ	2079481 - 22/09/2010	3073792
<i>CIRCASSIA LIMITED</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ	2083856 - 29/09/2010	3073794
<i>CIRILLI, ALESSANDRO</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ VASISTAS	1953320 - 22/09/2010	3073824
<i>CL.COM S.R.L.</i>	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1715768 - 22/09/2010	3073761
<i>CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΙΜΕΡΗ SGP130FC	1873166 - 08/09/2010	3073688
<i>CONCEPTUS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΑΛΛΟΠΙΑΝΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ	1920741 - 20/10/2010	3073869
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ-ΘΕΡΜΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ-ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΚΙΤ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΗ	1424345 - 15/09/2010	3073781
<i>CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ ΤΗΣ NS-LTPS ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1720900 - 22/09/2010	3073816
<i>CORRADI S.P.A.</i>	ΤΕΝΤΕΣ, ΠΕΡΓΚΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΡΟΧΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	2011932 - 24/11/2010	3073879
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY INC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ	2107954 - 27/10/2010	3073877
<i>CYTHERIS</i>	IL-7 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ IL-7 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	1527179 - 22/09/2010	3073821
<i>DANISCO A/S</i>	ΜΥΚΗΤΩΔΗ ΛΙΠΟΥΛΤΙΚΑ ΕΝΖΥΜΑ	1722636 - 29/09/2010	3073765
<i>DEMAK S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΗΜΑΤΩΝ	1858652 - 17/11/2010	3073852

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΗΚΤΩΜΑ ΙΝΑ, Η ΙΝΑ, ΠΟΛΥΪΝΙΚΟ ΝΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΙΝΑ	2126167 - 13/10/2010	3073656
<i>DUKE UNIVERSITY</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1401853 - 22/09/2010	3073745
<i>DUKE UNIVERSITY</i>	ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ	1100880 - 06/10/2010	3073880
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΙΝΔΟΛΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1666463 - 03/11/2010	3073678
<i>ENZA ZADEN BEHEER B.V.</i>	ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΡΥΣΙΒΗ ΚΑΙ ΑΠΟΥΣΙΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΣΕ CUCUMIS SATIVUS (ΚΟΥΚΟΥΜΙΣ Η ΕΔΩ-ΔΙΜΗ)	2041289 - 17/11/2010	3073817
<i>ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΣΕ ΟΓΚΟ	1565746 - 08/09/2010	3073723
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΟΠΙΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΝΗΣΥΧΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	1781291 - 03/11/2010	3073849
<i>EUROKEG B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ, ΕΝΘΕΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ	2038187 - 03/11/2010	3073850
<i>EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1395378 - 08/09/2010	3073677
<i>EXSYMOL S.A.M.</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ CURCUMA LONGA ΚΑΙ ΟΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	1844786 - 13/10/2010	3073741
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ 2-ΑΡΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΡΡΡΑ ΚΑΙ ΡΡΡΓ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1537091 - 06/10/2010	3073789
<i>FATA S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΟΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	1795467 - 15/09/2010	3073777
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΓΕΝΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ	1901755 - 08/09/2010	3073679
<i>FIRST - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON SOCIO UNICO</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	1701973 - 15/09/2010	3073694
<i>FORCE TECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	2037766 - 22/09/2010	3073810
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ Ή ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ	2086102 - 22/09/2010	3073811
<i>FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΗΠΑΤΟΣ	1888742 - 27/10/2010	3073716
<i>FRONIUS INTERNATIONAL GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΒΩΝ ΑΠΟ ΔΑΓΚΩΜΑΤΑ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ	1902477 - 13/10/2010	3073698
<i>GALEPHAR M/F</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΡΡΑΡΑ, ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΛΥΚΟΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟΥ	1414496 - 20/10/2010	3073776
<i>GENETICS INSTITUTE, LLC</i>	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ	1571208 - 17/11/2010	3073774
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΤΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ Ρ38	1864975 - 20/10/2010	3073733
<i>GREINER BIO-ONE GMBH</i>	ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΡV ΓΟΝΟΤΥΠΩΝ ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	1694870 - 27/10/2010	3073763

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GSG INTERNATIONAL S.P.A.</i>	ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ Ή ΠΟΡΤΕΣ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΠΟΡΤΑ Η ΟΠΟΙΑ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΦΙΛ	1978197 - 15/09/2010	3073739
<i>GUNTHER SPELSBERG GMBH & CO. KG</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	1729348 - 06/10/2010	3073787
<i>HECKLER & KOCH GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	2140220 - 15/09/2010	3073746
<i>HERAEUS KULZER GMBH</i>	ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΣΤΟΥ	1905460 - 29/09/2010	3073806
<i>HERM. FRIEDR. KUNNE GMBH & CO.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΓΩΝ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΑΡΜΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ/Η ΩΣ ΑΚΡΑΙΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	1801314 - 29/09/2010	3073732
<i>HITACHI POWER EUROPE GMBH</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΘΕΡ- ΜΑΝΣΗΣ ΜΙΑΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΣΥΛΛΕ- ΚΤΗ ΚΑΙ / Η ΕΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	1769195 - 22/09/2010	3073804
<i>HUHTAMAKI NEDERLAND B.V.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2148827 - 17/11/2010	3073711
<i>HUMAN GENOME SCIENCES, INC.</i>	32 ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	1015477 - 10/11/2010	3073863
<i>IMPRESS GROUP B.V.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	2109569 - 06/10/2010	3073834
<i>INSTITUT CURIE</i>	ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	1675954 - 20/10/2010	3073859
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN- SERM)</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ HIP/PAP ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑ- ΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΗΠΑΤΙ- ΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1638594 - 08/09/2010	3073714
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN- SERM)</i>	ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	1675954 - 20/10/2010	3073859
<i>INSTITUTO CIENTIFICO Y TECNO- LOGICO DE NAVARRA, S.A.</i>	ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ, ΚΟΧΛΙΑΚΟ ΕΜΦΥ- ΤΕΥΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	1574181 - 20/10/2010	3073783
<i>INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAIAL ` ESTEBAN TERRA- DAS`</i>	ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΤΡΕΨΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΤΗ- ΣΗΣ	2035277 - 22/09/2010	3073759
<i>INSTYTUT FARMACEUTYCZNY</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΑΣΗΣ ΙΜΑΤΙΝΙΒΗΣ	1833815 - 15/09/2010	3073786
<i>INTER IKEA SYSTEMS B.V.</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ "ΔΙΠΛΟ" ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΑ "ΔΙΠΛΟ" ΚΛΕΙ- ΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΡΤΑΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΕΠΙΠΛΟ	2150152 - 27/10/2010	3073830
<i>INTERSNACK KNABBER-GEBACK GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΓΑΝΙΣΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	2014176 - 15/09/2010	3073757
<i>IPANEMA TECHNOLOGIES</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΜΕΡΙΣΜΟΥ ΠΛΗ- ΘΟΥΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΗΘΟΥΣ ΡΟΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	2103055 - 03/11/2010	3073870
<i>IRM LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2099797 - 29/09/2010	3073702
<i>IRM LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟ- ΤΗΤΑΣ ΤΟΥ GPR119	2134704 - 22/09/2010	3073755
<i>IRM LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΠΟ- ΠΤΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1576179 - 15/09/2010	3073827
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΕΙ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ	2100861 - 15/09/2010	3073720
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	1996571 - 20/10/2010	3073680

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΒΕΝΖΟ-ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	1973541 - 03/11/2010	3073768
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	2-ΑΜΙΝΟ-QUINAZOLINE ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ Β-ΣΕΚΡΕΤΑΣΗΣ (BACE)	1776349 - 06/10/2010	3073778
<i>JOH. HEINR. BORNEMANN GMBH</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΚΟΧΛΙΩΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ	1893872 - 03/11/2010	3073853
<i>KCI LICENSING, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΚΕΝΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΙΣΤΟΥ	1418973 - 29/09/2010	3073858
<i>KEBONY ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΞΥΛΟΥ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	2042282 - 06/10/2010	3073855
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΑΡΩΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	2034480 - 17/11/2010	3073728
<i>KONRAD KNOBLAUCH VERMOGENS-VERWALTUNG GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΒΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	1886603 - 15/09/2010	3073729
<i>KRAUSE-ROHM-SYSTEME AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΕΣΤΕΡΩΝ	2013156 - 01/09/2010	3073704
<i>L'OREAL</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	1411069 - 03/11/2010	3073874
<i>LABORATOIRES URGO</i>	ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΞΑΛΛΑΤΩΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΛΙΠΑΡΗ ΟΥΣΙΑ	2148703 - 29/09/2010	3073669
<i>LANDIS+GYR AG</i>	ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ	1529273 - 29/09/2010	3073805
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1884934 - 08/09/2010	3073665
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	2009927 - 22/09/2010	3073762
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	2009928 - 22/09/2010	3073767
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	2003899 - 22/09/2010	3073775
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	2003900 - 22/09/2010	3073779
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ	2015585 - 06/10/2010	3073818
<i>LG ELECTRONICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΓΙΑ ΕΙΚΟΝΕΣ ΤΥΠΟΥ Β	1809048 - 22/09/2010	3073773
<i>LOESCHE GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΛΕΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΛΕΣΜΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	0979675 - 15/09/2010	3073760
<i>LOGICOR LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2074683 - 22/09/2010	3073802
<i>M.D'A. RIONDATO, FRANCESCO</i>	ΣΕΛΛΑ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	2029417 - 03/11/2010	3073857
<i>MATERIALS INNOVATION CENTRE B.V.</i>	ΑΝΤΙΡΥΠΙΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΙΝΩΝ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1996453 - 10/11/2010	3073721
<i>MAVIG GMBH</i>	ΕΝΔΥΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ	1321947 - 03/11/2010	3073668

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MEDESIS PHARMA</i>	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΥΚΗΛΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΦΥΤΟΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1807048 - 06/10/2010	3073772
<i>MEDOFF, DAVID</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ	1474049 - 15/09/2010	3073674
<i>MEDOFF, ROBERT J.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ	1474049 - 15/09/2010	3073674
<i>MEGGITT TRAINING SYSTEMS, INC.</i>	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΖΕΥΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΑ ΟΠΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1546633 - 22/09/2010	3073801
<i>MEMCO LIMITED</i>	ΟΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	1626924 - 13/10/2010	3073796
<i>MENTOR WORLDWIDE LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΕΧΟΝΤΑ ΜΙΑΝ ΕΚΤΡΑΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1727497 - 06/10/2010	3073820
<i>MERCK SERONO SA</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ HCG ΚΑΙ LH ΣΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ	1425033 - 01/12/2010	3073719
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	5-ΧΛΩΡΟ-3-(4-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΦΑΙΝΥΛ)-6'-ΜΕΘΥΛ-[2,3']ΔΙΠΥΡΙΔΙΝΥΛ ΣΕ ΚΑΘΑΡΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	1296951 - 06/10/2010	3073785
<i>METALOGENIA, S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΔΥΟ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ	1741842 - 29/09/2010	3073847
<i>METRAWATT INTERNATIONAL GMBH</i>	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	1801598 - 08/09/2010	3073707
<i>MEYER, RICHARD A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	1201241 - 22/09/2010	3073667
<i>MICROLIFE INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1893082 - 22/09/2010	3073790
<i>MULDER, ROELOF</i>	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΩΝ	1758528 - 15/09/2010	3073747
<i>MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE</i>	ΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΟΥ	1675954 - 20/10/2010	3073859
<i>NESTE OIL OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	1681337 - 01/12/2010	3073839
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ	2127572 - 22/09/2010	3073744
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ ΧΥΜΑ ΥΛΙΚΟΥ	2008553 - 13/10/2010	3073882
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΓΡΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΣΕΤΑ	2131704 - 24/11/2010	3073883
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΑΦΡΟΥ ΑΠΟ ΤΡΟΦΙΜΟ ΥΓΡΟ	1972241 - 27/10/2010	3073884
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ	1484989 - 06/10/2010	3073886
<i>NESTEC, LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	2017220 - 15/09/2010	3073743
<i>NEW YORK MEDICAL COLLEGE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-ΑΛΚΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΝΙΤΡΟΑΚΡΙΔΙΝΗΣ	1257538 - 08/09/2010	3073690
<i>NEW YORK MEDICAL COLLEGE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΟΑΚΡΙΔΙΝΗ	1261325 - 08/09/2010	3073691
<i>NEXTIVITY, INC.</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΑΝΑΠΗΔΗΣΕΩΝ	2122863 - 27/10/2010	3073837

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NORINCO	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΟΣ ΠΑΝΕΛΟΥ ΑΡΘΡΩΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕΣΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	2109701 - 29/09/2010	3073829
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΙΟΥ	1877365 - 10/11/2010	3073726
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α	2066669 - 15/09/2010	3073826
NOVARTIS AG	ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	1998762 - 03/11/2010	3073832
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΖΩΪΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ	0904351 - 22/09/2010	3073671
NOVEXEL	ΝΕΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΑΣΩΝ	1480644 - 13/10/2010	3073825
NOWICKY, WASSYL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1443943 - 27/10/2010	3073780
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	2167046 - 01/12/2010	3073862
OUTOTEC OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΘΕΙΟΥΧΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	1834001 - 17/11/2010	3073798
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΛΑΙΜΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1853524 - 27/10/2010	3073822
PAION UK LIMITED	ΑΛΑΤΑ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΩΝ	2081921 - 08/09/2010	3073660
PALAU PHARMA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	1611131 - 15/09/2010	3073742
PAPPAGALLO, MARCO	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΨΑΪΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ	1201241 - 22/09/2010	3073667
PFIZER PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩΜΑΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ	1959955 - 17/11/2010	3073659
PFIZER PRODUCTS INC.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	2114888 - 10/11/2010	3073685
PFIZER PRODUCTS INC.	ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	1651263 - 24/11/2010	3073753
PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2171168 - 06/10/2010	3073828
PULMAGEN THERAPEUTICS (INFLAMMATION) LIMITED	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΗΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ	2024367 - 08/09/2010	3073676
PULMAGEN THERAPEUTICS (SYNERGY) LIMITED	ΑΖΟΛΟ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1924570 - 20/10/2010	3073758
PUREIFIC CORP.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΝΤΙ-ΙΔΡΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1362581 - 24/11/2010	3073875
RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1910175 - 08/09/2010	3073695
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΓΙΔΕΣ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1947118 - 27/10/2010	3073683
RICHTER GEDEON NYRT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΖΕΤΙΜΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	1963260 - 03/11/2010	3073843

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RIRI SA</i>	ΕΝΑ ΑΕΡΟΪΔΑΤΟ-ΣΤΕΓΕΣ ΦΕΡΜΟΥΑΡ	2071972 - 01/12/2010	3073793
<i>SAINT-GOBAIN PAM</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΜΟΙΒΑΙΑΣ ΜΑΝΔΑΛΩΣΕΩΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΛΥΨΕΩΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕΩΣ	1249543 - 29/09/2010	3073700
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	1409670 - 13/10/2010	3073833
<i>SARA LEE/DE N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΡΙΧΩΝ	2051687 - 06/10/2010	3073740
<i>SAVIO S.P.A.</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΟΧΛΟΥΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΤΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	1944443 - 15/12/2010	3073819
<i>SAVOYE</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2020388 - 22/09/2010	3073871
<i>SCARABEE ID B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ	2114767 - 06/10/2010	3073854
<i>SCHNEIDER, OTMAR</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	1974621 - 06/10/2010	3073851
<i>SCUDERI GROUP LLC</i>	ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΙΚΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	2146073 - 06/10/2010	3073764
<i>SEIKO EPSON CORPORATION</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ	1798046 - 03/11/2010	3073712
<i>SENORX, INC.</i>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟΨΙΑΣ	1890608 - 08/09/2010	3073687
<i>SGARABOTTOLO, FABIO</i>	"ΚΙΤ ΑΣΘΕΝΗ" ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	1962712 - 06/10/2010	3073861
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΤΕΝΑΣΚΙΝΗΣ	1478667 - 08/09/2010	3073692
<i>SIMU</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΓΡΥΛΛΟΥ	1882807 - 06/10/2010	3073782
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	1416811 - 06/10/2010	3073885
<i>STROMHAGE, RAGNVALD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ	1970353 - 29/09/2010	3073797
<i>SWIZZPROZZ AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2015661 - 22/09/2010	3073809
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΛΚΥΝΥΛ-2-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΡΥΛΟΞΥ)ΑΛΚΥΛΘΕΙΟΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	1638928 - 29/09/2010	3073864
<i>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟΔΙΚΥΚΛΟ [3.1.0] ΕΞΑΝ-2,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	1637517 - 10/11/2010	3073766
<i>TELLMAN, LARS G.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΜΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ	1474049 - 15/09/2010	3073674
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ	1241930 - 29/09/2010	3073749
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΝΤΕΡΙΝΗΣ -11	1207905 - 01/09/2010	3073657
<i>THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY</i>	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ/ΣΥΜΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ	2007652 - 06/10/2010	3073737
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΗΣ	1241930 - 29/09/2010	3073749
<i>THE ROYAL VETERINARY COLLEGE</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΠΙΚΕ, ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΗ/ΕΣΤΕΡΑΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΡΩΝΑΪΟΥ ΣΚΥΛΩΝ (CRCV)	1525313 - 15/12/2010	3073881

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΑΓΓΕΙΟ ΠΥΡΕΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΚΟΙΝΗ 30 ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ 3' -UTR ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ 1 ΚΑΙ 2 ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ	1554301 - 22/09/2010	3073803
THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (Ε)-7-[4-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-6-ΙΣΟΠΡΟΠΥΛ-2-[ΜΕΘΥΛ(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΥΛ](3R,5S)-3,5-ΔΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤ-6-ΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ	1897546 - 27/10/2010	3073756
T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ TCP ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	2145445 - 15/09/2010	3073750
T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΑΔΙΟΦΟΡΕΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΑΔΙΟΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	2033472 - 22/09/2010	3073751
T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΡΟΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ	1905261 - 06/10/2010	3073873
TOP GRADE, S.L.	ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΥΓΡΑΣΙΑΚΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΧΩΡΟΥ	2065060 - 27/10/2010	3073689
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΚΙΝΑΣΗΣ C ΠΕΡΙΕΧΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΟΣ Η ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	2048145 - 15/12/2010	3073799
TROVAGENE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΕ ΟΥΡΑ	1634966 - 03/11/2010	3073838
UNI-CHARM CORPORATION	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1523919 - 17/11/2010	3073769
UNILEVER N.V.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟ-ΟΞΟ-ΙΝΔΟΛ-ΥΛΙΔΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	1893173 - 06/10/2010	3073736
UNILEVER PLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟ-ΟΞΟ-ΙΝΔΟΛ-ΥΛΙΔΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΝΗΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	1893173 - 06/10/2010	3073736
UNIVERSITE RENE DESCARTES	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ HIP/PAP ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1638594 - 08/09/2010	3073714
UNIVERSITY OF MARYLAND	3-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-17-(1Η-ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛ) ΑΝΔΡΟΣΤΑ-5,16-ΔΙΕΝΙΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	1853619 - 29/09/2010	3073846
UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	ΧΡΗΣΗ ΠΡΑΜΠΕΞΟΛΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΜΥΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1453505 - 08/09/2010	3073703
UNOMEDICAL A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ	1762259 - 08/09/2010	3073724
USG INTERIORS, INC.	ΜΕΣΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΚΥΡΙΩΝ ΤΑΥ ΣΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΧΕΣΗ	1885566 - 27/10/2010	3073738
V. MANE FILS	ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝΟΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΙΣ ΒΗΤΑ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΡΩΜΑΤΟΠΟΙΙΑ	1773284 - 15/09/2010	3073784
VALPUMP PATENT GMBH	ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ	2071220 - 01/09/2010	3073655
VAPORLOK TECHNOLOGY, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΛΑΜΠΕΣ	1868921 - 08/09/2010	3073670
VASERMAN, ELCHANAN	ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΑΪΣΜΑ ΜΩΡΩΝ	1885321 - 22/09/2010	3073813
VBG GROUP TRUCK EQUIPMENT GMBH	ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΤΟΞΑ ΣΚΕΠΗ	2130705 - 17/11/2010	3073731

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VERIZON PATENT AND LICENSING INC.</i>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ	1984835 - 15/09/2010	3073696
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙΣΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-1 ΒΗΤΑ	2037887 - 15/09/2010	3073735
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1812440 - 22/09/2010	3073840
<i>VIALLE ALTERNATIVE FUEL SYSTEMS B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	2035684 - 10/11/2010	3073710
<i>VOLTALIS SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ	2047577 - 22/09/2010	3073812
<i>VOSSLOH-WERKE GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1774101 - 27/10/2010	3073807
<i>WARSAW ORTHOPEDIC, INC.</i>	ΒΙΔΑ ΟΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	1991145 - 08/09/2010	3073699
<i>WIELAND-WERKE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΤΕΡΕΑ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΜΕΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	2121283 - 17/11/2010	3073831
<i>WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	1439792 - 20/10/2010	3073815
<i>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	1352077 - 06/10/2010	3073715
<i>WITTUR HOLDING GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΑΡΠΑΓΗΣ ΜΕ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΟ ΚΥΛΙΣΤΡΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΕΡΙΚΩΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΛΟΞΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ	1982945 - 03/11/2010	3073848
<i>WOBLEN, ALOYS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1574708 - 10/11/2010	3073771
<i>WTS KERESKEDELMI ES SZOLGALTATO KFT.</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2165143 - 27/10/2010	3073823
<i>WYETH LLC</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗΣ Α2 ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	1891006 - 24/11/2010	3073673
<i>X-TECHNOLOGY SWISS GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ	1978836 - 29/09/2010	3073845
<i>ZHU, ALAN QING-LIN</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΦΡΑΚΤΗΣ	1668209 - 15/09/2010	3073713

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3035942.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0708127 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95116216.3--14/10/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Polyurethanes GmbH
Elastogranstrasse 60, 49448 Lemforde,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4437859-22/10/1994-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ebert, Katrin
2)Fechner, Frank
3)Seifert, Holger, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥ-
ΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ
ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή σκληρών αφρωδών ουσιών πολυουραιθάνης με ένα περιεχόμενο σε αρωματικές ρίζες από τουλάχιστον 32 τοις εκατό κατά μάζα, οι οποίες συνδέονται στα συστατικά σύνθεσης (α), (β) και/ή (γ) και οι οποίες μειώνουν την θερμοαγωγιμότητα της

πολυουραιθανικής μήτρας, με αντίδραση α) ενδεχομένως τροποποιημένων οργανικών, κατά προτίμηση αρωματικών πολυισοκυανικών με β) τουλάχιστον μία μακρομοριακή ένωση με τουλάχιστον 2 αντιδραστικά άτομα υδρογόνου, τα οποία κατά προτίμηση έχουν συνδεδεμένες αρυλικές ενότητες, και ενδεχομένως γ) μικρομοριακά μέσα επιμήκυνσης ανθρακικής αλυσίδας και/ή μέσα δικτύωσης, παρουσία δ) μέσων ώθησης, κατά προτίμηση κυκλοπεντάνιο και/ή κυκλοεξάνιο σε συνδυασμό με νερό, ε) καταλυτών και ενδεχομένως στ) πρόσθετων ουσιών. Οι σκληρές αφρώδεις ουσίες πολυουραιθάνης χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση σαν μονωτικό υλικό στη βιομηχανία ψυκτικών συσκευών και σαν μονωτική ουσία σε θερμοαγωγικά στοιχεία και σύνθετα στοιχεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3037200.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0614984 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):94102560.3--21/02/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare LLC
555 White Plains Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):26957-05/03/1993-US
145060-29/10/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boyle, Petra
2)Wetzel, Gayle D.
3)Lembach, Kenneth J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ**
ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-a

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα (mAb) τα οποία συνδέονται με τον ανθρώπινο TNF-α. Αποκαλύπτονται αυτοαντισώματα ισότύπων IgM και IgG. Ένα προτιμώμενο ανθρώπινο μονοκλωνικό αντίσωμα είναι το B5 (mAbF78-1A10-B5) και αυτό συνδέεται με τον ανθρώπινο ανασυνδεδεμένο TNF-α (rhTNF-α) σε αντίγνωση ELISA με τίτλο συγκρίσιμο προς εκείνο τριών εξουδετερωτικών mAb ποντικού υψηλής συναφείας. Συνδέεται επίσης με TNFα κυτταρικής επιφανείας και αποτρέπει την έκκριση του TNF-α από κυτταρικές οικογένειες ανθρώπινων μονοκυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3041656.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1087669 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99931099.8--17/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
 Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98304802-17/06/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEUDEKER, Robert, Franciscus
 2)COUTTEAU, Peter, Inve N.V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ**

αυτά περιλαμβάνονται σε μία σύνθεση σαν "ζωντανή" τροφή για μεγαλύτερους οργανισμούς.

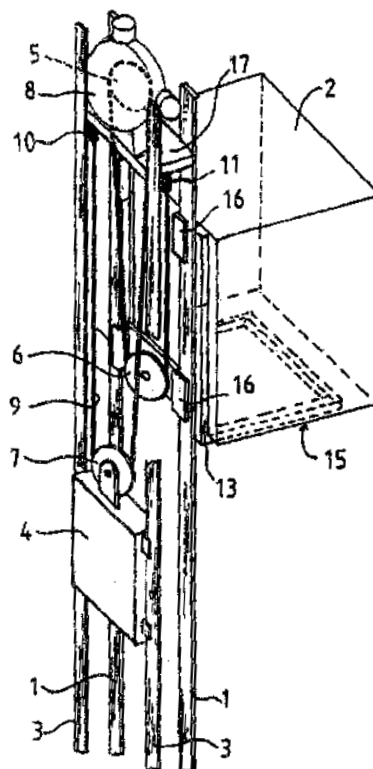
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία σύνθεση θαλάσσιας τροφής που περιλαμβάνει μικροβιακώς λαμβανόμενο αραχιδονικά οξύ (ARA) ή ARA στη μορφή ενός τριγλυκερίδιου. Το ARA κατάλληλα παράγεται από έναν μύκητα, όπως του γένους *Mortierella*, παρότι η ίδια η σύνθεση τροφής είναι απαλλαγμένη από μικροβιακά κύτταρα. Αυτές οι μορφές ARA έχει βρεθεί ότι δίνουν καλύτερη προώθηση της ανάπτυξης και της φυσικής χρωμάτωσης σε θαλάσσιους οργανισμούς (γαρίδες και ψάρια) απ ότι οι αντίστοιχες μορφές φωσφολιπέδιου του ARA από ιχθυέλαιο. Το ARA μπορεί να είναι στη μορφή ενός ελαίου, π.χ. ενός ελαίου-σε-νερό γαλακτώματος ή μπορεί πρώτα να δοθεί σαν τροφή σε προνύμφες, τροχόζωα ή ναύπλιους που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3044974.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1024105 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99119565.2--01/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kone Corporation
 Kartanontie 1, 00330 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):990152-27/01/1999-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ortman, Jaakko
 2)Mustalahti, Jorma
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ
 Σόλωνος 18,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σόλωνος 18,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕ-ΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε έναν ανελκυστήρα τροχαλίας έλξεως, το όχημα του ανελκυστήρα είναι αναρτημένο πάνω σε συρματόσχοινα ανυψώσεως με την βοήθεια ενός τροχίλου διασκέδασης. Ο τρόχλος διασκέδασης, που χρησιμοποιείται για την ανάρτηση του οχήματος του ανελκυστήρα πάνω στα συρματόσχοινα ανυψώσεως, είναι μονταρισμένος πάνω στο πλευρό του οχήματος του ανελκυστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046002.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0563189 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92901802.6--20/12/1991
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Plant Science GmbH
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9004096-21/12/1990-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFVANDER, Per
2)PERSSON, Per, T.
3)TALLBERG, Anneli
4)WIKSTROM, Olle

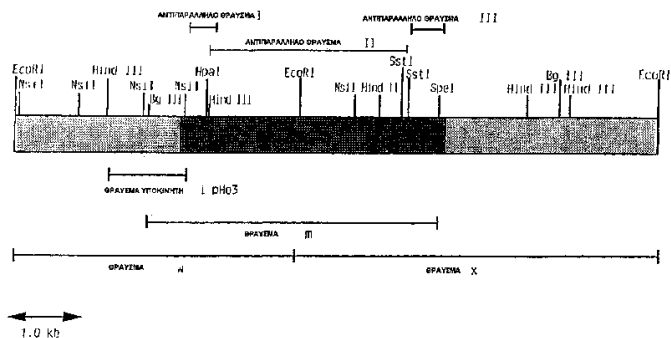
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΕΩΜΗΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΜΥΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΜΥΛΟΠΗΚΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία γενετικά κατασκευασμένη τροποποίηση του γεωμήλου για την καταστολή του σχηματισμού αμύλου τύπου αμυλόζης. Περιγράφονται επίσης τρία θραύσματα για εισαγωγή σε αντιπαράλληλη φορά εντός του γονιδιώματος του γεωμήλου. Επί πλέον, περιγράφονται αντιπαράλληλα μορφώματα, γονίδια και φορείς περιλαμβανόντες τα εν λόγω αντιπαράλληλα θραύσματα. Περαιτέρω περιγράφονται ένας υποκινητής του γονιδίου το οποίο κωδικοποιεί το σχηματισμό

της εδραζόμενης σε κοκκία συνθετάσης αμύλου και επίσης το ίδιο το γονίδιο. Επίσης περιγράφονται κύτταρα, φυτά, κόνδυλοι, μικροκόνδυλοι και σπόροι γεωμήλου περιέχοντα τα εν λόγω αντιπαράλληλα θραύσματα. Τέλος, περιγράφεται άμυλο τύπου αμυλοπηκτικής, αυτοφυές και υποκατασταθέν, προερχόμενο από το γεωμήλο το οποίο έχει τροποποιηθεί γενετικά, καθώς και μία μέθοδος καταστολής του σχηματισμού αμυλόζης σε γεώμηλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047808.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0951909 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98830156.0--19/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ Ή ΑΛΚΑΝΟΪΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΓΚΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ/Η ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται συνδυασμός σύνθεσης που μπορεί να πάρει την μορφή θρεπτικού συμπληρώματος ή φαρμακευτικού παρασκευάσματος για αποτροπή και θεραπευτική αγωγή εκφυλιστικών ή φλεγμονωδών αρθρικών ασθενειών, η οποία περιλαμβάνει L-καρνιτίνη ή κατώτερη αλκανούλο-L-καρνιτίνη και γλυκοζαμινογλυκάνη και/ή συστατικό γλυκοζαμινογλυκάνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3055453.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100403011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:1224215 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):00975093.6--24/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Phadia AB Box 6460, 751 37 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ 2)Valenta, Rudolf Beethovenstrasse 18, 2604 Theresienfeld, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9903950-29/10/1999-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VALENTA, Rudolf 2)VRTALA, Susanne 3)STUMMVOLL, Sabine 4)GRONLUND, Hans 5)GROTE, Monika 6)VANGELISTA, Luca 7)PASTORE, Annalisa, c/o Molecular Structure Div 8)SPERR, Wolfgang, R. 9)VALENT, Peter 10)KRAFT, Dietrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Λ.Καραγιάννη 15,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗ ΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΡΗ1 Ρ 6 ΤΗΣ ΓΥΡΗΣ ΧΛΟΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υποαλλεργιογόνο ανοσογόνο μόριο προερχόμενο από το αλλεργιογόνο Phi 6, όπου το μόριο Phi 6 έχει μια N-τερματική και/ή C-τερματική διαγραφή η οποία κάνει το μόριο ουσιαστικά να στερείται την ικανότητα IgE δέσμευσης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε έναν υποαλλεργιογόνο ανοσογόνο συνδυασμό μορίων προκύπτων από το αλλεργιογόνο Phi 6, κατ'επιλογήν: (1) ένα μόριο Phi 6 που έχει μια N-τερματική διαγραφή η οποία έχει ως συνέπεια το μόριο να στερείται σε μεγάλο βαθμό την ικανότητα IgE-δέσμευσης, και (ii) ένα μόριο Phi 6 που έχει μια C-τερματική διαγραφή η οποία έχει ως συνέπεια το μόριο να στερείται σε μεγάλο βαθμό την ικανότητα IgE-δέσμευσης, τα οποία δύο μόρια μαζί περιλαμβάνουν την πλήρη αλληλουχία του Phi 6. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται στη χρήση του υποαλλεργιογόνου ανοσογόνου μορίου ή μίγματος μορίων στην υποευαισθητοποίηση και διάγνωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3057213.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:1310517 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):01954447.7--06/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Wako Pure Chemical Industries, Ltd. 1-2 Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2000238051-07/08/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)YAMAMOTO, Kohei, 2)TANI, Tsutomu, 3)AOKI, Takashi, 4)HATA, Yoshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ

χαρακτηρίζεται από την υδρόλυση ενός υψηλού μοριακού βάρους πολυμερούς γαλακτικού οξέος, την τοποθέτηση του προκύπτοντος διαλύματος που περιλαμβάνει το υδρολυμένο προϊόν υπό συνθήκη ικανή να καθιζήσει το επιδιωκόμενο πολυμερές γαλακτικού οξέος, το διαχωρισμό του καθιζήσαντος πολυμερούς γαλακτικού οξέος και τη συλλογή τους. Το πολυμερές γαλακτικού οξέος είναι χρήσιμο ως μία μήτρα για σκευάσματα παρατεταμένης αποδέσμευσης. Το σκεύασμα μικροκάψουλας παρατεταμένης αποδέσμευσης που ενκαψυλιώνει μία φυσιολογικά δραστική ουσία μπορεί να αποτρέψει πλήρως την αρχική υπερβολική αποδέσμευση της φυσιολογικά δραστικής ουσίας από τις μικροκάψουλες και να διατηρήσει ένα σταθερό ρυθμό αποδέσμευσης επί μία μεγάλη χρονική περίοδο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διεργασία για την παραγωγή ενός πολυμερούς γαλακτικού οξέος με 15.000 έως 50.000 μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος, όπου το περιεχόμενο πολυμερών υλικών που δεν έχουν περισσότερο από περίπου 5.000 μέσο κατά βάρος μοριακό βάρος σε αυτό δεν είναι περισσότερο από περίπου 5% κατά βάρος, που

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057756.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1330293 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02738838.8--28/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001199484-29/06/2001-JP
2001340993-06/11/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, Kazumichi,
2)YAMADA, Akiko, 313-501,
3)HATA, Yoshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥ-
ΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης περιέχουσα φυσιολογικά δραστική ουσία σε υψηλή περιεκτικότητα καταστέλλουσα την αρχική υπερβολική απελευθέρωση και επιτυγχάνουσα μία σταθερή ταχύτητα απελευθέρωσης σε μακρά χρονική περίοδο. Μία σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης περιλαμβάνουσα (1) φαρμακολογικά δραστική ουσία ή άλας αυτής σε μία ποσότητα περίπου 14 τοις εκατό (β./β.) έως περίπου 24 τοις εκατό (β./β.) επί τη βάσει του συνολικού βάρους της σύνθεσης, (2) υδροξυναφθοϊκό οξύ που

επιλέγεται από 3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό οξύ και 1-υδροξυ-2-ναφθοϊκό οξύ ή άλας αυτών και (3) πολυμερές γαλακτικού οξέος ή άλας αυτού που έχει βάρος μέσου μοριακού βάρους 15.000 έως 50.000, όπου η περιεκτικότητα πολυμερών που έχουν μοριακά βάρη 5.000 ή μικρότερο, είναι περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος ή μικρότερο, όπου η γραμμομοριακή αναλογία του αναφερθέντος υδροξυναφθοϊκού οξέος ή άλατος αυτού προς την αναφερθείσα φυσιολογικά δραστική ουσία ή άλας αυτής είναι από 3:4 έως 4:3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060003.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1512694 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04027711.3--27/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19957904-01/12/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fiebig, Helmut, Prof. Dr. habil. nat.
2)Suck, Roland, Dr.
3)Cromwell, Oliver, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΓΩΝΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΔΗΛΗ-
ΤΗΡΙΟΥ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ iGE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

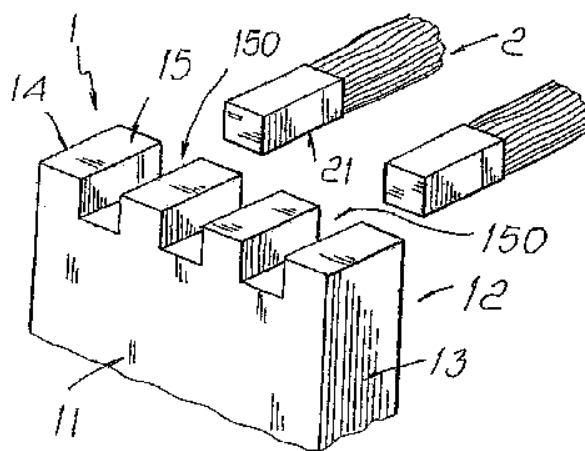
Η εφεύρεση αφορά σε ανασυνδυασμένα αλλεργιογόνα δηλητηρίου εντόμων, ως και σε μία μέθοδο για την εύστοχη παρασκευή τους, όπου τα αναφερθέντα αλλεργιογόνα μπορούν να διαχωριστούν ανάλογα με την εκτέλεση της μεθόδου παρασκευής από ταυτόσημες με την φύση ή ξένες προς την φύση πτυχώσεις (χωροδιατάξεις). Στην προκειμένη περίπτωση δεικνύουν οι πρωτεΐνες με ζένη προς την φύση πτύχωση μία μειωμένη αντιδραστικότητα IgE και αντίστοιχα αλλεργιογονικότητα και μπορούν έτσι να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικό μέσο στην ανοσοθεραπεία αλλεργιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060658.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1495518 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725024.8--11/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20020789-12/04/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURA, Massimo
2)GAMBA, Federico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΖΕΥΞΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύζευξη ανάμεσα σε ένα ευέλικτο αγωγό και ένα τερματικό σύνδεσης, της οποίας η ιδιαιτερότητα οφείλεται στο γεγονός ότι περιλαμβάνει: ένα τερματικό σύνδεσης που διαμορφώνεται ουσιαστικά ως παραλληλεπίπεδο και εμφανίζει μια άνω επιφάνεια και μια κάτω επιφάνεια, δύο πλευρικές επιφάνειες και μια τελική επιφάνεια, και εμφανίζει, στην τελική επιφάνεια, μία ή περισσότερες σχισμές διαμορφωμένες ουσιαστικά ως παραλληλεπίπεδο, που εκτείνονται σε όλο το πάχος του τερματικού σύνδεσης• τουλάχιστον έναν ευέλικτο αγωγό, στον οποίο ένα ακραίο τμήμα είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να ταυριάζει ουσιαστικά με τα εσωτερικά τοιχώματα των σχισμών το ακραίο τμήμα εισάγεται στις σχισμές, και ο ευέλικτος αγωγός εξέρχεται ουσιαστικά σε ορθές γωνίες από μία από τις άνω, κάτω ή

τελική επιφάνεια- τουλάχιστον μία ραφή συγκόλλησης λείζερ, που εκτείνεται κατά μήκος τουλάχιστον μίας από τις δύο επιφάνειες από τις οποίες δεν εξέρχεται ο ευέλικτος αγωγός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062751.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100403071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1454058 - 24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787673.9--14/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argenstrasse 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10157759-27/11/2001-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 ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

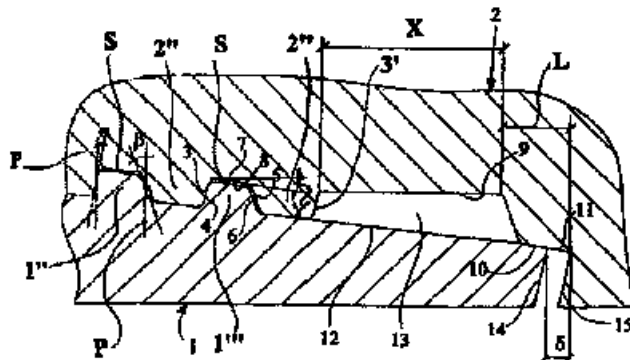
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την επιτήρηση ενός αισθητήρα, ο οποίος ανιχνεύει την ταχύτητα εισροής ενός μέσου. Στη συνέχεια αναφέρεται η εφεύρεση σε μία διάταξη για την εκτέλεση αυτής της μεθόδου. Για να μπορεί να επιχειρηθεί ο αισθητήρας χωρίς να προβλέπονται εφεδρικοί αισθητήρες, συσχετίζεται η αποδιδόμενη από τον αισθητήρα ταχύτητα ροής του μέσου με μία τουλάχιστον παράμετρο λειτουργίας μίας κινούμενης με το ίδιο μέσο εγκατάστασης. Επιπλέον περιλαμβάνει η σύμφωνα με την εφεύρεση διάταξη τον αισθητήρα, που ανιχνεύει την ταχύτητα της ροής του μέσου, μία εγκατάσταση η οποία λειτουργεί με το μέσον και μία συσκευή συσχετισμού για το συσχετισμό της αποδιδόμενης από τον αισθητήρα ταχύτητας ροής του μέσου, με μία τουλάχιστον παράμετρο λειτουργίας της εγκατάστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063046.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1514046 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03752752.0--16/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tenaris Connections Aktiengesellschaft
Bahnhofstrasse 7 Postfach 48, 9494 Schaan,
ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20020274-16/05/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARCAGNO, Gabriel, E.
2)DELLA PINA, Giuseppe
3)TOSCANO, Rita, G.
4)PODRINI, Antonio
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):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩ-
ΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνδεσμος αγωγών με σπείρωμα που περιλαμβάνει αρσενικό στοιχείο (1) και θηλυκό στοιχείο (2), με σπείρωμα και που διαθέτουν αντίστοιχες συμπληρωματικές επιφάνειες σφράγισης, οι οποίες ορίζουν, όταν βιδώνονται μαζί, εντομή (13) που σχηματίζεται πάνω στο θηλυκό στοιχείο (2) με προκαθορισμένο μήκος (X), και διάστημα (7, 8) μεταξύ των σπειρωμάτων του προκαθορισμένου τμήματος (S), που σχηματίζει δεξαμενή για τη στέγαση του λιπαντικού του

συνδέσμου, το οποίο εξέρχεται από τον όγκο μεταξύ των σπειρωμάτων του θηλυκού (2) και του αρσενικού στοιχείου (1) κατά τη σύσφιξη του συνδέσμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063894.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513845 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732782.2--10/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adamed SP. Z O.O.
Pienkow 149, 05-152 Czosnow k/Warszawy,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35464202-20/06/2002-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAJKA, Zbigniew
2)STAWINSKI, Tomasz
3)RECHNIO, Justyna
4)WIECZOREK, Maciej
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΟΛΑΝΖΑΪΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΙ'
ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για την παρασκευή της ολανζαπίνης, η οποία διεργασία συνίσταται στην N-μεθυλίωση της 2-μεθυλο-4-πιπεραζίν-1-υλο-10H-θειενο[2,3-b][1,5] βενζοδιαζεπίνης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με πρωτότυπη ενδιάμεση ένωση, την 2-μεθυλο-4-(4-φορμυλο-1-πιπεραζινυλο)-10H-θειενο[2,3-b][1,5] βενζοδιαζεπίνη του τύπου III, και με διεργασία για την παρασκευή αυτής.

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)
0708127 - 10/11/2010	BASF POLYURETHANES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩ-ΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	3035942.B2
0614984 - 03/11/2010	BAYER HEALTHCARE LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-a	3037200.B2
1087669 - 22/09/2010	DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	3041656.B2
1024105 - 03/11/2010	KONE CORPORATION	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ	3044974.B2
0563189 - 22/09/2010	BASF PLANT SCIENCE GMBH	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΕΩΜΗΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΜΥΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΜΥΛΟΠΗΚΤΙΝΗΣ	3046002.B2
0951909 - 20/10/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ Ή ΑΛΚΑΝΟΪΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΓΚΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ/Η ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΑΥΤΗΣ	3047808.B2
1224215 - 06/10/2010	PHADIA AB VALENTA, RUDOLF	ΜΗ ΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ PH1 P 6 ΤΗΣ ΓΥΡΗΣ ΧΛΟΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3055453.B2
1310517 - 17/11/2010	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3057213.B2
1330293 - 27/10/2010	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3057756.B2
1512694 - 03/11/2010	MERCK PATENT GMBH	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ iGE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3060003.B2
1495518 - 22/09/2010	ABB S.P.A.	ΣΥΖΕΥΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3060658.B2
1454058 - 24/11/2010	WOBLEN, ALOYS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3062751.B2
1514046 - 08/09/2010	TENARIS CONNECTIONS AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	3063046.B2
1513845 - 03/11/2010	ADAMED SP. Z O.O.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ Γ' ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3063894.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABB S.P.A.</i>	ΣΥΖΕΥΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	1495518 - 22/09/2010	3060658.B2
<i>ADAMED SP. Z O.O.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΛΑΝΖΑΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΓΓ' ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	1513845 - 03/11/2010	3063894.B2
<i>BASF PLANT SCIENCE GMBH</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΕΩΜΗΛΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΜΥΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΜΥΛΟΠΗΚΤΙΝΗΣ	0563189 - 22/09/2010	3046002.B2
<i>BASF POLYURETHANES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΑΙΘΑΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	0708127 - 10/11/2010	3035942.B2
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ TNF-Α	0614984 - 03/11/2010	3037200.B2
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	1087669 - 22/09/2010	3041656.B2
<i>KONE CORPORATION</i>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ ΕΛΞΕΩΣ	1024105 - 03/11/2010	3044974.B2
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΝΤΟΜΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ IGE ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1512694 - 03/11/2010	3060003.B2
<i>PHADIA AB</i>	ΜΗ ΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΡΗ1 Ρ 6 ΤΗΣ ΓΥΡΗΣ ΧΛΟΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1224215 - 06/10/2010	3055453.B2
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ Ή ΑΛΚΑΝΟΪΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ, ΓΚΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ/Η ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΑΥΤΗΣ	0951909 - 20/10/2010	3047808.B2
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	1310517 - 17/11/2010	3057213.B2
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1330293 - 27/10/2010	3057756.B2
<i>TENARIS CONNECTIONS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ	1514046 - 08/09/2010	3063046.B2
<i>VALENTA, RUDOLF</i>	ΜΗ ΑΝΑΦΥΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΡΗ1 Ρ 6 ΤΗΣ ΓΥΡΗΣ ΧΛΟΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1224215 - 06/10/2010	3055453.B2
<i>WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	1310517 - 17/11/2010	3057213.B2
<i>WOBLEN, ALOYS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ	1454058 - 24/11/2010	3062751.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3043477
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401218
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	12/09/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3043940
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401701
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	17/05/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3051031
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403547
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/09/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3055546
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403538
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	26/10/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3060431
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400022
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/10/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061611
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401221
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/11/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3069042
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401321
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	23/08/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3070404
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090402744
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	18/09/2010

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005132	Ο κ. Δραγώνης Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005132 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Νισύρου 8, 173 41 Άγιος Δημήτριος σε: ΒΙ.ΠΕ. Μεγάρων, Άγιος Ιωάννης Νησιτικός, Τ.Θ. 917, 19 100 Μέγαρα Αττικής.
1005133	Ο κ. Δραγώνης Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005133 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Νισύρου 8, 173 41 Άγιος Δημήτριος σε: ΒΙ.ΠΕ. Μεγάρων, Άγιος Ιωάννης Νησιτικός, Τ.Θ. 917, 19 100 Μέγαρα Αττικής.
1006502	Ο κ. Δούραλης Χριστοφύλλης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006502 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αγίας Τριάδος 44, 570 10 Ασβεστοχώρι Θεσσαλονίκης σε: Τ.Θ. 10209, 541 10 Θεσσαλονίκη.
1006539	Ο κ. Σταματίου Ευάγγελος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006539 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αριστείδου 113Α, 122 43 Αιγάλεω σε: 5ου Συντάγματος 7, 421 00 Τρίκαλα.
1006741	Ο κ. Σταματίου Ευάγγελος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006741 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αριστείδου 113Α, 122 43 Αιγάλεω σε: 5ου Συντάγματος 7, 421 00 Τρίκαλα.
1006886	Ο κ. Σταματίου Ευάγγελος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006886 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αριστείδου 113Α, 122 43 Αιγάλεω σε: 5ου Συντάγματος 7, 421 00 Τρίκαλα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1004388	Ο δικαιούχος κ. Θεοχάρης Αντώνης μεταβίβασε το 15% (εξ αδιαιρέτου) των δικαιωμάτων του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004388 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Θεοχάρη Κωνσταντίνο, που κατοικεί εις Arlington Heights IL, U.S.A., ο οποίος αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΛΥΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005735	Το «Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης-Ειδικός Λογαριασμός Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας» στο οποίο έχει ήδη παραχωρηθεί άδεια εκμετάλλευσης από τους συνδικαιούχους του υπ' αριθμ. 1005735 διπλώματος ευρεσιτεχνίας κ.κ. Γιαννακόπουλο Αθανάσιο και Τσερβένη-Γούση Αγγελική, έληξε την αποκλειστική υποάδεια εκμετάλλευσης προς την εταιρεία «Αφοι Λειβαδίτη Παραγωγή και Εμπόριο Πτηνοτροφικών Προϊόντων και Πτηνοτρόφων Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία» που εδρεύει εις Τανάγρα Βοιωτίας.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005735	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Γιαννακόπουλος Αθανάσιος και Τσερβένη-Γούση Αγγελική του υπ' αριθμ. 1005735 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσαν ότι, συμφώνησαν στην τροποποίηση-αντικατάσταση της σύμβασης παραχώρησης αποκλειστικής άδειας εκμετάλλευσης στο «Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Ειδικός Λογαριασμός Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας» που εδρεύει εις Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΥΠΟΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005735	Το «Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Ειδικός Λογαριασμός Αξιοποίησης Κονδυλίων Έρευνας» στο οποίο έχει ήδη παραχωρηθεί τροποποίηση-αντικατάσταση της σύμβασης παραχώρησης άδειας εκμετάλλευσης από τους συνδικαιούχους του υπ' αριθμ. 1005735 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, κ.κ. Γιαννακόπουλο Αθανάσιο και Τσερβένη-Γούση Αγγελική, δήλωσε ότι, παραχώρησε αποκλειστική υποάδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ΑΛΚΟΤ Ανώνυμη Εμπορική Εταιρεία Πουλερικών-Κρεάτων και Τροφίμων» με δ.τ. "ΑΛΚΟΤ Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Άνθιμου Γαζή 2, 34 100 Χαλκίδα.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1005141	Ο δικαιούχος κ. Παντελής Πρινιάς παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005141 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20070200076	Ο κ. Παπαγεωργίου Γεώργιος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070200076 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε τη διεύθυνση του από : Αγίας Ειρήνης 4, 151 26 Μαρούσι σε : Γεωργίου Λασσάνη 2, 504 00 Βελβεντό Κοζάνης.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
2002704	Ο κ. Σοφικίτης Ανδρέας (συνδικαιούχος με τον κ. Καλιώρα Γεώργιο) του υπ' αριθμ. 2002704 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λεωφ. Αθηνών 193, 124 61 Χαϊδάρι Αττικής σε: Αγίου Ανδριανού 91, 211 00 Ναύπλιο.
2002800	Ο κ. Σταματίου Ευάγγελος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002800 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αριστείδου 113Α, 122 43 Αιγάλεω σε: 5ου Συντάγματος 7, 421 00 Τρίκαλα.
2002802	Ο κ. Σταματίου Ευάγγελος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002802 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αριστείδου 113Α, 122 43 Αιγάλεω σε: 5ου Συντάγματος 7, 421 00 Τρίκαλα.
2002831	Ο κ. Σταματίου Ευάγγελος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002831 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αριστείδου 113Α, 122 43 Αιγάλεω σε: 5ου Συντάγματος 7, 421 00 Τρίκαλα.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000245	Οι εταιρείες "Centre National De La Recherch Scientifique" και "Idenix (Cayman) Limited" μεταβίβασαν μέρος των εξ'αδιαιρέτου δικαιωμάτων τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000245 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στο "L' Universiti Montpellier II" που εδρεύει εις 2 Place Eugthe Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5, France και οι τρεις εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους, με κατ'ισομοιρία ποσοστά εξ'αδιαιρέτου (33,3% έκαστος).

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
8000318	Η εταιρεία "Schwarz Pharma Ag" του υπ' αριθμ. 8000318 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας μετέβαλε την νομική της μορφή σε: "UCB Pharma GmbH"

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
8000020	Η εταιρεία "Novartis Ag" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000020 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας στην εταιρεία "Novartis (Hellas) ΑΕΒΕ" που εδρεύει εις 120 χλμ. Εθνικής Οδού 1, Μεταμόρφωση, GR 144 51 Ελλάδα.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3029882	Η εταιρεία “Domminaco Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3029882 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ag” που εδρεύει εις Schdrenmoosstrasse 99, 8052 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3031103	Η εταιρεία “Domminaco Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031103 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ag” που εδρεύει εις Schdrenmoosstrasse 99, 8052 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3031202	Η εταιρεία “Pluggit International N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031202 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pluggit International B.V.” που εδρεύει εις Lange Voorhout 82, 2514EJ The Hague, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047049	Η εταιρεία “Vibration Technology Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047049 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sercel England Limited” που εδρεύει εις 12 Hope Street, Edinburgh EH2 4DB, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047143	Η εταιρεία “Domminaco Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047143 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ag” που εδρεύει εις Schdrenmoosstrasse 99, 8052 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050663	Η εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050663 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στις εταιρείες 1) “Pfizer Inc.” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017-5755, U.S.A. και 1) “OSI Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 41 Pinelawn Road, Melville, New York 11747, U.S.A., οι οποίες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3051468	Η εταιρεία “Statens Serum Institut” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051468 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “CSL Behring Ag” που εδρεύει εις Wankdorfstrasse 10, CH-3000 Berne 22, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051996	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3051996 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3052790	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Lebens, Michael Richard και Holmgren, Jan μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052790 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vitec AB” που εδρεύει εις 14 Gothenburg-Bohus Region, Gothenburg County, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054102	Η εταιρεία “Piramal Healthcare Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Nicholas Piramal India Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054102 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Piramal Life Sciences Limited” που εδρεύει εις Piramal Tower, Ganpatrao Kadam Marg, Lower Parel, Mumbai 400 013, Maharashtra, India, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056720	Οι εταιρείες “Centre National De La Recherche Scientifique” και “Idenix (Cayman) Limited” μεταβίβασαν μέρος των εξ’αδιαίρετου δικαιωμάτων τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056720 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο “L’ Universiti Montpellier II” που εδρεύει εις 2 Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5, France και οι τρεις εταιρείες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους, με κατ’ίσομοιρία ποσοστά εξ’αδιαίρετου (33,3% έκαστος).
3058581	Η εταιρεία “Bayer Pharmaceuticals Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058581 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer HealthCare Llc” που εδρεύει εις 555 White Plains Road, Tarrytown, New York, 10591 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059705	Ο κ. Brushey, Stephen μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059705 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Micor, Inc.” που εδρεύει εις Allison Park, PA 15101, 2855 Oxford Boulevard, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064373	Η εταιρεία “fx Life Sciences International GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064373 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “fx Life Sciences Ag” που εδρεύει εις 6300 Zug, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3062291	Η εταιρεία “NEG Micon A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062291 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.
3066622	Η εταιρεία “Piramal Healthcare Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Nicholas Piramal India Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066622 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Piramal Life Sciences Limited” που εδρεύει εις Piramal Tower, Ganpatrao Kadam Marg, Lower Parel, Mumbai 400 013, Maharashtra, India, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067120	Η εταιρεία “Princeton Video Image, Inc.” η οποία είναι οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Πολιτείας του Delaware (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης της εταιρείας Princeton Video Image, Inc. η οποία είναι οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Πολιτείας του New Jersey) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067120 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PVI Virtual Media Services, Llc” που εδρεύει εις 15 Princess Road, Lawrenceville, New Jersey 08646, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3045391	Η εταιρεία “Heimdall Holding GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045391 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Hermes Holdings GmbH”
3054102	Η εταιρεία “Nicholas Piramal India Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054102 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Piramal Healthcare Limited”
3066622	Η εταιρεία “Nicholas Piramal India Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066622 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Piramal Healthcare Limited”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3031516	Η εταιρεία “Ecodeco S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031516 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: Cassinazza Di Baselica, I-27010 Giussago (Pavia), Italy σε : Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, Italy.
3043768.B2	Η εταιρεία “Alcafleu Management GmbH & Co Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3043768.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνση της έδρά της από: Lilienthalstrasse 4, 15732 Schonefeld OT Waltersdorf, Germany σε : Lilienthalstrasse 4, 12529 Schonefeld OT Waltersdorf, Germany.
3047049	Η εταιρεία “Vibration Technology Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047049 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: Scion House, Stirling University Innovation Park, Stirling FK9 4NF, Great Britain σε: Vibtech House, 5 Central Boulevard, Central Park, Larbert FK5 4RU, United Kingdom.
3054102	Η εταιρεία “Nicholas Piramal India Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054102 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: 100 Centrepoint, Dr. Ambedkar Road, Parel, Mumbai 400 12, Maharashtra, India σε: Nicholas Piramal Tower, Peninsula Corporate Park, Ganpatrao Kadam Marg, Lower Parel, Mumbai 400 013, India.
3055725	Η εταιρεία “Alcafleu Management GmbH & Co Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055725 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνση της έδρά της από: Lilienthalstrasse 4, 15732 Schonefeld OT Waltersdorf, Germany σε : Lilienthalstrasse 4, 12529 Schonefeld OT Waltersdorf, Germany.
3062291	Η εταιρεία “Vestas Wind Systems A/S” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας NEG Micon A/S) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062291 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: Alsvej 21, 8900 Randers, Denmark σε: Alsvej 21, 8940 Randers SV, Denmark.
3070159	Η εταιρεία “Adensis GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070159 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της έδρά της από: Meschwitzstrasse 21, 01099 Dresden, Germany σε: Industriestr. 65, 01129 Dresden, Germany.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3029882	Η εταιρεία “Dimminaco Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3029882 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Zórichstrasse 12, 8134 Adlisil, Switzerland σε : Zugerstrasse 76B, 6340 Baar, Switzerland.

3031103	Η εταιρεία “Dimminaco Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Zórichstrasse 12, 8134 Adlisil, Switzerland σε : Zugerstrasse 76B, 6340 Baar, Switzerland.
3047143	Η εταιρεία “Dimminaco Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047143 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Zórichstrasse 12, 8134 Adlisil, Switzerland σε : Zugerstrasse 76B, 6340 Baar, Switzerland.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3052790	Η εταιρεία “Vitec AB” (μετά από μεταβίβαση των κ.κ. Lebens, Michael Richard & Holmgren, Jan) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052790 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Crucell Sweden AB” που εδρεύει εις c/o SBL Vaccin AB, 105 21 Stockholm, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067120	Η εταιρεία “Princeton Video Image, Inc.” η οποία είναι οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Πολιτείας του New Jersey, δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067120 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Princeton Video Image, Inc.” η οποία είναι οργανωμένη σύμφωνα με τους νόμους της Πολιτείας του Delaware και εδρεύει εις 15 Princess Road, Lawrenceville, NJ 08648, U.S.A. και αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3019155	Η εταιρεία “Novartis Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3019155 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Novartis (Hellas) AEBE“ που εδρεύει εις 120 χλμ. Εθνικής Οδού 1, Μεταμόρφωση, GR 144 51 Ελλάδα.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3031516	Η εταιρεία “Ecodeco S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3031516 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Ecodeco S.r.l.”
3069578	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” του υπ’ αριθμ. 3069578 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “UCB Pharma GmbH”

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3072201	Η εταιρεία “Shire Holdings Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072201 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited” που εδρεύει εις 22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072204	Η εταιρεία “Shire Holdings Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072204 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited” που εδρεύει εις 22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072442	Η εταιρεία “Shire Holdings Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072442 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited” που εδρεύει εις 22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3073043	Η εταιρεία “Intellidyne Holdings, Llc” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073043 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 2973 Brentwood Court, Wantagh, NY 11793, U.S.A. σε : 303 Sunnyside Blvd., Suite 75, Plainview, NY 11803-1508, U.S.A.

3073447	<p>Η εταιρεία “Life Sciences Research Partners VZW” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073447 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από: Onderwijs & Navorsing, Campus Gathuisbe, K.U. Leuven, Herestraat 49, 3000 Leuven, Belgium σε : Onderwijs & Navorsing, Campus Gasthuisberg, K.U. Leuven, Herestraat 49, box 913, 3000 Leuven, Belgium.</p>
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3072510	<p>Η εταιρεία “Georgia-Pacific France” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072510 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 11 route Industrielle, 68320 Kunheim, France σε : 60, avenue de l’ Europe, 92270 Bois-Colombes, France.</p>
3073343	<p>Η εταιρεία “Phyton Holdings, Llc” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 3909 Hulen Street, Fort Worth, TX 76107 U.S.A. σε : 318 McCullough, San Antonio, TX 78215 U.S.A.</p>

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 07/2010 με ημερομηνία έκδοσης 09 Σεπτεμβρίου 2010, στην σελίδα 204, στο Ε.Δ.Ε. **3072601** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι **ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΙΛΩΝ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΪΔΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΞΕΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΗ.**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Ιανουαρίου 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. : 1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/01/2011

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
20050100298	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20050100329	ΛΑΜΠΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΑΛΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100321	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060100338	ΜΑΜΑΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100342	ΣΥΜΠΑΡΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20060100344	ΡΑΡΑ ANDREA FARKA ELONA ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100356	ΣΟΥΡΡΗΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ
20060100358	ΠΑΠΑΔΟΥΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100371	ΔΕΡΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
20060100377	ΤΣΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

20060100380	ΨΑΛΛΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
20060100381	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
20060100383	ΤΣΙΑΚΙΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
20070100342	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20070100348	ΜΕΛΕΪΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20070100351	ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20070100361	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
20070100365	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
20070100370	ΛΙΟΚΟΥΡΑΣ ΘΕΜΕΛΗΣ-ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20070100375	ΣΚΟΡΔΑΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΗΡΑΚΛΗΣ
20070100376	ΣΚΟΡΔΑΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΗΡΑΚΛΗΣ
20070100382	ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20070100399	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20070100405	GENERHARM A.E.
20070100407	ΡΑΜΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
20070100409	ΛΩΛΑ ΛΑΜΠΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
20070100410	ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20080100381	ΜΙΧΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
20080100426	ΚΥΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20080100429	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001044	ΛΟΓΟΘΕΤΟΥ-ΡΕΛΛΑ ΕΛΕΝΗ
1001848	ETHICON INC.
1002082	ETHICON INC.
1002935	ΤΣΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
1003483	ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΠΥΡΟΣ ΛΑΒΙΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1003719	ΤΣΑΣΙΤΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
1003771	ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1004306	ΜΟΥΜΤΖΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004315	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

1004435	ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1004590	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004784	ΑΝΥΦΙΩΤΗΣ ΣΩΤΗΡΗΣ
1004890	ΒΛΑΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1004942	ΚΛΟΥΚΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1005009	ΑΤΑΝΑΣΟΒΑ-ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ ΓΙΑΝΝΑ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005110	ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005135	ΕΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005138	ALUMINOX ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. ALUMINOX ABEE
1005177	ΣΟΥΚΟΣ ROBOTS ABEE
1005237	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1005258	ΤΖΗΜΗΤΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΖΗΜΗΤΡΑ ΖΩΗ ΤΖΗΜΗΤΡΑ ΚΥΡΟΝΘΗ ΤΖΗΜΗΤΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005263	ΣΙΩΝΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1005311	ΠΡΙΟΒΟΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005483	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
1005558	ΤΖΑΛΑΖΙΔΗΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ
1005624	SCIACCO S.R.L.
1005631	MIKESCA JEFF
1005646	ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005656	ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΖΗΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΦΕΡΔΕΡΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005659	ΜΑΣΤΟΡΙΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005682	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1005684	ΝΟΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005706	ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
1005707	ΛΟΥΚΟΥ ΕΛΕΝΗ
1005816	ΕΞΕΛ ΜΑΚ ΜΕΤΑΛ Α.Ε.
1005893	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
1005979	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006002	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006033	ΓΡΙΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

1006056	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ ΙΣΕΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006072	ΦΟΥΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΤΑΛΩΣ
1006097	ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ
1006124	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006249	ΣΟΛΩΜΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΛΗΣ
1006250	ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006285	ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006286	ΑΓΑΘΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006478	ΧΡΥΣΟΧΟΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
1007042	ΓΚΙΟΚΑ ΜΥΡΣΙΝΗ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20060200053	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060200105	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20060200114	ΣΥΚΙΩΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20060200115	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20070200118	ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20070200120	ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑΣ
20070200124	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20080200126	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20080200127	ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
20080200130	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
20080200131	ΡΗΓΑΝΕΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002562	ΜΑΤΖΑΦΛΕΡΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ
2002678	ΝΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2002707	ΙΩΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

2002723	ΖΩΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
2002776	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3012115	NEOPERL GMBH
3013410	BERGISCHE ACHSENFABRIK FR. KOTZ & SOHNE
3015534	CARBONE LORRAINE APPLICATIONS ELECTRIQUES
3016883	POLYFELT GESELLSCHAFT M.B.H.
3019594	ASTUCIA (UK) LTD
3020531	SIHI GMBH & CO KG
3021072	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3021627	GENETICS INSTITUTE, LLC.
3021654	R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY
3021715	HOKURIKU SEIYAKU CO., LTD
3022167	ASTRAZENECA AB
3022298	STENA REDERI AKTIEBOLAG
3022368	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3024382	HELLING WILHELM
3025042	MCNEIL AB
3025474	L'OREAL
3025620	THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE
3025649	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH
3026093	FABIO PERINI S.P.A.
3026529	WILLIAMS JOE W.
3027244	ELECTRICAL DISTRIBUTION & CONTROL ESPANA, S.A.
3027258	CUE DEE PRODUKTER AB
3027337	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3027343	GENETRONICS, INC.
3027985	BASF AG
3027998	H. LUNDBECK A/S
3028092	EVONIK ROHM GMBH

3028411	AIR LIQUIDE SANTE DEVELOPPEMENT
3028954	W.F. MEYERS COMPANY INC
3029247	GENETICS INSTITUTE, LLC.
3029287	PARKER LUCIFER S.A.
3029291	PFIZER INC.
3029342	NATURAL PLANT PROTECTION - N.P.P.
3029783	GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.
3029788	BORFIR INTERNATIONAL, S.L.
3029860	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3030252	GOOD SPORTS B.V.
3030980.B2	NITSAS, FOTIOS, A.
3031430	UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON
3032483	STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH
3032683.B2	STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH
3033359.B2	STEUR, FRANS
3033583	IVAX GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT
3033909	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3033983	AMBI INC.
3034177	LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES
3034838	UNITED DISTILLERS & VINTNERS (HP) LIMITED
3035037	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3035181	NOVARTIS AG NOVARTIS - ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3035830	DIATIDE, INC.
3036551	BIOGEN IDEC MA INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3037083	ORION CORPORATION (ή ORION OYJ)
3037271	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037960	LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3038065.B2	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3038072	NOVOZYMES A/S
3038224	INDENA S.P.A.
3038384	HONEYWELL INC.
3038470	BIOVITRUM AB
3038514	N.V. ORGANON

3039501	ELI LILLY AND COMPANY
3039514	OMEC S.P.A.
3039977	NOVARTIS AG
3040324	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3040741	ALLELIX BIOPHARMACEUTICALS INC.
3040871	JOHN WYETH & BROTHER LIMITED
3041361	AKZO NOBEL N.V.
3041385	ASCOMETAL
3041415	IVAX GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT
3041468	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3041584	CEPHALON, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3041814	SOLLAC
3042809	INEOS EUROPE LIMITED
3042938	AKZO NOBEL N.V.
3043155	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3043418	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3043695	ASTRAZENECA AB
3043813	DR. HAHN GMBH & CO. KG
3043982	EUROPE TECHNOLOGIES S.A.
3044345	ANORMED INC.
3044349	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED
3044351	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3044395	ANCONA, LORENZO ANCONA, CRISTIANO
3044433	VALENTE, GABRIELE
3044516	G.D S.P.A.
3044587	HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AG- RICULTURE AND AGRI-FOOD CANADA
3044607	LIFESCAN, INC.
3044636.B2	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3044683	ORGANISATION EUROPEENNE POUR LA RECHERCHE NUCLEAIRE (CERN)
3044728.B2	UNILEVER N.V.
3045085	SEVIC SYSTEM AG
3045135	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.
3045582	LEADD B.V.

3045592	GRUNENTHAL GMBH
3046388	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3046709	ATOFINA RESEARCH
3046757	DIATIDE, INC.
3046884	ANSALDO TRASPORTI-SISTEMI FERROVIARI S.P.A
3047122	ALZA CORPORATION
3047158	SGL ITALIA S.R.L.
3047167	AT AGRAR-TECHNIK GMBH
3047897	ASTRAZENECA AB
3047939	MPG MANIFATTURA PLASTICA S.R.L.
3047966	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3048049	G.D SOCIETA` PER AZIONI
3048080	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3048253	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3048269	GENAERA CORPORATION
3048372	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3048614	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3048707	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3048783	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
3049032	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3049274	D.G. DRUG RESEARCH S.R.L.
3049289	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3049413	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3049455	GEO S.R.L.
3049596	NPTV
3049746	CORUS STAAL BV
3049763	CABERTEX DI BERLENDIS CLAUDIA E C. S.N.C.
3049849	AKZO NOBEL N.V.
3049872	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3050083	DE` LONGHI S.P.A.
3050090	GILEAD SCIENCES, INC. SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3050149	S.C.JOHNSON & SON, INC.
3050365	PERATECH LTD.
3050655	CENTER FOR DESIGN RESEARCH AND DEVELOPMENT N.V.

3050670	IMMUNEX CORPORATION
3050674	PLUS ENDOPROTHETIK AG
3051137	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3051190	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3051254	THE UNIVERSITY COURT, THE UNIVERSITY OF EDINBURGH
3051458	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3051573	S.C.JOHNSON & SON, INC.
3051643	SURGIVIEW
3051655	NOVARTIS AG
3051658	NOVARTIS AG
3051697	ETHICON, INC.
3052001	CIPLA LTD.
3052224	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3052275	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3052418	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3052484	FERTON HOLDING SA
3052813	SOLYSTIC
3052864	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3053027	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3053103.B2	INNOGENETICS N.V.
3053567	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3053599	DANISCO A/S.
3053603	FOOD SERVICE TECHNOLOGY LTD.
3053774	BUCKEN, UWE K. BEUL KARL-HEINZ
3053825	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3054158	INNOVENE EUROPE LIMITED
3054221	CARRIER CORPORATION
3054280	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN REPLIGEN CORPORATION
3054497	SEC ENVEL S.ĭ.R.L.
3054599	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3055077	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3055254	THERAVANCE, INC.
3055340	HUTCHINSON

3055371	CI4B LIMITED
3055375	MALLINCKRODT INC.
3055598	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3055599	BIO-GATE AG
3055644	NOVARTIS AG
3055646	NOVARTIS AG POTSCHKA, HEIDRUN LOSCHER, WOLFGANG
3055795	IPSEN PHARMA S.A.S.
3056186	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3056240	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3056549	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3056564	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3056583	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3056730	METRO DE MADRID, S.A.
3056829	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3056887	ASTRAZENECA AB
3056938	LES LABORATOIRES SERVIER
3057036	BAYER CROPSCIENCE AG
3057111	EVONIK DEGUSSA GMBH
3057242	CERESTAR HOLDING B.V.
3057378	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT
3057566	SIEMENS SCHWEIZ AG
3057639	N.V. ORGANON
3057664	CERTAM - CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHE TECHNOLOGIQUE EN AEROTHERMIQUE ET MOTEUR
3057941	CREAGEN, INC.
3058105	BATTS, INC.
3058150.B2	IMMUNEX CORPORATION
3058222	EUCAN URBAN EQUIPMENT OF CANADA INC.
3058300	TOMMEN GRAM HOLDING A/S BOREALIS AG
3058317	VICURON PHARMACEUTICALS, INC.
3058426	AMISTAD PHARMA SAS
3058428	BERLEX, INC.
3058505	ETHICON, INC.
3058890	BIFOS AB

3059458	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA
3059609	BRIDGE PHARMA, INC.
3059622	BIOVITRUM AB
3059831	NOVARTIS AG
3059925	WMC RESOURCES LTD
3059994	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3060045	GTC BIOTHERAPEUTICS, INC.
3060046	GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTELIJKE DIENST AFVALVERWERKING
3060114	GRAVESON ENERGY MANAGEMENT LTD.
3060188	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3060448	CRYOVAC, INC.
3060541	PROFOS AG
3060622	BLACK & DECKER INC.
3060759	AUSSIE L.L.C. PTY LTD
3061170	ELI LILLY AND COMPANY
3061207	IDEA LAB S.R.L.
3061294	UNILEVER N.V.
3061504	ACUSPHERE, INC.
3061556	FOOD SERVICE TECHNOLOGY LTD.
3061601	MAGGI CATENE S.P.A.
3061635	HUSKY INJECTION MOLDING SYSTEMS LTD.
3061691	ALLIEDSIGNAL INC.
3061692	ARKEMA FRANCE
3061725	BIOVITRUM AB
3062177	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3062511	VICURON PHARMACEUTICALS, INC.
3062645	CASAGRANDE, CESARE
3062769	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3062874	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.
3062899	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3062901	HNE TECHNOLOGIE AG
3062965	BIO-GATE AG
3063014	GEOLINK
3063169	MERCK PATENT GMBH
3063271	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH

3063341	CERANTOLA S.P.A.
3063345	ASTRAZENECA AB
3063366	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3063524	CECCHI, REMO FRANCESCO
3063589	ON-Q TELECOM SYSTEMS CO., INC.
3063612	PIPIDOL PTY LIMITED
3063771	XYLECO, INC.
3063791	DSM IP ASSETS B.V.
3063815	THYSSENKRUPP STEEL AG
3063817	CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG
3063929	VISSMANN WERKE GMBH & CO. KG
3063994	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3064131	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3065032	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3065162	ASTRAZENECA AB
3065164	PROBIOGEN AG
3065549	UROMEDICA INC.
3065673	BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED
3065865	TORNOMECCANICA S.R.L.
3065939	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3066079	BAYER CROPSCIENCE AG
3066091	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3066157	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3066289	BIOVITRUM AB (PUBL)
3066615	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3066902	DOW AGROSCIENCES LLC
3066916	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN
3066924	ECONCERN BV
3067005	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN
3067145	DAISALUX, S.A.
3067196	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3067421	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3067455	XYLECO, INC.
3067456	TEVA PHARMACEUTICAL FINE CHEMICALS S.R.L.

3067531	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN
3067561	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3067800	INVERSIONES DELOSCUA S.L.
3067826	BASF SE
3067883	GLAXO GROUP LIMITED
3067953	MAX KRONENBERG UND RALF M. KRONENBERG GBR
3068136	VOSSCHEMIE GMBH
3068233	PLASTIMARK S.P.A.
3068282	THERACOS, INC.
3068306	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC
3068348	DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG
3068440	THE GILLETTE COMPANY
3068865	ROYAL CANIN S.A.
3068891	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3068954	TECNO COATING ENGINEERING S.R.L.
3069111	HAYES, GERARD HAYMÉS, ALAN
3069203	RENDERS S.A.
3069303	KEYGENE N.V.
3069308	ASO GMBH ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK
3069444	GAPLAST GMBH
3069903	MONDO S.P.A.
3070409	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3070490	DEVELPACK S.R.L.
3070514	NOVARTIS AG
3070517	IMPRESS GROUP B.V.
3070685	AIL RESEARCH INC.
3071666	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071671	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3072651	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιανουαρίου 2011
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 2/04.01.2011

Λόγω μή ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 891-04.11.2010 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 10/2010 - 04.11.2010 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. **1006130** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κο ΠΑΛΛΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟ ,Νυμφαίων 83, Εύοσμο,ΘΕΣ/ΝΙΚΗ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιανουαρίου 2011
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Επαναλαμβάνεται η ανακοίνωση της απόφασης του Δ.Σ. του ΟΒΙ, η οποία δημοσιεύθηκε και γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. Τεύχος “ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ” στις

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