



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
13 Οκτωβρίου 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)
October 13, 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 αρθρών.....	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	31
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	33
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	36
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	41
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	42
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	43
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	44
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	45
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	46
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	47
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	48

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	49
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	69
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	71
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	74
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	79
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	80
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	81

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	31
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	33
1.4 Utility Model Applications	36
1.5 Utility Model Application Index by filing date	41
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	42
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	43
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	44
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	45
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	46
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	47
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	48

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	49
2.2 Patent Index by filing date	69
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	71
2.4 Utility Models	74
2.5 Utility Model Index by filing date	79
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	80
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	81

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	82
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	83
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	84
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	85
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	86

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	89
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	90
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	91

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	92
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	219
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	231

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	244
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	252
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	253

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	254
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	255
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	256

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	82
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	83
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	84
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	85
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	86

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	89
1.2	Index by publication number of the European applications patents	90
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	91

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	92
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	219
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	231

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	244
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	252
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	253

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	254
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	255
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	256

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	257
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	261
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	268
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	285
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	286

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	257
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	261
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	268
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	285
Subscription of the Industrial Property Bulletin	286

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
ΕΓΑΕ: 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):20100100122
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: E04G 17/14
(71):1)ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πινδάρου 35, 16344 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

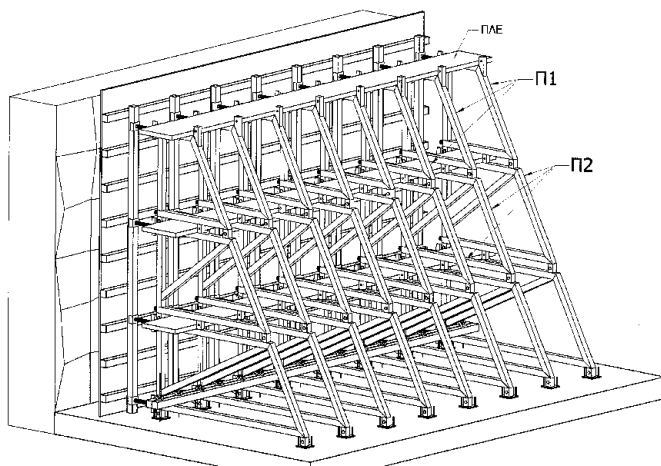
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
(74):ΔΗΜΝΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αρτεμισίου 29,16344 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΟΥ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα Δικτυώματα Αντιστήριξης Μονόπλευρου Καλουπιού δημιουργούνται από ειδικά πλαίσια (Π1, Π2, Π3, Π4), ειδικά πέλαμα (ΕΠ1, ΕΠ2, ΕΠ3) και έναν ειδικό ορθοστάτη (ΟΣ) που συνδέονται κατάλληλα μεταξύ τους με τη χρήση κοινών κοχλιών και περικοχλιών. Το χαμηλό βάρος και το μικρό τους μέγεθος επιτρέπουν την εύκολη μεταφορά και τοποθέτησή τους με ανθρώπινα χέρια, χωρίς τη χρήση μηχανικής βοήθειας. Τα δικτυώματα μπορούν να αντιστήρξουν κατακόρυφα ή κεκλιμένα μονόπλευρα καλούπια οποιοδήποτε είδους (ξύλινα, μεταλλικά, σύμμεικτα κ.τ.λ.). Ταυτόχρονα ενσωματώνουν την υποδομή για την πλατφόρμα εργασίας (ΠΛΕ) και το προστατευτικό κιγκλίδωμα. Η σύνδεση των δικτυωμάτων

με το μονόπλευρο καλούπι (ΜΚ) και η σταθεροποίησή τους επιτυγχάνεται με εξοπλισμό που χρησιμοποιείται κατά κόρον στις κατασκευές σπλισμένου σκυροδέματος. Τα δικτυώματα είναι ανθεκτικά στο χρόνο και στη σκληρή-χρήση καθώς είναι μεταλλικά και γαλβανισμένα. Η χρήση τους μειώνει το χρόνο, την εργασία και το κόστος κατασκευής, ενώ ταυτόχρονα αυξάνει την ασφάλεια των εργαζομένων και την ποιότητα του αποτελέσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100127
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: G06F 17/30
IPC8: H04L 29/08
(71):1)ΕΝΝΕΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ
Αλκμαωνιδών 2-4, 16121 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2)ΓΑΛΑΝΤΖΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
3)ΜΠΟΥΡΑΝΤΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
4)ΓΙΟΒΑΝΩΦ ΓΡΗΓΟΡΗΣ

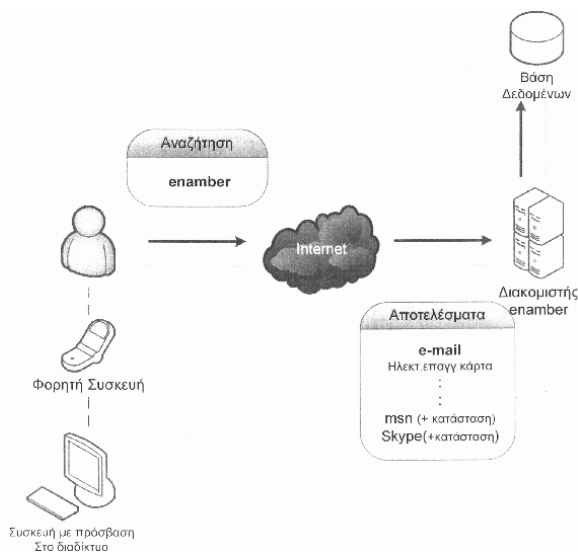
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ
Ομήρου 18, 10672 ΑΘΗΝΑ
(74):ΠΕΡΡΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ
Ομήρου 18,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την δημιουργία και διαχείριση μοναδικών ταυτοτήτων για την ηλεκτρονική επικοινωνία της πληροφορίας, την ηλεκτρονική ταυτοποίηση στοιχείων και της φυσικής και ηλεκτρονικής διαθεσιμότητας ενός προσώπου ή μιας οντότητας. Με σκοπό την αποθήκευση των πληροφοριών του χρήστη δημιουργείται μια βάση δεδομένων οργανωμένη σύμφωνα με την μοναδική ταυτότητα. Ο χρήστης μπορεί να προσθέσει, να ενημερώσει ή να αφαιρέσει οποιαδήποτε πληροφορία χρησιμοποιώντας την μοναδική ταυτότητα και να αποφασίσει ποια στοιχεία πληροφορίας επιθυμεί να μοιραστεί δημοσίως. Η

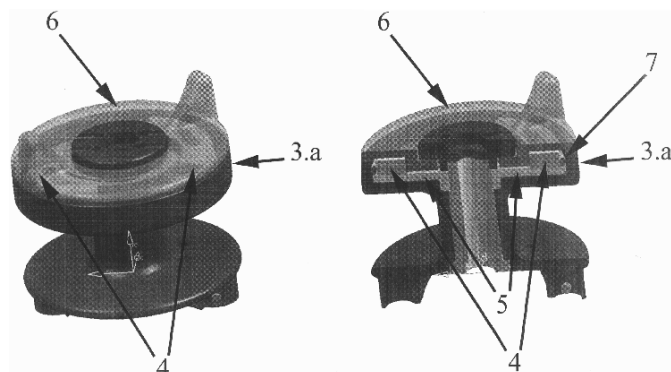
μοναδική ταυτότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άλλες οντότητες για να αποκτήσουν πρόσβαση στις τρέχουσες πληροφορίες που αφορούν την ταυτότητα του χρήστη, τις πληροφορίες επικοινωνίας, την εξακρίβωση διαπιστευτηρίων και την τοποθεσία και διαθεσιμότητα. Όταν μια τρίτη οντότητα αιτηθεί στο σύστημα επικοινωνία με τον χρήστη και ιδιοκτήτη της μοναδικής ταυτότητας, το σύστημα προσδιορίζει τα προτιμητέα μέσα επικοινωνίας και ποια είναι ενεργά ώστε να δημιουργήσει το επικοινωνιακό κανάλι αναλόγως. Όταν μια ενεχόμενη οντότητα αιτηθεί στο σύστημα την τοποθεσία ενός χρήστη τότε το σύστημα προσδιορίζει την τοποθεσία βασισμένο σε διάφορες τεχνολογίες προσδιορισμού θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 89/033
IPC8: A01K 81/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Παραλία Λιβανάτων, 350 07 ΛΙΒΑΝΑΤΕΣ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Παραλία Λιβανάτων,35200 ΑΤΑΛΑΝΤΗ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΕΝΟ ΜΟΥΛΙΝΕ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φρένο Μουλινέ ψαροτούφεκου περιφερειακής εμπλοκής, που αποτελείται από τύμπανο (3) που φέρει δακτυλιοειδή περιφερειακή επέκταση (ταμπούρο) (3. a), από σιαγώνες (4) φέρουν κυλινδρική προεξοχή οδήγησης (4. a), από τον οδηγό σιαγώνων (5) είναι σταθερά προσαρμοσμένος στη βάση του Μουλινέ και έχει υποδοχές οδήγησης των σιαγώνων (5a), από το δίσκο χειρισμού (6) που φέρει ενσωματωμένα έκκεντρα-ώθησης (6. a) και προεξοχές χειρισμού (6b) και από ελαστικό δακτύλιο (o-ring) συγκράτησης των σιαγώνων (7). Φρένο Μουλινέ ψαροτούφεκου περιφερειακής εμπλοκής, που ελαχιστοποιεί τη δύναμη που απαιτείται να εφαρμόσει ο χρήστης στο δίσκο χειρισμού, όταν καλείται να αυξήσει ή να μειώσει την δυσκολία ξετυλίγματος του σκοινιού και παρέχει άμεση αντίληψη στο χρήστη, του μέτρου της τάνυσης ξετυλίγματος του σκοινιού.

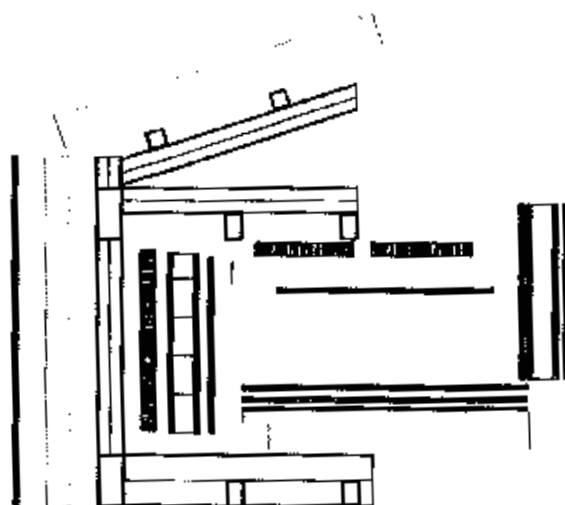


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100129
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/24
IPC8: E04B 2/58
IPC8: E04B 2/74
IPC8: E04C 2/284
IPC8: E04B 9/04
IPC8: E04D 1/08
IPC8: E04F 15/022
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΙΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
290ο γλμ Αθηνών Θεσσαλονίκης, 37100
ΑΛΜΥΡΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΙΑΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προκατασκευασμένο μεταφερόμενο οικίσκο, κατασκευασμένο από μεταλλικό σκελετό με αντισεισμικό σύστημα προστασίας, συστήματα τοιχοποιίας σε μορφή έτοιμων δομημένων τοιχίων και θερμομόνωση και ηχομόνωση. Εν προκειμένω, έχουμε μια εφεύρεση, η οποία είναι κατασκευασμένη από ανθεκτικά υλικά, τα οποία της προσδίδουν μεγαλύτερη αντοχή στη φυσική φθορά και, συνεπώς, λιγότερα έξοδα συντήρησης από την πλευρά του καταναλωτή. Η πρωτοτυπία της εν λόγω εφευρέσεως έγκειται στο γεγονός, ότι τα έτοιμα δομημένα τοιχία αποτελούνται από ένα συνδυασμό πάνελ πολουρεθάνης, πετροβάμβακα και OSB πάνελ με εξάγωνες χαρτοκυψέλες, ενώ η

εξωτερική πλευρά του πάνελ πολουρεθάνης είναι επενδεδυμένη με τσιμεντοσανίδα ή πετροσανίδα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την ικανότητα των τοιχίων αυτών να στηρίζουν μεγάλα φορτία, όπως ντουλάπια κουζίνας ή θερμαντικά σώματα χωρίς να απαιτείται μεταλλικός σκελετός, ενώ επιτυγχάνεται χαμηλός συντελεστής θερμοπερατότητας, καλή ηχομόνωση και πολύ καλή προστασία από υγρασία. Καινοτομία, επίσης, αποτελεί και η διαδοχή των υλικών του πατώματος και, συγκεκριμένα, η τοποθέτηση του ειδικού παρεμβύσματος απόσβεσης κραδασμών πριν τη διαμόρφωση του τελικού δαπέδου (Σχέδιο 1, ένδ. ΙΕ). Επίσης, στην κατασκευή των λουτρών του μεταφερόμενου οικίσκου τοποθετείται σιφόνι, το οποίο σε περίπτωση πλημμύρας βοηθάει στη διέξοδο των υδάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100130
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΕΚΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Τμήμα Φαρμακευτικής-Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, 15771
ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
Τμήμα Φαρμακευτικής-Εθνικό και
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου, 15771
ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΕΚΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΗΓ-
ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΕΥΣΤΗΣ ΚΛΙ-
ΝΗΣ ΜΕ ΡΟΤΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε διεργασίες παραγωγής σφαιριδίων με την τεχνική ψεκασμού τήγατος, τα οποία επιτρέπουν την τροποποίηση του ρυθμού αποδέσμευσης φαρμακολογικά δραστικών ουσιών μεταξύ άμεσης αποδέσμευσης

και παρατεταμένης αποδέσμευσης, όπου τα σφαιρίδια περιέχουν τουλάχιστον μία φαρμακολογικά δραστική ουσία, μία υδρόξυ-πρόπυλο-μέθυλο-κυτταρίνη, μία ουσία της κατηγορίας των Πολυοξυλογλυκεριδίων και κηρό Καρναούβης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 25/00
IPC8: G01C 21/34
IPC8: G08B 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ακακίων 64, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Βιτσίου 1 & Ελευθερώτριας, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ
ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΦΙΞΗ ΑΣΤΥΝΟ-
ΜΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ
ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΒΙΑΙΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαίνεται επίσης ότι με την πλήρη εφαρμογή της μεθόδου μας θα απαιτείται και μικρότερη αστυνομική δύναμη σε αυτόν τον τομέα. Όταν παρακολουθείται από οθόνη στο γραφείο η εξέλιξη μιας επιχείρησης, δεν μπορεί κανένα πλήρωμα να οδηγήσει με καθυστέρηση ή λανθασμένα. Επίσης, όταν ένα πλήρωμα γνωρίζει ότι θα καταφτάσουν ταυτόχρονα πολλοί οπλισμένοι συνάδελφοί τους στο χώρο του

συμβάντος τότε θα αισθάνονται περισσότερη ασφάλεια και θα δρουν δυναμικά. Δεν θα παραμένει τίποτα πλέον ανεξιχνίαστο. Η τεχνική εξέλιξη με την πληροφορική προδικάζει ότι έτσι κι αλλιώς στο άμεσο μέλλον θα είναι πολύ δύσκολο να υπάρχουν οι προσωποενεργούμενες πράξεις βίας χωρίς την πιθανότητα της άμεσης σύλληψης των δραστών. Οι υποψήφιοι δράστες έστω και αν γνωρίζουν την ύπαρξη του συστήματος, δεν έχουν ουσιαστικά καμία δυνατότητα να αντιδράσουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100133

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 3/00
IPC8: B60G 3/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ακακίων 64, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Βιτσίου 1 & Ελευθερώτριας, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ

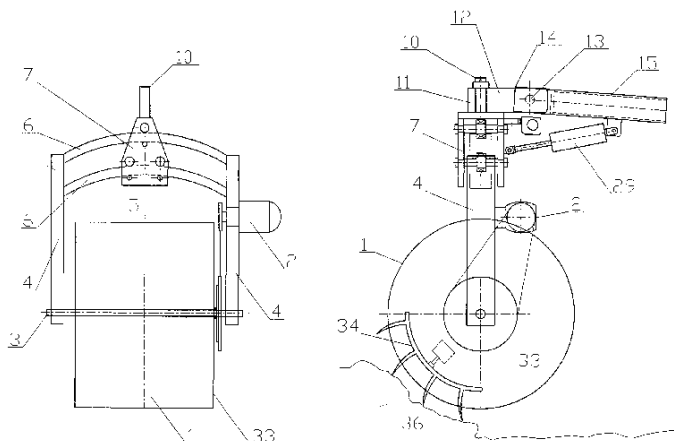
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΑ
ΕΔΑΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αμφίβιο όχημα για ανώμαλα εδάφη του οποίου οι τροχοί στην ξηρά, έχουν την δυνατότητα να υπερπηδούν μεγάλοι ύψους εμπόδια και στην θάλασσα λειτουργούν σαν πλωτήρες, πάνω στους οποίους επιπλέει το κυρίως όχημα, το οποίο δεν έρχεται σε επαφή με το νερό. Επίσης οι τροχοί έχουν την δυνατότητα κατά την κύλιση τους να παίρνουν κλίση, ώστε να πατούν συνεχώς στο έδαφος σε όλο το φάρδος τους, ανεξάρτητα από την κλίση του εδάφους



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100139

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/24
IPC8: F03B 13/16

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
Δρυμός Θεσσαλονίκης, 57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

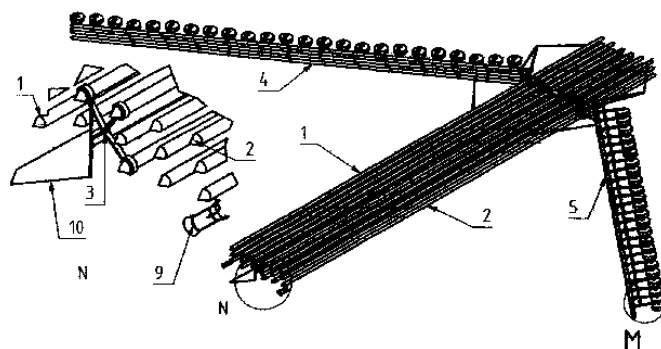
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΩΦΑΛΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Δρυμός Θεσσαλονίκης,57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

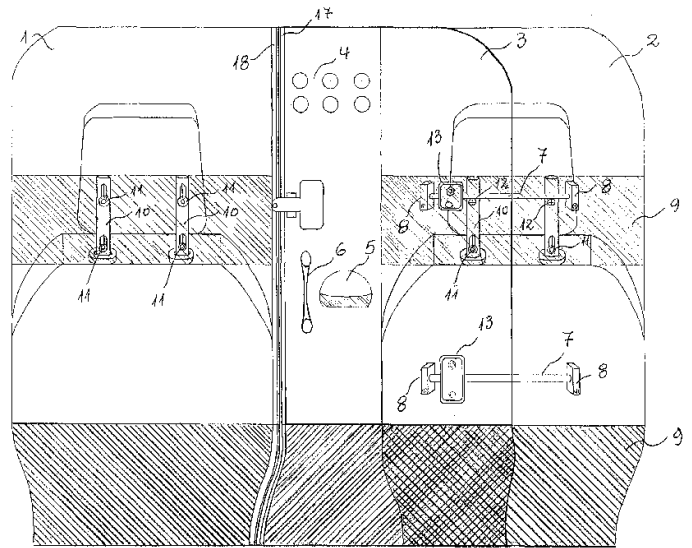
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΛΛΕ-
ΚΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΑ-
ΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν πλωτό μετατροπέα δυναμικής ενέργειας θαλασσιών κυμάτων σε πεπιεσμένο ατμοσφαιρικό αέρα χρησιμοποιώντας τους πλωτήρες (7), τους μηχανισμούς (8), και τα έμβολα (12), τα οποία μαζί με σωληνωτούς αεροθαλάμους και άλλα γνωστά στον τομέα της ναυπηγικής μέσα, αποτελούν ένα πλωτό αυτοκινούμενο σύνολο. Χαρακτηρίζεται από την ιδιότητα μετατροπής της κατακόρυφης ταλάντωσης του πλωτήρα(7) σε παλινδρομική κίνηση του εμβόλου (12) και η οποία ιδιότητα είναι τέτοια ώστε όταν ο πλωτήρας (7) διέρχεται από την στάθμη μηδέν (0), το έμβολο (12) να βρίσκεται στο Α. Ν. Σ (15) του κυλίνδρου (13), ενώ στις άλλες θέσεις έχουμε τις φάσεις αναρρόφησης και συμπίεσης. Μέρος του πεπιεσμένου ατμοσφαιρικού αέρα αποθηκεύεται στους σωληνωτούς αεροθαλάμους για ίδια χρήση του συστήματος και ο υπόλοιπος οδηγείται από επιλεγμένες επιθυμητές θέσεις μέσω υποθαλάσσιων σωληνώσεων στην στεριά σε κεντρική μονάδα μετατροπής του σε ηλεκτρική ή άλλου είδους ενέργεια.



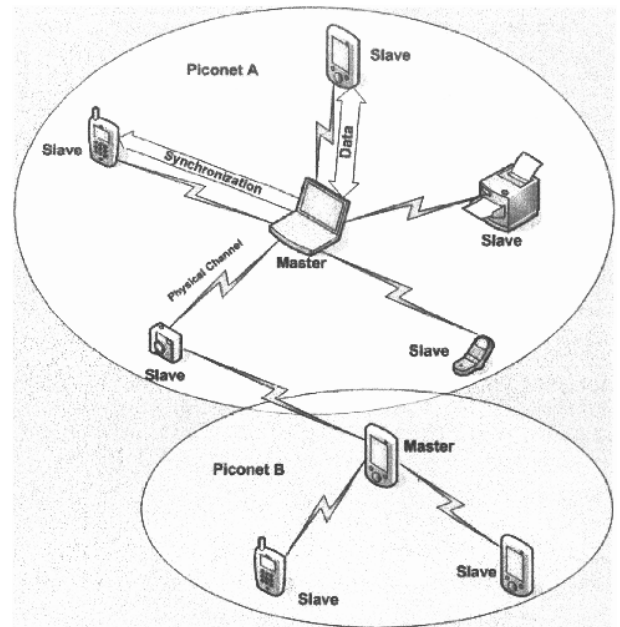
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100141
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 21/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Ίωνος Δραγούμη 21, 59035 ΚΟΠΑΝΟΣ
 (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ
 ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
 ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προστατευτικό διαχωριστικό οχημάτων για την προστασία του οδηγού, που αποτελείται από τρία τμήματα, δύο σταθερά (1) και (2) και ένα κινούμενο παράθυρο (3), το οποίο ανοίγει ο οδηγός πατώντας το κουμπί (16) του μηχανισμού ασφάλισης απασφάλισης (14) όπου αυτός τα επιθυμεί. Τα σταθερά τμήματα (1), (2) του προστατευτικού βιδώνονται επάνω στα μεταλλικά στηρίγματα (10) των προσκεφάλων ενώ το κινούμενο τμήμα κινείται με τη βοήθεια οδηγών (7) που είναι στερεωμένοι με τη χρήση πλαστικών στηριγμάτων (8) αλλά και με ροδάκια (12). Το κινούμενο παράθυρο (3) διαθέτει χερούλι (6) για εύκολο άνοιγμα, θήκη (5) για τα χρήματα και οπές επικοινωνίας (4) για να συνομιλεί ο οδηγός με τους πελάτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100145
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 13/14
 IPC8: G08B 21/24
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Αιτωλίας 54, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ BLUETOOTH ΑΝΤΙ-
 ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΕΝ-
 ΘΥΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ
 ΕΙΤΕ ΛΟΓΩ ΚΛΟΠΗΣ Ή ΕΠΕΙΔΗ ΞΕΧΑ-
 ΣΤΗΚΑΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα που περιλαμβάνει μια κύρια συσκευή ικανή να εκπέμπει ένα σήμα με τη χρήση Bluetooth ή παρόμοιου σύντομου πρωτοκόλλου και σημασμένες με Bluetooth micro-chip συσκευή(ες) σκλάβου (ων) που μπορούν να λαμβάνουν ένα μήνυμα χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Bluetooth ή παρόμοιο πρωτόκολλο επικοινωνιών, όπως Zigbee, Winbree ή UWB. Το σύστημα βρίσκεται σε σύζευξη όταν οι σκλάβοι βρίσκονται εντός εμβέλειας του Bluetooth ή άλλου πρωτοκόλλου απαρτίζοντας ένα piconet, οπότε ουδεμία πληροφορία δεν υπάρχει ανάγκη να σταλεί στον κάτοχο του Master. Στη περίπτωση που ένας ή περισσότεροι σκλάβοι βρεθούν εκτός piconet τότε το σύστημα βρίσκεται σε αποσύζευξη και ενεργοποιείται ο Master να στείλει στον κάτοχο, που παρεμπιπτόντως μπορεί να είναι η φυσικό πρόσωπο ή άλλη συσκευή όπως Ηλεκτρονικός υπολογιστής που μπορεί να καταγράψει το συμβάν, ότι η σύζευξη με τον σκλάβο που έχει αρχικά καταχωρηθεί έχει διακοπή και θα πρέπει να ενεργήσει καταλλήλως είτε για εντοπισμό και ανάκτηση η αν εκλάπη να κινητοποιήσει τις νόμιμες διαδικασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100148
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 17/30
IPC8: G06Q 30/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Κ. ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
25ης Μαρτίου 11, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
25ης Μαρτίου 11,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Ή ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ Ή ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΓΡΑΜΜΟΚΩΔΙΚΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος εφαρμόζεται σε κινητό τηλέφωνο και περιλαμβάνει τη φωτογράφιση 1D/2D barcodes, αποκωδικοποίηση, προπεξεργασία, επεξεργασία, μορφοποίηση πεδίων, αποθήκευση και αποστολή στοιχείων παραστατικών προς δημόσιους

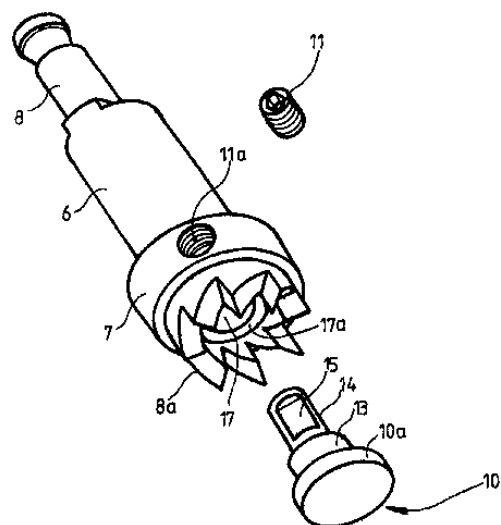
φορείς και ΝΠΔΔ/ ΝΠΙΔ μέσω κινητού τηλεφώνου. Η μέθοδος εφαρμόζεται σε παραστατικά που διαθέτουν κωδικοποιημένες πληροφορίες σε μορφή γραμμωκώδικα μίας ή δύο διαστάσεων μέσω υποστημάτων εφαρμογής η οποία εγκαθίσταται σε κινητά τηλέφωνα. Το αποτέλεσμα παρουσιάζει σημαντικά πλεονεκτήματα σε ταχύτητα, ορθότητα, εγκυρότητα, αξιοπιστία και ασφάλεια της διαδικασίας υποβολής στοιχείων παραστατικών από τον Πολίτη ή το Νομικό Πρόσωπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100149
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 17/16
IPC8: B23B 51/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)KLIS INSTRUMENTS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ
Σεβαστουπόλεως 80, 11526 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Αχελώου 2, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Σύρου 2, 71414 ΓΑΖΙ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΒΑΚΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΜΩΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Κορίνθου 29, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΣΟΓΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
2)ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
3)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
4)ΒΑΚΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΜΩΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο (1) με το οποίο διαμορφώνεται οπή (4) στην περιφέρεια διαμπερούς ανοίγματος (3) επιφάνειας (2), κατάλληλη για την υποδοχή τυποποιημένου

πώματος πωματισμού ακριβείας του διαμπερούς ανοίγματος, το οποίο αποτελείται από κυλινδρικό κορμό (6) με απόληξη άξονος (8) εφαρμογής σε μέσο παροχής περιστροφικής κίνησης και έτερη απόληξη κοπτικής κεφαλής (8α) με τριγωνική περιμετρική οδόντωση και οδηγική κεφαλή (10), η οποία συναρμολογείται σταθερά στο στόμιο του ανοίγματος (17) της κοπτικής κεφαλής (8α), όπου η διαμόρφωση της οπής (4) συνίσταται στην εισχώρηση ενός πρώτου κυλινδρικού τμήματος (10α) της οδηγικής κεφαλής (10) στο διαμπερές άνοιγμα (3) για την ευθυγράμμιση και σταθεροποίηση του εργαλείου (1) και την έναρξη περιστροφής του κυλινδρικού κορμού (6) για την εισχώρηση της κοπτικής κεφαλής (8α) εντός του ανοίγματος (3) και τη διαμόρφωση της οπής υποδοχής πώματος (4) σε βάθος που ορίζεται από το πρόβολο μήκος της κοπτικής κεφαλής (8α) από περιμετρικό δακτύλιο (7) στην περίμετρο του κορμού (6).

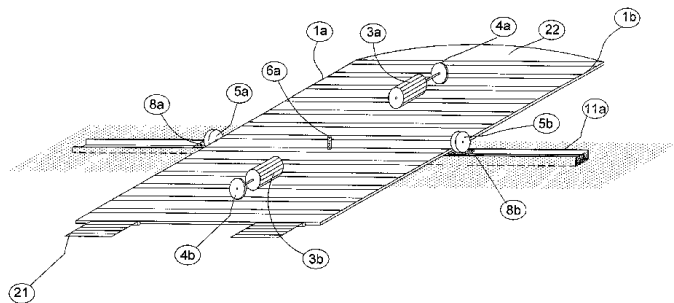


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100155
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/28
 IPC8: E04H 6/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΩΤΗ (YOTIS) ΒΙΛΧΕΛΜ (WILHELM)
 ΓΚΙΖΕΛΑ (GIZELA)
 Οιδίποδος 16, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΤΗ (YOTIS) ΒΙΛΧΕΛΜ (WILHELM)
 ΓΚΙΖΕΛΑ (GIZELA)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Οιδίποδος 16,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΑΘ-
 ΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ορθογωνίου σχήματος πλατφόρμα υποβοήθησης της πρόσβασης αυτοκινήτων στις θέσεις στάθμευσης τους η οποία τοποθετείται επί του δαπέδου ή επί της πλατφόρμας οιοδήποτε τύπου αναβατορίου αυτοκινήτων και με τη βοήθεια δύο ηλεκτροκίνητων τροχών (4a, 4b) είτε μετατοπίζεται οριζόντια συμπαρασύροντας ένα βαγονέτο (13a) το οποίο συρόμενο κυλιέται εντός οδηγού διατομής (11a, 11b, 11c), στερεωμένο στο δάπεδο κάτωθεν της πλατφόρμας, είτε περιστρέφεται μέσω πείρου (6a) ευρισκόμενου σε σωλήνα υποδοχής (9), προσαρμοσμένο στο εν λόγω βαγονέτο (13a). Σε άλλες υλοποιήσεις της εφεύρεσης η πλατφόρμα στρέφεται γύρω από ένα πείρο (6b ή 6c) ή από δύο εναλλασσόμενα μεταξύ τους (6b & 6c) κέντρα περιστροφής, ευρισκόμενα σε θέση εκτός του γεωμετρικού κέντρου των αξόνων

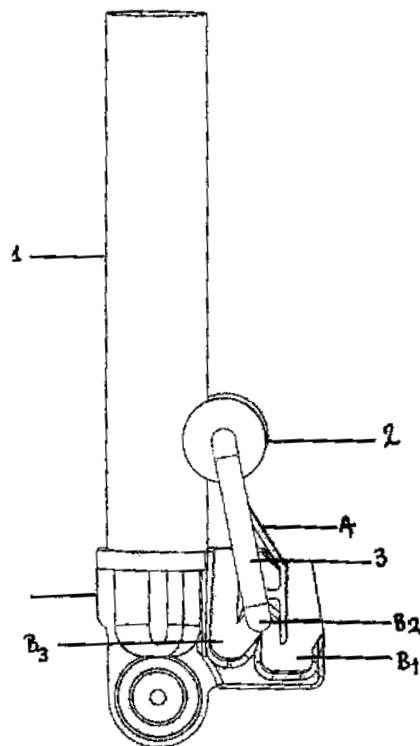
συμμετρίας της, με τη βοήθεια ενός ή δύο ηλεκτροκίνητων τροχών (4a, 4b). Σε όλες τις υλοποιήσεις υπάρχει ένα ζεύγος βοηθητικών-δευτερευόντων τροχών (5a, 5b) μικρότερης διαμέτρου που ο ένας εκ των οποίων αντιστηρίζει την πλατφόρμα σε περίπτωση έκκεντρο φορτίου. Στην υλοποίηση οριζόντιας μετατόπισης και περιστροφής της πλατφόρμας τόσο οι δύο βοηθητικοί τροχοί, όσο και το κέντρο περιστροφής (6a) μεταφέρονται με το βαγονέτο (13a) έτσι ώστε να μπορεί η πλατφόρμα να περιστραφεί σε οποιοδήποτε σημείο της οριζόντιας ευθύγραμμης ή καμπύλης διαδρομής της. Σε όλες τις υλοποιήσεις το δάπεδο της πλατφόρμας αποτελείται από κοιλοδοκούς τοποθετημένους παράλληλα σε απόσταση μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100158
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΑΠΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 Αγίου Παντελεήμονος 30, 17456 ΑΛΙΜΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Μεγάλου Αλεξάνδρου 31, 17121 ΝΕΑ
 ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΑΠΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
 2)ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
 Ιωάννη Σούτσου 8, 11474 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Μεγ. Αλεξάνδρου 31,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΠΑΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ
 ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
 ΤΕΝΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποτελείται από πλαστικό έλασμα (Α), διαδρομή σχήματος Z με θέσεις B1, B2 και B3, χαλύβδινο πείρο υπό στοιχείο (3) και ειδική υποδοχή του σωλήνα (1) της τέντας με κυλινδρικό ακτινωτό σχήμα (4). Όπως βλέπουμε και στα σχέδια από 1 έως 7, ο οδηγός - ρόδα (2) της τέντας έχει στο κέντρο τον πείρο (3) και καθώς η τέντα κατεβαίνει, ο οδηγός ρόδα περνά πάνω από το έλασμα (Α). Στο τέλος της καθόδου της τέντας, ο πείρος (3) μπαίνει στην διαδρομή σχήματος Z και μόλις πέσει στην θέση B1, ο χρήστης τεντώνει την τέντα και ο πείρος ασφαρίζει αυτόματα στην θέση B2. Χαλαρώνοντας λίγο την τέντα, ο πείρος πέφτει στην θέση B3 και η τέντα απασφαλίζεται αυτόματα και ο πείρος βγαίνει προς τα πάνω, χωρίς να υποχρεώνεται ο χρήστης να βγάξει το χέρι του εκτός μπαλκονιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100159
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07F 7/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Δοϊράνης 24, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Λ.Συγγρού 37, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Λ.Συγγρού 37,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΠΑΦΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
ΚΟΜΙΣΤΡΟΥ ΤΑΞΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αναφέρεται σε μια προπληρωμένη κάρτα και σε μια ειδική συσκευή που τοποθετείται σε οποιοδήποτε ταξί για την πληρωμή του κομίστρου της διαδρομής. Στη συσκευή τοποθετείται η κάρτα με σκοπό την εξόφληση του κομίστρου της διαδρομής μέσω αντίστοιχης ισόποσης αφαίρεσης- ακύρωσης μονάδων της κάρτας. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν κάρτα ανάληψης μετρητών ή πιστωτική. Η κάρτα επαναφορτίζεται. Στην κάρτα θα καταχωρούνται ηλεκτρονικά η ημερομηνία, η ώρα και το ποσό της χρέωσης. Σε δεύτερη ωστόσο φάση εφαρμογής του συστήματος θα καταχωρούνται πολλές επιπλέον πληροφορίες, όπως ο αριθμός του ταξί, η διαδρομή κλπ. Δεν αναγράφει προσωπικά στοιχεία του χρήστη. Έχει χρέωση ενεργοποίησης και χρήσης. Καταργεί την ανάγκη εξεύρεσης κερμάτων. Εξαιλείφει την ανάγκη των ταξιδιωτών

και των χρηστών ταξί για μετρητά. Παρέχει ασφάλεια στον οδηγό και τον πελάτη αποτρέποντας πιθανές εγκληματικές ενέργειες, δεδομένου ότι δεν κουβαλάνε χρήματα. Παρέχει απόλυτο έλεγχο των χρεώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100160
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F42B 7/00
IPC8: F42B 5/03
IPC8: F42B 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΜΟΥΡΤΖΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Νεοφύτου 48α, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΜΟΥΡΤΖΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΑ ΒΑΗΜΑΤΑ (ΒΕΛΗ) ΕΚΤΟΞΕΥ-
ΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΠΟ
ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΑ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΓΙΑ ΛΕΙΟ-
ΚΑΝΑ ΟΠΛΑ, ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ
ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΓΙΑ ΛΕΙΟΚΑΝΑ ΚΥΝΗ-
ΓΕΤΙΚΑ ΟΠΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφορούν εκτοξευόμενα από κυνηγετικό φυσίγγι βλήματα τύπου βέλους με αριθμό μεγαλύτερο ή ίσον του δύο σταθεροποιούμενα με αξονικά πτερύγια η με βηματικά που προκαλούν αυτοπεριστροφή γύρω από τον άξονα της τροχιάς. Το κάθε είδος βλημάτων τύπου βέλους με την δέσμη τους έχει και το αντίστοιχο βύσμα εκτόξευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100163
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02B 27/01
 IPC8: G06F 1/16
 IPC8: G06F 3/01

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΒΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
 Ομήρου 58, 38222 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ
 Κανάρη 48-52, 38222 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΙΩΑΝΝΑ
 Κανάρη 48-52, 38222 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
 2)ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ
 3)ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΙΩΑΝΝΑ

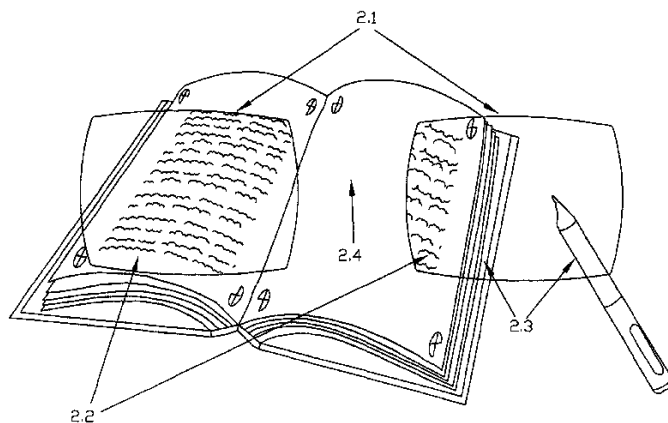
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κανάρη 48-52,38222 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ**
ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη διαχείριση της ηλεκτρονικά αποθηκευμένης πληροφορίας με σκοπό την Παράσταση της, στον, και γενικότερα χρησιμοποίησής της από τον άνθρωπο. Βασίζεται στην προβολή μίας ηλεκτρονικά αποθηκευμένης παράστασης

με τέτοιο τρόπο ώστε στον παρατηρητή της προβολής να δημιουργείται η ψευδαίσθηση ότι η παράσταση είναι συνυφασμένη με ένα συμβατικό μέσο Παράστασης (βιβλίο, εφημερίδα, αφίσα, έντυπο αντικείμενο). Αυτό επιτυγχάνεται με τη συνδυασμένη χρήση δύο τουλάχιστον διατάξεων. Η μία διάταξη είναι ένα Μέσο Εικονικής Παράστασης και η άλλη μία Συσκευή Εικονικής Ανάγνωσης. Μέσο Εικονικής Παράστασης είναι ένα αντικείμενο το οποίο ομοιάζει δομικά με ένα Μέσο Συμβατικής Παράστασης. Διαθέτει στοιχεία ή και διατάξεις τα οποία ες κατευθύνουν μία Συσκευή Εικονικής Ανάγνωσης ώστε να αναζητήσει, ανακαλέσει, λάβει, επεξεργαστεί και προβάλει κατάλληλα στην οπτική θέση του Μέσου Εικονικής Παράστασης μια ηλεκτρονικά αποθηκευμένη παράσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100164
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F01C 1/12
 IPC8: F01C 11/00
 IPC8: F02B 55/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
 Ζηργανού 30, 55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

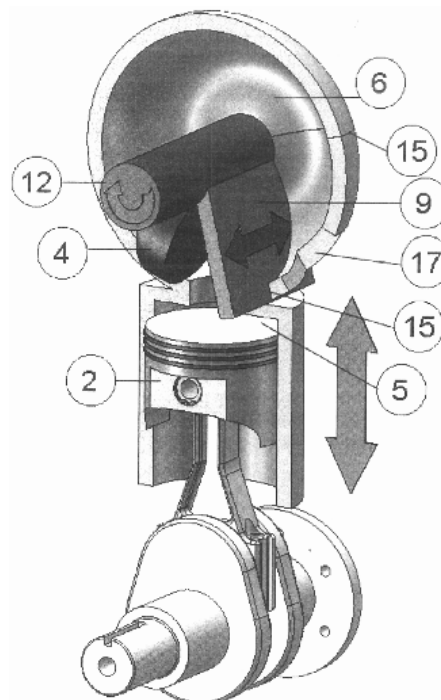
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥ-**
ΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΦΑΣΗΣ
ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη συγκεκριμένη κατάθεση ευρεσιτεχνίας περιγράφονται εναλλακτικοί τρόποι σχεδιασμού περιστροφικών και υβριδικών κινητήρων προκειμένου να μειωθεί η ροπή που απαιτείται για τη συμπίεση του εργαζόμενου μέσου. Έτσι, η ροπή αυτή μπορεί να μειωθεί: α) μετην αποτελεσματικότερη ψύξη του θαλάμου συμπίεσης αυξάνοντας την ακτίνα περιστροφής του εμβόλου συμπίεσης (2) για να αυξηθεί ο λόγος επιφάνειας-όγκου του θαλάμου συμπίεσης (5). Έτσι μειώνονται οι πιέσεις που αναπτύσσονται στη διάρκεια της διαδικασίας της συμπίεσης. β) Ένας άλλος τρόπος είναι η ταχύτητα του εμβόλου συμπίεσης (2) να είναι πολλαπλάσια της ταχύτητας του εμβόλου εκτόνωσης (4) και, τέλος, γ) ο συνδυασμός ενός περιστροφικού εμβόλου εκτόνωσης (4) με ένα παλινδρομικό έμβολο συμπίεσης (2).

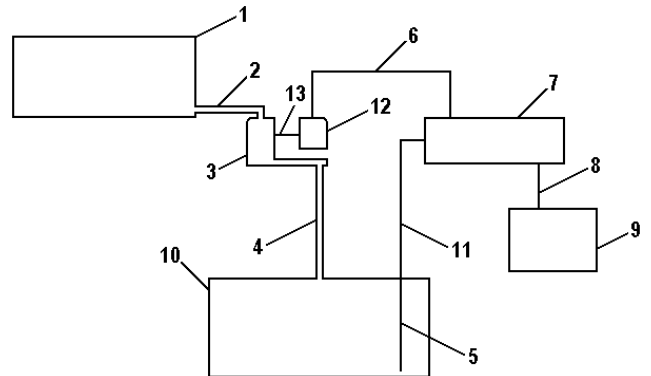


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01F 23/00
 IPC8: G01F 17/00
 IPC8: G01F 25/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΙΑΒΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΛΕΝΗ
 Ρούμελης 10, 16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΙΑΒΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο σύστημα ογκομέτρησης δεξαμενών αγνώστου σχήματος και γωνίας κλίσης ως προς το έδαφος, που είναι θαμμένες στο έδαφος με συνέπεια να καθίσταται δύσκολη και χρονοβόρα η μετά την εγκατάστασή τους, ογκομέτρηση και βαθμονόμηση τους. Περιλαμβάνει μια δεξαμενή ογκομετρικού υγρού (1), που τροφοδοτεί μια ογκομετρική αντλία(3) συνδεδεμένη σε παλμοδότη (12). Περιλαμβάνει έναν ηλεκτρονικό μετρητή ύψους ελεύθερης στάθμης υγρού (5) ο οποίος εμβαπτίζεται εντός της προς ογκομέτρηση δεξαμενής. Περιλαμβάνει έναν συγκριτή (7) στον οποίο την είσοδο άξονα X συνδέεται ο παλμοδότης (12) ενώ στην είσοδο άξονα Y συνδέεται ο ηλεκτρονικός μετρητής (5). Περιλαμβάνει μια

ηλεκτρονική μονάδα καταγραφής της συνάρτησης όγκου - ύψους (9) η οποία αποτυπώνει το αποτέλεσμα της σύγκρισης του συγκριτή(7). Το σύστημα αυτό είναι πλήρως αυτόματο καθιστώντας την μέτρηση ταχεία, ακριβή και μεγάλης ανάλυσης.

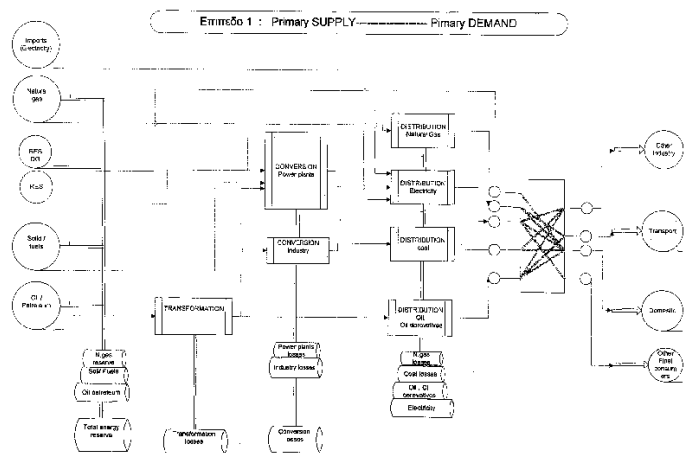


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100166
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 4/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΠΙΓΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
 Κριεζή 36, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΙΓΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΕΦΕ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τεχνικό έργο αφορά την ανάπτυξη και η επίδειξη σε πλήρη κλίμακα μιας κατευθυντήριας μεθόδου. Η μέθοδος αυτή επιδεικνύεται με ένα πολυεπίπεδο σχέδιο με την γενική έννοια που ισχύει για ένα ενιαίο δίκτυο ενέργειας (ενεργειακό φυσικό επίπεδο) Πρόβλημα προς επίλυση: Η παροχή ενός ενεργειακού συστήματος ρύθμισης που μπορεί να αντιμετωπίσει τη μείωση του ποσού της χρήσης ενέργειας και επιτυγχάνει την ανάλογη μείωση του ποσού της κατανάλωσης ενέργειας, ακόμα και όταν ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος στο σύστημα. Λύση του προβλήματος: Η μέθοδος εστιάζεται στην ολοκλήρωση συστημάτων και σύνδεση τους με το δίκτυο ενέργειας. Το δίκτυο θα είναι ένα νέο έξυπνο δίκτυο με αρχιτεκτονικές ελέγχου με αυξημένη ευελιξία το οποίο θα επιτρέπει μέσω της προσφοράς και της ζήτησης, την ενσωμάτωση του συστήματος ενέργειας με άλλα συστήματα Η έρευνα επικεντρώνεται στην αυτοματοποίηση, τον εκσυγχρονισμό και την αναδιάρθρωση του υφιστάμενου συστήματος ενέργειας και για την εξασφάλιση της βιωσιμότητας του αστικού περιβάλλοντος. Οι στόχοι του είναι να μπορέσουν οι προβλέψεις για τη βελτιστοποίηση της παραγωγής, μεταφοράς, διανομής και κατανάλωσης ενέργειας να γίνει με χρήση τεχνικών μάθησης και με έξυπνο έλεγχο να επιτρέπουν την παρακολούθηση και την προστασία του ενεργειακού δικτύου Ένας άλλος στόχος είναι η συντονισμένη λειτουργία των καταναλωμένων συστημάτων ενέργειας και της αλληλεπίδρασης μεταξύ ενός μεγάλου αριθμού των κατασκευαστικών στοιχείων και συστημάτων διανομής. Τόσο στην αρχιτεκτονική του (υποδομή) των συστημάτων όσο και στις

απαιτήσεις των επιχειρησιακών μέσων για να προσαρμοστούν στο πλαίσιο του συστήματος. Η διεύθυνση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και καταναλωμένη παραγωγή (ΓΔ) θα βασίζονται σε πραγματικό - χρόνο με σήματα, επιτρέποντας πόρους να συμβάλουν ενεργά στην εξισορρόπηση του συστήματος και θα επιτρέπει την βελτιστοποιημένη λειτουργία και τον έλεγχο του δικτύου Επίσης ένας πολύ - επίπεδος σχεδιασμός του έργου μπορεί να παρέχει έναν ορισμό της αγοράς ενέργειας και ελέγχου (που επιτρέπουν τους ενδιαφερόμενους, ή τις κυβερνήσεις, να επιτρέπουν τη μείωση του κόστους. Το έργο θα μπορούσε να στηρίξει ρεαλιστικές συνθήκες όπου οι τελικοί χρήστες θα μπορούσαν να έχουν ενεργό συμμετοχή μέσω της τυποποίησης των απαραίτητων αρχιτεκτονικών και διαπαφών. Συγκεντρωτικά, μονοπωλιακές λήψεις αποφάσεων οργανώνουν την παραχώρηση προτεραιότητας σε ετερογενείς, αποκεντρωμένες δομές απόφαση. Η "ενιαία" λήψη των αποφάσεων αντικαθίσταται από ένα πλήθος φορέων όπου κάθε απόφαση με τη δική της μοναδική επιχειρηματική στρατηγική δημιουργεί μοντέλα αποφάσεων συμφωνά με την ασφάλεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100167
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04H 60/31
IPC8: H04N 7/173
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΑΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Ιωνίας 63,, 14341 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΑΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΕΔΟ-
ΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΡΟΑΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΤΗΣ ΤΗΛΕΘΕΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

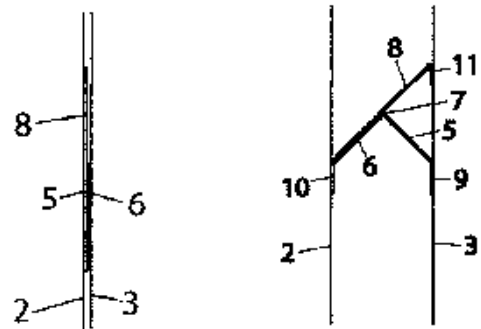
Σήμερα μετά την κατασκευή αυτής της συσκευής reoplemeter διεθνώς υπάρχουν δυο κατηγορίες συσκευών reoplemeter. Α) Συσκευές reoplemeter με χειροκίνητη καταγραφή δεδομένων στα και second row data. (Οι συσκευές αυτές δεν έχουν τεχνολογική δυνατότητα καταγραφών δεδομένων base @ quality row data. Β) Συσκευές reoplemeter με- αυτόματη καταγραφή όλων των δεδομένων base row data & quality row data. Τα δεδομένα TXT file μπορούν να καταχωρηθούν απευθείας σε βάση δεδομένων όπως είναι η Microsoft Access. Αυτή η ηλεκτρονική συσκευή reoplemeter διαθέτει όλη την αναγκαία τεχνολογία σε hardware και software για την αυτόματη καταγραφή όλων των δεδομένων της ακροαματικότητας της τηλεθέασης base row data & quality row data. Η παρούσα συσκευή reoplemeter έχει την δυνατότητα να καταγράφει αυτόματα την

ταυτότητα των τηλεθεατών, και όλες τις πληκτρολογούμενες εντολές που πραγματοποιούμε από όλα τα υπάρχοντα τηλεχειριστήρια που λειτουργούν συσχετισμένα με την TV μας. Π.χ. όπως είναι το τηλεχειριστήριο του Video, το τηλεχειριστήριο του δορυφορικού δεκτή, κλπ. Όλα τα base row data & Quality row data καταγράφονται από την συσκευή reoplemeter με ψηφιακή τεχνολογία αξιόπιστα και με ακρίβεια για όλες τις καταγραφές. Η παρούσα συσκευή reoplemeter χρησιμοποιεί βιομετρικές ηλεκτρονικές τεχνολογίες για την αυτόματη ηλεκτρονική καταγραφή του base row data της ταυτότητας του τηλεθεατή. Η μεταφορά όλων των εγγράφων των δεδομένων των base row data & quality row data της συσκευής reoplemeter προς τον κεντρικό υπολογιστή μπορεί να γίνει οιαδήποτε χρονική στιγμή με GSM GPRS ή internet. Η συσκευή υποστηρίζει Ad Hoc Mobile Wireless Network για την συνεργασία δύο ή περισσότερων συσκευών και bluetooth wireless technology. Η τηλεδιαχείριση της συσκευής γίνεται μέσω ειδικού λογισμικού προγράμματος ενεργώντας και διαγνωστικούς ποιοτικούς έλεγχοι. Όλα τα base row data & quality base row data που καταγράφονται από την συσκευή reoplemeter έχουν την μορφή ascii text file, εκτός αυτά των voice short message (VSM) που είναι wav file. Η παρούσα εφεύρεση reoplemeter είναι η μοναδική συσκευή διεθνώς που έχει την τεχνολογική δυνατότητα να προσθέτει νέες αυτόματες καταγραφές δεδομένων από τα quality row data που μόνο αυτή έχει την τεχνολογική δυνατότητα να πραγματοποιεί. Η εφεύρεση αυτή έχει την δυνατότητα να παρακολουθεί και να ενσωματώνει συνεχώς σε αυτή όλες τις νέες εξελίξεις της τεχνολογίας των TV συσκευών και των συσχετισμένων συσκευών που συνεχώς αναπτύσσει και εξελίσσει η παγκόσμια ηλεκτρονική βιομηχανία της εικόνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100170
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 1/06
IPC8: G09F 15/00
IPC8: A47F 5/11
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΤΙΟΠΟΠΙΑ-ΑΦΟΙ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΕ-ΦΗΜΗ 1892
18ο χλμ. Λεωφ. Αθηνών-Σπάτων, 19004
ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΡΩΜΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αναπτυσσόμενη μονάδα προβολής (display unit) (1), η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα φύλλο προβολής (2), (3), φτιαγμένο από δύσκαμπτο υλικό ή και συνδυασμό υλικών και τουλάχιστον ένα μηχανισμό για την ανάπτυξη της. Ο μηχανισμός ανάπτυξης περιέχει ένα μέσο πίεσης το οποίο ασκεί πίεση στο φύλλο προβολής και το αναγκάζει να λυγίσει και ένα μέσο συγκράτησης το οποίο διατηρεί το φύλλο προβολής στη λυγισμένη θέση. Το μέσο πίεσης περιέχει δύο τμήματα (5), (6), τα οποία ενώνονται με μια τσάκιση (7) και το μέσο συγκράτησης περιέχει ένα ουσιαστικά επίπεδο φύλλο (8) φτιαγμένο από άκαμπτο υλικό του οποίου το σχήμα αντιστοιχεί στο σχήμα μιας παράλληλης προς τη βάση τομής της μονάδας προβολής (1) όταν αυτή βρίσκεται σε ανεπτυγμένη κατάσταση.

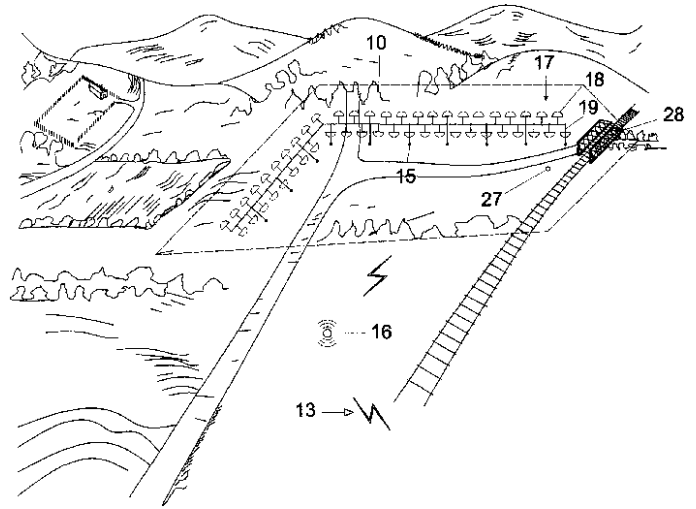


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41H 11/00
IPC8: F42B 23/00
IPC8: F42C 15/42
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΛΥΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πατριάρχου Αθηναγόρα 7, 68100
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΥΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΔΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδοι ασύρματων και ενσύρματων ελεγχόμενων ηλεκτρικών πυροδοτήσεων αναφερόμενο σε εχθρική/φίλια περιοχή ελεγχόμενων πυροδοτήσεων (10) περιέχουσα νάρκες και εκρηκτικές ύλες εντός απαγορευμένων περιοχών, όπως: ναρκοπέδια, κωλύματα, ακτές, μολύνσεις, γέφυρες, κτηριακές εγκαταστάσεις και οδούς, όπου μέρος αυτής ή ολόκληρη εποπτεύει παρατηρητής (11) που επιτρέπει την διέλευση-παραμονή των φίλιων τμημάτων σε αυτή χωρίς κίνδυνο και ο οποίος αντιλαμβάνομενος άμεσα ή έμμεσα τον/τους κινούμενους ή σταθερούς εχθρικούς στόχους, πυροδοτεί ελεγχόμενα σε κατάλληλο χρόνο από αυτόνομη φορητή ηλεκτρονική μονάδα έλεγχου διπλής ενεργείας (12) ασύρματα/ ενσύρματα (13/14) δια μέσω ενσωματωμένου πομπού (12a) ή γραμμών οπτικής ίνας (20, 21) επί των βραχέων ομάδων πυροδότησης (17), οι οποίες εντέλλονται

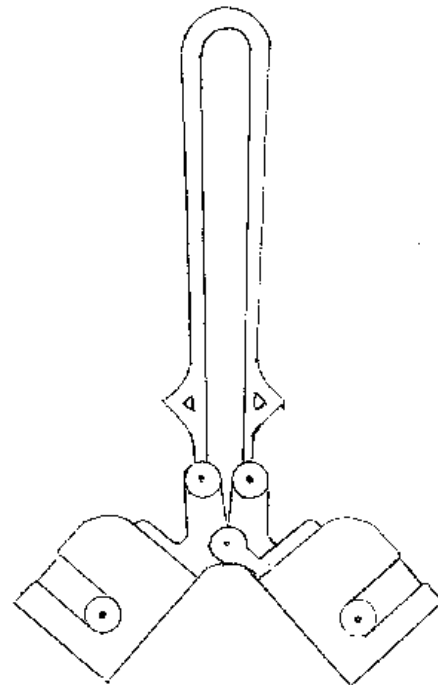
από σημεία έλεγχου (15) που επικοινωνούν αμφίδρομα σε ζεύξη με στίγμα επαφής (27) και με ραντάρ (16) μικρής εμβέλειας, το οποίο λαμβάνοντας τις θέσεις και τις αποστάσεις αυτών (15,27) τις μεταδίδει στο λογισμικό (24) της ηλεκτρονικής μονάδας έλεγχου (12), σύμφωνα με την διάταξη που επιλέχθηκε και την κλίμακα της χαρτογραφημένης περιοχής (28), η οποία καθόρισε δια του στίγματος επαφής (27) μέσω του λογισμικού (24) τη θέση εγκατάστασης της περιοχής ελεγχόμενων πυροδοτήσεων (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01H 1/12
IPC8: B25J 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΕΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Πάτμου 1, 18345 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΥΛΛΕΚΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

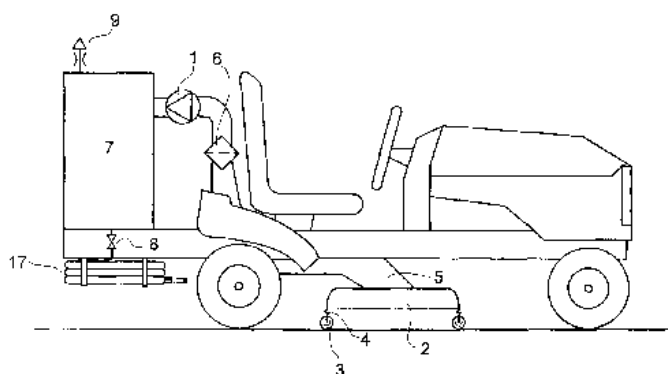
Ο πολυσυλλέκτης αποτελείται τέσσερα μέρη, την επανερχόμενη λαβή του από τις κλειδώσεις, από το διαχωριζόμενο δοχείο και από τα λουράκια συγκράτησης με τα σουστακία τους. Μας προσφέρει ευκολία και συντόμευση του χρόνου για κάποιες εργασίες, στο να συλλέξουμε κάποια υλικά μικρού μεγέθους χρησιμοποιώντας μόνο το ένα χέρι μας. Αντί να χρησιμοποιήσουμε και δυο χέρια μας και μας απαλλάσσει από το να λερωθούμε η να πιάσουμε με τα χέρια μας κάτι που δεν θέλουμε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100188
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01H 1/08
IPC8: E01H 1/10
IPC8: E01H 5/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΠΕΡΡΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Φραγκούλη Φούτρη, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΠΕΡΡΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ,
ΧΙΟΝΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΧΑΛΑΖΙΟΥ ΑΠΟ
ΑΘΛΗΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

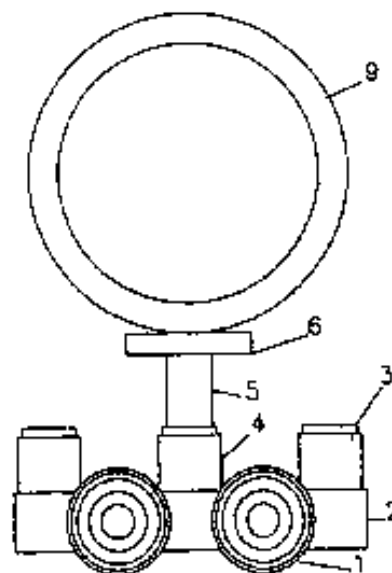
Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτοκινούμενο όχημα αναρρόφησης υδάτων και απομάκρυνσης χιονιού ή και χαλάζιου από αθλητικούς χώρους για τη γρήγορη αποκατάσταση της χρήσης αυτών μετά από έντονα καιρικά φαινόμενα (βροχόπτωση, χιονόπτωση, χαλαζόπτωση). Το όχημα φέρει ένα σύστημα αναρρόφησης των υδάτων που περιλαμβάνει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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100189
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 15/32
IPC8: E04F 10/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πολύτεκνων 23, Ίλιον, 13121 ΙΛΙΟΝ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΒΑΡΗ ΔΙΑΜΑΝΤΩ
Λ. Πηγής 46,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟ-
ΔΑΣ ΤΕΝΤΑΣ-ΠΕΡΓΟΛΑΣ

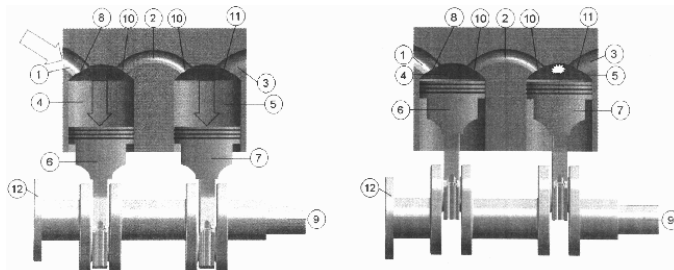
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100190
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 33/22
IPC8: F02B 41/06
IPC8: F02B 41/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
Ζηργανού 30, 55134 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

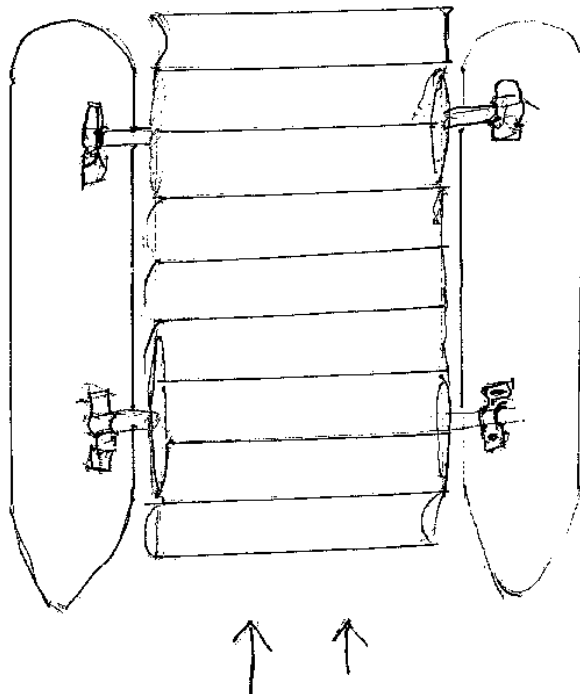
Πρόκειται για ένα δίχρονο παλινδρομικό κινητήρα που φέρει τουλάχιστον ένα έμβολο (6) για την εισαγωγή και συμπίεση του εργαζόμενου μέσου και τουλάχιστον ένα έμβολο (7) για την καύση του καυσίμου μείγματος και εκτόνωση των καυσαερίων. Οι δύο αυτοί διαφορετικοί θάλαμοι μπορούν να είναι άμεσα συνδεδεμένοι μεταξύ τους είτε με μία βαλβίδα είτε με μια θυρίδα, αλλά προτείνεται να επικοινωνούν μέσω ενός τρίτου θαλάμου, του θαλάμου πίεσης (2), ο οποίος θα φέρει το εργαζόμενο μέσο του θαλάμου συμπίεσης (4) υπό υψηλή πίεση. Η φάση της εισαγωγής γίνεται ταυτόχρονα με τη φάση της εκτόνωσης (σχέδιο 1) και η φάση της συμπίεσης με τη φάση της εξαγωγής των καυσαερίων (σχέδιο 2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100191
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλεξ. Παναγούλη 20, 19006 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή παραγωγής ενέργειας με την δύναμη του ποταμού αποτελείται, σχήμα. 1 από δύο πλωτήρες στους οποίους στηρίζονται, σχήμα. 2 δύο κυλινδρικές κατασκευές, τις οποίες συνδέουμε με καδένα στην οποία στηρίζουμε κάδους σε μικρή απόσταση του ενός από τον άλλον.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100192

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08G 1/017
IPC8: G03B 7/26
IPC8: G07C 5/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χαρ. Τρικούπη 11, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

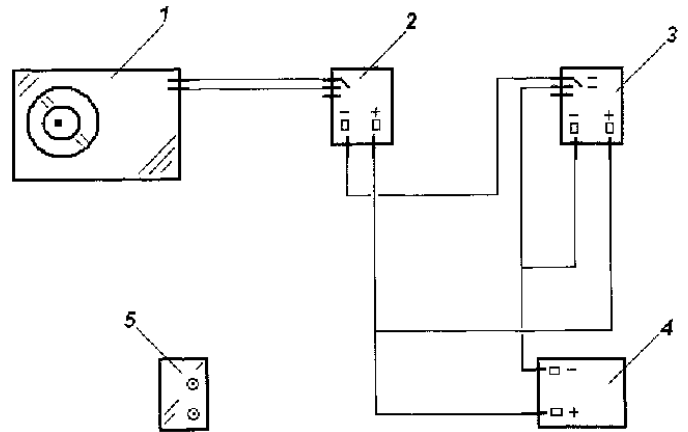
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ ΜΕ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΚΑ-
ΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΛΗΨΕ-
ΩΝ, ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητό σύστημα κάμερας με δυνατότητα πολλαπλών προκαθορισμένων η αυτόματων λήψεων, φωτογραφιών η βίντεο από ρελέ χρονοδιακόπτη (2). Η ενεργοποίηση-απενεργοποίηση του συστήματος γίνεται από απόσταση, ασύρματα, με τον πομπό (5) και τον δέκτη (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100194

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H05B 37/02
IPC8: H04L 12/66

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛ JIZAWI MAHMOUD TAREQ
Αγίου Δημητρίου 22, 16673 ΒΟΥΛΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛ JIZAWI MAHMOUD TAREQ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

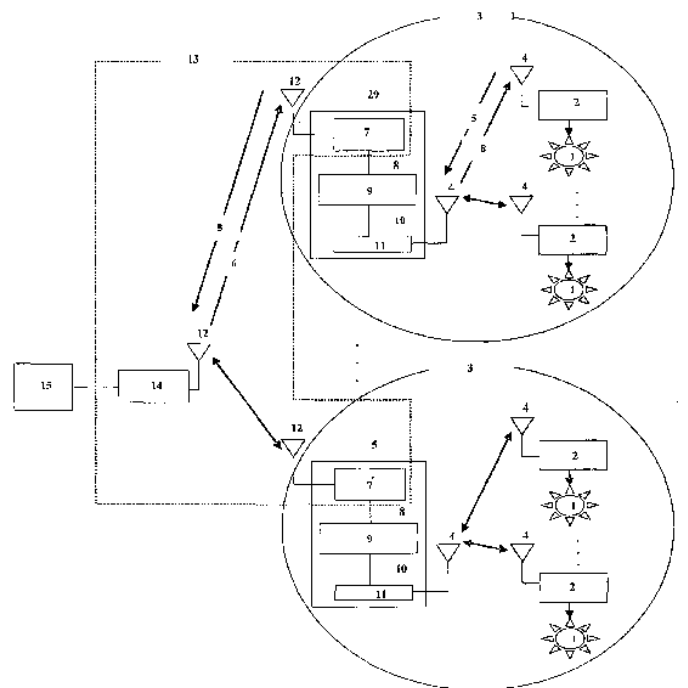
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Λ. Συγγρού 253,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ
ΟΔΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

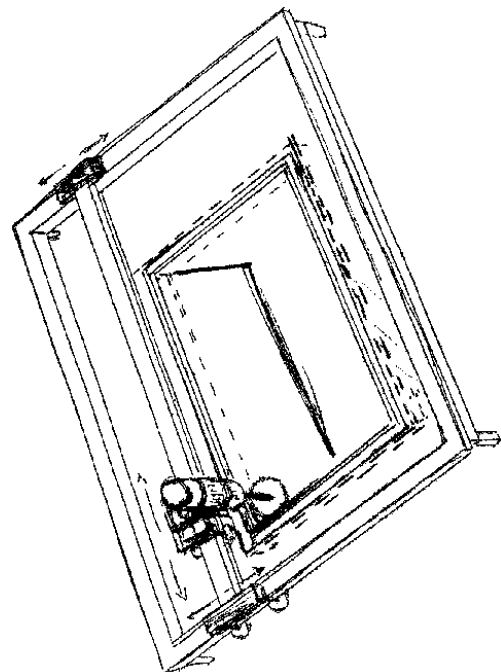
Ο ολοκληρωμένος ασύρματος ελεγκτής οδικού λαμπτήρα επιτρέπει την εφαρμογή ολοκληρωμένου συστήματος απομακρυσμένης διαχείρισης ελέγχου δικτύων οδικού φωτισμού λαμπτήρων LED από μια κεντρική εφαρμογή (σχήμα 1). Ο ασύρματος ελεγκτής επιβάλει το κατάλληλο επίπεδο φωτεινότητας ανά δρόμο και ανά λαμπτήρα με σκοπό την εξοικονόμηση ηλεκτρικού ρεύματος με παράλληλη αύξηση της οδικής ασφάλειας δρόμων. Ο ασύρματος ελεγκτής αποτελείται από τα δομικά στοιχεία (α, β, γ, δ). Η λειτουργία του ασύρματος ελεγκτή που παρουσιάστηκε επιτυγχάνεται μέσω ειδικών εντολών που εκτελούνται από τον μικροεπεξεργαστή (microprocessor) (β (i)-(vii)). Επιπρόσθετα, ο μικροεπεξεργαστής (21) συνδέεται με κυκλωματικά στοιχεία (I, II, III) τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι ασύρματος ελεγκτή. Τέλος Ο Ασύρματος Ελεγκτής σε περίπτωση βλάβης ανοιχτοκυκλώσεως (open circuit) του κύριου MOSFET (17), ενεργοποιεί αυτόματα εφεδρικό (backup) MOSFET (16), το οποίο αναλαμβάνει τον έλεγχο του λαμπτήρα. Αυξάνοντας έτσι το χρόνο ζωής του ελεγκτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100196
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01C 23/09
IPC8: E02D 29/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΟΥΒΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Φιλαδελφείας 5, 171 21 ΜΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΥΒΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕ-
ΩΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

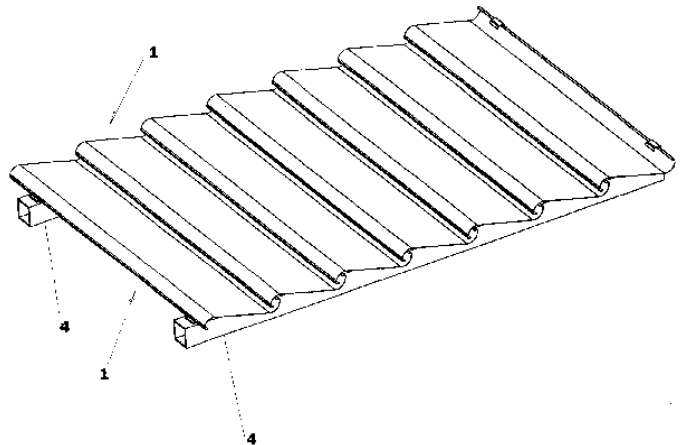
Η μέθοδος συνίσταται στην αποκοπή και αφαίρεση τμήματος του άνω μέρους των τοιχωμάτων του φρεατίου μαζί με τμήμα του περιβάλλοντος οδοστρώματος και την αντικατάστασή του με άλλο προκατασκευασμένο. Η αποκοπή γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε το κενό που δημιουργείται από την αφαίρεση των τοιχωμάτων και μέρους του περιβάλλοντος οδοστρώματος να είναι ίσο σε διαστάσεις με το προκατασκευασμένο τμήμα και να ευθυγραμμίζεται με το οδόστρωμα. Για την αποκοπή χρησιμοποιείται πλαίσιο ευθυγράμμισης και δίσκος κοπής όπως εμφανίζεται στο σχήμα 1. Για την συγκόλληση χρησιμοποιούνται εποξικές κόλλες ή και στριφόνια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100197
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/00
IPC8: E04F 10/08
IPC8: E04B 7/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)COSPICO ΑΕΒΕ
Αγ. Θωμά 21, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πέργκολα αποτελούμενη από σκελετό στήριξης ο οποίος περιλαμβάνει τις αναγκαίες κολώνες-ορθοστάτες στην περίμετρο του καλυπτόμενου χώρου, δοκούς περιμετρικής σύνδεσης των κολωνών-ορθοστατών και δοκούς (4) επί των οποίων στερεώνεται η οροφή της πέργκολας, η οποία αποτελείται από τυποποιημένα στοιχεία συστοιχίας περσίδων (1) που στερεώνονται σε συστοιχία συνδέσμων (2) πακτωμένων στις δοκούς (4). Εκάστη περσίδα (1) είναι επίπεδο έλασμα από πολυκαρβονικό φύλλο ή φύλλο αλουμινίου με μια επίπεδη επιφάνεια (1a), κεκαμμένη στα εκατέρωθεν άκρα της προς δημιουργία ζεύγους ομοίων και αντίστροφα κεκαμμένων αγκιστροειδών απολήξεων (1b, 1c). Έκαστος σύνδεσμος (2) αποτελείται από επίπεδη βάση (2a) και παράλληλες ομοιόμορφες πλευρικές φλάντζες (2b, 2c) οι οποίες απολήγουν σε απολήξεις (2b', 2c') που διαμορφώνουν εσοχές (5), εντός των οποίων κουμπώνουν και αγκιστρώνονται κατά τη συναρμολόγηση της πέργκολας οι αγκιστροειδείς απολήξεις (1b, 1c) των περσίδων (1). Η μορφολογία των συνδέσμων (2) παρέχει τη δυνατότητα ελεύθερης κυκλοφορίας του αέρα και τον αυτό-εξαερισμό του καλυπτόμενου από την πέργκολα χώρου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100198
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 5/11
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Καλαφάτη 5, 17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

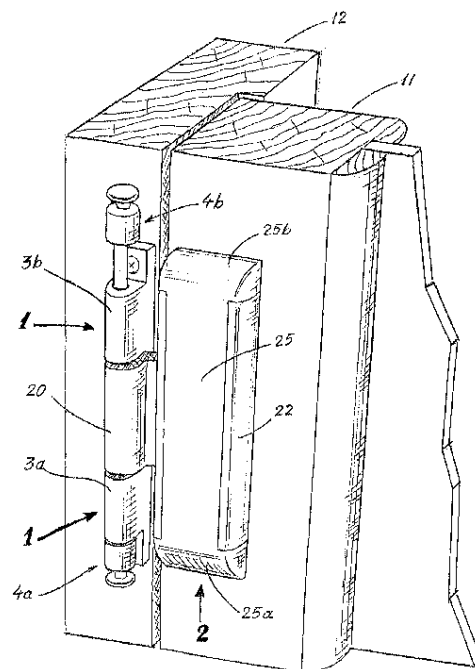
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλείθρο ανοιγόμενων φύλλων θυρών παραθύρων, που υπερβαίνει συμβατικούς σύρτες ενός πείρου εγκατεστημένου κάθετα στο ανοιγόμενο φύλλο, αποτελούμενο από ζεύγος ομογραμμικά κινουμένων πείρων (4a, 4b) παλινδρομούντων εντός σωληνωτών θαλάμων (3a, 3b) επιμήκους πλακιδίου (3) του μηχανισμού ασφαλίσεως (1) που εγκαθίσταται με πολλαπλότητα οπών πάκτωσης (17) στην κάσα (12) και από αντίκρισμα (2) με πολλαπλότητα οπών (27) πάκτωσης στο ανοιγόμενο φύλλο (11) που φέρει σωληνωτό θάλαμο (20) ο οποίος για το κλείδωμα του κλείθρου βγαίνει στο διάκενο (30) μεταξύ των δύο σωληνωτών θαλάμων (3a, 3b) του μηχανισμού (1) και υποδέχεται τους πείρους (4a, 4b). Έκαστος πείρος (4a, 4b) αποτελείται από συμπαγές κυλινδρικό σώμα (5) που φέρει κατάλληλα διατεταγμένες εγχοπές (6a, 6b). Για τον καθορισμό της διαδρομής των πείρων χρησιμοποιούνται ελατήρια (15) ή (5a) ή (15b) προσαρμοσμένα στους σωληνωτούς θαλάμους (3a, 3b) έτσι ώστε να σύρονται με προκαθορισμένη φόρτιση στην περιφέρεια των παλινδρομούντων πείρων και ναορίζουν θέση

απασφάλισης ή ασφαλίσεως αυτών όταν εμπίπτουν εντός των εγχοπών (6a) και (6b) αντίστοιχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 1/08
 IPC8: B32B 27/30
 IPC8: B32B 27/32
 IPC8: F16L 11/04
 IPC8: F16L 11/08

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PLEXACO ABEE
 Λεωφ. Ανδρέα Παπανδρέου 2, 151 27
 ΜΕΛΙΣΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 2)ΓΙΑΝΝΑΚΙΤΣΑΣ ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εύκαμπτος πλαστικός σωλήνας με εσωτερική επίστρωση από πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE) ή πολυαιθυλένιο πολύ χαμηλής πυκνότητας (VLDPE) ή από γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) ή από συμπολυμερές αιθυλενίου με μια α-ολεφίνη, εξωτερική επίστρωση από συμπολυμερές αιθυλενίου με οξικό βινυλεστέρα (ethylene vinyl acetate copolymer) EVA copolymer ή από συμπολυμερές αιθυλενίου με μια α-ολεφίνη και ενισχυτική σπείρα από πολυαιθυλένιο, ή ενισχυτική σπείρα από μέταλλο ή ενίσχυση από πολυεστερικά νήματα, για τη μεταφορά λιπαρών τροφίμων και ελαιολάδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100204
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 19/00
 IPC8: A61B 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ
 Πλ. Μεσολογγίου 2, 11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Πλ. Μεσολογγίου 2, 11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 2)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΕΣ (ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ) ΣΥΣΚΕΥΕΣ-ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πρωτοπόρος, εφαρμόσιμη αυτή ιδέα μας επεκτείνεται από απλής συνεργασίας μέχρι πλήρους ενσωμάτωσης (σύντηξης) κινητού τηλεφώνου (ΚΤ) και ιατρικής συσκευής (ΙΣΥ) σε μια φορητή συσκευή, ικανή να προσφέρει τις υπηρεσίες και των δύο σε οποιονδήποτε, οπουδήποτε, οποτεδήποτε. Το κινητό τηλέφωνο συνεισφέρει: ηλεκτρισμό, θέρμανση, ψύξη, φως, οπτικές ίνες, δονήσεις,

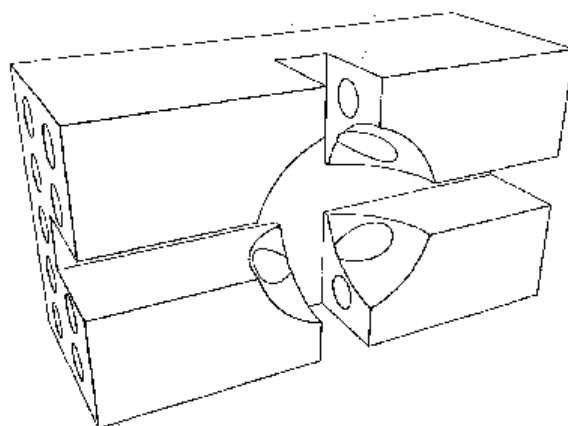
υπερήχους, ηλεκτρομαγνητικά κύματα και συνδυασμούς τους και η ιατρική συσκευή συνεισφέρει από απλή διαγνωστική λουρίδα χαρτιού μέχρι πλήρες εργαστηριακό μικροτσίπ ενσωματωμένο. Έτσι, σε πολύ μικρό δείγμα ακόμη ή ενός μόνο κυττάρου και ακόμα κομματιού DNA να μπορεί να γίνουν σύντομα από τη νέα συσκευή οι απαραίτητες χημικές, βιοχημικές, βιολογικές αντιδράσεις-ενεργοποιήσεις και οι από αυτές αναλύσεις, αξιολογήσεις, διαγνώσεις ακόμα και θεραπείες που απαιτούνται επί τόπου. Το τελικό αποτέλεσμα μπορεί να φανεί στην οθόνη, με ανακοίνωση και ή μέσω μετάδοσης για απάντηση, όπως στην περίπτωση όπου η νέα συσκευή κανονικά εφοδιασμένη μπορεί να θέσει σε επαναλειτουργία αυτόματα ένα βηματοδότη καρδιάς που σταμάτησε ξαφνικά κατά τη διάρκεια του ύπνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 1/39
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Νικολάου Παρίση 78, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΥΛΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατοχυρώνει την ιδέα του τούβλου με προκατασκευασμένο αυλάκι για την άμεση εγκατάσταση ηλεκτρικών και υδραυλικών σωληνώσεων. Με τη σημερινή πρακτική, τα αυλάκια που απαιτούνται για την τοποθέτηση των ηλεκτρολογικών υδραυλικών σωληνώσεων δημιουργούνται αφότου κατασκευαστεί η τοιχοποιία (από τούβλο ή άλλο υλικό) σκάβοντας στα κατάλληλα σημεία. Η πρακτική αυτή προσθέτει στη κατασκευή επιπλέον χρόνο (για την εκ των υστέρων δημιουργία των αυλακιών) και συνεπώς επιπρόσθετο κόστος (ανθρωποώρες), καθώς και τη δημιουργία περιττών μπαζών η συγκομιδή των οποίων επιφέρει επιπλέον χρόνο και κόστος. Η εφεύρεση χρησιμεύει στην εξάλειψη της ανάγκης του εκ των υστέρων γκρεμίσματος της τοιχοποιίας για τη δημιουργία των απαραίτητων αυλακιών για την τοποθέτηση των ηλεκτρολογικών υδραυλικών σωληνώσεων. Κάνοντας χρήση του τούβλου με προκατασκευασμένο αυλάκι ο εργάτης έχοντας τα μηχανολογικά σχέδια της κατασκευής, τοποθετεί τα τούβλα με το αντίστοιχο αυλάκι οριζόντιας (Σχήμα 5), κάθετης (Σχήμα 6) ή διασταυρούμενης διατομής (Σχήματα 1 έως 4). Έτσι, με το τούβλο με προκατασκευασμένο αυλάκι τα αυλάκια που απαιτούνται για την εγκατάσταση

των ηλεκτρολογικών υδραυλικών σωληνώσεων δημιουργούνται από τη φάση της τοιχοποιίας εξαλείφοντας έτσι την ανάγκη του εκ των υστέρων σκαψίματος και συνεπώς του επιπλέον χρόνου και κόστους εργασίας. Το χαρακτηριστικό της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι το τούβλο με προκατασκευασμένο αυλάκι χρησιμοποιεί κοινά τούβλα του εμπορίου. Κατά συνέπεια η εφεύρεση είναι ανεξάρτητη του είδους, της χρήσης ή του υλικού κατασκευής του τούβλου. Επίσης, το χαρακτηριστικό της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι το αυλάκι μπορεί να είναι οποιασδήποτε διατομής, να βρίσκεται στην επιφάνεια του τούβλου (βλέπε Σχήματα 1 και 2) ή στο εσωτερικό αυτού (βλέπε Σχήματα 3 και 4).

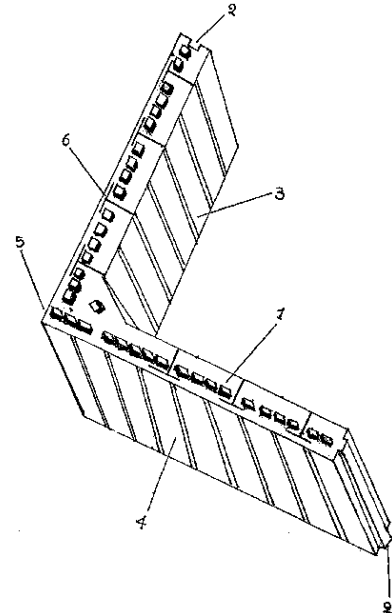


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100206
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: E04B 2/86
 (71):1)ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Ικαρίας 7-9, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΓΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 28, 10683 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΝΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θερμομονωτικά παραμένοντα καλούπια σκυροδέματος, των οποίων τα επιμέρους τμήματα έχουν σε όλη την περίμετρο, κάθετες προεξοχές -εσοχές(1), αντίστοιχα δε, συνεχείς προεξοχές - εσοχές διατρέχουν καθέτως τις πλευρές κάθε επιμέρους καλουπιού(2). Στην εσωτερική πλευρά τα καλούπια φέρουν μεγάλες αυλακώσεις(3) και στην εξωτερική πλευρά μικρότερες (4), ενώ ειδικές εσοχές υπάρχουν επάνω στα καλούπια, για την τοποθέτηση των αποστατών (6). Οι εσοχές - προεξοχές στην περίμετρο και τις πλευρές των καλουπιών συμβάλουν στην στιβαρή και στεγανή συναρμογή τους, ενώ μειώνεται ο χρόνος τοποθέτησης των διαδοχικών τεμαχίων. Οι αυλακώσεις στην εξωτερική και εσωτερική πλευρά των καλουπιών αυξάνουν την πρόσφυση του σκυροδέματος, εξασφαλίζουν δε την σταθερή και ομαλή επίστρωση των επιχρισμάτων. Τα προκατασκευασμένα σε μορφή γωνίας (5) καλούπια εξασφαλίζουν την ακριβή κατασκευή γωνιακών

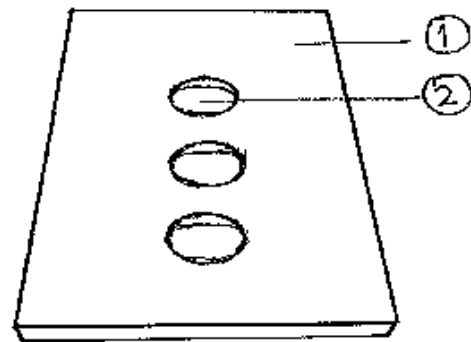
τοιχωμάτων και τοίχων με υψηλό δείκτη ποιότητας, χωρίς να απαιτείται η χρήση και πρόσθετων συμβατικών αφαιρούμενων καλουπιών. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η μεγαλύτερη ασφάλεια, σταθερότητα και στεγανότητα της σκυροδέτησης, σε μικρότερο χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100207
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A47K 3/00
 (71):1)EXECUTIVE SOFT Ε.Π.Ε.
 Λ. Συγγρού 25, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Νίκης 24,10557 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιολισθητική βάση καταίωσης που κατασκευάζεται από μικρού πάχους, ανθεκτικό σε νερό και με ελαστικές ιδιότητες, ειδικά επιλεγέν ξύλο θαλάσσης βαμμένο με ελαστομερές αντιολισθητικό χρώμα ή ανθρακόνημα επενδεδυμένο με αντιολισθητική εποξική ρητίνη. Η βάση φέρει οπές κατά μήκος της για τη διαφυγή του νερού. Η βάση στηρίζεται ασφαλώς στα τοιχώματα της μηχανήρας κοντά στον πυθμένα της και προσφέρει ασφαλές αντιολισθητικό δάπεδο. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ο ασφαλής και άνετος και με μεγάληελευθερία κίνησης καταίωσις χωρίς τον συνήθη μεγάλο κίνδυνο ολίσθησης και τραυματισμού και χωρίς ανάγκη ειδικών μετατροπών ή κίνδυνο φθορών στη μηχανέρα. Επιπλέον αποτρέπει την παρατηρούμενη συχνά επικίνδυνη απότομη άνοδο της πίεσης του αίματος και γενικά υποστηρίζει μια άνετη διεξαγωγή αυτής της καθημερινής δραστηριότητας που καταγράφει χιλιάδες περιστατικά τραυματισμών και εγκεφαλικών επεισοδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100210

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 11/18

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

Οινόφυτα, 32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

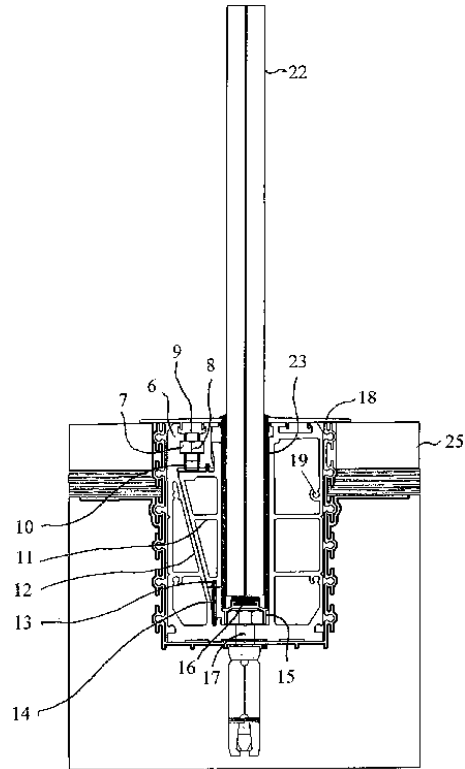
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ
ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα κατασκευής χωνευτού επιδαπέδιου γυάλινου κάγκελου αποτελούμενο από προφίλ (1), με υποδοχές (2), που βαίνουν σε ανάλογο ύψος, τμήματα από προφίλ (3), που οριοθετούν την χύτευση του μετόν, γύρω από το προφίλ (1). Εντός του προφίλ (1), βάνει προφίλ (6) με κοχλία (9), που πιέζει σφηνοειδές προφίλ (11), το οποίο λόγω κεκλιμένου επιπέδου (12) που φέρει το προφίλ (1), δημιουργεί ισχυρή σύσφιξη σε υαλοπίνακα (22) όπως φαίνεται στο σχήμα 3. Το προφίλ (1) μπορεί να τοποθετηθεί και στο επάνω μέρος του δαπέδου ή και ημιβυθισμένο σε μετόν όπως φαίνεται στο σχήμα 5 και 6. Στις περιπτώσεις αυτές χρησιμοποιούνται καπάκια (26 και 27) που κουμπώνουν στο προφίλ (6), και καλύπτουν το βασικό προφίλ (6) καθώς και τον κοχλία (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100211

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 11/18

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

Οινόφυτα, 32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ

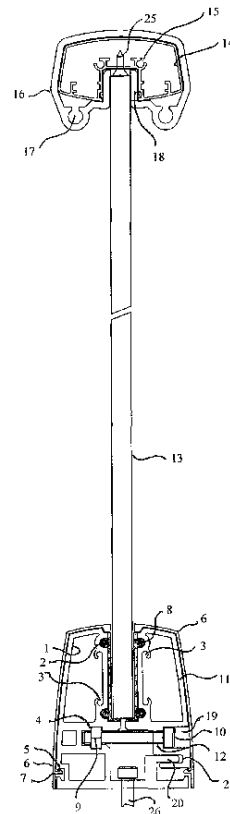
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕ-
ΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100139
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61H 1/00
 IPC8: A63B 22/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CHANG HUANG-TUNG
 Dadian Road 451, Hemei Township Taiwan,
 ΤΑΪΒΑΝ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201010125105.1-16/03/2010-CN
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG HUANG-TUNG

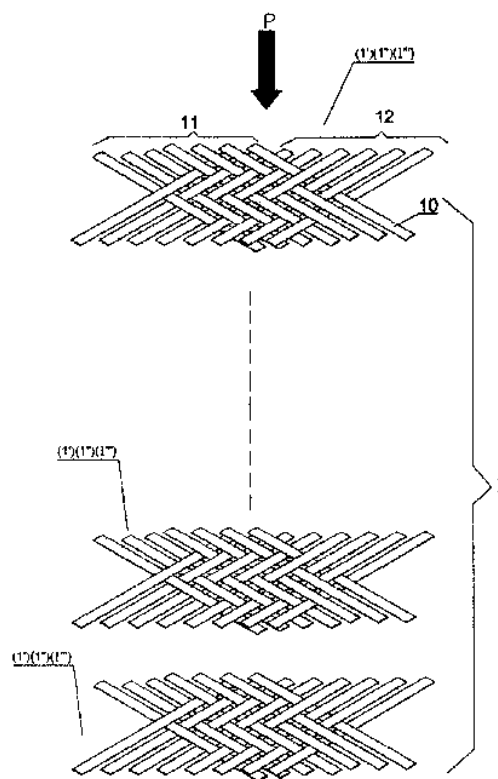
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΑΝΙΔΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σανίδα απόσβεσης κρούσεων (4) για ένα διάδρομο γυμναστικής (5) περιλαμβάνει ένα τμήμα λωρίδας από μπαμπού και μια ανθεκτική πλάκα ολίσθησης (2). Το τμήμα λωρίδας από μπαμπού αποτελείται από τουλάχιστον μια επιμήκη λωρίδα από μπαμπού (11) και τουλάχιστον μια εγκάρσια λωρίδα από μπαμπού (12). Η επιμήκης λωρίδα από μπαμπού (11) και η εγκάρσια λωρίδα από μπαμπού (12) πλέκονται χιαστί για να δημιουργήσουν μια πλεκτή πλάκα από μπαμπού (1). Η πλεκτή πλάκα από μπαμπού (1) μπορεί να στοιβαχθεί μία μία για να δημιουργηθεί μια στοιβα από πλεκτές πλάκες από μπαμπού (1) σε ένα επιθυμητό πάχος για την ενίσχυση της δύναμης της σανίδας απόσβεσης κρούσεων (4). Οι επιμήκεις λωρίδες από μπαμπού (11) που είναι συνδεδεμένες πλάι-πλάι και οι εγκάρσιες λωρίδες από μπαμπού (12) που είναι συνδεδεμένες πλάι-πλάι είναι στοιβαγμένες για να δημιουργήσουν μια σανίδα από μπαμπού με απανωτές στρώσεις (3). Η πάνω πλεκτή πλάκα από μπαμπού (1) ή η σανίδα από μπαμπού με απανωτές στρώσεις (3) είναι προσκολλημένη με την ανθεκτική σανίδα ολίσθησης (2). Μετά την άσκηση μιας δύναμης συμπίεσης, η επιφάνεια της ανθεκτικής σανίδας ολίσθησης (2) είναι διαμορφωμένη με ένα κοίλο-κυρτό μοτίβο μάλαξης σύμφωνα με το μοτίβο της πλεκτής πλάκας από μπαμπού (1) ή της σανίδας

από μπαμπού με απανωτές στρώσεις (3). Η σανίδα απόσβεσης κρούσεων (4) που αποτελείται από την πλεκτή πλάκα από μπαμπού (1) ή τη σανίδα από μπαμπού με απανωτές στρώσεις (3) ή από αμφότερες παρέχει ένα καλύτερο αποτέλεσμα απόσβεσης κρούσεων και ένα αποτέλεσμα μάλαξης στα πόδια.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/03/2010	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΟΥ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	20100100122
04/03/2010	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΑ ΕΔΑΦΗ	20100100133
04/03/2010	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΦΙΞΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΒΙΑΙΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ	20100100132
05/03/2010	ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΦΡΕΝΟ ΜΟΥΛΙΝΕ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ	20100100128
05/03/2010	ΠΟΛΙΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΕΥΣΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΡΟΤΟΡΑ	20100100130
05/03/2010	ΕΥΝΕΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	20100100127
05/03/2010	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΩΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	20100100139
05/03/2010	ΤΣΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΣ	20100100129
10/03/2010	ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ	20100100141
11/03/2010	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ BLUETOOTH ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΤΕ ΛΟΓΩ ΚΛΟΠΗΣ Ή ΕΠΙΕΙΔΗ ΞΕΧΑΣΤΗΚΑΝ	20100100145
12/03/2010	Κ. ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Ή ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ Ή ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΓΡΑΜΜΟΚΩΔΙΚΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ	20100100148
12/03/2010	ΒΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ KLIS INSTRUMENTS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	20100100149
15/03/2010	ΓΙΩΤΗ (ΥΟΤΙΣ) ΓΚΙΖΕΛΑ (GIZELA)	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	20100100155
15/03/2010	ΦΟΡ ΠΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ	20100100151
15/03/2010	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ, ΣΥΡΜΑ Ή ΑΛΛΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	20100100154
16/03/2010	ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΠΑΦΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΟΜΙΣΤΡΟΥ ΤΑΞΙ	20100100159
16/03/2010	ΚΑΤΣΑΠΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΠΑΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΕΝΤΑΣ	20100100158
16/03/2010	ΚΥΜΟΥΡΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΒΛΗΜΑΤΑ (ΒΕΛΗ) ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΠΟ ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΑ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΓΙΑ ΛΕΙΟΚΑΝΑ ΟΠΛΑ, ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΓΙΑ ΛΕΙΟΚΑΝΑ ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΑ ΟΠΛΑ	20100100160
17/03/2010	ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	20100100164

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
17/03/2010	ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ ΣΑΒΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ	20100100163
18/03/2010	ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΕΦΕ)	20100100166
18/03/2010	ΖΙΑΒΡΑ ΕΛΕΝΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	20100100165
19/03/2010	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΡΟΑΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΘΛΕΘΕΑΣΗΣ	20100100167
19/03/2010	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΕ-ΦΗΜΗ 1892	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	20100100170
19/03/2010	ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΔΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	20100100173
22/03/2010	ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΟΛΥΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	20100100176
24/03/2010	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ, ΧΙΟΝΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΧΑΛΑΖΙΟΥ ΑΠΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	20100100188
26/03/2010	ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ- ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ	ΚΙΝΗΤΑ ΘΗΛΕΦΩΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΕΣ (ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ) ΣΥΣΚΕΥΕΣ-ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	20100100204
29/03/2010	AL JIZAWI TAREQ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΟΔΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED	20100100194
29/03/2010	ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΔΑΣ ΤΕΝΤΑΣ-ΠΕΡΓΟΛΑΣ	20100100189
29/03/2010	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ	20100100191
29/03/2010	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΛΗΨΕΩΝ, ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	20100100192
29/03/2010	ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	20100100190
30/03/2010	ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙ ΟΔΟ-ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	20100100196
30/03/2010	COSPICO AEBE	ΑΥΤΟΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ	20100100197
30/03/2010	ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ	20100100211
30/03/2010	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20100100198
30/03/2010	ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ	20100100210
31/03/2010	PLEXACO ABEE	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	20100100203
31/03/2010	ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΝΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20100100206
31/03/2010	EXECUTIVE SOFT Ε.Π.Ε.	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΜΟΥ	20100100207
31/03/2010	ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΥΛΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	20100100205
08/03/2011	CHANG HUANG-TUNG	ΣΑΝΙΔΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	20110100139

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>AL JIZAWI TAREQ</i>	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ ΟΔΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED	29/03/2010	20100100194
<i>CHANG HUANG-TUNG</i>	ΣΑΝΙΔΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	08/03/2011	20110100139
<i>COSPICO AEBE</i>	ΑΥΤΟΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ	30/03/2010	20100100197
<i>ΕΥΝΕΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΟΝΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΩΝ	05/03/2010	20100100127
<i>EXECUTIVE SOFT Ε.Π.Ε.</i>	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΤΑΙΩΝΙΣΜΟΥ	31/03/2010	20100100207
<i>KLIS INSTRUMENTS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	12/03/2010	20100100149
<i>PLEXACO ΑΒΕΕ</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	31/03/2010	20100100203
<i>ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΛΗΨΕΩΝ, ΜΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	29/03/2010	20100100192
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΦΙΞΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΒΙΑΙΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ	04/03/2010	20100100132
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΑ ΕΔΑΦΗ	04/03/2010	20100100133
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ, ΣΥΡΜΑ Ή ΑΛΛΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ	15/03/2010	20100100154
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΦΙΞΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΒΙΑΙΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ	04/03/2010	20100100132
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΜΦΙΒΙΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΩΜΑΛΑ ΕΔΑΦΗ	04/03/2010	20100100133
<i>ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΝΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	31/03/2010	20100100206
<i>ΒΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	12/03/2010	20100100149
<i>ΓΙΩΤΗ (YOTIS) ΓΚΙΖΕΛΑ (GIZELA)</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	15/03/2010	20100100155
<i>ΖΙΑΒΡΑ ΕΛΕΝΗ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	18/03/2010	20100100165
<i>Κ. ΔΕΛΑΚΟΥΡΙΑΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Ή ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ Ή ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ Ή ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΓΡΑΜΜΟΚΩΔΙΚΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ	12/03/2010	20100100148
<i>ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΠΑΦΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΟΜΙΣΤΡΟΥ ΤΑΞΙ	16/03/2010	20100100159
<i>ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΡΟΑΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΗΛΕΘΕΛΗΣΗΣ	19/03/2010	20100100167
<i>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	12/03/2010	20100100149
<i>ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ	30/03/2010	20100100210
<i>ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΟΥ ΓΥΑΛΙΝΟΥ ΚΑΓΚΕΛΟΥ	30/03/2010	20100100211

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΑΤΑΠΟΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΦΡΕΝΟ ΜΟΥΛΙΝΕ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ	05/03/2010	20100100128
ΚΑΤΕΧΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΟΛΥΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	22/03/2010	20100100176
ΚΑΤΣΑΠΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΠΑΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΕΝΤΑΣ	16/03/2010	20100100158
ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΔΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	19/03/2010	20100100173
ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	12/03/2010	20100100149
ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΔΑΣ ΤΕΝΤΑΣ-ΠΕΡΓΟΛΑΣ	29/03/2010	20100100189
ΚΥΜΟΥΡΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΒΛΗΜΑΤΑ (ΒΕΛΗ) ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΔΕΣΜΗΣ ΑΠΟ ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΑ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΓΙΑ ΛΕΙΟΚΑΝΑ ΟΠΛΑ, ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΓΙΑ ΛΕΙΟΚΑΝΑ ΚΥΝΗΓΕΤΙΚΑ ΟΠΛΑ	16/03/2010	20100100160
ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΕ-ΦΗΜΗ 1892	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	19/03/2010	20100100170
ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΠΑΣΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΕΝΤΑΣ	16/03/2010	20100100158
ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	30/03/2010	20100100198
ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΧΗΜΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ, ΧΙΟΝΙΟΥ Ή/ΚΑΙ ΧΑΛΑΖΙΟΥ ΑΠΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	24/03/2010	20100100188
ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ BLUETOOTH ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΙΤΕ ΛΟΓΩ ΚΛΟΠΗΣ Ή ΕΠΕΙΔΗ ΞΕΧΑΣΤΗΚΑΝ	11/03/2010	20100100145
ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ	29/03/2010	20100100191
ΠΟΛΙΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΕΥΣΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΡΟΤΟΡΑ	05/03/2010	20100100130
ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΕΥΣΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΜΕ ΡΟΤΟΡΑ	05/03/2010	20100100130
ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΩΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	05/03/2010	20100100139
ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΦΑΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ	17/03/2010	20100100164
ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	29/03/2010	20100100190
ΣΑΒΕΛΙΑΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ	17/03/2010	20100100163
ΣΑΒΕΛΙΑΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ	17/03/2010	20100100163
ΣΑΒΕΛΙΑΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ	17/03/2010	20100100163
ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΟΥ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	03/03/2010	20100100122
ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΕΦΕ)	18/03/2010	20100100166
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΕΣ (ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ) ΣΥΣΚΕΥΕΣ-ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	26/03/2010	20100100204
ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ- ΕΛΟΥΑΡΔΟΣ	ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΣΑΝ ΙΑΤΡΙΚΕΣ (ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ) ΣΥΣΚΕΥΕΣ-ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ	26/03/2010	20100100204
ΤΣΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΣ	05/03/2010	20100100129

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙ ΟΔΟ-ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	30/03/2010	20100100196
<i>ΦΟΡ ΠΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ	15/03/2010	20100100151
<i>ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ	10/03/2010	20100100141
<i>ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΤΟΥΒΛΟ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΥΛΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	31/03/2010	20100100205

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200060

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Τ.Θ. 4908 ΘΕΣΗ ΜΑΡΜΑΡΟ, 19001
ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΕΔΡΑΣΗΣ
ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε δομή για έδραση υπεράκτιων εγκαταστάσεων, η οποία μπορεί να είναι από χωροδικτύωμα ή συμπαγή δομή και να διαθέτει πλευστήρες ρυθμιζόμενης πλευστότητας για ελεγχόμενη βύθιση και σταθεροποίηση της σε κάθε επιθυμητό βάθος, καθώς και αυτοματοποιημένο περιμετρικό σύστημα πρόωσης για έλεγχο και σταθεροποίηση της γεωγραφικής της θέσης με χρήση τεχνολογίας GPS, ή σύστημα αγκύρωσής της στον πυθμένα αν είναι εφικτό. Μια τέτοια υποβρύχια δομή μπορεί να δώσει λύσεις για υπεράκτιες εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ όπως ανεμογεννήτριες (Α Γ) - αιολικά πάρκα, υδρογεννήτριες (Υ Γ) - κυματο-υδροηλεκτρικά πάρκα και φωτοβολταϊκά πάρκα, καθώς και για πολλές άλλες περιπτώσεις, δημιουργώντας στην ουσία ένα τεχνητό πυθμένα στο κατά περίπτωση επιθυμητό βάθος. Όλες οι αναγκαίες αρχές και προϋποθέσεις κατασκευής αυτής της δομής με χωροδικτύωμα καλύπτονται πλήρως από την τεχνολογία που περιγράφεται στο υπ' αριθμόν 1006556 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας του ίδιου παρόντα εφευρέτη με τίτλο «Σύστημα διασύνδεσης σωλήνων ράβδων δοκών για κατασκευή χωροδικτυωμάτων» Μαζί με πολλά άλλα

πλεονεκτήματα της παρούσας εφεύρεσης υπάρχει και η δυνατότητα της εύκολης ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ της βυθιζόμενης δομής και των εκάστοτε εγκαταστάσεων σε οποιαδήποτε άλλη τοποθεσία, αν το επιβάλλουν τυχόν ειδικές συνθήκες στην περιοχή λειτουργίας που μπορεί να προκύψουν στο μέλλον. Επιπλέον, η γενική μορφή της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει την ενσωμάτωση επάνω στον τεχνητό πυθμένα κάθε είδους συμπληρωματικής κατασκευής για διευκόλυνση της λειτουργίας των διαφόρων εγκαταστάσεων όπως, επανδρωμένο κέντρο ελέγχου-καταλύματα προσωπικού, υποσταθμοί διαχείρισης-μετατροπής της παραγόμενης ενέργειας, πλατφόρμες πρόσβασης πλωτών-εναέριων μέσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200094

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Δεκελείας 31, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

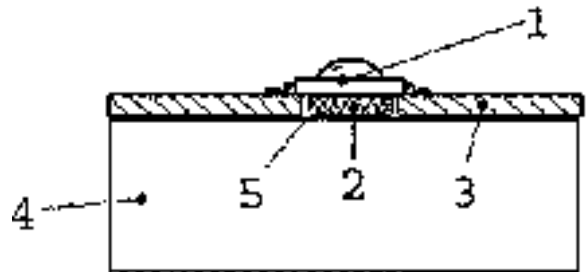
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟΣ ΛΑΜΠΗΤΡΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λαμπήρας τεχνολογίας led, χωρίς ανάγκη χρήσης λυχνιολαβής (ντουί), για ελεύθερη τοποθέτηση στο χώρο του φωτιστικού πετυχαίνοντας ομοιόμορφο φωτισμό, με εν σειρά σύνδεση όλων των επιμέρους κρυστάλλων (6) των led (1) για μεγάλη τάση και μικρό ρεύμα λειτουργίας πετυχαίνοντας εύκολη και αξιόπιστη τροφοδότηση από το οικιακό δίκτυο και με σύστημα απαγωγής της θερμότητας των led (1) προς την ψύκτρα (4) με πολύ μεγάλη θερμική αγωγιμότητα πετυχαίνοντας την μακροζωία των led (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200102

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΝΑΒΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουνουπίτσα, 18050 ΣΠΕΤΣΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΑΒΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΗΤΑ ΝΥΧΙΑ ΜΕ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΟΧΥΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε τεχνητά νύχια με σκόνη από ακρυλικό και θρυμματισμένα κοχύλια και πολυέστερ γκλίττερ θρύμματα. Περιγραφή των προϊόντων μας είναι ότι το καινούριο Γαλλικό σχέδιο φτιαγμένα από θρυμματισμένα κοχύλια και περιέχει περίπου 70 τοις εκατό μίγμα απο ακρυλικό Polymer Titanium το οποίο εμπεριέχει Dioxide, Benzoyl Peroxide και τέλος 15 τοις εκατό Polyester Glitter Films και 15 τοις εκατό θρυμματισμένα κοχύλια βαμμένα σε 25 διαφορετικούς χρωματισμούς, ανάλογα τις απαιτήσεις του εμπορίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200104**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αθ.Μικρού 18, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

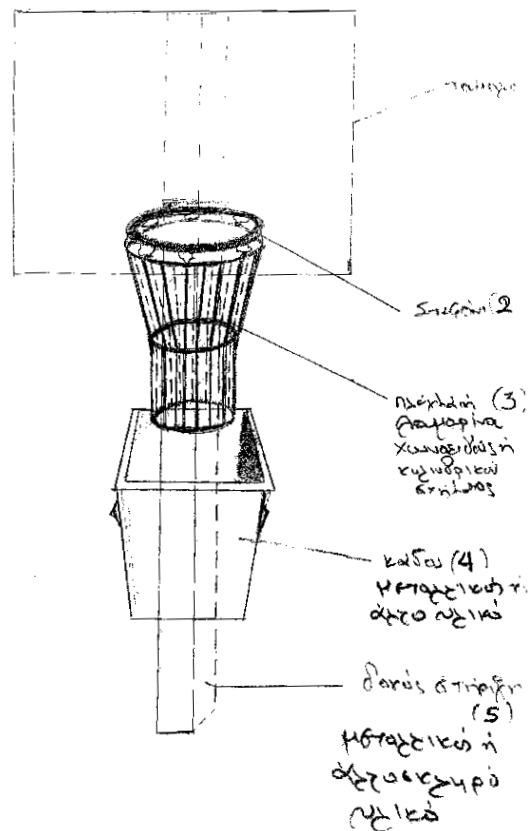
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΠΑΣΚΕΤΟΚΑΛΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μπασκετοκάδος απορριμμάτων ή σκουπιδιών σχεδιάστηκε έτσι που στο ΣΤΕΦΑΝΙ (2) τοποθετείται μια χωνοειδούς ή κυλινδρικού (3) σχήματος κατασκευή που διοχετεύει τα ριπτόμενα σκουπίδια στον ΚΑΔΟ (4), ενώ το άτομο εισπράττει ικανοποίηση, χαρά και ανταμοιβή για τη "βολή" του με σκουπίδι πετυχαίνοντας ΚΑΛΑΘΙ. Το κομμάτι (3) αποτελείται από μέταλλο ή άλλο σκληρό υλικό. Το ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τοποθετεί τον ΚΑΔΟ (4) κάτω από την κατασκευή (3)εκείνη που συνδέει το στεφάνι (2) με τονΚΑΔΟ και ενισχύει την επιθυμία του μαθητή ή του ατόμου γενικά για συγκέντρωση σκουπιδιών προκειμένου να τα ρίξει στον ΚΑΔΟ, ΠΑΙΖΟΝΤΑΣ και απολαμβάνοντας την επιτυχία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200106

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΜΠΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
19ης Μαΐου 148, 66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΜΠΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙ-
ΣΤΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ, ΠΑΙΧΝΙ-
ΔΟΜΗΧΑΝΩΝ Κ.Α. ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕ-
ΝΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα πλήκτρα μπορούν να παράγουν σήμα που μπορεί να περιέχει διαβαθμίσεις. Ψηφιακές συσκευές που έχουν πλήκτρα μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτή την ιδιότητα που μπορεί να είναι πληκτρολόγια, gamepads, joysticks, τιμονιέρες κ. α. Με αυτό αυξάνεται ο έλεγχος των στοιχείων αλληλεπίδρασης σε πλαίσια όπως μπάρες, κατευθύνσεις, χειρισμός ατόμων σε παιχνίδια κ. α.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200109

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
Πετρου Μόρη 1, 33052 ΓΑΛΛΑΞΙΔΙ
(ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ

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

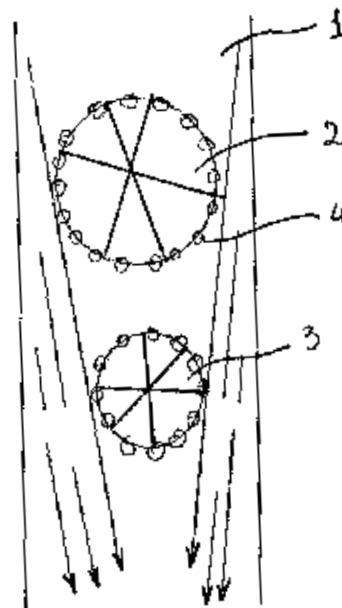
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚ-
ΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ποταμούς ή λίμνες όπου μέσα στον ποταμό κατασκευάζεται ένα αυλάκι (1) με ένα πρώτο τμήμα του να έχει σχήμα κώνου το οποίο καταλήγει σε μια ευθεία διάοδο, η οποία μπορεί να εκτείνεται από μερικά μέτρα μέχρι χιλιόμετρα, προκειμένου να συγκεντρώνεται το νερό στο πρώτο τμήμα του αυλακιού σχήματος κώνου και στη συνέχεια να διοχετεύεται με μεγάλο όγκο στο δεύτερο τμήμα του αυλακιού που έχει σχήμα ευθείας διόδου, έτσι ώστε να αποκτά το νερό μεγαλύτερη ταχύτητα και να περιστρέφονται γρήγορα οι τροχοί (2, 3), οι οποίοι είναι τοποθετημένοι σε αραιά διαστήματα στο δεύτερο τμήμα του αυλακιού (1). Εναλλακτικά, αντί για κατασκευή αυλακιού μπορεί να κατασκευαστεί στον ποταμό ένας κώνος (Γ) από την μικρή διατομή του οποίου βγαίνει το νερό με μεγάλη ταχύτητα. Το εργοστάσιο εμβολικής ενέργειας που αποτελείται σχήμα 1 από μία ρόδα (1), ένα στρόφαλο (2) με γωνία 90 μοίρες στο ένα άκρο με κάθε πλευρά 1 μέτρο. Δύο κολώνες (3) 6μ. μήκους η κάθε μία και που πάνω του στηρίζεται και περιστρέφεται ο στρόφαλος με την ρόδα που είναι κολλημένη στο μέσον του. Ένας μηχανισμός πίεσης του εμβόλου πάνω κάτω (6) ένα έμβολο (4) που δημιουργεί την δυνατή και ταχύτατη περιστροφή στη ρόδα και γεννήτριες και αλτενείτορες που μετατρέπουν τη δύναμη της ρόδας σε εμβολική ενέργεια. Στο σχήμα (2) έχουμε 2 ρόδες (1) ένα στρόφαλο (2) 4 κολώνες (4) ένα

έμβολο (5) ένα πιεστικό μηχανήμα (6) με σχήμα Π στο μέσο.Στηρίζουμε το στρόφαλο στις 4 κολώνες με τις ρόδες που είναι κολλημένες πάνω του , τοποθετούμε το πιεστικό μηχανήμα κάτω από το Π του στροφάλου συνδέουμε το μηχανήμα και το Π του στροφάλου με το έμβολο. Τοποθετούμε στα γρανάζια που έχουν οι ρόδες στα γρανάζια που φέρουν οι γεννήτριες , ενεργοποιούμε το μηχανισμό και έχουμε το ίδιο αποτέλεσμα παραγωγής εμβολικής ενέργειας όπως και στο σχήμα (1). μεγαλύτερο Με το πάνω - κάτω του εμβόλου αντιστοιχεί σε 60 στροφές της ρόδας 1' και η σχέση ρόδας και γεννήτριας είναι 60:1 δηλαδή 60X60=360 φορές Γ. Και αυτό είναι εμβολική ενέργεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200111

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σπάρτης 16, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

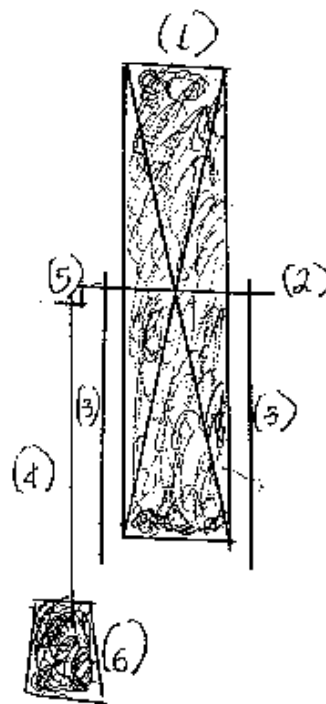
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εργοστάσιο εμβολικής ενέργειας που αποτελείται σχήμα 1 από μία ρόδα (1), ένα στρόφαλο (2) με γωνία 90 μοίρες στο ένα άκρο με κάθε πλευρά 1 μέτρο Δύο κολώνες (3) 6μ. μήκους η κάθε μία και που πάνω ου στηρίζεται και περιστρέφεται ο στρόφαλος με την ρόδα που είναι κολλημένη στο μέσον του. Ένας μηχανισμός πίεσης του εμβόλου πάνω κάτω (6) ένα έμβολο (4) που δημιουργεί την δυνατή και ταχύτατη περιστροφή στη ρόδα κα γεννήτριες και αλτενέιτορς που μετατρέπουν τη δύναμη της ρόδας σε εμβολική ενέργεια. Στο σχήμα (2) έχουμε 2 ρόδες (1) ένα στρόφαλο (2) 4 κολώνες (4) ένα έμβολο (5) ένα πιεστικό μηχανήμα (6) με σχήμα Π στο μέσο. Στηρίζουμε το στρόφαλο στις 4 κολώνες με τις ρόδες που είναι κολλημένες πάνω του τοποθετούμε το πιεστικό μηχανήμα κάτω από το Π του στροφάλου συνδέουμε το μηχανήμα και το Π του στροφάλου με το έμβολο. Τοποθετούμε στα γρανάζια που έχουν οι ρόδες στα γρανάζια που φέρουν οι γεννήτριες, ενεργοποιούμε το μηχανισμό και έχουμε το ίδιο αποτέλεσμα παραγωγής εμβολικής ενέργειας όπως και στο σχήμα (1). Με το πάνω - κάτω του εμβόλου αντιστοιχεί σε 60 στροφές της ρόδας 1' και η σχέση ρόδας και γεννήτριας είναι 60:1 δηλαδή 60X60 = 3600 φορές Γ. Και αυτό είναι εμβολική ενέργεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200112**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
2ο χλμ Κατερίνης-Νέας Εφέσου, 60100
ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

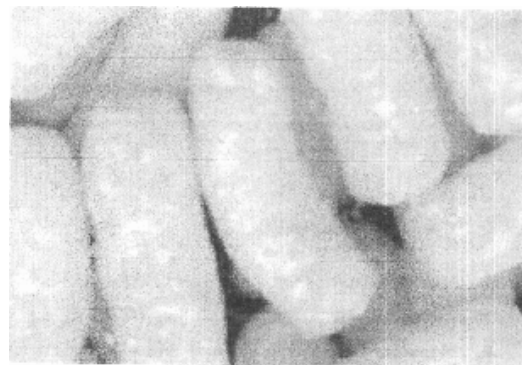
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΟΛΓΑ
Διογένους 25,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΙΚΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα στικς καλαμποκιού είναι τραγανά σνακ τα οποία παράγονται από σιμιγδάλι καλαμποκιού, ζάχαρη, ηλιέλαιο, νερό, αλάτι και διάφορες γευστικές και αρωματικές ουσίες. Έχουν πορώδη υφή και μήκος περίπου 4cm. Είναι ένα πολύ θρεπτικό προϊόν πλούσιο σε σίδηρο και θρεπτικά συστατικά. Η παραγωγή τους επιτυγχάνεται με πλήρες αυτοματοποιημένο μηχανήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200113

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
 Ικτινίου 4, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΕΤΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

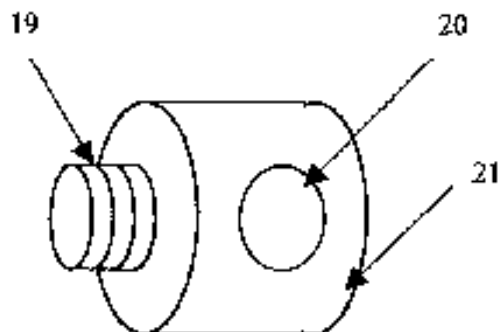
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΤΣΙΜΠΗΜΑΤΩΝ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ηλεκτρονικός ανιχνευτής τσιμπημάτων ψαρέματος που ταυτόχρονα λειτουργεί και σαν φωτάκι ψαρέματος και αποτελείται από αισθητήρα επιταχυνσίμετρο τύπου MEMS (σχ. 1-1), μικροεπεξεργαστή (σχ. 1-2), επαναφορτιζόμενη μπαταρία τύπου NiMH (σχ. 1-5) και δύο LED, κόκκινο και πράσινο (σχ. 1-3 και σχ. 1-4). Επίσης αποτελείται, από κυλινδρικό περίβλημα (σχ. 3-2) με ένα λευκό κάλυμμα (σχ. 3-14) στην μια του πλευρά, από plexiglas, το οποίο περιβάλλει τα LED και φωτίζεται από μέσα δίνοντας ομοιόμορφο φωτισμό. Στην άλλη πλευρά του περιβλήματος υπάρχει κυλινδρικός πύρος (σχ. 3-16) με σπείρωμα (σχ. 3-17) στην άκρη του, ο οποίος εξυπηρετεί είτε την προσαρμογή της εφεύρεσης σε μαντάλακι ψαρέματος, είτε με την προσαρμογή στο σπείρωμα βίδας-στοπ (σχ. 4), με τρύπα (σχ. 4-20) στην κεφαλή, από την οποία μπορεί να περαστεί γάντζος ασφαλείας, να κρεμιέται στην μεσηνέζα. Η ανίχνευση του τσιμπήματος γίνεται μέσω ειδικού αλγόριθμου που διαπιστώνει τότε υπάρχει κίνηση και ειδοποιεί τον ψαρά με δύο επίπεδα ειδοποίησης: κίτρινο φως για μικρό τσίμπημα (για διάρκεια περίπου 30sec) και κόκκινο φως για δυνατό τσίμπημα (για διάρκεια περίπου

90sec). Όταν η εφεύρεση δεν ανιχνεύει τσίμπημα εκπέμπει συνεχώς πράσινο φως. Ωστόσο, αν η εφεύρεση τοποθετηθεί περίπου οριζόντια (30 μοίρες σε σχέση με το έδαφος) τότε το φως σβήνει και απενεργοποιείται (κατάσταση αναμονής). Η εφεύρεση ενεργοποιείται ξανά όταν τοποθετηθεί σε γωνία μεγαλύτερη από 30 μοίρες σε σχέση με το έδαφος. Επίσης, η λειτουργία του αλγόριθμου, βάσει στατιστικών υπολογισμών, επιτρέπει στην εφεύρεση να ρυθμίζει αυτόματα το κατώφλι ανίχνευσης των τσιμπημάτων και με αυτό τον τρόπο να προσαρμόζετε αυτόματα στις μεταβαλλόμενες συνθήκες της θάλασσας. Επιπλέον, ο αλγόριθμος έχει την δυνατότητα να ξεχωρίζει τα τραβήγματα που προκαλούν τα κύματα από τα τσιμπήματα των ψαριών, με βάση το συγκεκριμένο μοτίβο κίνησης που παρουσιάζουν τα κύματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200114**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Χαλκοκονδύλη 19, 10432 ΑΛΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ

2)ΚΕΥΓΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ
 Χαλκοκονδύλη 19, 10432 ΑΛΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 2)ΚΕΥΓΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ

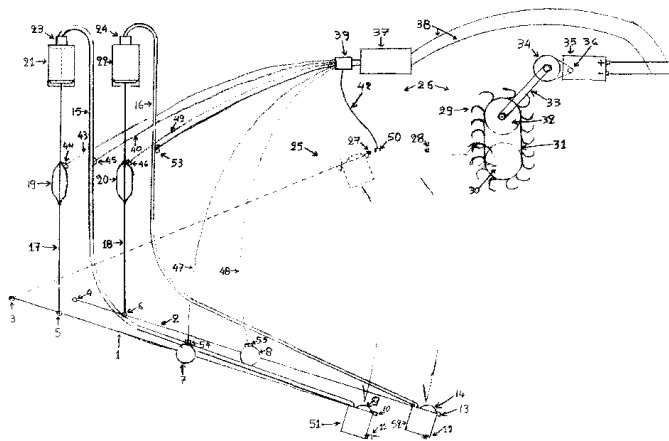
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΩΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Ανωστικός μηχανισμός δημιουργίας κίνησης που διοχετεύει συνεχώς αέρα σε βάθος νερού καταφέρνει να παράγει ενέργεια. Το πλεονέκτημα που έχει είναι ότι αφενός δεν χρησιμοποιείται κανενός είδους καύσιμη ύλη, λόγω αυτού δεν έχουμε κανένα κόστος καυσίμου όπως και κανένα ρύπος καυσίμου και αφετέρου δεν εξαρτώμεθα από κανενός είδος καιρικές συνθήκες όπως άνεμος, ηλιοφάνεια ή ροή υδάτων. Ο δε ρυθμός παροχής είναι ο ίδιος ημέρα και νύχτα όλες τις ημέρες του έτους. Η παραγόμενη ισχύς είναι δυνατόν να αυξηθεί ή μεγαλώνοντας τον εισαγόμενο όγκο αέρος ή μεγαλώνοντας το βάθος ενάρξεως της λειτουργίας του ή συνδυασμός και των δυο. Αυτά μας καθιστούν ικανούς να παράγουμε την απαιτούμενη ενέργεια σύμφωνα με τον χώρο εγκατάστασης της κάθε απαιτούμενης χρήσης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
16/12/2009	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	20100200060
02/03/2010	ΚΑΝΑΒΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΤΕΧΝΗΤΑ ΝΥΧΙΑ ΜΕ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΟΧΥΛΙΑ	20100200102
04/03/2010	ΚΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED	20100200094
04/03/2010	ΝΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΠΑΣΚΕΤΟΚΑΔΟΣ	20100200104
16/03/2010	ΚΕΥΓΑ ΑΙΜΙΛΙΑ ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΩΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	20100200114
18/03/2010	ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΣΤΙΚΕΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	20100200112
19/03/2010	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20100200109
22/03/2010	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΤΣΙΜΠΗΜΑ- ΤΩΝ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	20100200113
23/03/2010	ΟΜΠΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ, ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΩΝ Κ.Α. ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	20100200106
23/03/2010	ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΜΒΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	20100200111

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕ- ΩΝ	16/12/2009	20100200060
ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΤΣΙΜΠΗΜΑ- ΤΩΝ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	22/03/2010	20100200113
ΚΑΜΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED	04/03/2010	20100200094
ΚΑΝΑΒΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΤΕΧΝΗΤΑ ΝΥΧΙΑ ΜΕ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΚΟΧΥΛΙΑ	02/03/2010	20100200102
ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	19/03/2010	20100200109
ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΜΒΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	23/03/2010	20100200111
ΚΕΥΓΑ ΑΙΜΙΛΙΑ	ΑΝΩΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	16/03/2010	20100200114
ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΣΤΙΚΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	18/03/2010	20100200112
ΝΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΠΑΣΚΕΤΟΚΑΛΟΣ	04/03/2010	20100200104
ΟΜΠΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ, ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΩΝ Κ.Α. ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	23/03/2010	20100200106
ΠΑΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΩΣΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	16/03/2010	20100200114

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05/05/2011
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, 19898 Wilmington Delaware, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΟΙ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΔΕΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3017869
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ACTIVYL-INDOXACARB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C) (2011)1149/18-02-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<hr/>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06/05/2011
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. 2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA 24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. 310 Lab of Mechanics, Ames, IA 50011-2131, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3074159
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΪΟΣ ΧΟΙΡΩΝ, ΤΥΠΟΣ Ι, ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ORF 2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΣ 2
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)6045/24-07-2009 άδεια κυκλοφορίας και νεότερη απόφαση Ε.Ε.(C)(2010) 6747/27-09-2010 περί προσωρινής αναστολής
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<hr/>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/05/2011
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)AstraZeneca AB 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ(4,5-D)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3049604
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BRILIQUE-TICAGRELOR
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2010) 8908/03-12-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 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>05/05/2011</i>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΟΙ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΕΣ.	20110800005
<i>06/05/2011</i>	VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	20110800006
<i>20/05/2011</i>	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ(4,5-D)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	20110800007

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ(4,5-D)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ.	20/05/2011	20110800007
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΟΙ ΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΕΣ.	05/05/2011	20110800005
<i>IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	06/05/2011	20110800006
<i>VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΛΟΙΜΩΔΕΙΣ ΚΛΩΝΟΙ DNA ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	06/05/2011	20110800006

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

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

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>12/05/2011</i>	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	20110700001

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	12/05/2011	20110700001

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):1007381
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100147
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B60B 39/00 IPC8: B60B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΚΡΟΥΜΠΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Αγησιλάου 94,23100 ΣΠΑΡΤΗ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΚΡΟΥΜΠΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΦΡΕ- ΝΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟ- ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το όλο σύστημα φρεναρίσματος-κρατήματος των αυτοκινούμενων οχημάτων που προτείνεται, είναι ενιαίο, πρόσθετο και εφεδρικό, εγκαθίσταται στο πλαίσιο, στην "κοιλιά" των οχημάτων, με κατάλληλη συνδεσμολογία, εφαρμόζονται τεχνικές φρένων στους τροχούς που φέρει, οι τροχοί φέρουν ελαστικά καλής πρόσφυσης, τα ελαστικά δεν εφάπτονται μόνιμα στο έδαφος, αλλά κατεβαίνουν προς

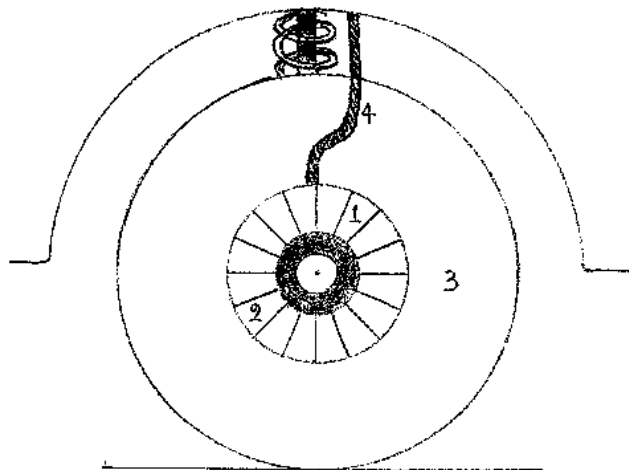
πρόσφυση στο δρόμο τη στιγμή που χρειάζεται, ενεργοποιούμενα από την πίεση ενός button, που τοποθετείται προς τούτο στο δάπεδο, κάτω ή επί του πεντάλ φρένου, το πεντάλ φρένου λειτουργεί και ως μέσο πίεσης και ελευθέρωσης του button (προς ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση) και το όλο σύστημα, εν γένει, λειτουργεί παράλληλα ή συμπληρωματικά στα υπάρχοντα βασικά σχετικά συστήματα, αντλώντας την ενέργεια που απαιτείται από τη μηχανή των οχημάτων, με δυνατότητα, προς υποβοήθηση, προσωρινής απενεργοποίησης ενεργοβόρων λειτουργιών, όπως το Α C.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007382
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B60L 8/00 IPC8: B60L 11/00 IPC8: B60W 10/00 IPC8: B60W 20/00 IPC8: B60K 6/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Βασ. Αμαλίας 14,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Βασ. Αμαλίας 14,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτοτροφοδοτούμενο ηλεκτρικό αυτοκίνητο συνεχούς και απεριόριστης αυτονομίας χρησιμοποιεί τους τέσσερις τροχούς (Σχήμα 1 + 2) για την προσαρμογή επ' αυτών δισκοειδών (1) και τα ημιαξόνια (2) για την προσαρμογή επ' αυτών κοινών ηλεκτρικών γεννητριών (2), (3) (Σχήμα 3 + 4). Οι ηλεκτρογεννήτριες αυτές κατά την κίνηση του οχήματος παράγουν συγχρόνως ηλεκτρικό ρεύμα που αποθηκεύεται στον κεντρικό συσσωρευτή του αυτοκινήτου, το οποίο έτσι έχει συνεχές φορτίο και απεριόριστη αυτονομία, χωρίς να απαιτείται φόρτιση από εξωτερική πηγή ηλεκτρικού ρεύματος. Οι ανωτέρω ηλεκτρογεννήτριες ενισχύονται εσωτερικά με σύστημα αλληλοεμπλεκόμενων γραναζιών (κιβωτίου ταχυτήτων) έτσι ώστε να επιτυγχάνεται πολλαπλασιασμός

των στροφών. Χαρακτηριστικά του νέου ηλεκτρικού αυτοκινήτου: 1) Απαλλαγή από τον όγκο και το βάρος των πολλαπλών συσσωρευτών 2) Απεριόριστη αυτονομία 3) Απολύτως οικολογική χρήση 4) Πλήρης οικονομική απεξάρτηση από καύσιμα ή χρηματική αξία φορτίσεως από εξωτερική πηγή ηλεκτρισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007383
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100009
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 29/14
 IPC8: E02D 29/12
 IPC8: E03F 5/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.
 Καραολή και Δημητρίου 48,15232
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

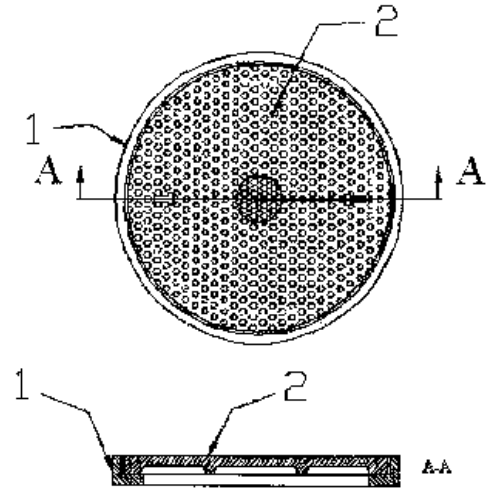
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Φανερωμένης 23,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕ-
 ΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑ-
 ΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΑ ΡΥΘΜΙ-
 ΖΟΜΕΝΟΥ 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 ισοϋψές με το οδόστρωμα και να αποφευχθεί η πλήρης ανακατασκευή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007384
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100105
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/263
 IPC8: E06B 7/16
 IPC8: E06B 7/12
 IPC8: E06B 3/46
 IPC8: E06B 7/22

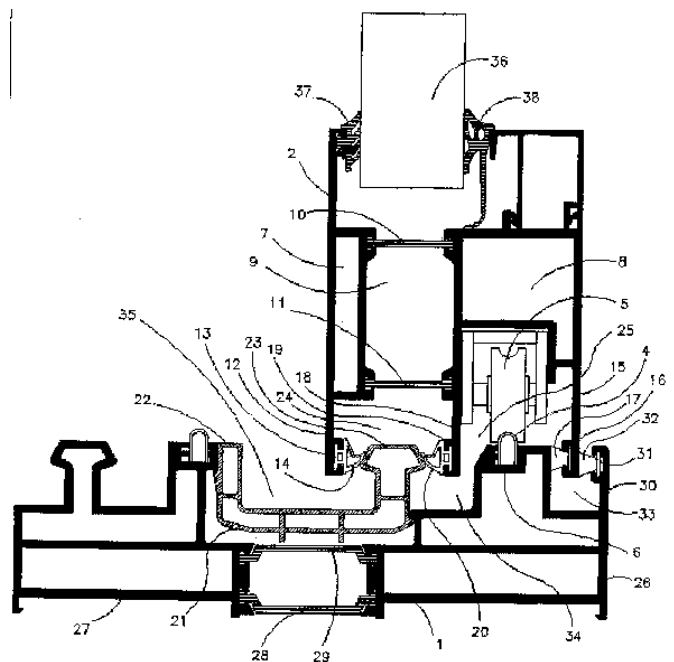
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πλατεία Δημοκρατίας 1,54629
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΑΠΟ ΠΡΟ-
 ΦΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕ-
 ΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟ-
 ΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΕΡΟ-
 ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατασκευαστική τομή για τη δημιουργία συρόμενου κουφώματος η οποία αποτελείται από τον οδηγό (1) και το φύλλο (2) που κινείται επάνω στον ανοξείδωτο οδηγό κύλισης (4) με την βοήθεια του ράουλου (5) το οποίο εκτός από το στέλεχος (12) και (13) που δέχονται αντίστοιχα το ελαστικό (14) και το βουρτσάκι (17), περιλαμβάνει και το επιπλέον στέλεχος (18) το οποίο δέχεται το ελαστικό (20) που βρίσκεται σε επαφή με το πρόσθετο τμήμα (21) το οποίο εφαρμόζει στον οδηγό (1). Η ύπαρξη του επιπλέον στελέχους(18) δημιουργεί τους κλειστούς θαλάμους (24) και (25) ανακόπτοντας την ροή θερμότητας λόγω συναγωγής από την μια πλευρά του κουφώματος προς την άλλη καθιστώντας το

περισσότερο θερμομονωτικό, ενώ η ύπαρξη μιας ακόμη υδατολεκάνης (34) σε συνδυασμό με τα μέσα στεγανοποίησης (14), (17), (32) και (20) αποτελούν φραγμό σε ενδεχόμενη εισροή αέρα ή νερού προς το εσωτερικό του κτιρίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007385
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100185
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
3ο χλμ. Ε.Ο. Ρεθύμνου-Χανίων Τ.Θ.
8770,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΥ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

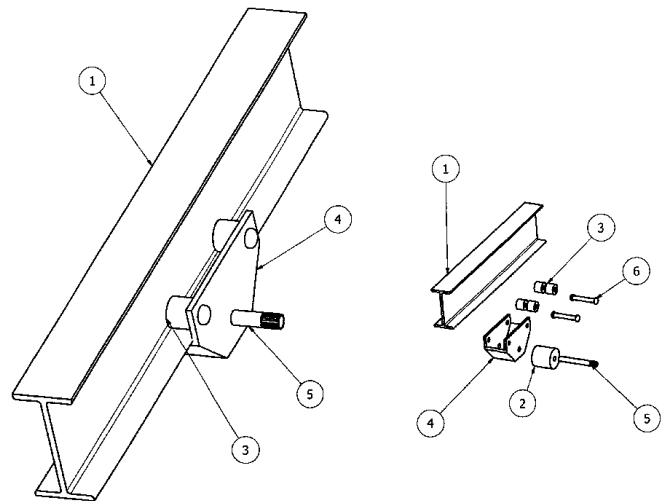
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙ-
ΣΤΡΟΦΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα ηλιοτροπικά συστήματα των ηλιοστατών αφορούν κατασκευές πάνω στις οποίες στηρίζονται φωτοβολταϊκά πάνελς. Οι βάσεις αυτές παρακολουθούν την πορεία του ηλίου. Για την κίνησή τους χρησιμοποιούνται πολλών ειδών συστήματα κεντρικής ή περιφερειακής κίνησης. Η καινοτομία βασίζεται σε μια βάση Σχέδιο 1, τεμ. 4, πάνω στην οποία συνδέονται 5 τροχοί - τέσσερις ελεύθεροι επάνω και ένας κινητήριος κάτω -Σχέδιο 1, τεμ. 3 και τεμ. 2. Οι πάνω τροχοί εγκλωβίζουν τη δοκό της περιφέρειας ώστε αυτή να παραμένει πάντα σε επαφή πάνω στον κινητήριο τροχό (Σχέδιο 1, τεμ. 2) ο οποίος δυναμοδοτείται από τον κινητήρα. Ο κινητήρας ο οποίος περιστρέφει τροχό μπορεί να είναι οποιασδήποτε

μορφής. Οι πάνω τροχοί που εξασφαλίζουν την καλή επαφή της δοκού με τον κινητήριο τροχό μπορεί να φέρουν ελατήρια ώστε να εξασφαλίζεται η απαραίτητη πίεσή τους στο πάνω μέρος του πέλματος. Τα πλεονεκτήματα είναι η απλότητα κατασκευής, η οικονομική κατασκευή σε σχέση με άλλα συστήματα, η απουσία ανάγκης συντήρησης, αλλά και η ακρίβεια κίνησης αφού με τη χρήση του τροχού κίνησης μπορούμε να επιτύχουμε ακρίβεια κίνησης.

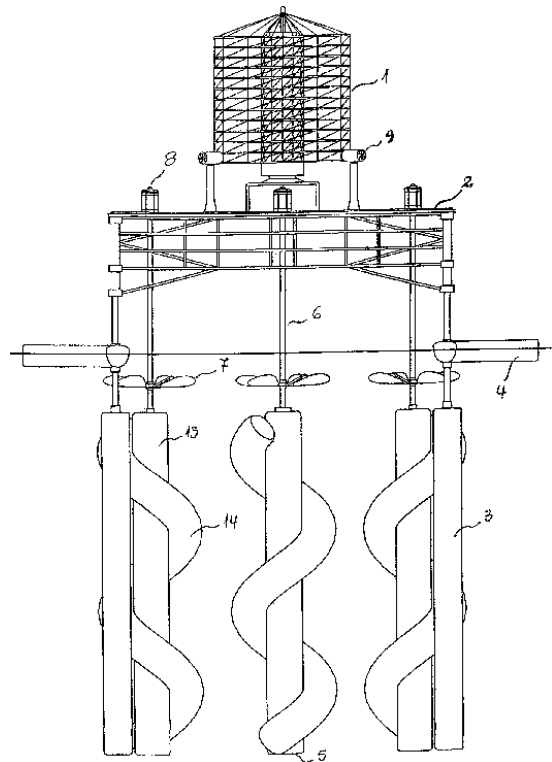


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007386
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100270
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 13/14
IPC8: F03D 3/06
IPC8: F03D 7/06
IPC8: F03G 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πλατεία Χρυσ. Σμύρνης 4,17121 ΝΕΑ
ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

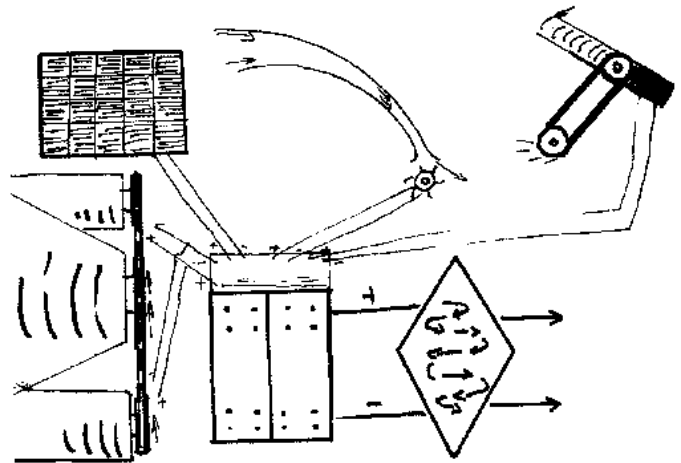
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗ-
ΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΑΙ /
Ή ΧΕΡΣΑΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συγκρότημα ΑΠΕ, αιολικής και υδάτινης, παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που μπορεί να εγκατασταθεί υποθαλάσσια επί εξέδρας (2) με τη χρήση πλωτήρων για την διατήρησή του στην επιφάνεια, όσο και χερσαία. Ο σταθμός αποτελείται από ανεμογεννήτρια (1) με οριζόντια περιστρεφόμενα ιστία (11), τα οποία διατηρούνται συνεχώς σε κίνηση είτε φυσικά είτε με τη χρήση αεροστροβίλων (9) που βρίσκονται περιμετρικά της ανεμογεννήτριας (1). Η ανεμογεννήτρια (1) καταλήγει μέσω συμπλέκτη (16) και κιβωτίου ταχυτήτων (15) σε ηλεκτρογεννήτρια (8) για την παραγωγή της ενέργειας. Κάτω από την εξέδρα (2) ή μέσα σε φρέατα (19), στις περιπτώσεις της χερσαίας εγκατάστασης, βρίσκονται ποντισμένες μονάδες υδάτινης ενέργειας (5) αποτελούμενες από κατακόρυφο σωλήνα (13) και προσαρτημένο σε αυτό σπειροειδώς αντίστοιχο κυλινδρικό σωλήνα (14), που καταλήγουν σε άξονα (6) και μηχανισμό μετατροπής της δύναμης της άνωσης σε περιστρεφόμενη κίνηση στην ηλεκτρογεννήτρια (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007387
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100150
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B60L 8/00
(73):1)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΣΑΟΥΝΤ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ
Μαγνησίας 21,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΣΑΟΥΝΤ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

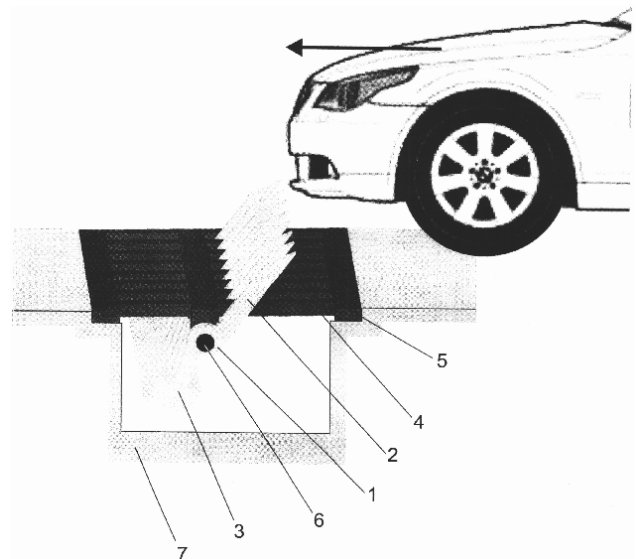


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Πολλαπλών Πηγών Ενέργειας Όχημα μεταφοράς, με Δυναμική Ενεργειακή και Δυναμική μηχανική Παραγωγή είναι μια πρωτοποριακή Ευρεσιτεχνία με απόλυτη ενεργειακή αυτονομία και συνεχή μηχανική κίνηση, με απεριόριστη δυνατότητα συλλογής ενέργειας και αρκετή δύναμη για να ξεπεράσει και τα άλλα οχήματα. Η δυναμική του είναι το ξεχωριστό πρότυπο που δεν έχει λειτουργήσει πριν. Όλες οι πηγές είναι πράσινες ενέργειες και η ποικιλότητά τους και η δυναμική τους είναι πρωτοποριακές και δεν έχουν λειτουργήσει με τον ίδιο τρόπο ποτέ στο παρελθόν. Ο τρόπος (Ηλεκτρο-Μηχανικός) με αυτόματη κατανομή ηλεκτρομαγνητικών πεδίων βάσει των αναγκών και των φορτιών. Η επανάκτηση των απωλειών της ενέργειας είναι επίσης πρωτοποριακό, με αποτέλεσμα την χρήση των δυνάμεων εντός και εκτός συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007388
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100405
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E01F 13/12
IPC8: E01F 13/10
IPC8: E01F 11/00
(73):1)ΠΥΡΣΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ με διακριτικό τίτλο "ΠΥΡΣΟΣ"
Γεωργικής Σχολής 10, Τ.Θ. 28,55102 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΚΑΜΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
Διδότου 28, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΙΔΙΣΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Γεωργικής Σχολής 10,55102 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΑΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΡΟΜΟΥΣ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

κατεύθυνση, θα συναντήσει μπροστά του μια σειρά από προεξοχές (2), οι οποίες λόγω της κλίσης που έχουν αποτελούν ένα ακλόνητο εμπόδιο που αποτρέπει την κίνηση του οχήματος προς αυτή την κατεύθυνση. Στην περίπτωση που ένα όχημα κινείται στην επιτρεπόμενη κατεύθυνση, οι τροχοί του οχήματος θα ωθήσουν τις προεξοχές (2) να κινηθούν προς τα κάτω και αυτές με τη σειρά τους θα ωθήσουν το αντίβαρο (3) να κινηθεί προς τα πάνω. Η κίνηση αυτή θα επιτρέψει στο όχημα να διέλθει από την εφεύρεση ομαλά και χωρίς κανένα πρόβλημα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για σχάρα οδοστρώματων που χρησιμοποιείται για την απαγόρευση της εισόδου οχημάτων σε δρόμους μονής κατεύθυνσης και αποτελείται από: τον μηχανισμό (1) με προεξοχές (2) και αντίβαρο (3), τη σχάρα (4) με εγκοπές (5) και τον πείρο (6). Ο μηχανισμός (1) συνδέεται με τη σχάρα (4) διά της οπής που διαθέτουν και οι δύο μέσω του πείρου (6). Το αντίβαρο (3), μέσω του κανόνα του μοχλού, αναγκάζει τις προεξοχές (2) να κινηθούν προς τα επάνω μέχρι να συναντήσουν αντίσταση στη σχάρα (4), διερχόμενες από τις εγκοπές (5) της σχάρας (4). Όταν ένα όχημα κινείται σε αντίθετη από την επιτρεπόμενη

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007389
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100492
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 15/06
IPC8: H05B 37/02

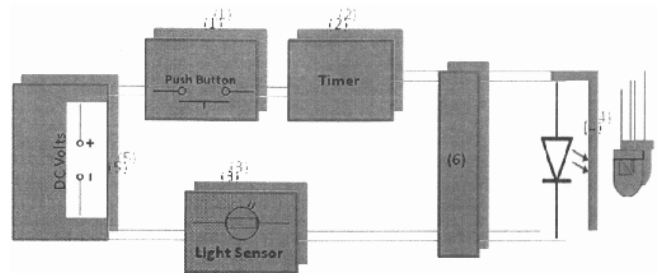
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 55%)
Αιτωλίας 54,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (κατά ποσοστό 15%)
Αργοναυτών 10,15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΝΙΑΡΧΟΣ ΦΙΛΩΤΑΣ (κατά ποσοστό 15%)
Αιτωλίας 54,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΝΙΑΡΧΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ (κατά ποσοστό 15%)
Αιτωλίας 54,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
3)ΝΙΑΡΧΟΣ ΦΙΛΩΤΑΣ
4)ΝΙΑΡΧΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διάταξη, η οποία θα βοηθήσει τα μέγιστα την καθημερινή-βραδινή δραστηριότητα του πολίτη. Η παρούσα συσκευή βασίζεται στο συνδυασμό προϊόντος υψηλής τεχνολογίας για φωτισμό, όπως οι πηγές φωτισμού - light-emitting diodes (LED) - και της ανάγκης σε καθημερινή βάση για φωτισμό στο εσωτερικών πορτοφολιών, τσαντών και κάθε άλλου αποθηκευτικού χώρου, με σκοπό την γρήγορη ανεύρεση αντικειμένων εντός των χώρων αυτών, σε περιπτώσεις που ο εξωτερικός φωτισμός δεν είναι επαρκής (π.χ. στο σινεμά, στο αυτοκίνητο, στο δρόμο, κ.λπ.). Τοποθετώντας μια συστοιχία από φωτάκια LED, με αυτόματη αντίχρηση ένταση φωτισμού ή με χειροκίνητο τρόπο χρησιμοποιώντας κατάλληλο διακόπτη, γίνεται ενεργοποίηση του προτεινόμενου συστήματος εφοδιασμένου με ρυθμιζόμενη χρονική διάρκεια, καθίσταται δυνατή η ευκολότερη πρόσβαση στο εσωτερικό των αποθηκευτικών χώρων, χωρίς να εμποδίζονται οι διπλανοί. Ένας αισθητήρας που ενεργοποιείται με το άνοιγμα, διατηρεί το φωτισμό. Επειδή η κατανάλωση των LED είναι περίπου 10 τοις εκατό των συμβατικών λαμπτήρων, το φως είναι ψυχρό και το μέγεθος μικροσκοπικό, δεν εμποδίζουν την εγκατάσταση τέτοιου συστήματος είτε κατά την κατασκευή είτε αργότερα σαν πρόσθετο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007390
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100581
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01M 8/10
IPC8: H01M 8/00
IPC8: H01M 8/06
IPC8: H01M 8/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRIGOGLOSS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ Α.Β.Ε.Ε.
Ανδρέα Μεταξά 15,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΕΛΒΙΟ Α.Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Οδός Σταδίου, Πλατάνι Αχαΐας,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ADVENT TECHNOLOGIES Α.Ε.
Κηφισίας 44,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

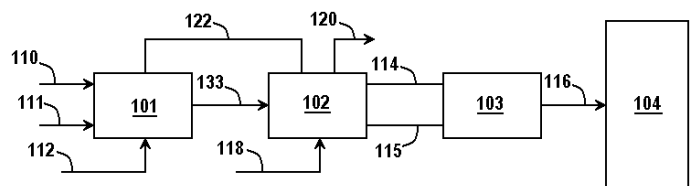
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΟΥΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
2)ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
3)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4)ΓΟΥΡΔΟΥΠΗ ΝΟΡΑ
5)ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
6)ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Έναντι Σταδίου,25200 ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα παραγωγής ενέργειας που χρησιμοποιεί ως καύσιμα αέριους ή υγρούς υδρογονάνθρακες και/ή αλκοόλες και τροφοδοτεί ψυγεία ή/και καταψύκτες επίδειξης και πόλησης αναψυκτικών ή/και νερού. Η παραγωγή ενέργειας επιτυγχάνεται μέσω της αναμόρφωσης του καυσίμου με την παρουσία ατμού σε υδρογόνο, το οποίο είναι επίσης γνωστό και ως υδρογόνο αναμόρφωσης. Η μετατροπή του καυσίμου σε υδρογόνο πραγματοποιείται στον επεξεργαστή καυσίμου που αποτελείται από διάφορους αντιδραστήρες και εναλλάκτες θερμότητας. Η έξοδος του αντιδραστήρα χρησιμοποιείται ως τροφοδοσία στο ανοδικό διαμέρισμα της κυψελίδας καυσίμου πολυμερικής μεμβράνης. Ο όρος "υψηλής θερμοκρασίας κυψελίδα καυσίμου πολυμερικής μεμβράνης" αναφέρεται σε ένα σύστημα που δουλεύει σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 120 βαθμούς Κελσίου και είναι εξοπλισμένη με διατάξεις πολυμερικής μεμβράνης/ηλεκτροδίου. Στο εσωτερικό της κυψελίδας ένα μέρος του υδρογόνου οξειδώνεται ηλεκτροχημικά σε νερό. Ο αέρας που απαιτείται για την οξείδωση εισάγεται στο καθοδικό διαμέρισμα της κυψελίδας. Το σύστημα είναι εξοπλισμένο με ένα υποσύστημα μορφοποίησης της ισχύος. Το υποσύστημα μορφοποίησης της ισχύος μπορεί να αποτελείται από ένα σταθεροποιητή τάσης σταθερού ρεύματος, ένα μετατροπέα τάσης σταθερού ρεύματος, ή/και ένα αναστροφέα σταθερού σε εναλλασσόμενο ρεύματος, καθώς και μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Το υποσύστημα μορφοποίησης της ισχύος είναι ικανό να παρέχει την απαραίτητη ισχύ για ψυγεία ή/και καταψύκτες επίδειξης και πόλησης αναψυκτικών ή/και νερού, με σκοπό να εξασφαλίσει τη λειτουργία τους.

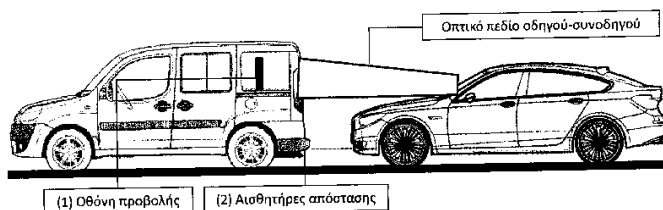


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007391
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100587
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G09F 21/04
 (73):1)ΒΡΟΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Λέοντος Σοφού 12,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΟΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (ΕΙΚΟΝΑΣ-ΒΙΝΤΕΟ) ΣΤΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΜΕΡΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΟΘΟΝΩΝ ΤΦΓ, ΑΠΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΙΒΑΤΕΣ ΠΙΣΩ ΕΒΡΙΣΚΟΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα το οποίο προβάλλει διαφημιστικά μηνύματα εικόνων ή βίντεο μέσω οθόνης ΤΦΓ, η οποία τοποθετείται είτε εσωτερικά, είτε εξωτερικά στο αυτοκίνητο, έτσι ώστε κατά τη λειτουργία της να είναι ορατή μόνο από τον οδηγό και τους επιβαίνοντες των οχημάτων που βρίσκονται σε στάση ακριβώς πίσω από το όχημα που φέρει το εν λόγω σύστημα προβολής. Το σύστημα ενεργοποιείται εφόσον τρεις αισθητήρες (απόστασης, τροχοπέδησης, ταχύτητας) δώσουν εντολή στην

κεντρική μονάδα ότι το όχημα που φέρει το σύστημα Α. βρίσκεται σε στάση, Β. είναι ενεργοποιημένο το σύστημα πέδησης του και Γ. ταυτόχρονα το αυτοκίνητο που ακολουθεί βρίσκεται επίσης ακίνητο σε μικρή απόσταση από το όχημα με το σύστημα. Τα διαφημιστικά μηνύματα αποθηκεύονται στο χώρο ψηφιακής αποθήκευσης μέσω κάρτας flash ή μέσω κινητής τηλεφωνίας. Για λόγους αξιολόγησης απόδοσης προβλέπεται δυνατότητα καταγραφής των στοιχείων προβολής σε χώρο ψηφιακής αποθήκευσης, τα οποία εν συνεχεία μπορούν να αποσταλούν σε βάση δεδομένων μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007392
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100656
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: C04B 24/06
 IPC8: C04B 28/24
 IPC8: C04B 41/45
 IPC8: C04B 41/49
 IPC8: C04B 41/50
 IPC8: C07C 51/00
 (73):1)ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΓΩΝΑ
 Παστρικάκη 1, Πολυτεχνείο Κρήτης, 73100
 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 Χρυσοσκαλίτισσας 2, Πολυτεχνείο
 Κρήτης, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΑΡΑΤΑΣΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Κουσιδή 29, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, 15238
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 4)ΚΥΛΙΚΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΗΣ
 Κυβέλης 6, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, 15238
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΓΩΝΑ
 2)ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 3)ΚΑΡΑΤΑΣΙΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 4)ΚΥΛΙΚΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗ ΑΝΝΑ
 8ης Δεκεμβρίου 4, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗ ΑΝΝΑ
 8ης Δεκεμβρίου 4, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑΝΟ-ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση και χαρακτηρισμός ενός Νανο-Οξαλικού Πυριτικού πηκτώματος με δυνατότητα χρήσης του ως υλικό στερέωσης και επιφανειακής προστασίας των σύγχρονων, παραδοσιακών και αρχαιολογικών ανόργανων πορωδών δομικών υλικών (φυσικοί λίθοι, κονιάματα, επιχρίσματα), τα οποία έχουν υποστεί διάβρωση λόγω φυσικοχημικών ή και βιολογικών παραγόντων. Σύνθεση αρχικά του μονοένυδρου νανο-οξαλικού ασβεστίου, μετέπειτα ανάμειξη του με τετρααιθοξυσιλάνιο σε αιθυλική αλκοόλη παρουσία μικρής ποσότητας τασιενεργού ουσίας n-οκταλαμίνης, υδρόλυση και πολυμερισμός του λύματος (Νανο-Οξαλικό Πυριτικό κolloειδές αιώρημα) για δημιουργία ενός Νανο-Οξαλικού Πυριτικού πηκτώματος παρουσία υγρασίας περιβάλλοντος που δεν παρουσιάζει ρωγμές. Η σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης διαφοροποιείται έναντι πολλών εμπορικών διαθέσιμων στερεωτικών, ως προς α) τις πρώτες ύλες, β) τη διαδικασία σύνθεσής της γ) την επίδρασή της στο περιβάλλον και την υγεία των ανθρώπων, δ) το κόστος παρασκευής της, ε) τις φυσικοχημικές και μηχανικές της ιδιότητες. Η αποτίμηση του υλικού Νανο-Οξαλικού Πυριτικού πηκτώματος γίνεται μετά την κατεργασία πορωδών λίθων με το Νανο-Οξαλικό Πυριτικό κolloειδές αιώρημα και την ολοκλήρωση του πολυμερισμού του. Εμπλουτίζεται με την εφεύρεση αυτή το επιστημονικό πεδίο της συντήρησης και αποκατάστασης μνημείων, ενώ το συγκεκριμένο Νανο-Οξαλικό Πυριτικό πηκτωμα μπορεί να εφαρμοστεί και σε σύγχρονα δομικά υλικά, οπότε με την συμβατή δομή του με αυτά συμβάλλει στην αειφορία της κατασκευής.

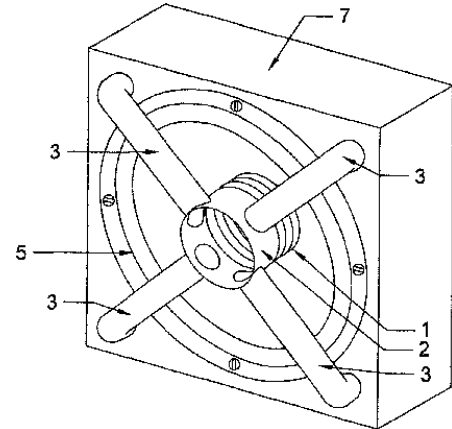
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007393
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100153
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04R 1/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΝΕΛΙΔΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ
Κρήτης 1, Αμπελόκηποι,56123
ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΕΛΙΔΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΧΕΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΜΕΣΩ ΑΕΡΑ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα αναπαραγωγής ήχου, αποτελείται, από ηχείο με μηχανισμό ανάδρασης μέσω αέρα. Το μεγάφωνο (5) είναι τοποθετημένο στο κουτί (7). Στο κέντρο της μπροστινής πλευράς της κωνικής μεμβράνης (6) του μεγάφωνου (5) έχει τοποθετηθεί ελαστικός λαστιχένιος προσαρμογέας (φυσούνα) (1). Η φυσούνα (1) από την μια πλευρά της έχει στερεωθεί στην κωνική μεμβράνη του μεγάφωνου (6) και από την άλλη στην άκρη ενός τμήματος του σωλήνα (2). Στις πλαϊνές τρύπες του τμήματος του σωλήνα (2) στερεώνονται σωλήνες (3) που καταλήγουν στις τρύπες που υπάρχουν στην μπροστινή πλευρά του κουτιού του ηχείου (7). Όλη η διάταξη της ανάδρασης μέσω αέρα είναι φτιαγμένη με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει την μετακίνηση του αέρα από το εσωτερικό του κλειστού κουτιού του ηχείου μέσω των σωλήνων προς την φυσούνα και αντίστροφα. Η φυσούνα διαστέλλεται ή συστέλλεται αντίστοιχα κατά την μετακίνηση της

κωνικής μεμβράνης του μεγάφωνου. Η διαδικασία αυτή αποσκοπεί στην εξισορρόπηση της πίεσης στο εσωτερικό του κουτιού κάθε φορά που έχουμε μετακίνηση της κωνικής μεμβράνης του μεγάφωνου ώστε να μειωθεί αντίσταση στην κίνηση της κωνικής μεμβράνης. Αυτό συμβάλλει στην αύξηση του πλάτους κίνησης της κωνικής μεμβράνης και αυξάνει την απόδοση. Η ανάδραση μέσω αέρα, επιτρέπει να μειωθεί το μέγεθος του κουτιού του ηχείου σχεδόν μέχρι τις διαστάσεις του μεγάφωνου και δημιουργεί καλή χαρακτηριστική πλάτους - συχνότητας, αυξάνοντας την απόδοση του μεγάφωνου - ηχείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007394
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100182
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66C 17/00
IPC8: B66C 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALPINA INDUSTRIALE S.P.A.
Corso Alessandria 192,,14100 ASTI, ITALIA,
ΙΤΑΛΙΑ

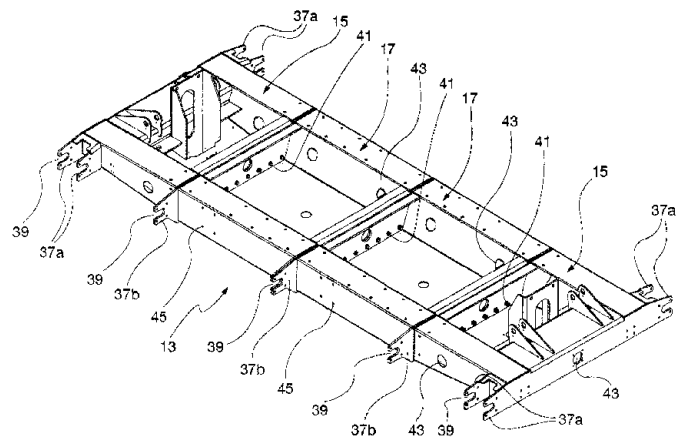
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ2009Α000225-23/03/2009-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARINO FERRUCCIO
2)DE SABATO FRANCESCO

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ**
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομή γέφυρας για γερανογέφυρες, η οποία διαθέτει τουλάχιστον δύο τερματικά δομοστοιχεία (15) και εφόσον απαιτείται τουλάχιστον ένα ενδιάμεσο δομοστοιχείο (17) στερεά συνδεδεμένα μεταξύ τους, όπου κάθε ένα από τα εν λόγω δομοστοιχεία (15, 17) περιλαμβάνει ένα κεντρικό σώμα (15a, 17a) το οποίο έχει διατομή ουσιαστικά σχήματος "Ω", στο οποίο ορίζονται αντίστοιχες βάσεις (15b, 17b) και δύο πλευρικά τοιχεία (15c, 15d, 17c, 17d). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο υλοποίησης της εν λόγω δομής.

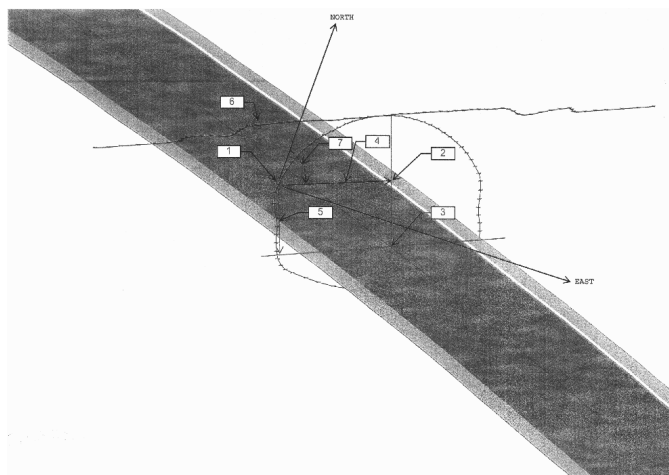


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007395
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100614
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01C 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΜΒΡΑΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
Μακεδονίας 26,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΜΒΡΑΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΗΡΑΓΓΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τις επιμετρήσεις των γεωδαιτικών σταθμών κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών φάσεων της σήραγγας. Συμβάλλει στην πρόληψη μελλοντικών εκσκαφών βασιζόμενων σύμφωνα με την υφιστάμενη επιφάνεια εκσκαφών που πραγματοποιήθηκαν στο παρελθόν. Η έως τώρα τεχνική παρακολούθηση των σηράγγων υπό κατασκευή δεν επέτρεπαν πέρα των κλασικών διατομών μια αναλυτική και πλήρη παρακολούθηση του έργου με σοβαρό αντίκρυσμα που πολλές φορές είναι ζημιογόνο ποιοτικά, χρονικά, αλλά και κοστολογικά για μια κατασκευαστική εταιρία. Η μέθοδος χαρτογράφησης και ελέγχου επιφανειών σηράγγων σε προβολικό ανάπτυγμα, προβάλλει κυλινδρικά τα σημεία των πρωτογενών επιμετρήσεων με γεωμετρική προσαρμογή ανάλογης των ακτίνων της εκάστοτε θεωρητικής διατομής που επιθυμείται να συγκριθεί με την υφιστάμενη επιφάνεια της σήραγγας. Το ανάπτυγμα του κάθε τόξου των διαφορετικών ακτίνων με γεωμετρικές μεταβάσεις ανάλογες του χώρου όπου

ανήκει το κάθε σημείο, συμβάλλει στο πλήρη και ακριβές ανάπτυγμασε όλο το μήκος των τόξων των ακτίνων έως το κάθε σημείο μέτρησης. Σαν αποτέλεσμα του μετασχηματισμού που θα προκύψει θα είναι η ολοκληρωμένη πληροφορία σε όλο το μήκος και πλάτος της σήραγγας. Ο υπολογισμός του αλγόριθμου της μεθόδου διεξάγεται με σκοπό να προβάλλει κυλινδρικά αλλά και απόλυτα σε οποιοδήποτε σημείο της σήραγγας, πληροφορίες σχετικά με την μελλοντική συμπεριφορά των ανατινάξεων. Η μελλοντική συμπεριφορά των ανατινάξεων εξετάζει περιοχές ανατινάξεων του παρελθόντος και παρουσιάζει πως θα μπορούσε να είναι μια επόμενη ανατίναξη σύμφωνα με συγκεκριμένα γεωλογικά κριτήρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007396
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100146
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03G 6/04
IPC8: F03D 1/04
IPC8: F03D 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Καρόλου Ντηλ 6,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενεργειακός Διαβαρομετρικός Αιολικός Αγωγός, ο οποίος περιλαμβάνει έναν αγωγό κατασκευασμένο από κατάλληλο υλικό Εντός του αγωγού είναι εγκατεστημένη/νες, στην είσοδο ή στην έξοδο του, ή καθ' όλο το μήκος του και ή εντός ή εκτός του μία ή περισσότερες αεροστροβιλογεννήτρια/ες, ανεμογεννήτρια ες «κλειστού ή και ανοικτού τύπου». Εντός αυτών των (ΕΔΑΑ), με κατάλληλο σύστημα θέρμανσης υπερθέρμανσης του Ατμοσφαιρικού αέρος εντός του (ΕΔΑΑ), υπερφραλαγγίζεται υπερνικάται η Υδροστατική ατμοσφαιρική πίεση, και αποκαθίσταται η ανοδική πορεία του Ατμοσφαιρικού Αέρος εντός του (ΕΔΑΑ), οπότε και μέσω κατάλληλων Ανεμογεννητριών (Α Γ) παράγεται ηλεκτρική ενέργεια . Η ηλεκτρική ενέργεια θα παράγεται στο παρόν σύστημα, έτσι ώστε τόσο η αύξηση της θερμοκρασίας του αέρα εντός του (ΕΔΑΑ), όσον και « η διαφορά της ατμοσφαιρικής πίεσεως καθ' ύψος» να καθίστανται κυρίαρχοι παράγοντες και να παράγουν ακατάπαυστα με με την ανοδική κίνηση του

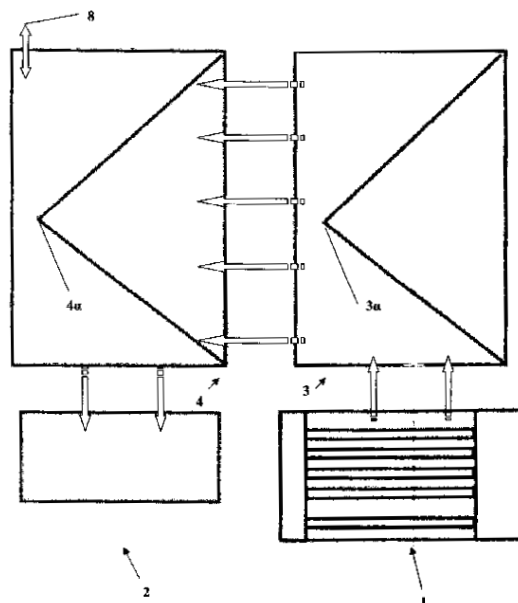
ρεύματος αέρος, εντός του Ενεργειακού Διαβαρομετρικού Αιολικού Αγωγού (ΕΔΑΑ) συνεχώς και ει δυνατόν επί 24ωρου βάσεως, πολυπόθητη ηλεκτρική ενέργεια μέσω Αεροστροβιλογεννητριών/Ανεμογεννητριών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007397
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100168
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65H 19/00
 IPC8: B65H 45/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
 Αγίου Ιωάννου 19,,14575 ΣΤΑΜΑΤΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΧΕΙ-
 ΡΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ
 ΦΙΑΜ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΨΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή με την οποία πραγματοποιείται εκτύλιξη ενός εισαγόμενου ρολού πλαστικού φιλμ με εκτύπωση μίας όψεως, το οποίο προορίζεται για χρήση στην αυτόματη συσκευασία μονωτικών πλακών εξηλασμένης πολυστερίνης XPS ή και διογκωμένης πολυστερίνης EPS ή άλλων βιομηχανικών προϊόντων που διατίθενται σε μορφή πλακών και έχει εξαιρετικά μεγάλο πλάτος της τάξεως των 2.40 - 3.60 m και αναδιπλώνεται σε ρολό στο ήμισυ του πλάτους του. Το φιλμ φέρει μία εξωτερική όψη (5a) εκτυπωμένη με στοιχεία του κατασκευαστή ή και των συσκευαζόμενων προϊόντων και μία όψη (5b). Η μηχανή περιλαμβάνει ένα ζεύγος διαδοχικών τριγώνων (3, 4), εκ των οποίων το πρώτο τρίγωνο (3) είναι τρίγωνο ξεδιπλώματος του φιλμ (5) από το αναδιπλωμένο ήμισυ στο πραγματικό

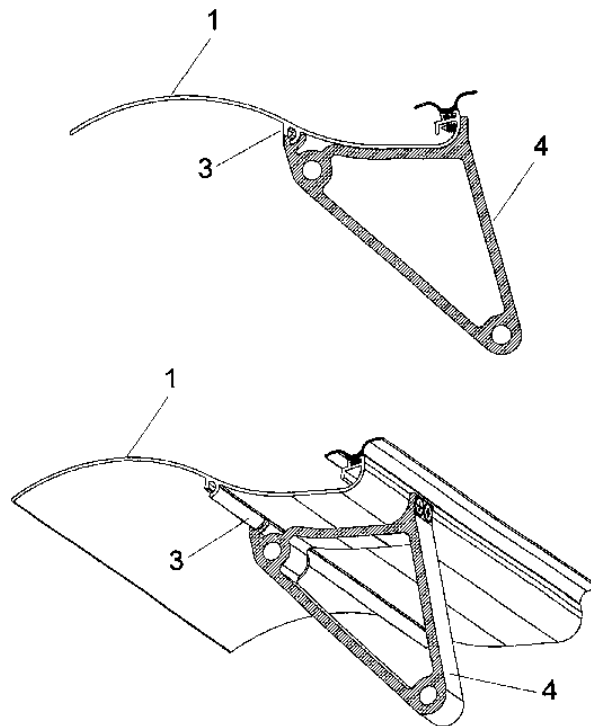
πλάτος του και το δεύτερο τρίγωνο (4) είναι τρίγωνο ανάστροφης νέας αναδίπλωσης του φιλμ στο ήμισυ του πραγματικού πλάτους του έτσι ώστε η εξωτερική του όψη να είναι η όψη (5b) και η εσωτερική να είναι η εκτυπωμένη όψη (5a).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007398
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100235
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/10
 IPC8: E04B 7/16
 IPC8: F24F 13/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EUROPA PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.
 56ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,32011
 ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΙΡΑΚΙΑΝ ΚΡΙΚΟΡ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 56 χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,320 11
 ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΗ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΗ
 ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

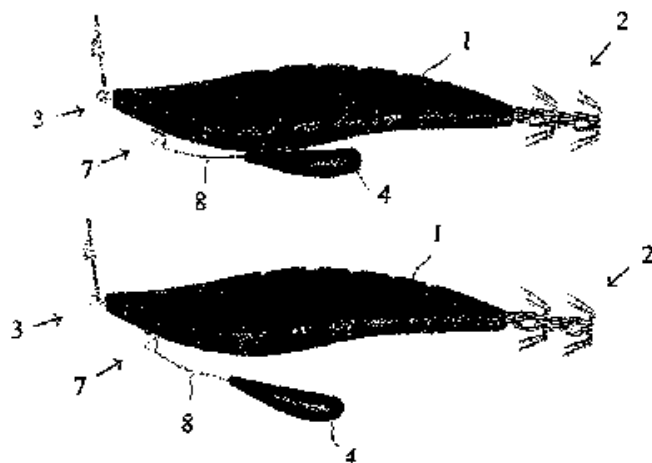
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αλουμινίου για στεγανή πέργκολα, το οποίο αποτελείται από ειδικά σχεδιασμένα προφίλ αλουμινίου την πτέρυγα (1), τις κολώνες (5), (7), τον άξονα (12) την ντίζα (9) και εξαρτήματα που προκύπτουν από προφίλ αλουμινίου. Τα πτερύγια (1) της κατασκευής τοποθετώντας το ένα δίπλα στο άλλο δημιουργούν μία ενιαία επιφάνεια η οποία με την βοήθεια των ειδικών ελαστικών (2) των νεροσυλλεκτών (21), (22) και του κεντρικού συλλέκτη (23) συλλέγουν τα νερά και διασφαλίζουν υψηλή στεγάνωση στον κάτω χώρο. Με την βοήθεια των ειδικών εξαρτημάτων αλουμινίου και των ανοξείδωτων πείρων, διασφαλίζουμε μεγάλη αντοχή στο χρόνο και την χρήση και παράλληλα με την χρήση χειροκίνητου ή ηλεκτρικού μηχανισμού επιτρέπουμε στα πτερύγια (1) να ανοιγοκλείνουν για φωτισμό-αερισμό του κάτω χώρου.



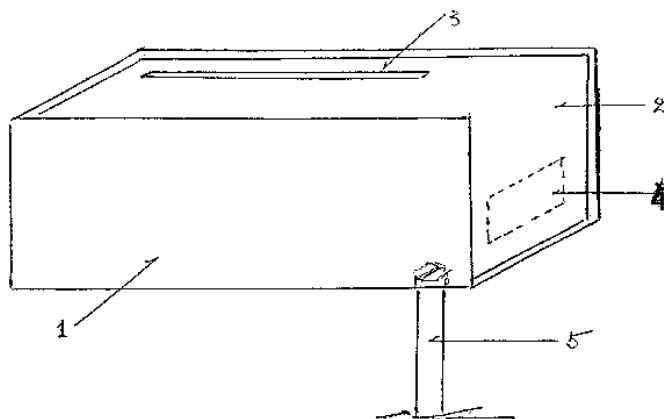
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007399
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100172
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 85/16
IPC8: A01K 85/00
IPC8: A01K 95/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rapala Vmc Corporation
Tehtaantie 2,FI-17200 VAAKSY,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20095294-20/03/2009-FI
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIIRTOLA JUHA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη δολώματος που περιλαμβάνει ένα πλωτό σώμα δολώματος (1), ένα μέσο σύνδεσης πετονιάς (3) και τουλάχιστον ένα μέσο σύνδεσης αγκιστριού/αγκίστρι (2). Η διάταξη έχει μέσα (8, 9) για να ασκεί ροπή αδράνειας στο σώμα του δολώματος στην κατάσταση πλεύσης της, όπως μια αντίστροφη ροπή στη ροπή πλεύσης που προκαλείται από το σώμα του δολώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007400
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100226
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05G 5/00
IPC8: E05G 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αυτοκρ. Ηρακλείου 29,15122 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΜΙΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κιβώτιο (1) περιορισμένου όγκου, και ως εκ τούτου εύχρηστο, πλάι σε κάθε "ταμεία" (του σούπερ μάρκετ, της τράπεζας, κάθε εισπρακτηρίου, πρατηρίου, περιπτέρου έως και ταξί). - Έχει διαστάσεις 10 επί 10 επί 28 εκατοστά ή 6 επί 10 επί 28, φέρει εγκοπή (3) (σχισμή) κατά τη μία πλευρά του, για την ένθεση χαρτονομισμάτων, όντας κλειστό, καθ' όλο το χρόνο λειτουργίας του ταμείου. Το χρηματοκιβώτιο ταμεία προσδένεται άρρηκτα (5) στο δάπεδο, σε ογκώδες αντικείμενο ή μεγάλο βάρος. Εντός του κιβωτίου υπάρχει μηχανισμός (4) που ανοίγει τη θύρα του, με έξωθεν επέμβαση και χρονοκαθυστέρηση 30 λεπτών. Δεν υπάρχει άλλος τρόπος ανοίγματος. Ανοίγει 30 λεπτά μετά την επέμβαση (όπως ορίζεται) και αυτό ισχύει για ΟΛΟΥΣ, ακόμα και για τον ιδιοκτήτη του.

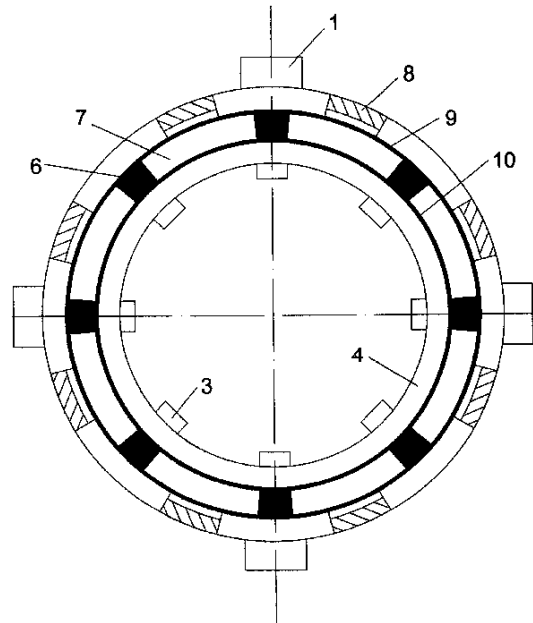


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007401
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100282
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
IPC8: H02K 1/06
IPC8: H02K 57/00
IPC8: H02N 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΝΤΖΙΑΡΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Λονδίνου 21,85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΝΤΖΙΑΡΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΝΤΖΙΑΡΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
Τσιγάντε 13,85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟ-
ΠΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ
ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕ-
ΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αμφίδρομης μετατροπής της ηλεκτρικής ενέργειας σε μηχανική μέσω μαγνητικού πεδίου με περιμετρική τοποθέτηση του μαγνητικού πεδίου που αποτελείται από σταθερό τμήμα - κέλυφος του συστήματος (2) εντός του οποίου βρίσκεται ο περιστρεφόμενος δακτύλιος (4). Όταν διοχετεύεται ηλεκτρική ενέργεια στο σύστημα μέσω των συνδέσεων (5) και (12) αναπτύσσεται ηλεκτρική ένταση ακτινικής διεύθυνσης χάρη στην κατασκευαστική διαμόρφωση των αγωγών τμημάτων (6), (9) και (10) επί του περιστρεφόμενου δακτύλιου (4). Η ηλεκτρική ένταση αλληλεπιδρά με το μαγνητικό πεδίο των εξαρτημάτων

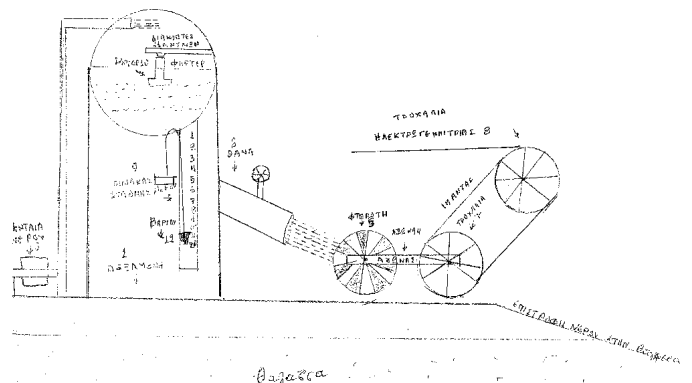
παραγωγής μαγνητικού πεδίου (8) και δημιουργεί δύναμη που ασκείται στο περιστρεφόμενο δακτύλιο του συστήματος (4) και το κινεί. Όταν διοχετεύεται μηχανική ενέργεια στο σύστημα, τα αγωγικά τμήματα (6), (9) και (10) διέρχονται από μαγνητικό πεδίο που δημιουργείται από τα εξαρτήματα (8) με αποτέλεσμα την εμφάνιση διαφοράς ηλεκτρικού δυναμικού και τη δημιουργία ηλεκτρικών ρευμάτων που διοχετεύονται εξωτερικά του συστήματος διαμέσου των ηλεκτρικών συνδέσεων (5) και (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007402
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100326
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
IPC8: E02B 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΣΚΑΛΑΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τηλεφάνους 45-47,10442 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΚΑΛΑΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙ-
ΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΩ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με την ανακύκλωση θαλασσινού νερού μέσω δεξαμενής (1) η οποία γεμίζει με θαλασσινό νερό μέσω αντλίας νερού (3), η οποία δεξαμενή στο επάνω μέρος διαθέτει φλοτέρ (10) το οποίο ενεργοποιεί τον διακόπτη (Π) των αντλιών νερού (3), επίσης διαθέτει πίνακα στάθμης νερού (9) και βαρίδι ένδειξης στάθμης νερού (12). Όταν γεμίσει η δεξαμενή με νερό τότε ανοίγεται η βάννα (2) και η δύναμη του νερού λόγω υψομετρικής διαφοράς κινεί την φτερωτή (5) η οποία φτερωτή (5) κινεί με την σειρά της την τροχαλία (7) μέσω άξονα (4), η οποία τροχαλία (7) κινεί τον ιμάντα (6) και την τροχαλία της ηλεκτρογεννήτριας (8), παρέχοντας την αναγκαία κίνηση για την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος από την ηλεκτρογεννήτρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007403
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100100
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 15/28
 IPC8: A45B 23/00
 IPC8: E04H 15/26
 IPC8: A45B 25/28

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ασκληπιού 13Α,15236 ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

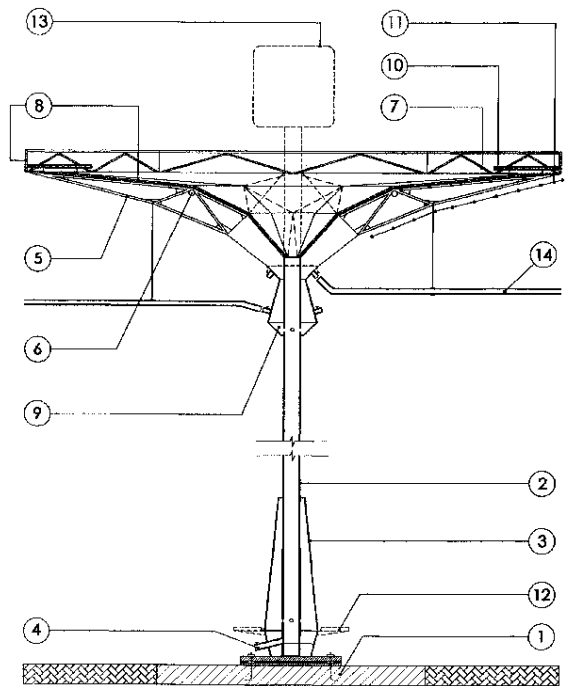
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΗΧΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Ασκληπιού 13Α,15236 ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟ-
 ΤΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στέγαστρο είναι εξαγωνικής κάτοψης, μυκητοειδούς μορφής και συνδυάζει την προστασία από τις καιρικές συνθήκες με την συλλογή βρόχινου νερού για χρήση ενώ συγχρόνως μετατρέπει το ηλιακό φως και τον άνεμο σε ηλεκτρικό ρεύμα. Κατασκευάζεται σε σχήμα κανονικού εξαγώνου ή συνδυασμού κανονικών εξαγώνων, με επιφάνειες στέγασης επίπεδες, κεκλιμένες προς το κέντρο ώστε να λειτουργούν ως συλλέκτες βρόχινου νερού, έχει χώρους αποθήκευσης βρόχινου νερού, κορμό, σύστημα διαχείρισης πλεονάζοντος νερού, σύστημα φωτοβολταϊκών στοιχείων, υπό συνθήκες ανεμογεννήτρια και θεμελίωση ανάλογη με την θέση τοποθέτησης και τις απαιτήσεις μονιμότητας ή όχι της κατασκευής. Η κατασκευή αποτελείται από λυόμενα, εύκολα μεταφερόμενα στοιχεία. Χρησιμοποιείται: 1. σαν αστικός εξοπλισμός για στέγαση υπαίθριων

δραστηριοτήτων (χρήση σε πλατείες ή πάρκα) 2. για προσωρινή στέγαση επαγγελματικών εκδηλώσεων. 3. για οικιακή χρήση σαν στέγαστρο, ενεργειακά αυτόνομο, με δυνατότητα κάλυψης μέρους των αναγκών ρεύματος του κήπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007404
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100109
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 22/04
 IPC8: B21D 22/06

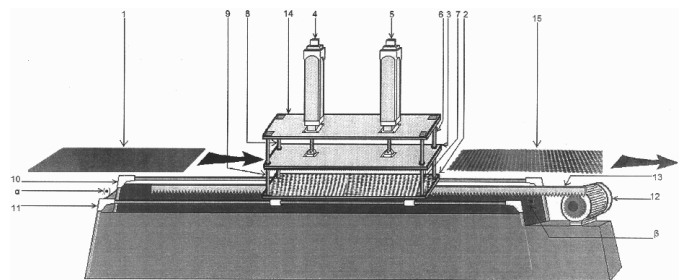
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Λ.-ΚΟΥΛΕΛΗΣ Β.
 Ο.Ε., "BL-
 PRO"D:\ΟΒΙ_DTP\01001_tf.tif"FILE"
 Βι.Πε Ν. Σάντας,61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΡΕΙΟ, ΠΡΕ-
 ΣΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΟΤΙΒΟΥ ΣΕ ΜΕ-
 ΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρέσα αποτελούμενη από δύο μεταλλικές πλάκες (2) και (3) με οδοντωτή επιφάνεια, κινούμενη από ηλεκτρικό μοτέρ (12), πάνω στις μεταλλικές ράγες (10) και (11). Η πρέσα παρεμβάλλεται ανάμεσα στην ανέμη τροφοδοσίας (Σχήμα 1 - (1)) α' ύλης και την τελική μονάδα μορφοποίησης της α' ύλης (Σχήμα 1-(3)). Η συγκεκριμένη πρέσα προσδίδει στην λεία μεταλλική επιφάνεια, ανάγλυφο μοτίβο που αποτελείται από τετράγωνα και σφαιρικά αποτυπώματα, στοιχισμένα σε γραμμές (Σχήμα 3). Με τον τρόπο αυτό, ενισχύονται οι μηχανικές ιδιότητες (τάση διαρροής, η μέγιστη τάση θραύσης, η παραμόρφωση στην μέγιστη τάση θραύσης και η παραμόρφωση θραύσης) της α' ύλης, με αποτέλεσμα το τελικό προϊόν να έχει μεγαλύτερες αντοχές.

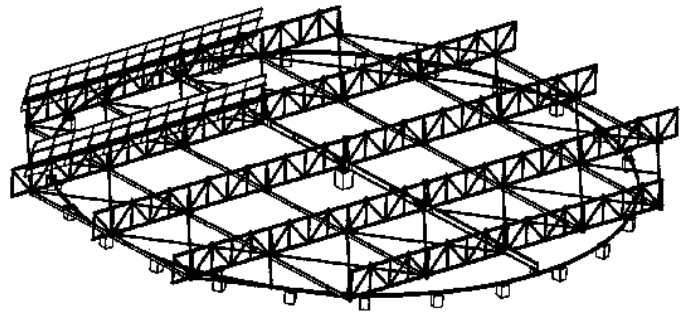


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007405
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100195
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: F24J 2/54 (73):1)ΣΙΑΞΑΜΠΙΑΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. Ελπίδος 25,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΑΞΑΜΠΙΑΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ Διδότου 38, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΙΚΡΟΥΛΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα Φ Β στοιχεία που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια τοποθετούνται σε ένα μεταλλικό φορέα - βάση ο οποίος κινείται στο επίπεδο x, y κυκλικά με ρόδες πάνω σε μία ή περισσότερες ομόκεντρες κυκλικές σιδηροτροχιές. Αυτές είναι πακτωμένες σε κυκλικά τοιχία σε μορφή δακτυλίου ή κολωνάκια από σκυρόδεμα μικρού ύψους κείμενα επί του εδάφους. Τα Φ Β στοιχεία περιστρέφονται περίξ οριζόντιου άξονα στο άνω πέλμα του ζευκτού και παρακολουθούν την κίνηση του ήλιου στο επίπεδο y, z. Η κίνηση στο κάθετο επίπεδο y, z και στο οριζόντιο επίπεδο x, y δίνεται από υδραυλικό σύστημα, κινούμενο από υδραυλικά έμβολα, υδραυλική αντλία και ηλεκτροκινητήρα. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η βελτίωση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά στοιχεία. Αυτό

επιτυγχάνεται με τη διατήρηση της καθετότητας της επιφάνειας των φωτοβολταϊκών στοιχείων στην ηλιακή ακτινοβολία ακόμη και τις ημέρες με έντονη ανεμοπείση.

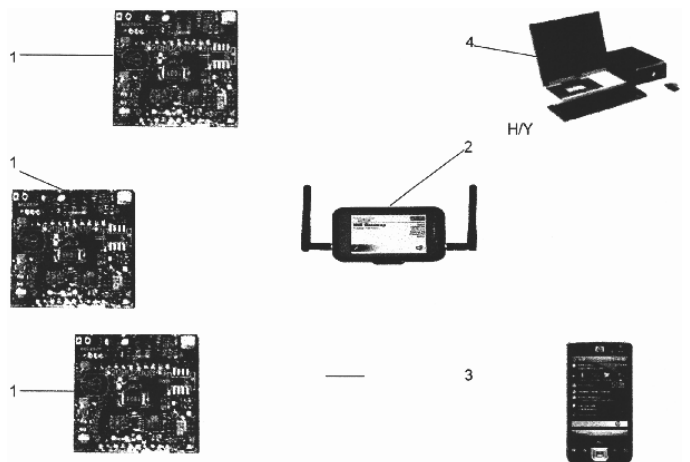


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007406
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100144
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: H04L 12/28 IPC8: H04L 12/66 IPC8: G08C 17/02 IPC8: G01P 15/18 IPC8: G08B 19/00 IPC8: G01D 9/00 IPC8: H04Q 9/00 IPC8: H04L 7/00
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(73):1)ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΕΒΕ Λ. Δημοκρατίας 87,68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΞΥΠΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ασύρματων έξυπνων πολυαισθητήρων παρακολούθησης - μέτρησης και επεξεργασίας φυσικών μεγεθών που λειτουργεί σε περιβάλλον δικτύου, διαθέτει αυτόνομη τροφοδοσία, απαιτεί χαμηλή κατανάλωση, είναι γρήγορης εγκατάστασης - απεγκατάστασης - τροποποίησης, το οποίο αποτελείται από τα υποσυστήματα έξυπνων πολυαισθητήρων (1), συντονιστή δρομολογητή (2) και κεντρικού Η/Υ (4). Το σύστημα με την εκάστοτε επιλογή πακέτου εντολών και αλληλουχιών του χρήστη, εκτελεί μετρήσεις μεμονωμένων φυσικών μεγεθών αλλά και συνδυασμού αυτών με τους επιμέρους αισθητήρες (15), (16), (17), (6), με δυνατότητα δυναμικής επιλογής χρόνου, εύρους, είδους μετρήσεων, υπολογισμού και επεξεργασίας των τιμών, μέσω του μικροεπεξεργαστή (5), αποθήκευσης στοιχείων μετρήσεων σε εξωτερική μνήμη (9) και ασύρματης

μετάδοσης δεδομένων μέσω ασύρματου πομποδέκτη πρωτοκόλλου ZigBee (28), σε συντονιστή/ δρομολογητή δεδομένων, ο οποίος στη συνέχεια τα μεταδίδει είτε ασύρματα με πομποδέκτη WiFi (32), είτε ενσύρματα μέσω θύρας Ethernet (36), ή θύρας RS 232 (37), σε κεντρικό υπολογιστή περαιτέρω διαχείρισής των. Η ασύρματη επικοινωνία μεταξύ ασύρματων πολυαισθητήρων - συντονιστή υλοποιείται με το πρωτόκολλο ZigBee (πρότυπο 802.15. 4), ενώ η ασύρματη επικοινωνία μεταξύ συντονιστή - κεντρικού υπολογιστή, μέσω Wi Fi. 802. 11 b/g. Είναι εφικτή παράλληλα η επικοινωνία του συντονιστή με τον κεντρικό υπολογιστή και ενσύρματα (Ethernet) αλλά και με GPRS modem, για περίπτωση απομακρυσμένου κεντρικού υπολογιστή.

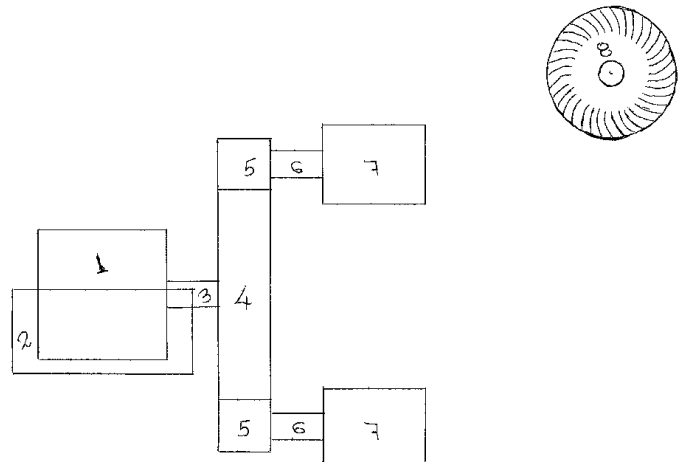


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007407
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100243
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
IPC8: F03D 9/00
IPC8: F03D 3/06
IPC8: F03D 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΩΣΤΑΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Στρατή Ανδρεάδη 6,82200 ΒΡΟΝΤΑΔΟΣ
(ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΑΛΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανεμογεννήτριες. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ανεμογεννήτριες και πιο συγκεκριμένα: . Στον ακτινικού τύπου κινητήρα για ανεμογεννήτριες. . Στην μετάδοση της κίνησης στις ανεμογεννήτριες. . Στην συστοιχία των ηλεκτρογεννητριών της ανεμογεννήτριας. Ο ακτινικού τύπου κινητήρας (1), αντικαθιστά τον σημερινό ελικοειδή κινητήρα πολύ μεγάλης διαμέτρου. Η κίνηση από τον ακτινικού τύπου κινητήρα (1), μεταδίδεται στο μεγάλο οδοντωτό τροχό (4). Στην περίμετρο του μεγάλου οδοντωτού τροχού (4), τοποθετούνται οι μικροί οδοντωτοί τροχοί (5). Οι μικροί οδοντωτοί τροχοί (5), δίνουν κίνηση στις ηλεκτρογεννήτριες (7), της ανεμογεννήτριας. Το σύνολο των

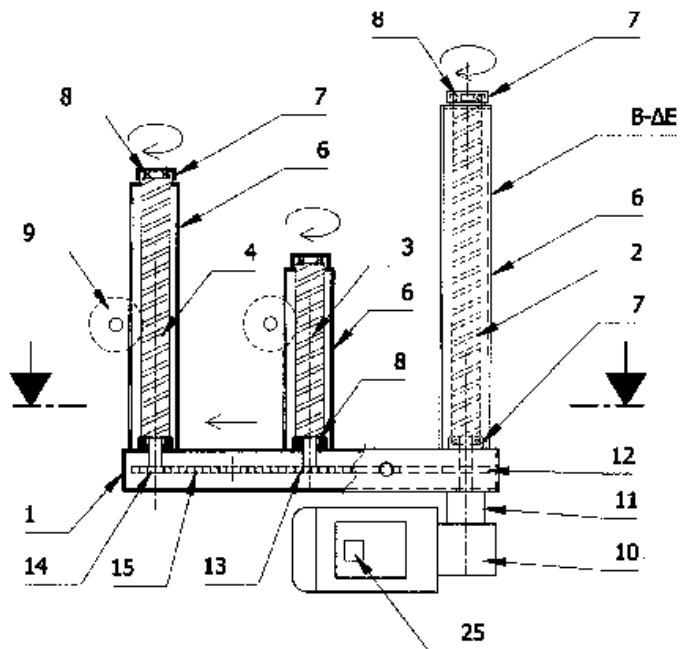
ηλεκτρογεννητριών (7), της ανεμογεννήτριας αποτελεί την συστοιχία. Η συστοιχία των ηλεκτρογεννητριών είναι το ελάχιστο δύο ή και περισσότερες, άρτιου ή περιττού αριθμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007408
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100260
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/04
IPC8: A47J 37/07
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ Δ. ΜΑΛΛΙΩΡΑ Ο.Ε.
5ο χλμ. Καρδίτσας - Αθηνών,43100
ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΛΛΙΩΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5ο χλμ. Καρδίτσας - Αθηνών,43100
ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Μηχανισμός με Βάση για την περιστροφή της σούβλας ψησίματος τοποθετείται σε καλαίσθητα κτίσματα ψησταριές (5). Ο Μηχανισμός αποτελείται από τη Βάση (1) στην οποία στηρίζονται οι κάθετοι ελικοειδείς κοχλίες (2), (3) και (4). Η περιστροφή των κοχλιών γίνεται σε εδράσεις (7) με ρουλεμάν (8). Εξωτερικά των κοχλιών τοποθετούνται μεταλλικά περιβλήματα (6) που φέρουν ανοίγματα για την προσαρμογή του ελικοειδούς γραναζιού (9) της σούβλας, στον ελικοειδή κοχλία. Η κίνηση για την περιστροφή των κοχλιών(2), (3) και (4) γίνεται με ηλεκτροκινητήρα (10), γραναζιών αλυσίδας (12), (13) και (14) και αλυσίδας (15). Από την πλευρά συναρμολόγησης του Μηχανισμού (B-ΔΕ) ή (B-AP) με την Βάση (A-ΔΕ) ή (A-AP) ανοίγονται οπές για κοχλίες συναρμολόγησης (17) και περικοχλιών (18). Η Βάση τοποθέτησης της σούβλας ψησίματος αποτελείται από το ανοικτό πλαίσιο (19) περιμετρικά τους τοποθετούνται αγκύρια στήριξης (20). Στο πλαίσιο (19) προσαρμόζονται οι στήλες (21), (22) και (23) για στήριξη των σουβλών ψησίματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007409
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100469
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/40
IPC8: G07F 13/06
IPC8: H02K 53/00
IPC8: H02N 11/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΩΜΑΣ
Lindenstrasse 2,74653 KUNZELSAU, GER-
MANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005647
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΩΜΑΣ

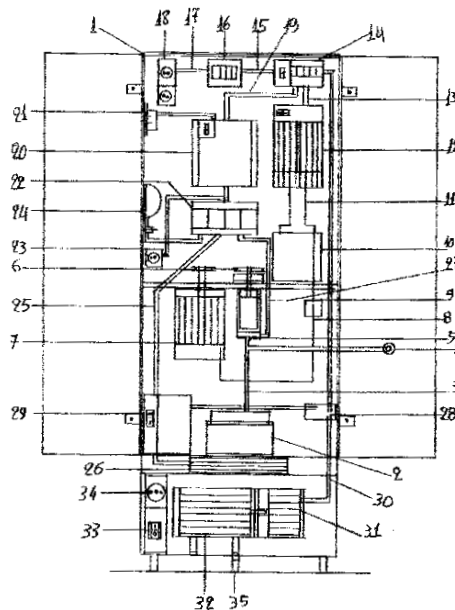
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Νικησιάνη,64001 ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ (ΚΑΒΑΛΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ
ΤΥΠΟΥ ΦΡΑΠΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανή για την παραγωγή ροφήματος στιγμιαίου καφέ τύπου Φραπέ που θα περιέχει καφέ/ή ζάχαρη και/ή γάλα. Το ρόφημα καφέ τύπου Φραπέ αναφέρεται σε ρόφημα καφέ που έχει αναδευτεί με αναδευτήρα μεγάλης ταχύτητας (1), ώστε να σχηματιστεί αφρός στην πάνω επιφάνεια του τελικού περιβάλλεται από ειδικό κουτί (11), το οποίο φέρει πληκτρολόγιο ελέγχου των καφέ, ζάχαρης και γάλακτος που θα αναδευτούν καθώς και οθόνη ενδείξεων. Διαθέτει ενσωματωμένο ψυγείο νερού, φίλτρο νερού, θήκη για ζάχαρη, αεροστεγή θήκη για καφέ, θήκη για γάλα, δοσομετρητές και ειδικό αναδευτήρα υψηλής ταχύτητας με μεταβαλλόμενο ύψος ανάδευσης, ώστε να εξασφαλίζεται η παρουσία του χαρακτηριστικού αφρού στο τελικό ρόφημα. Η αυτόματη μηχανή παρασκευής ροφήματος στιγμιαίου καφέ τύπου φραπέ. Αναφέρεται και σε συσκευή αυτόνομη πηγή ηλεκτρικής ενέργειας η οποία παρουσιάζεται, βάση ή ντουλάπα όπου τοποθετούμε τη μηχανή παρασκευής ροφήματος του καφέ. Η συσκευή αποτελείται από ειδικό πλαίσιο βάση ή ντουλάπι με ανοιχτές τις πόρτες (1) και με βάση μιας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας (2) σαν

κινητήρια δύναμη εκκίνησης για τη λειτουργία η οποία τροφοδοτεί διά μέσω καλωδίων (3) τον διακόπτη (4) από τον οποίο διά χειρονακτικής πίεσης μεταφέρει την ηλεκτρική ενέργεια στο ηλεκτρομотор (5) και με τον ιμάντα (6) θέτουμε σε λειτουργία τη γεννήτρια ηλεκτρικής ενέργειας (7) των 12 βολτ. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια διά μέσω καλωδίων (8) και την ασφάλεια (9) καταλήγει στην δεύτερη μπαταρία (10) με καλώδια (11) τροφοδοτούμε τον μετασχηματιστή (12) ο οποίος μετατρέπει τα 12 βολτ σε 220 βολτ, όπου καταλήγει στον πίνακα με τις ασφάλειες (14) των 220 βολτ, όπου γίνεται η διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας. Για την εκκίνηση συνεχούς λειτουργίας από τον πίνακα με τις ασφάλειες (14) και καλώδια (19) τροφοδοτούμε τον μετασχηματιστή (20) ο οποίος μετατρέπει την ηλεκτρική ενέργεια σε 12 βολτ, εν συνεχεία στον πίνακα με τις ασφάλειες (22) των 12 βολτ και με καλώδια (27) προς το ηλεκτρομотор (5) και με τον ιμάντ



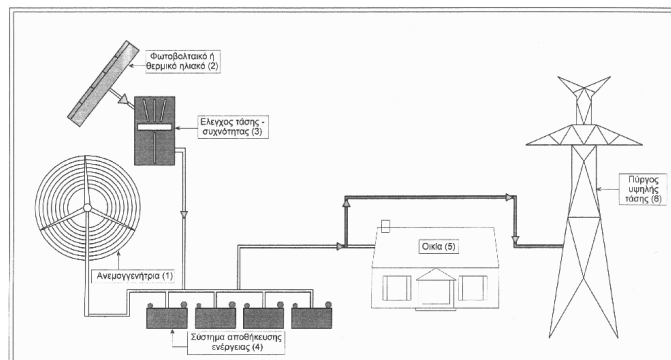
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007410
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100428
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 31/058
IPC8: H01L 31/052

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αιτωλίας 54,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΙΟΛΙΚΑ-ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΡΚΑ
'Η ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

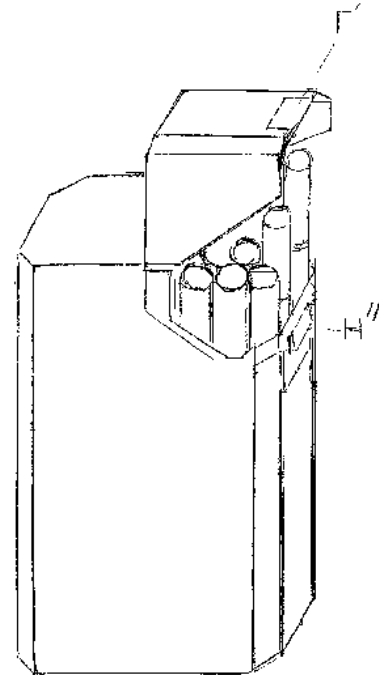
Το πεδίο της εφεύρεσης είναι στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό για την παροχή της ηλεκτρικής ενέργειας για τις ανάγκες της κοινωνίας μας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007411
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100612
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B65D 85/10
(73):1)ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Θεμιστοκλέους 31,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΣΑΜΠΑΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
Μαυροκορδάτου 5, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Θεμιστοκλέους 31,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΟΝΟ Η ΕΠΑΝΩ ΓΩΝΙΑ ΤΟΥ (ΓΩΝΙΑΚΟ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

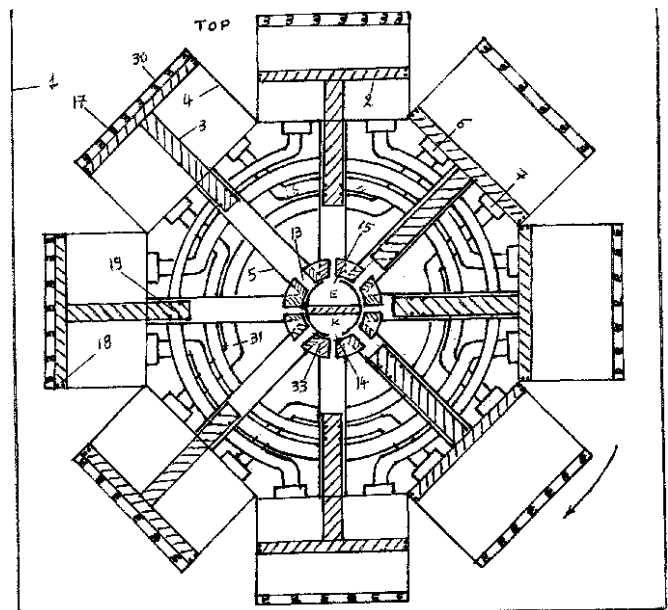


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007412
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100175
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F03B 17/02
(73):1)ΠΛΑΚΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Αρχαία Κόρινθος,20007 ΑΡΧΑΙΑ
ΚΟΡΙΝΘΟΣ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):23/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΛΑΚΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή παραγωγής ενέργειας η οποία λειτουργεί μέσα σε υγρό, εκμεταλλεύομενη την άνωση, με την βοήθεια μίας αντλίας υψηλής πίεσεως. Αποτελείται δε από μια δεξαμενή (1) με υγρό, την οποίαν διαπερνούν και στηρίζονται σε έδρανα στις δυο απέναντι κάθετες πλευρές της δυο σωλήνες (8 - 9) η μία μέσα στην άλλη. Η εσωτερική σωλήνα είναι σταθερή, χωρίζεται σε δύο μέρη Ε (επιστροφές) και Κ (κατάθλιψη), παίζει δε τον ρόλο διανομέα συλλέκτη μιας αντλίας υψηλής πίεσεως (29). Η δε εξωτερική σωλήνα φέρει στρογγυλό ή πολύπλευρο δακτύλιο (33) πάνω στον οποίο στηρίζονται περιφερικά 8 ή 10 κύλινδροι (4) μέσαστους οποίους παλινδρομούν ελεύθερα έμβολα (2) που την κατάλληλη στιγμή στον βυθό της δεξαμενής μετακινούνται με υδραυλική πίεση από το ΚΝΣ του κυλίνδρου (4) στο ΑΝΣ δημιουργώντας θύλακα αέρος μέσα στον κύλινδρο (4) με συνέπεια να δεχθεί την δύναμη της άνωσης. Την ίδια στιγμή το ακριβώς το απέναντι έμβολο (2) που βρίσκεται στην επιφάνεια της δεξαμενής κάνει το αντίθετο, δηλαδή από το ΑΝΣ μετατοπίζεται στο ΚΝΣ, ο κύλινδρος (4) γεμίζει νερό με συνέπεια να μην δέχεται άνωση σε όλη την διαδρομή από την επιφάνεια της δεξαμενής μέχρι τον βυθό. Βαλβίδες εισαγωγής (7) και εξαγωγής (6) που υπάρχουν στον πυθμένα των κυλίνδρων (4), ανοιγοκλείνουν την στιγμή της μετατόπισης των δύο απέναντι εμβόλων (4) και ο αέρας μεταφέρεται από τον ένα

κύλινδρο (4) στον άλλο διά μέσω των σωλήνων (31). Έτσι τα μισά έμβολα (2) που κατεβαίνουν προς τον πυθμένα της δεξαμενής δεν δέχονται άνωση, ενώ τα άλλα μισά που ανεβαίνουν προς την επιφάνεια, δέχονται άνωση με συνέπεια ο τροχός να περιστρέφεται παράγοντας έργο.

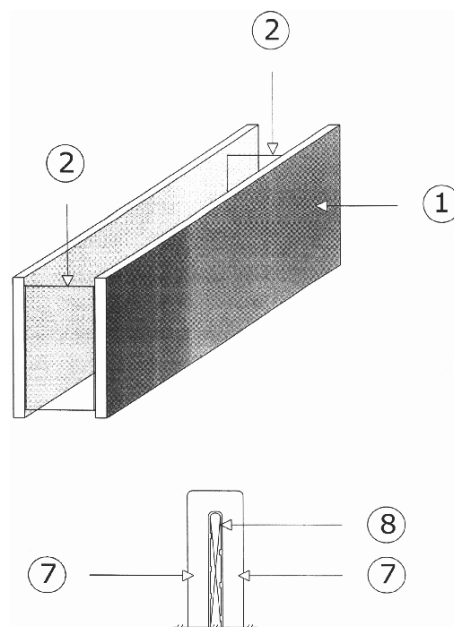


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007413
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20100100238
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: E04B 1/16 IPC8: E04C 2/04 IPC8: E04C 2/36 IPC8: B32B 13/04
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κρέσνας 3,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κρέσνας 3,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):19/04/2010
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):26/09/2011
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κρέσνας 3,15237 ΦΙΛΟΘΕΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομικό στοιχείο μεγάλων διαστάσεων και μικρού βάρους που εμπεριέχει περιμετρικώς θερμομόνωση (8), το οποίο αποτελείται από δύο φλοιούς (1) σκυροδέματος υπερυψηλής αντοχής και μηχανικών χαρακτηριστικών, καθένας εκ των οποίων με την σειρά του αποτελείται από δύο λεπτότερους φλοιούς

σκυροδέματος (7) με ειδικό θερμομονωτικό υλικό ενδιάμεσως (8). Τα συγκεκριμένα δομικά στοιχεία διατάσσονται σε σειρά και καθ' ύψος με τρόπο ιδιαίτερα απλό, χειρωνακτικά, επιτυγχάνοντας με αυτό τον τρόπο την μρφωση οικοδομικών κατασκευών κάθε τύπου, μπορούν δε εναλλακτικά στο εσωτερικό τους να δεχθούν οπλισμένο σκυροδέμα (5), μονωτικό υλικό (6) ή να παραμείνουν κενά, αποκτώντας έτσι πολλαπλή και διαφορετική ανά περίπτωση λειτουργία. Η τελική επιφάνεια των δύο πλευρών των δομικών στοιχείων είναι ειδικά καταργασμένη έτσι ώστε να αποτελεί δεκτικό υπόβαθρο για την τελική τους βαφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007414
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20100100382
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: C02F 1/68
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Γεωλογίας,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΙΑ Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Βιολογίας,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΚΑΤΣΙΑΠΗ ΖΗΣΗ ΜΑΤΙΝΑ Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Βιολογίας,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 4)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΑΒΒΑΣ Μαβύλη 10,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):07/07/2010
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):27/09/2011
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΙΑ 2)ΚΑΤΣΙΑΠΗ ΖΗΣΗ ΜΑΤΙΝΑ 3)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΑΒΒΑΣ 4)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΖΕΟΛΙΘΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην απομάκρυνση κυανοβακτηρίων από το νερό με τη χρήση φυσικού ζεόλιθου πλούσιου σε ζεόλιθο τύπου-HEU. Ο ζεόλιθος τύπου-HEU (ευλανδίτης-κλινοπιλόλιθος) βρίσκεται κυρίως εντός των χαρακτηριστικών shards και περιβάλλεται από πολύ λεπτή ζώνη αργλικών ορυκτών. Το ποσοστό ανάμειξης του φυσικού ζεόλιθου, καθώς και ο χρόνος ανάδευσης, κυμαίνεται ανάλογα με την αφθονία και το είδος των κυανοβακτηρίων και την κοκκομετρία του φυσικού ζεόλιθου. Η ανάμειξη του φυσικού ζεόλιθου γίνεται για χρονικό διάστημα πλήρους λειτουργίας των διεργασιών απορρόφησης, προσρόφησης και επιφανειακής επικάλυψης των κυανοβακτηρίων στους μικρο- μέσο- και μακρο-πόρους του φυσικού ζεόλιθου, με τελικό αποτέλεσμα τη δέσμευση των κυανοβακτηρίων και τη μετέπειτα καθίζησή τους ως ζεο-λάσπη. Η ζεο-λάσπη είναι άοσμη, συνεκτική και αποτελείται από φυσικό ζεόλιθο και τα δεσμευμένα σε αυτόν κυανοβακτήρια. Το υπερκείμενο διαυγές νερό, είναι ελεύθερο από κυανοβακτήρια ή περιέχει πολύ λιγότερα κυανοβακτήρια σε σύγκριση με την αρχική αφθονία τους. Στην δεύτερη περίπτωση ακολουθεί, δεύτερη ή τρίτη καταργασία με φυσικό ζεόλιθο, έως ότου δεσμευθούν όλα ή σχεδόν όλα τα κυανοβακτήρια που περιέχει το αρχικό δείγμα νερού. Το καλύτερο τελικό αποτέλεσμα παρατηρήθηκε με φυσικό ζεόλιθο κοκκομετρίας μικρότερο 0,5 mm, όπου θρυμματίστηκαν τα περισσότερα shards του φυσικού ζεόλιθου και έθεσαν σε λειτουργία τις επιφανειακές όζινες θέσεις κατά Brensted και τις βασικές θέσεις κατά Lewis του ζεόλιθου τύπου-HEU.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007415
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20100100484
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A01N 53/00 IPC8: A01N 51/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED Shinkawa 2-chome 27-1,104-8260 Chuo-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):03/09/2010
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):27/09/2011
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):2009-214253-16/09/2009-JP
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)MAYUKO OZAWA 2)IWATA ATSUSHI
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΑΚΑΡΕΩΝ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

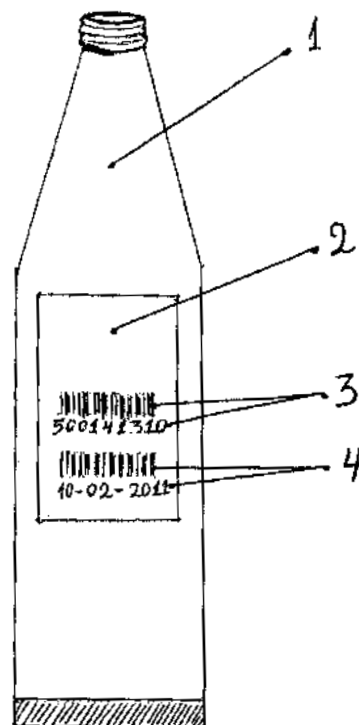
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σύνθεση για έλεγχο επιβλαβών εντόμων, ακάρεων ή τόσο επιβλαβών εντόμων όσο και ακάρεων που περιλαμβάνει κλοθειανιδίνη και phosmet ως δραστικά συστατικά, μέθοδο ελέγχου επιβλαβών εντόμων, ακάρεων ή τόσο επιβλαβών εντόμων όσο και ακάρεων που περιλαμβάνει την εφαρμογή αποτελεσματικών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

επιβλαβών εντόμων όσο και ακάρεων, που περιλαμβάνει εφαρμογή αποτελεσματικών ποσοτήτων κλοθειανιδίνης και phosmet σε φυτά ή σε γειτονίες αυτών ή στο έδαφος στο οποίο αναπτύσσονται φυτά. Η σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης έχει μεγαλύτερη δραστηριότητα και η μέθοδος της παρούσας εφεύρεσης μπορεί ικανοποιητικά να ελέγχει επιβλαβή έντομα, ακάρεα ή τόσο επιβλαβή όσο και ακάρεα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007416
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20100100231
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: G06K 19/06 IPC8: G06K 7/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΠΙΑΚΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Πυθαγόρα 3 Λάβα Σεργίων,50500 ΣΕΡΒΙΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):16/04/2010
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):28/09/2011
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΜΠΙΑΚΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΒΑΚΩΝΑΚΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ Δημοκρατίας 21, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ)
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΜΕΡΟΜΗ- ΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

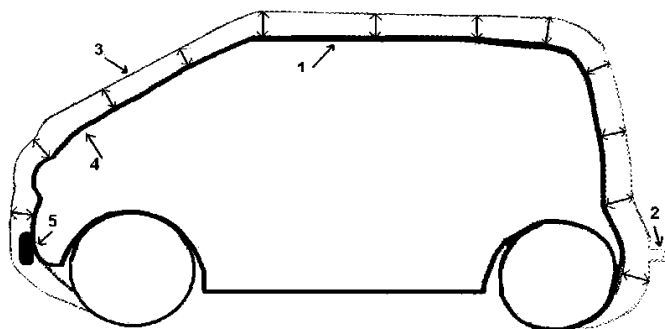
Ο έλεγχος της ημερομηνίας λήξης των προϊόντων θα γίνεται με αναγραφή σε δεύτερο γραμμωτό κώδικα (barcode), ο οποίος θα διαβάζεται από το scanner κι αν έχει λήξει δεν θα προωθείται στον καταναλωτή, ο δε έμπορος θα ελέγχει τα προϊόντα του και θα ρυθμίζει αναλόγως την προώθησή τους. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με τον τρόπο αυτό ελέγχου της ημερομηνίας λήξης των προϊόντων προστατεύεται ο καταναλωτής από την αγορά ληγμένων προϊόντων, διευκολύνεται στην ανεύρεση της ημερομηνίας λήξης τους και ο έμπορος δεν έχει απώλειες εισοδημάτων από ληγμένα προϊόντα μη επιστρέψιμα στις εταιρίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007417
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100377
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60J 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
Αδριανουπόλεως 46,67100 ΞΑΝΘΗ
(ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/07/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστατευτικό κάλυμμα αυτοκινήτου το οποίο αποτελείται από ένα διπλό ύφασμα, του οποίου τα μέρη δεν είναι κολλημένα μεταξύ τους και το κάθε ένα εξυπηρετεί διαφορετικούς σκοπούς. Το εξωτερικό προστατεύει από ηλιακή ακτινοβολία, υγρασία ή ρετσίνα δέντρων (3), ενώ το εσωτερικό (4) προστατεύει την επιφάνεια του αυτοκινήτου. Στο κάλυμμα περιλαμβάνονται επίσης ένα πλέγμα αισθητήρων (1), το οποίο συνδέεται με μια φιάλη που φέρει κατάλληλη βαλβίδα ενεργοποίησης (5) που περιέχει αδρανές αέριο (Αργό ή Άζωτο), και μια βαλβίδα εξόδου (2). Το πλέγμα των αισθητήρων (1) είναι τοποθετημένο σε τέτοιο σημείο του αυτοκινήτου, ώστε με την πτώση του πρώτου χαλαζόκοκκου οι αισθητήρες (1) σκανδαλίζουν αυτόματα τον ενεργοποιητή της φιάλης αερίου (5) ώστε να αδειάσει το περιεχόμενό της στο εσωτερικό του καλύμματος. Υπάρχει η δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης του καλύμματος μετά την πλήρωση της φιάλης με νέο αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007418
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100293
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C22C 5/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ερμού 2,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΙΠΤΟΚΑΡΙΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Λεωφόρος Νίκης 1, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΙΠΤΟΚΑΡΙΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Λεωφόρος Νίκης 1,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΠΑΛΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΙΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη μέθοδο παρασκευής του κράματος αργύρου, παλλαδίου και πλατίνας. Είναι μεσαίας σκληρότητας κράμα με λευκό χρώμα. Είναι κατάλληλο για την παραγωγή κοσμημάτων και δεν περιέχει επικίνδυνα στοιχεία (νικέλιο, κάδμιο ή βηρύλλιο). Εξωτερικά μοιάζει με την πλατίνα, ενώ διαθέτει και όμοια λάμψη με αυτή. Επιπλέον, το κόστος παραγωγής και πώλησης αυτού είναι χαμηλότερα από εκείνα της πλατίνας. Δεν υπάρχει προηγούμενη στάθμη της τεχνικής, κατ' επέκταση δε ούτε άλλη προηγούμενη γνωστή μέθοδος παρασκευής αυτού.

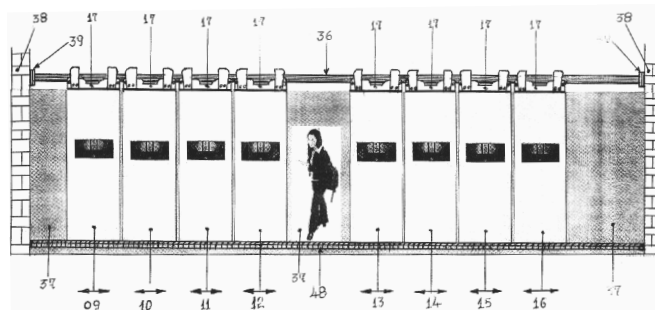
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007419
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100301
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47B 53/02
(73):1)ΠΕΤΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Πειραιώς 79,18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΣΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΕΤΟΧΑΡΑΚΗΣ ΕΥΡΥΒΙΑΔΗΣ
Πειραιώς 79,18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ-ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύστημα μη Ανατροπής από Φυσικούς ή μηχανικούς Παράγοντας - Παρεμβάσεις εγκαθίσταται-τοποθετείται στο άνω σημείο της οροφής-σκεπάστρο και στα άκρα των Χειροκινήτων και Ηλεκτροκινήτων Αρχαιοθηκών και Βιβλιοθηκών (9 μέχρι 16) και από (40 μέχρι 47),το οποίον αποτελείται-περιλαμβάνει ένα Χαλύβδινο Πλαίσιο (20, 21), ένα Χαλύβδινο Υπομόγλιο-Συγκρατητήρα (27), συνδεδεμένου άρρηκτα επί του Χαλύβδινου Πλαισίου (20), κατάλληλα σχεδιασμένα και κατασκευασμένα, προκειμένου να υποστηρίξουν τη συναρμογή σε κατάλληλες και ανάλογες θέσεις το σύνολο των εξαρτημάτων και συστημάτων, καταλλήλως συνδεδεμένων, τα οποία αποτελούν διά της κινήσεώς

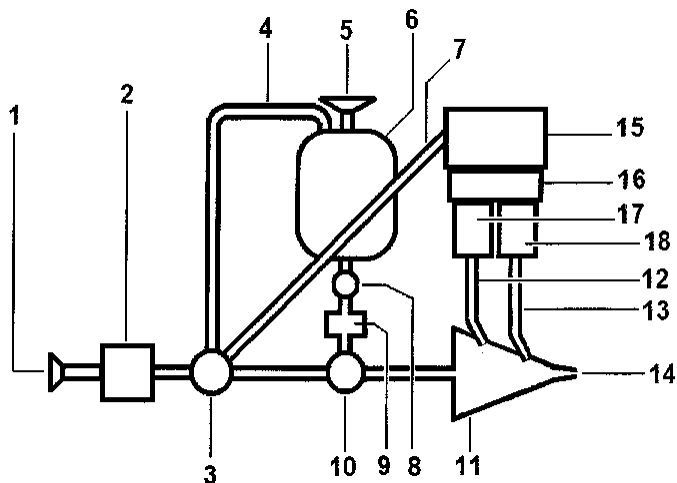
των τον ορισμό του λόγου του Συστήματος μη Ανατροπής από Φυσικούς ή Μηχανικούς Παράγοντας - Παρεμβάσεις των Χειροκινήτων και Ηλεκτροκινήτων Αρχαιοθηκών και Βιβλιοθηκών, όπως αυτά έχουν αποτυπωθεί στα Σχήματα από (2 μέχρι 8) δύο μέχρι οκτώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007420
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100441
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B24C 7/00
(73):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αγ. Νικόλαος, Θέση Μπούρτζι,34100
ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΕΚΧΥΣΗ ΥΔΑΤΟΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ένυδρης αμμοβολής, με έκχυση ύδατος δύο σταδίων, στο οποίο ο κυκλοφορητής του αέρος (3), του υποσυστήματος της αμμοβολής, είναι σε ζεύξη με το σύστημα τροφοδοσίας ύδατος με την αεραντλία (15), που τροφοδοτεί τους εκχυτήρες (12), (13), μέσω αεραγωγού (7). Η ζεύξη των υποσυστημάτων της αμμοβολής και της παροχής ύδατος σε δύο στάδια (μέσω δύο ανεξαρτήτων ηλεκτρικών παροχής (17) και (18)), επιτρέπει την κλιμάκωση της εφαρμογής, ανάλογα με τους όγκους αέρος/άμμου/ύδατος, καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών από βιομηχανικές έως ερασιτεχνικές.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/06/2009	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.	ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	1007383
30/07/2009	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΙΟΛΙΚΑ-ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΡΚΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	1007410
11/09/2009	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ ΦΙΛΩΤΑΣ ΝΙΑΡΧΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1007389
05/11/2009	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΕΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΟΝΟ Η ΕΠΑΝΩ ΓΩΝΙΑ ΤΟΥ (ΓΩΝΙΑΚΟ)	1007411
23/02/2010	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΕΡΟ-ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	1007384
23/02/2010	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	1007403
24/02/2010	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Α.-ΚΟΥΛΕΛΗΣ Β. Ο.Ε., "BLPRO"	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΡΕΙΟ, ΠΡΕΣΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΟΤΙΒΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1007404
10/03/2010	ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΕΒΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΞΥΠΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	1007406
12/03/2010	ΣΚΡΟΥΜΠΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1007381
12/03/2010	ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ	1007396
15/03/2010	ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	1007387
15/03/2010	ΜΑΝΕΛΙΔΗΣ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ	ΗΧΕΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΜΕΣΩ ΑΕΡΑ	1007393
19/03/2010	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΨΕΩΣ	1007397
19/03/2010	RAPALA VMC CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ	1007399
22/03/2010	ΠΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007412
23/03/2010	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗ	1007385
23/03/2010	ALPINA INDUSTRIALE S.P.A.	ΔΟΜΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	1007394
30/03/2010	ΣΙΑΞΑΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1007405
15/04/2010	ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΜΙΑ	1007400
16/04/2010	ΜΠΑΚΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1007416
19/04/2010	EUROPA PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.	ΣΤΕΓΑΝΗ ΑΝΟΙΓΚΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1007398
19/04/2010	ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΑΒΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	1007413
23/04/2010	ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ	1007407
04/05/2010	ΑΦΟΙ Δ. ΜΑΛΛΙΩΡΑ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	1007408
05/05/2010	ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ	1007382
11/05/2010	ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΑΙ / Ή ΧΕΡΣΑΙΟ	1007386

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
14/05/2010	ΧΑΝΤΖΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	1007401
20/05/2010	ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΠΑΛΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΙΝΑΣ	1007418
25/05/2010	ΠΕΤΣΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ-ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ	1007419
04/06/2010	ΜΑΣΚΑΛΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΩ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	1007402
06/07/2010	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	1007417
07/07/2010	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΜΑΡΙΑ ΚΑΤΣΙΑΠΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΖΕΟΛΙΘΟ	1007414
21/07/2010	ΠΥΡΣΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ με διακριτικό τίτλο "ΠΥΡΣΟΣ"	ΣΧΑΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΡΟΜΟΥΣ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	1007388
06/08/2010	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΕΚΧΥΣΗ ΥΔΑΤΟΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ	1007420
26/08/2010	ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ ΦΡΑΠΕ	1007409
03/09/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΑΚΑΡΕΩΝ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ	1007415
07/10/2010	FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ Α.Β.Ε.Ε. ΕΛΒΙΟ Α.Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ADVENT TECHNOLOGIES Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1007390
12/10/2010	ΒΡΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (ΕΙΚΟΝΑΣ-ΒΙΝΤΕΟ) ΣΤΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΜΕΡΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΟΘΩΝΩΝ ΤΡΓ, ΑΠΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΙΒΑΤΕΣ ΠΙΣΩ ΕΒΡΙΣΚΟΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΣΗΣ	1007391
25/10/2010	ΑΜΒΡΑΖΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΗΡΑΓΓΩΝ	1007395
12/11/2010	ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗ ΠΑΓΩΝΑ ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΡΑΤΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΥΛΙΚΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑΝΟ-ΘΞΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	1007392

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ADVENT TECHNOLOGIES A.E.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	07/10/2010	1007390
<i>ALPINA INDUSTRIALE S.P.A.</i>	ΔΟΜΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΓΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	23/03/2010	1007394
<i>EUROPA PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.</i>	ΣΤΕΓΑΝΗ ΑΝΟΙΓΚΛΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	19/04/2010	1007398
<i>FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	07/10/2010	1007390
<i>RAPALA VMC CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ	19/03/2010	1007399
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΑΚΑΡΕΩΝ Ή ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΑΥΤΩΝ	03/09/2010	1007415
<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΙΛΜ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΙΑΣ ΟΨΕΩΣ	19/03/2010	1007397
<i>ΑΜΒΡΑΖΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΗΡΑΓΓΩΝ	25/10/2010	1007395
<i>ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΡΓΥΡΟΥ, ΠΑΛΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΙΝΑΣ	20/05/2010	1007418
<i>ΑΦΟΙ Δ. ΜΑΛΛΙΩΡΑ Ο.Ε.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	04/05/2010	1007408
<i>ΒΑΣΣΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ	12/03/2010	1007396
<i>ΒΕΡΓΑΝΕΛΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑΝΟ-ΘΕΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	12/11/2010	1007392
<i>ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Α.-ΚΟΥΛΕΛΗΣ Β. Ο.Ε., "BLPRO"D:\ΟΒΙ_DTP\01001_tf.tif"FILE"</i>	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΡΕΙΟ, ΠΡΕΣΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΟΤΙΒΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	24/02/2010	1007404
<i>ΒΛΕΣΣΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	11/09/2009	1007389
<i>ΒΡΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (ΕΙΚΟΝΑΣ-BINTEO) ΣΤΟ ΟΠΙΣΘΙΟ ΜΕΡΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΟΘΟΝΩΝ ΤFT, ΑΠΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΙΒΑΤΕΣ ΠΙΣΩ ΕΒΡΙΣΚΟΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΣΗΣ	12/10/2010	1007391
<i>ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</i>	ΝΕΟ ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΙΓΑΡΕΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΜΟΝΟ Η ΕΠΙΠΛΑΝΟ ΓΩΝΙΑ ΤΟΥ (ΓΩΝΙΑΚΟ)	05/11/2009	1007411
<i>ΕΛΒΙΟ Α.Ε. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΥΨΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	07/10/2010	1007390
<i>ΖΑΒΑΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	19/04/2010	1007413
<i>ΖΑΒΑΙΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ	19/04/2010	1007413
<i>ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΜΙΑ	15/04/2010	1007400
<i>ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	12/06/2009	1007383
<i>ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ	05/05/2010	1007382

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΚΑΡΑΤΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑΝΟ-ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	12/11/2010	1007392
ΚΑΤΣΙΑΠΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΖΕΟΛΙΘΟ	07/07/2010	1007414
ΚΥΛΙΚΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑΝΟ-ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	12/11/2010	1007392
ΚΩΣΤΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ	23/04/2010	1007407
ΜΑΝΕΛΙΔΗΣ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ	ΗΧΕΙΟ ΜΕ ΑΝΑΔΡΑΣΗ ΜΕΣΩ ΑΕΡΑ	15/03/2010	1007393
ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗ ΠΑΓΩΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑΝΟ-ΟΞΑΛΙΚΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΟΥ ΠΗΚΤΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	12/11/2010	1007392
ΜΑΣΚΑΛΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕΣΩ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	04/06/2010	1007402
ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΜΑΡΙΑ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΖΕΟΛΙΘΟ	07/07/2010	1007414
ΜΠΑΚΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	16/04/2010	1007416
ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΑΖΟΠΤΩΣΗ	06/07/2010	1007417
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΚΟΥΦΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΕΡΟ-ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	23/02/2010	1007384
ΝΙΑΡΧΟΣ ΦΙΛΩΤΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	11/09/2009	1007389
ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	11/09/2009	1007389
ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΑΙΟΛΙΚΑ-ΗΛΙΑΚΑ ΠΑΡΚΑ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΤΥΠΟΥ	30/07/2009	1007410
ΝΙΑΡΧΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΩΤΟΔΙΟΔΩΝ (LED) ΓΙΑ ΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	11/09/2009	1007389
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	23/02/2010	1007403
ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	15/03/2010	1007387
ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΤΥΠΟΥ ΦΡΑΠΕ	26/08/2010	1007409
ΠΕΤΣΙΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟΥΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ-ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ	25/05/2010	1007419
ΠΛΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	22/03/2010	1007412
ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΕΒΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΞΥΠΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	10/03/2010	1007406
ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΙΘΑΛΑΣΣΙΟ ΚΑΙ /Ή ΧΕΡΣΑΙΟ	11/05/2010	1007386
ΠΥΡΣΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ με διακριτικό τίτλο "ΠΥΡΣΟΣ"	ΣΧΑΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΔΡΟΜΟΥΣ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	21/07/2010	1007388
ΣΑΒΒΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΜΕ ΕΚΧΥΣΗ ΥΔΑΤΟΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ	06/08/2010	1007420
ΣΙΑΞΑΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	30/03/2010	1007405

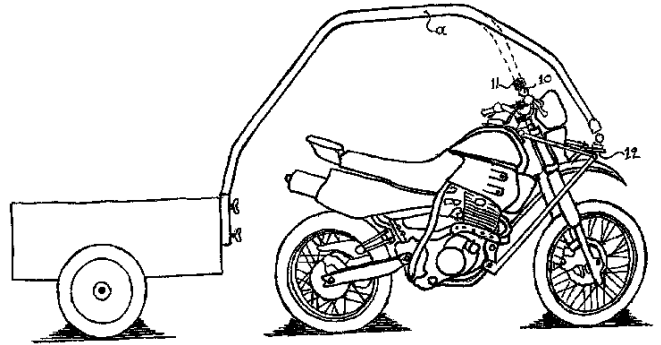
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΣΚΡΟΥΜΠΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	12/03/2010	1007381
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗ	23/03/2010	1007385
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΖΕΟΛΙΘΟ	07/07/2010	1007414
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΥΑΝΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΖΕΟΛΙΘΟ	07/07/2010	1007414
ΧΑΝΤΖΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	14/05/2010	1007401

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002897
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200084
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21, Μαλακάσα,19011
ΑΥΛΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΡΕΙΛΕΡ
ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙ-
ΝΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

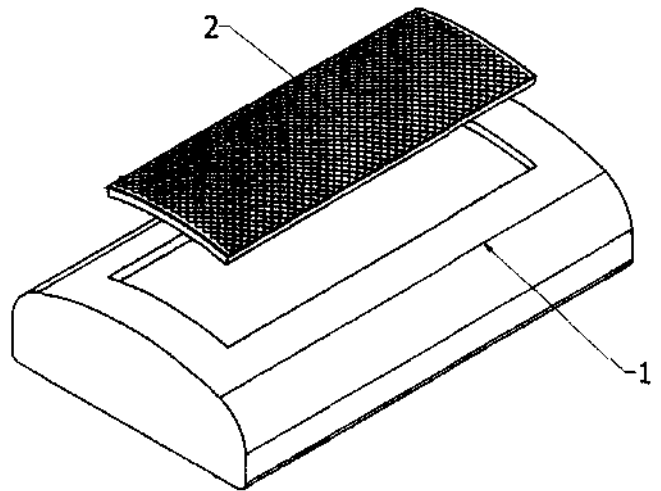
Μακρύς βραχίονας για τρέιλερ σε μοτοσικλέτα και αυτοκίνητο, ο οποίος βραχίονας (α) έχει σχήμα τόξου είναι αποσπώμενος, η μια άκρη του πιάνει στο τρέιλερ η άλλη καταλήγει στη χούφτα (11) (ειδική όταν πρόκειται για μοτοσικλέτα) που κοτσάει στη μπίλια (10) την οποία φέρουν ειδικές βάσεις (12) (13) (επιλέγουμε όταν είναι για μοτοσικλέτα) οι οποίες είναι μονταρισμένες στο εμπρός μέρος των μοτοσικλετών. Για αυτοκίνητα η βάση (21) που φέρει την μπίλια (10) είναι στην οροφή και την κρατούν οι μπάρες (σκάρες) οροφής για αυτοκίνητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002898
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200017
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.
25ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Κιλκίς,61100
ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Επανομής 20,55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΠΙΘΕ-
ΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανατομικό μαξιλάρι με επίθεμα σιλικόνης το οποίο αποτελείται από το σώμα (1) του μαξιλαριού, το οποίο είναι κατασκευασμένο από αφρό VISCO ELASTIC (MEMORY FOAM), και από το επίθεμα (2), το οποίο είναι κατασκευασμένο από σιλικόνη, που χρησιμοποιείται για την σωστή στήριξη του κεφαλιού προσφέροντας επίσης σωστό αερισμό και επιδρά, μέσω της κίνησης του κεφαλιού, με ένα ευεργετικό μασάζ στο κεφάλι του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002899
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.
25ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Κιλκίς,61100
ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
Επανομής 20,55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ MEMORY
FOAM ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥ-
ΡΕΘΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανατομικό στρώμα με MEMORY FOAM και βάση αφρού πολουρεθάνης το οποίο αποτελείται από τη βάση του στρώματος που είναι κατασκευασμένη από αφρό πολουρεθάνης και το επίστρωμα που κατασκευάζεται από αφρό VISCO ELASTIC (MEMORY FOAM).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002900
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200083
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
Βελεστίνου 21,18451 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΛΟΣΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ανατολής 11,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

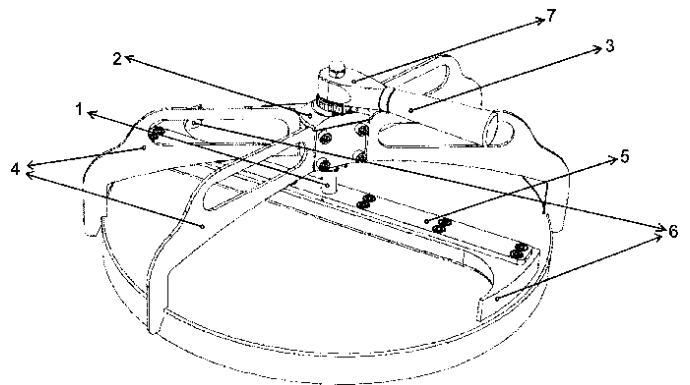
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
2)ΠΛΟΣΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΙΤΤΑΚΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑΣ
Π. Βλαχάκου 135,18544 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΡ-
ΓΑΛΕΙΟ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΠΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

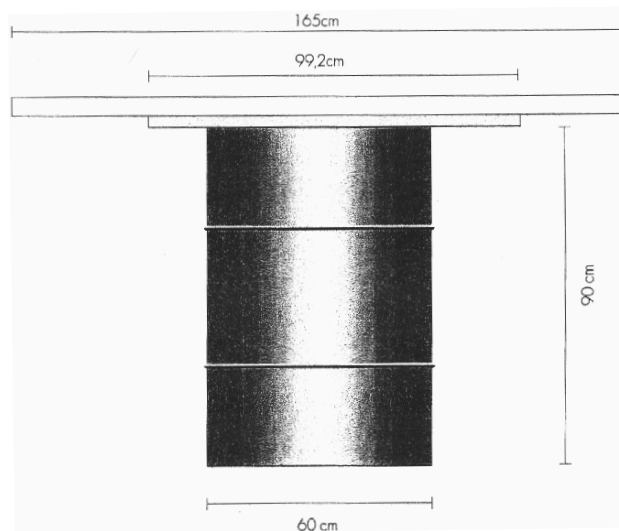
Το χειροκίνητο περιστροφικό εργαλείο απλώματος κρέπας που αποτελείται από τον άξονα περιστροφής (1), το έδρανο (2), το χερούλι (3), τις βάσεις στήριξης (4), το οριζόντιο πτερύγιο (5), τα κάθετα πτερύγια συγκράτησης χυλού (6) και τη βάση του χερουλιού (7) είναι ένα απαραίτητο εργαλείο που χρησιμοποιείται για οικιακή και επαγγελματική χρήση και δίνει τη δυνατότητα να παραχθούν φύλλα κρέπας σε οποιαδήποτε στρογγυλή εστία ψησίματος από οποιοδήποτε ανειδίκευτο χρήστη χωρίς καμία εμπειρία, εξειδίκευση, τεχνικά προσόντα ή επιδεξιότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002901
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200086
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Τέρμα Δερβενακίων,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΕΡΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ζωοδόχου Πηγής 16, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΒΑΡΕΛΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

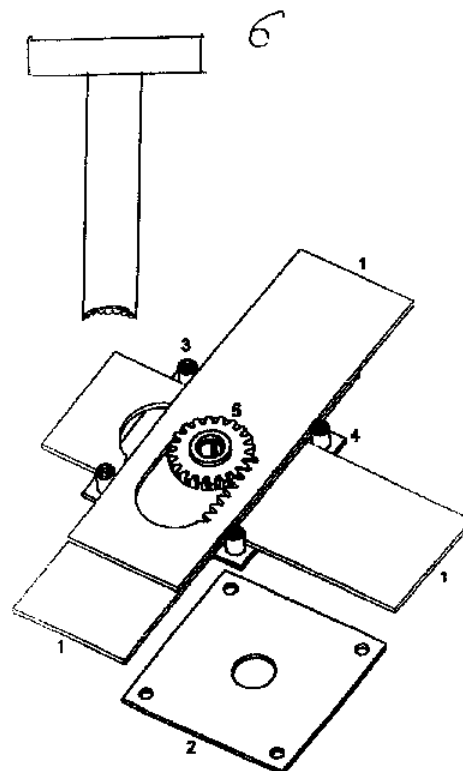
"Ηλεκτρικό βαρέλι" αποτελείται από: α. φωτοβολταϊκό πάνελ μικρής διάστασης β. μπαταρία εφαρμοσμένη κάτω από το φωτοβολταϊκό πάνελ ώστε να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες η οποία φορτίζει από αυτό γ. η βάση είναι άδεια σιδερένια βαρέλια πετρελαίου γεμισμένα άλλοτε με νερό ή πέτρες ή άμμο ή οποιοδήποτε άλλο υλικό δ. παράγει μέχρι 240 watts, ικανό να φωτίζει η τοποθέτησή του μπορεί να γίνει οπουδήποτε και αυτό χαρακτηρίζει και την καινοτομία της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002902
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΚΑΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΑΡΟΣΤΟΛ
Καραολή Δημητρίου 9-11,,17562 ΠΑΛΑΙΟ
ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΚΑΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΑΡΟΣΤΟΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΔΗΜΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Αλάστορος 24,, 11522 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ-ΞΥΛΙΝΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ-ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

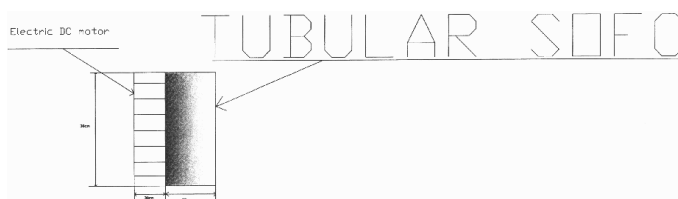
Μηχανισμός ασφάλισης και απασφάλισης μεταλλικών και ξύλινων θυρών, παραθύρων και Συρομένων παντζουριών Αλουμινίου που αποτελείται από τη βάση του μηχανισμού (4), τους τέσσερις πύρους στήριξης των περυγίων (3), το γρανάτζι κίνησης (5), τα περύγια μετο θηλυκό στρόγγυλο γρανάτζι στη μέση τους (1), το καπάκι (2) και τη χειρολαβή για την δεξιόστροφη ή αριστερόστροφη κίνηση του μηχανισμού (6). Με τη χειρολαβή κινούμε τον μηχανισμό δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα και έτσι να κινηθούν σε αντίστοιχη κατεύθυνση τα περύγια αυτού, τα οποία με τη σειρά τους ασφαλίζουν και απασφαλίζουν το κούφωμα στην κάσα αυτού. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η εύκολη και ασφαλής ασφάλιση και απασφάλιση θυρών, παραθύρων και συρομένων παντζουριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002903
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200117
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στάδιο Τεγέας,22012 ΣΤΑΔΙΟ (ΑΡΚΑΔΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΒΕΝΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κινητήρας υψηλής απόδοσης με χρήση υδρογόνου από αναμόρφωση της βενζίνης αποτελείται από δύο τμήματα: 1) Έναν ηλεκτροκινητήρα και 2) ένα κυλινδρικό στοιχείο καυσίμου (fuel cell). Η λειτουργία του βασίζεται στην αξιοποίηση του φαινομένου NEMCA στην παραγωγή μέγιστης ισχύος και ταυτόχρονα μείωση της κατανάλωσης του καυσίμου H₂ και κατά συνέπεια της βενζίνης C₈H₁₈ από την οποία με αναμόρφωση παράγεται το H₂. Το παραπάνω επιτυγχάνεται με περιστροφή του στοιχείου καυσίμου έτσι ώστε να δημιουργηθεί κατάλληλο περιβάλλον πεδίου για αυξημένη παραγωγή ηλεκτρικής ισχύος που αποδίδεται στον ηλεκτροκινητήρα και αυτός εν συνέχεια δίνει κίνηση στα μηχανικά μέρη και καλή ψύξη (λόγω περιστροφής) που συμβάλλει σε αύξηση της απόδοσης. Το χημικό προϊόν της λειτουργίας του κινητήρα είναι υδρατμοί H₂O.

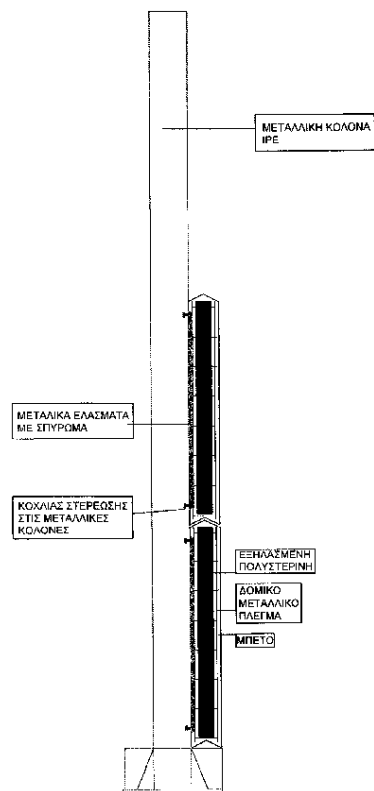


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002904
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200107
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΑΖΕΣ ΣΥΜΕΩΝ ΜΑΡΚΟΣ
19ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-
Καβάλας,57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΖΕΣ ΣΥΜΕΩΝ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΧΤΕΝΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μεταλλικό χτένι είναι λαμαρίνα σχεδιασμένη για να τοποθετείται κάτω από το τελευταίο πλαϊνό κεραμίδι στην άκρη της διριχτής στέγης. Ομορφαίνει και κλείνει το κενό που αφήνει το κεραμίδι εμποδίζοντας το νερό, τα έντομα και τα σκουπίδια να εισέρχονται στο εσωτερικό της στέγης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002905
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200122
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΑΖΕΣ ΣΥΜΕΩΝ ΜΑΡΚΟΣ
 19ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-
 Καβάλας,57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΖΕΣ ΣΥΜΕΩΝ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΙΧΟΜΠΕΤΟΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

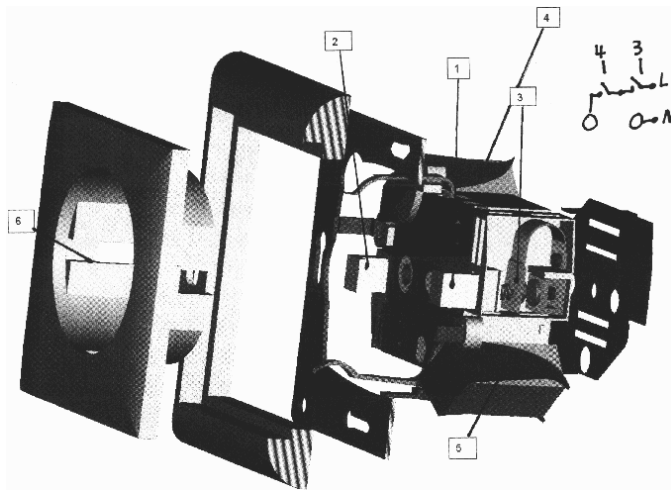
Τα στοιχεία τοιχομπετόν είναι μπετονένια τοιχία με οπλισμό και μόνωση για πλαγιοκάλυψη μεταλλικών κτιρίων προσφέροντας ασφάλεια, μόνωση, ταχύτητα, πυροπροστασία και ακαμψία σε ένα μεταλλικό κτίριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002906
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200068
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΡΙΦΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
 Σταυράκη 26Α, Κτίριο 8,18233 ΑΓΙΟΣ
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΙΦΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΙΖΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ**
ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΦΙΣ, ΚΑΙ
ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΠΡΙΖΑΣ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ
ΦΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρίζα σούκο ασφαλείας, τοίχου ή μπαλαντέζας, η οποία δύναται να ενεργοποιείται το ηλεκτρικό ρεύμα μόνο με την είσοδο του φις στην πρίζα, και να απενεργοποιείται το ηλεκτρικό ρεύμα αυτόματα μετά την αφαίρεση του φις από την πρίζα, η πρίζα φέρει δύο κρυφά μπουτόν μέσα στους οδηγούς καθοδήγησης του φις και δύο διακόπτες ανοιχτής επαφής που συνδέονται μεταξύ τους σε σειρά, για να ενεργοποιηθεί η πρίζα χρειάζεται να πατηθούν και τα δύο μπουτόν ταυτόχρονα αυτό γίνεται από τις δύο προεξοχές οδηγούς του φις αυτόματα κατά την είσοδό του στην πρίζα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
31/08/2009	ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	2002898
31/08/2009	ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ MEMORY FOAM ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	2002899
16/08/2010	ΚΑΡΑΚΑΣ ΑΡΟΣΤΟΛ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ-ΕΥΛΙΝΩΝ ΘΥΡΩΝ-ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ-ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΑΤΖΟΥΡΙΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2002902
20/12/2010	ΑΡΙΦΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΠΡΙΖΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΦΙΣ, ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΙΖΑΣ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΦΙΣ	2002906
01/02/2011	ΤΖΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΠΛΟΣΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΠΙΑΣ	2002900
02/02/2011	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΜΑΚΡΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΡΕΙΛΕΡ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΑΕΤΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	2002897
09/02/2011	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΒΑΡΕΛΙ	2002901
18/03/2011	ΓΚΑΖΕΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΧΤΕΝΙ	2002904
18/03/2011	ΓΚΑΖΕΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΤΟΙΧΟΜΠΕΤΟΝ	2002905
28/04/2011	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	2002903

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>ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.</i>	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΜΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	31/08/2009	2002898
<i>ΑΝΑΤΟΜΙΚ ΧΕΛΠ Α.Ε.</i>	ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ MEMORY FOAM ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	31/08/2009	2002899
<i>ΑΡΙΦΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ</i>	ΠΡΙΖΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΦΙΣ, ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΙΖΑΣ ΜΟΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΦΙΣ	20/12/2010	2002906
<i>ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΒΑΡΕΛΙ	09/02/2011	2002901
<i>ΓΚΑΖΕΣ ΜΑΡΚΟΣ</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΧΤΕΝΙ	18/03/2011	2002904
<i>ΓΚΑΖΕΣ ΜΑΡΚΟΣ</i>	ΤΟΙΧΟΜΠΕΤΟΝ	18/03/2011	2002905
<i>ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	28/04/2011	2002903
<i>ΠΛΟΣΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΠΙΑΣ	01/02/2011	2002900
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΜΑΚΡΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΡΕΙΛΕΡ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	02/02/2011	2002897
<i>ΤΖΑΚΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΠΙΑΣ	01/02/2011	2002900

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Ο Υ Δ Ε Ν

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

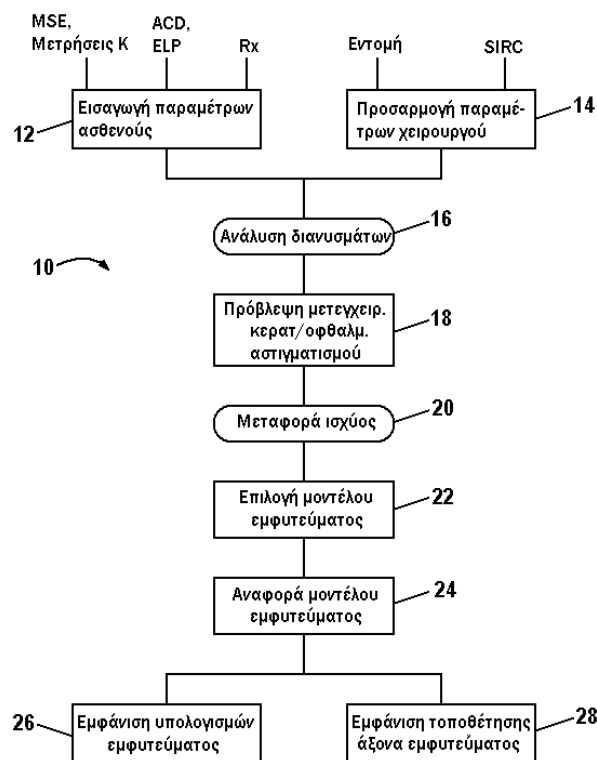
2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066555.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732471 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05728430.9--23/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):819020-06/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRIS, Blake
2)HOFFMAN, James
3)HONG, Xin
4)ZHANG, Xiaoxiao
5)HILL, Warren E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον υπολογισμό της απαιτούμενης κυλινδρικής ισχύος ενός σπειροειδούς εμφυτεύματος (toric implant) μέσω της χρήσης τόσο του μετρούμενου προ-εγχειρητικού κερατοειδικού/ οφθαλμικού αστιγματισμού όσο και του προβλένιμου, χειρουργικά επαγόμενου αστιγματισμού. Ο μετεγχειρητικός κερατοειδικός/ οφθαλμικός αστιγματισμός προβλέπεται μέσω της χρήσης ανάλυσης διανυσμάτων ισχύος επί της χειρουργικής τεχνικής που χρησιμοποιείται από το χειρουργό. Τέτοια μέθοδος παρέχει μία ακριβέστερη μέθοδο υπολογισμού της απαιτούμενης σφαιρο-κυλινδρικής διαθλαστικής ισχύος του εμφυτεύματος. Η μέθοδος μπορεί να υλοποιηθεί χειρωνακτικά, κατά προτίμηση όμως

αυτοματοποιείται μέσω υλοποίησης σε υπολογιστή με τη βοήθεια κατάλληλου λογισμικού.

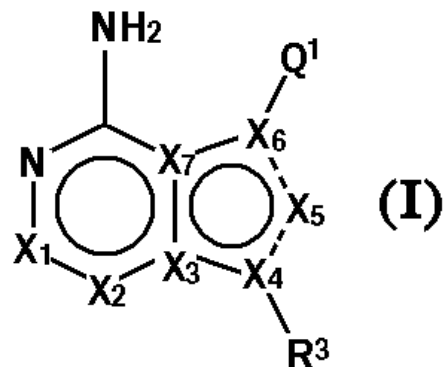


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951724 - 27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837752.2--15/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OSI Pharmaceuticals, LLC
1 Bioscience Park Drive, Farmingdale,,11735
NEW YORK, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):737581 P-17/11/2005-US
854247 P-25/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)CHEN, Xin 10)MULVIHILL, Kristen, Michelle
2)COATE, Heather 11)SIU, Kam, W.
3)CREW, Andrew-Philip 12)PANICKER, Bijoy
4)DONG, Han-Qing 13)BHARADWAJ, Apoorba
5)HONDA, Ayako 14)ARNOLD, Lee, D.
6)MULVIHILL, Mark, Joseph 15)JIN, Meizhong
7)TAVARES, Paula, A., R. 16)VOLK, Brian
8)WANG, Jing 17)WENG, Qinghua
9)WERNER, Douglas, S. 18)BEARD, James, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

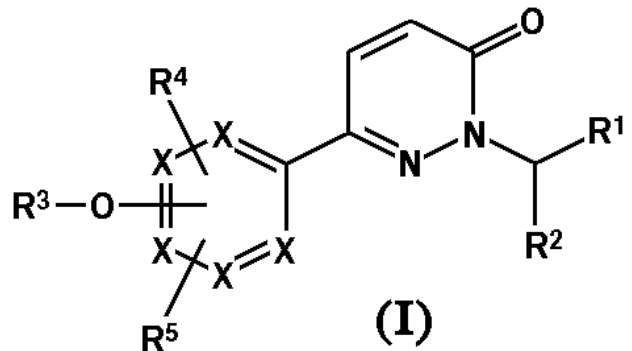
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΟΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ mTOR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, δρουν ως αναστολείς mTOR και είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152370 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749296.3--02/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007025717-01/06/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STIEBER, Frank
2)SCHADT, Oliver
3)DORSCH, Dieter
4)BLAUKAT, Andree
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΙΘΕΡΩΝ ΠΥΡΙΔΑΖΙ-
ΝΟΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

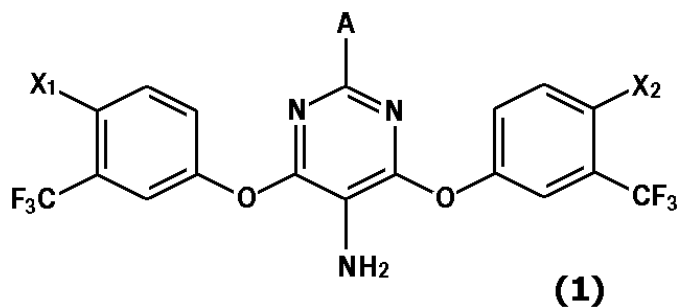
Οι ενώσεις του τύπου I όπου τα R₁, R₂, R₃, R₄, R₅ και X έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στην αξίωση 1, είναι αναστολείς των κινάσων τυροσίνης, ιδίως της Μετ-κινάσης και δύνανται να χρησιμοποιηθούν μ.α. για τη θεραπευτική αντιμετώπιση όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231627 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08857548.5--02/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.M.S.A. ANONIMA MATERIE SINTET-
ICHE E AFFINI S.p.A.
Via A. Algardi 4, 20148 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07425770-03/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VIGANO', Enrico
2)ARRIGHI, Massimiliano
3)MOLTENI, Renato
4)LANFRANCONI, Simona
5)LANDONIO, Ernesto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ
MOGUISTEINE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία σύνθεσης της moguisteine, η οποία είναι ο αιθυλ εστέρας του (Κ3)-3-[2-[(2-μεθοξυφαινοξυ) μεθυλ]-1,3-θειαζολιδιν-3-υλ]-3-οξυπροπανοϊκού οξέος, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια σχηματισμού ενός νέου κυκλικού ενδιάμεσου προϊόντος του χημικού τύπου της 2-[(2-μεθοξυφαινοξυ) μεθυλ]-1,3-διοξολάνης (4), σχηματισμού της (R,5)-2-[(2-μεθοξυφαινοξυ) μεθυλ]-1,3-θειαζολιδίνης (6) και αντίδρασης της τελευταίας με μονοαιθυλομηλονικό οξύ (7) ή ένα άλας του. Η moguisteine της εφεύρεσης προκύπτει με μεγάλη απόδοση και καθαρότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091924 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787660.5--17/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06117639-21/07/2006-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAUVRY, Noelle
2)PAUTRAT, Francois
3)BOUVIER, Jacques
4)FRUCHTEL, Jorg
5)BAPST, Beatrice
6)SCHORDERET WEBER, Sandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ



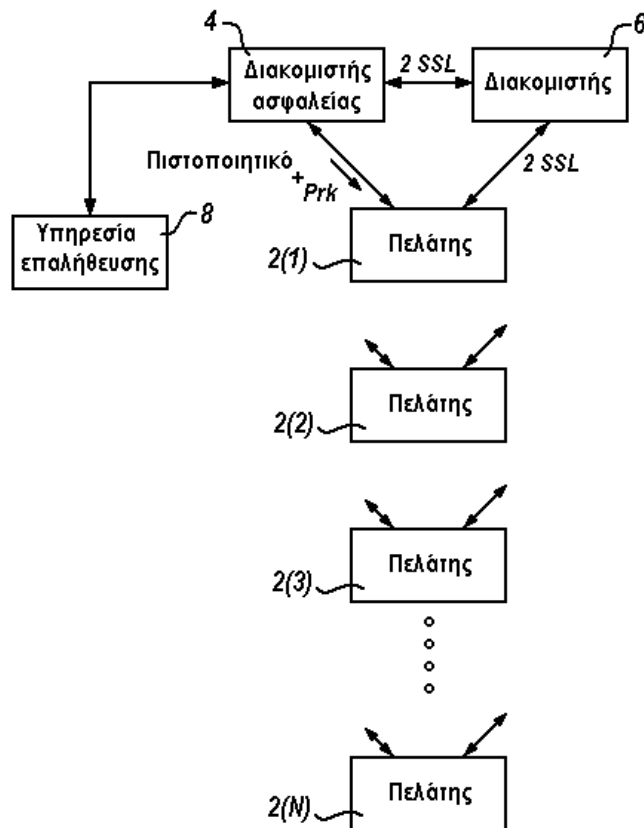
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις πυριμιδίνης του τύπου (1), όπου οι μεταβλητές έχουν την έννοια, όπως αναγράφεται στις αξιώσεις υπό ελεύθερη μορφή και υπό μορφή αλάτων και προαιρετικά τα εναντιομερή και γεωμετρικά ισομερή αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (1) είναι χρήσιμες στον έλεγχο παρασίτων, ιδιαίτερος των εκτοπαρασίτων εντός και επί των θερμόαιμων ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2011301 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06757837.7--13/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trust Integration Services B.V.
Ambachtsweg 22, 3542 DG Utrecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06112432-10/04/2006-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONNEGA, Marco, Alexander, Henk
2)KALENDA, Zdenek
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και ένα σύστημα για ασφαλή μετάδοση δεδομένων μεταξύ ενός πελάτη (2(π)) και μίας διάταξης υπολογιστή τρίτου μέρους (2(π')- 6), που περιλαμβάνει: α) την επαλήθευση ενός χρήστη του πελάτη (2(π)) μέσω ενός διακομιστή ασφαλείας (4) διά μίας συνεδρίας επικοινωνίας- β) την δημιουργία διαθεσιμότητας ενός ζεύγους κλειδών (PuKI, PrKI) από τον διακομιστή ασφαλείας (4), όπου το ζεύγος κλειδιών περιλαμβάνει ένα δημόσιο κλειδί (PuKI) και ένα ιδιωτικό κλειδί (PrKI)- γ) την εκτέλεση της ασφαλούς μετάδοσης δεδομένων μεταξύ του πελάτη (2(π)) και της διάταξης υπολογιστή του τρίτου μέρους 10 (2(π')- 6) ενόσω χρησιμοποιείται το ζεύγος κλειδιών (PuKI, PrKI)- όπου το ζεύγος κλειδιών έχει μία περιορισμένη διάρκεια ζωής που ορίζεται από: μία προκαθορισμένη διάρκεια στον χρόνο ή έναν προκαθορισμένο αριθμό συνεδριών επικοινωνίας ή ένα προκαθορισμένο αριθμό δράσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1629006 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739147.9--06/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10325508-04/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALD, Martin
2)CROMWELL, Oliver
3)NANDY, Andreas
4)KAHLERT, Helga
5)WEBER, Bernhard
6)FIEBIG, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ PHL P 5A ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ
ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗ-
ΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ Τ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή και τη χρήση παραλλαγών των αλλεργιογόνων της ομάδας των Ροοϊδαε, οι οποίες χαρακτηρίζονται έναντι των γνωστών αλλεργιογόνων αγρίου τύπου από μία μειωμένη αντιδραστικότητα IgE και ταυτοχρόνως από μία σε μεγάλο βαθμό διατηρούμενη αντιδραστικότητα με

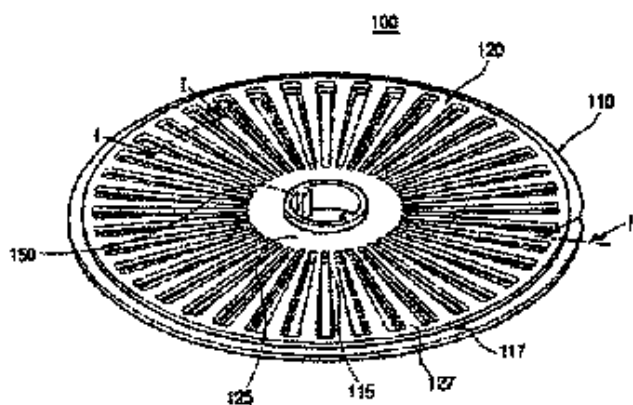
λεμφοκύτταρα T. Αυτές οι υποαλλεργιογόνες παραλλαγές αλλεργιογόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν με σκοπό την ειδική ανοσοθεραπεία (υποευαισθητοποίηση) ασθενών με αλλεργία στη γύρη του γρασιδιού ή την προληπτική ανοσοθεραπεία αλλεργιών της γύρης του γρασιδιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1742723 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05726808.8--23/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOOKANG TECH Co. , Ltd.
4th Floor, Korea Bldg., Yeoksam-dong, Gang-
nam-gu,135-080 SEOUL, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004016400-11/03/2004-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARK, Gi-Teak
2)KIM, Sang-Wook
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΤΡΟ-
ΒΙΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΧΡΗ-
ΣΙΜΟΠΟΙΕΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας ρότορας για τη δημιουργία στροβιλισμού της ροής του νερού που δημιουργεί διατριτική ένταση για την απομάκρυνση στερεού υλικού που προσκολλάται στις μεμβράνες διαχωρισμού κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας νερού που περιέχει ρυπογόνο υλικό, και μια συσκευή διήθησης που τον χρησιμοποιεί. Ο ρότορας αποτελείται από έναν πρώτο ρότορα που έχει πρώτες λεπίδες και έναν δεύτερο ρότορα που έχει δεύτερες λεπίδες. Οι πρώτες και οι δεύτερες λεπίδες προεξέχουν σε ακτινική διεύθυνση από τον άξονα περιστροφής τους, και διατάσσονται σε θέσεις διαφορετικές μεταξύ τους στην διεύθυνση του άξονα περιστροφής. Οι πρώτες λεπίδες και οι δεύτερες λεπίδες έχουν πλάτη διαφορετικά μεταξύ τους σε περιφερειακή διεύθυνση γύρω από τον άξονα

περιστροφής, ή διατάσσονται σε θέσεις διαφορετικές μεταξύ τους σε περιφερειακή διεύθυνση. Προεξοχές μπορούν να τοποθετηθούν σε εξωτερικές επιφάνειες των πρώτων λεπίδων και/ή των δεύτερων λεπίδων. Το ρυπογόνο υλικό που προσκολλάται στην μεμβράνη διαχωρισμού μπορεί να αφαιρεθεί αποτελεσματικά αφού διάφοροι τύποι στροβιλισμού της ροής του νερού δημιουργούνται σε ένα μεγάλο εύρος, και η απώλεια ενέργειας της συσκευής διήθησης μειώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1910336 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06787733.2--18/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):701406 P-20/07/2005-US
716213 P-12/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANLEY, Paul, W.
2)SHIEH, Wen-Chung
3)SUTTON, Paul, Allen
4)KARPINSKI, Piotr, H.
5)WU, Raeann
6)MONNIER, Stephanie
7)BROZIO, Jorg
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΎΑΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΜΟΝΟΎΑΡΙΚΟ
ΑΛΑΣ 4-ΜΕΘΥΛΟ-N-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-ΙΜΙ-
ΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-
ΦΑΙΝΥΛΟ]-3-(4-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ-ΠΥΡΙ-
ΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα άλατα 4-μεθυλο-N-[3-(4-μεθυλ)-ιμιδαζολ-1-υλο]-5-τριφθορομεθυλο]-φαινυλο]-3-(4-7τυριδιν-3-υλο-7τυριμιδιν-2-υλαμινο)-βενζαμίδιου παρασκευάζονται με διάφορες διαδικασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928499 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06803805.8--18/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):718856 P-20/09/2005-US
786755 P-28/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALKAN, Bork
2)HOLMES, David, Grenville
3)HUGHES, Thomas, Edward
4)VILLHAUER, Edwin, Bernard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DPP-IV
ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙ-
ΜΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη μείωση των υπογλυκαιμικών επεισοδίων, και ιδίως των οξέων υπογλυκαιμικών επεισοδίων, τα οποία προκύπτουν από τη θεραπεία με ινσουλίνη, όπου ο ασθενής λαμβάνει θεραπεία με έναν αναστολέα Διπεπτιδυλ πεπτιδάσης IV (Dipeptidyl peptidase IV inhibitor - DPP-IV) ή με κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1341526 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01985368.8--05/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):251729 P-06/12/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AULT, Joseph, M.
2)AZRIA, Moise
3)BATEMAN, Simon, David
4)SIKORA, Joseph
5)SPARTA, Gregory
6)YANG, Rebecca, Fai-Ying
7)XIAO, Jie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιέχονται στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις κατάλληλες για τη στοματική χορήγηση φαρμακευτικά ενεργών παραγόντων, π.χ. πεπτιδίων, που περιλαμβάνουν μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα ενός φαρμακευτικά

ενεργού παράγοντα μια κροσποβιδόνη ή ποβιδόνη και έναν παράγοντα χορήγησης του εν λόγω φαρμακευτικά ενεργού παράγοντα. Οι συνθέσεις παρέχουν εξαιρετική στοματική βιοδιαθεσιμότητα φαρμακευτικά ενεργών παραγόντων, και ιδίως της καλσιτονίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247573 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09713024.9--19/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grindeks, a joint stock company
53, Krustpils Street, Riga 1057, ΛΕΤΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):080022-19/02/2008-LV
080023-19/02/2008-LV
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALVINS, Ivars
2)OSVALDS, Pugovics
3)CERNOBROVIJS, Aleksandrs
4)IEVINA, Agnija
5)LEBEDEV, Antons
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανθρακικά και θειικά άλατα εστέρων 3-(2,2,2-τριμεθυλδραζίνιου) προπιονικού και τη χρήση τους για την παρασκευή διένυδρου 3-(2,2,2-τριμεθυλδραζίνιου) προπιονικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1817584 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05852305.1--29/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zahradnik, Richard J.
33142 Acapoloco Drive, Dana Point, CA
92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Lavigne,, Jeffrey R.
31881 Via Flores, San Juan Capistrano, CA
92675, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):998927-29/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zahradnik, Richard J.
2)Lavigne,, Jeffrey R.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙ-
ΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙ-
ΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΣΕ ΒΙΟ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΘΙΚΤΗ ΠΑΡΑΘΥ-
ΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτιδικά αντιγόνα που αντιστοιχούν στα κατάλοιπα αμινοξέων 2-12,1-12, 2-15 και 1-15 της παραθυρεοειδούς ορμόνης (PTH), αντισώματα που έχουν μια συγγένεια σε τέτοιου είδους πεπτιδικά αντιγόνα και μέθοδοι για την παραγωγή των ιδίων. Τέτοιου είδους αντιγόνα, αντισώματα και μέθοδοι για την παραγωγή των ιδίων σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμα στον προσδιορισμό των επιπέδων βιο-δραστικής άθικτης PTH σε ορό, πλάσμα και/ή μέσα κυπαροκαλλιέργειας. Τέτοιου είδους αντισώματα διαθέτουν έναν υψηλό βαθμό διασταυρούμενης αντιδραστικότητας ειδών, αλλά ουσιαστικά μέτρια διασταυρούμενη αντιδραστικότητα με μη-ολόκληρα πεπτιδικά θραύσματα της PTH και ελάχιστη έως καθόλου αναγνώριση του πρώτου καταλοίπου αμινοξέων της PTH.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252748 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707573.3--28/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erreti S.R.L.
Via Pilastrino 32, 48010 Bagnara di Romagna
(RA), ΙΤΑΛΙΑ

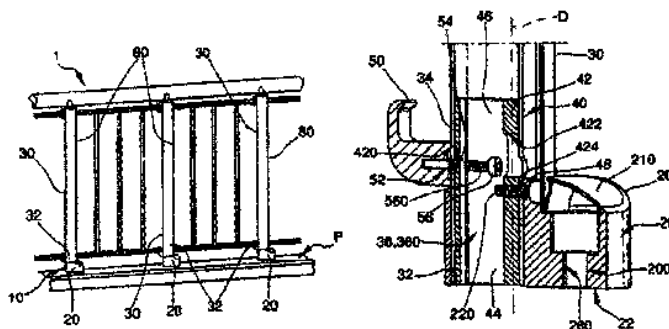
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RA20080007-04/02/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVVANZINI, Ugo

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

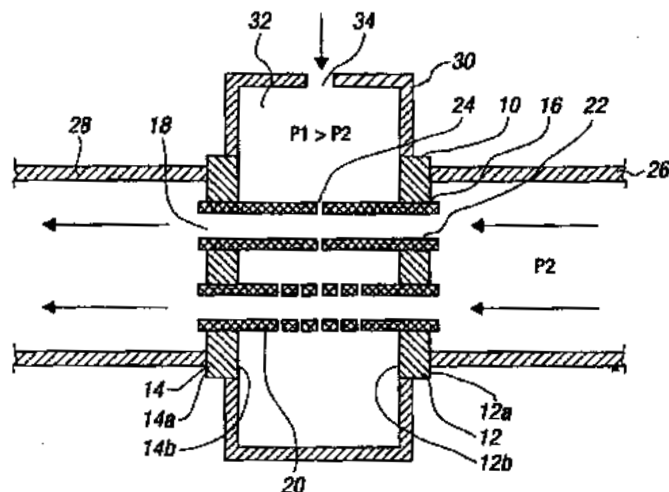
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

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

Κιγκκιδώμα (1), όπου ένα πλαίσιο (10) εμφανίζει τουλάχιστον ένα φέρον πόδι (20) έτσι ώστε να μπορεί να συνδέεται σε μια επιφάνεια πατώματος (P), όπου το πλαίσιο (10) περιλαμβάνει ένα ορθοστάτη (30) για κάθε πόδι (20) και κάθε ορθοστάτης (30) εμφανίζει ένα ουσιαστικά πρισματικό τμήμα βάσης (32), όπου κάθε πόδι (20) εμφανίζει μια διάταξη στήριξης (40) κατάλληλα άκαμπτη για να φέρει κάθε αντίστοιχο ορθοστάτη (30) σε μια απόσταση που μπορεί να προσαρμόζεται κατά βούληση από την επιφάνεια (P), η δε διάταξη στήριξης (40) περιλαμβάνει, για κάθε πόδι (20), ένα περίβλημα (42) που παρέχεται με μια βάση (44) με τέτοιο σχήμα ώστε να συνδέεται διαμήκως με το τμήμα βάσης (32) του ορθοστάτη (30), προκειμένου να τοποθετεί το τμήμα βάσης (32) σε μια απόσταση που μπορεί να καθορίζεται κατά βούληση από την επιφάνεια του πατώματος (P).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054143 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07789200.8--13/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maelgwyn Mineral Services Limited
Ty Maelgwyn 1A Gower Street, Cathays Cardiff CF24 4PA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0616043-11/08/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IMHOF, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
Σόλωνος 18, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ
Σόλωνος 18, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φυσίγγιο αερισμού (10) εντός ενός εξωτερικού δοχείου, όπου το φυσίγγιο αερισμού (10) περιλαμβάνει έναν σωλήνα (18) κατασκευασμένο από δύο ή περισσότερα κατά μήκος ενωμένα κυλινδρικά τμήματα (20), όπου τα σχετικά άκρα των κυλινδρικών τμημάτων (20) έχουν τέτοιο σχήμα ώστε, όταν ενώνονται, να σχηματίζεται στην ένωση τουλάχιστον μία σχισμή (24) που περνά από μία εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα (18) προς μία εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα (18) και όπου το εξωτερικό δοχείο μπορεί να συνδεθεί με μία παροχή αερίου υψηλής πίεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928875 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06825272.5--28/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):722796 P-30/09/2005-US
836886 P-09/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACHAJEWSKI, Timothy, D.
2)SHAFER, Cynthia, M.
3)MCBRIDE, Christopher
4)ANTONIOS-MCCREA, William
5)DOUGHAN, Brandon, M.
6)LEVINE, Barry, H.
7)XIA, Yi
8)MCKENNA, Maureen
9)WANG, X. Michael
10)MENDENHALL, Kris
11)ZHOU, Yasheen
12)GONG, Baoqing
13)GU, Dan
14)DOLAN, John
15)TULINSKY, John
16)BRINNER, Kristin
17)GAO, Zhenhai
18)RENHOWE, Paul, A.
19)POON, Daniel
20)BARSANTI, Paul, A.
21)LIN, Xiaodong
22)PICK, Teresa
23)COSTALES, Abran
24)BRAMMEIER, Nathan
25)RICO, Alice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-AMINO-7,8-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ(4,3-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΟΝΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται οι ενώσεις 2-αμινο-7,8- διυδρο-6Η- τυριδο[4,3-α] πυριμιδιν-5-όνης, τα στερεοϊσομερή τους, τα ταυτομερή τους, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους και τα προφάρμακα αυτών, τα σκευάσματα που περιλαμβάνουν έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα και μια ή περισσότερες από τις ενώσεις 2-αμινο-7,8-διυδρο-6Η- πυριδο[4,3-α] πυριμιδιν-5-όνης, είτε μόνη της είτε σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν θεραπευτικό 10 παράγοντα. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι χρήσης των ενώσεων 2-αμινο-7,8- διυδρο-6Η- πυριδο[4,3-α] πυριμιδιν-5-όνης, είτε μόνον τους είτε σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν θεραπευτικό παράγοντα, για την προφύλαξη ή θεραπεία νοσημάτων που εμπλέκουν τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό, ιογενών, αυτοάνοσων, καρδιαγγειακών και νοσημάτων του κεντρικού νευρικού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1435786 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01971479.9--17/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY

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

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, Lionel, Barry
2)ROTHWELL, James, Terence

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια δραστική σύνθεση για την καταπολέμηση ή την εξάλειψη παρασίτων που ανήκουν στα Φθειράπτερα, Σιφονάπτερα, Ακάρεα και Κρότωνα, τυπικά σε κατοικίδια ζώα, η οποία περιλαμβάνει έναν συνεργικό συνδυασμό τουλάχιστον μιας ένωσης A83543 και τουλάχιστον μιας μακροκυκλικής λακτόνης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση της δραστικής σύνθεσης σε παρασιτοκτόνα σκευάσματα, στα ίδια τα σκευάσματα και στις διάφορες εφαρμογές αυτών των σκευασμάτων ως παρασιτοκτόνων, ειδικότερα στην καταπολέμηση όλων των ειδών Φθειράπτρων, Σιφονάπτρων, Ακάρων και Κροτώνων τυπικά σε κατοικίδια ζώα. Τέτοιες εφαρμογές περιλαμβάνουν την καταπολέμηση τέτοιων εξωτερικών παρασίτων που ανήκουν

στα Φθειράπτερα, Σιφονάπτερα, Ακάρεα και Κρότωνα σε κατοικίδια ζώα, που περιλαμβάνουν, αλλά χωρίς να περιορίζονται σε αυτά: πρόβατα, βοοειδή, πουλερικά, γουρούνια, κατσίκες, καμηλιδες, άλογα, σκύλους και γάτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107867 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08719108.6--25/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Optigep KFT.

Vesztoi ut 1/1, 5630 Bekes, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700093-26/01/2007-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGY, Lajos

2)GYENES, Kornel

3)LIPUSZ, Gyorgy

4)SAGI, Gabor

5)TAKACS, Imre

6)KINCSES, Gabor

7)SZALKAI, Laszlo

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

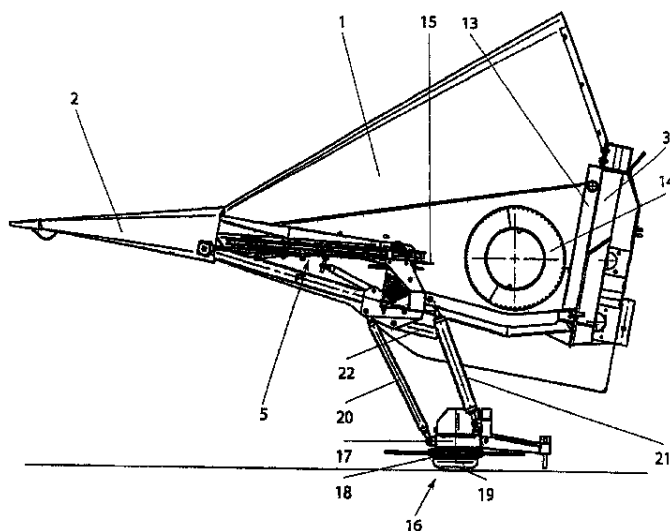
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗ-
ΧΑΝΗΣ ΜΕ ΚΟΦΤΗ ΜΙΣΧΩΝ ΓΙΑ
ΘΕΡΙΣΜΟ ΦΥΤΕΙΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ, ΕΙΔΙ-
ΚΟΤΕΡΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν προσαρμογέα θεριστικής μηχανής με κόφτη μίσχων για θερισμό φυτειών σιτηρών, ειδικότερα ηλιανθού, που περιλαμβάνει μία δομή πλαισίου προσαρτημένη σε μία θεριζοαλωνιστική μηχανή και τουλάχιστον δύο μονάδες συλλογής σοδειάς που έχουν ένα άκρο, όπου οι μονάδες συλλογής σοδειάς είναι ασφαλισμένες στη δομή πλαισίου. Οι παρακείμενες μονάδες συλλογής σοδειάς είναι διατεταγμένες έτσι ώστε να σχηματίζεται ανάμεσα τους, ένα κανάλι με ένα ανοιχτό τελικό άκρο, με μία μονάδα συλλογής μίσχων να

βρίσκεται σε κινητήρια σύνδεση με έναν μηχανισμό θερισμού τουλάχιστον στην μία πλευρά των καναλιών. Ο προσαρμογέας έχει ένα τρυπάνι συλλογής που βρίσκεται πίσω από το μηχανισμό θερισμού και τουλάχιστον μία μονάδα κοπής μίσχων προσαρτημένη στη δομή πλαισίου. Η ταχύτητα της μονάδας συλλογής μίσχων (5) είναι επιδεκτική συνεχούς ρύθμισης μέσω εντολών ελέγχου που παρέχονται από τη θεριζοαλωνιστική μηχανή και/ή από έναν μετρητή ταχύτητας που βρίσκεται επάνω στον προσαρμογέα και/ή από το χειριστή, και οι μονάδες κοπής μίσχων (16) είναι προσαρτημένες στη δομή πλαισίου (3) έτσι ώστε η θέση τους να είναι επιδεκτική ρύθμισης σε μία κατεύθυνση κάθετη προς την κατεύθυνση κίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667655 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04789095.9--28/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
 One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)BAXTER HEALTHCARE S.A.
 Thurgauerstrasse 130,8152 GLATTPARK
 (ΟΡΦΙΚΟΝ), ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):507750 P-01/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roessler, Berthold
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μερκαπτοαίθανο σουλφονικού-νατρίου (Mesna) για να αυξάνεται η διαλυτότητα του Ιφωσφαμιδίου σε σταθερά στην αποθήκευση, συμπτυκνωμένα ή/και εντόνως συμπτυκνωμένα (υπερκορεσμένα) υδατικά φαρμακευτικά παρασκευάσματα Ιφωσφαμιδίουγια παρεντερική χορήγηση, καθώς επίσης μέθοδο παρασκευής αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931484 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819060.2--28/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DALLAN S.P.A.
 Via Per Salvatronda, 50, 31033 Castelfranco
 Veneto, ΙΤΑΛΙΑ

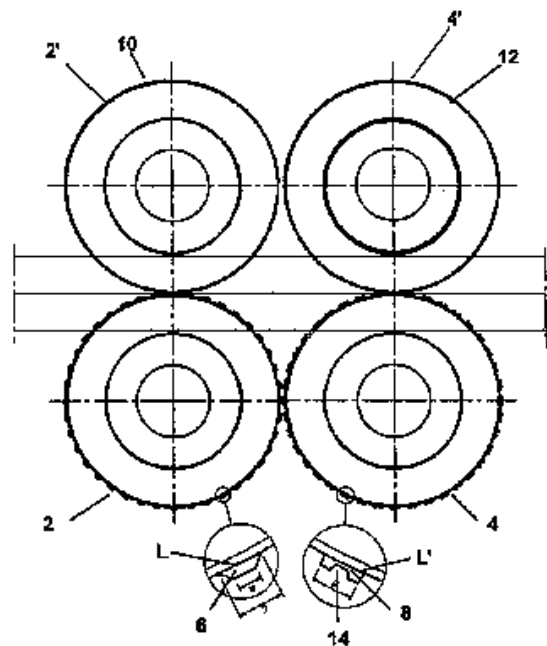
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VE20050046-03/10/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DALLAN, Sergio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΑΦΗ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παραγωγή προφίλ η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο διαμόρφωσης μιας ταινίας ενός φύλλου μετάλλου για να ληφθεί ένα προφίλ σχήματος T, που χαρακτηρίζεται από το ότι μια πληθώρα διατμήσεων πραγματοποιείται στο νεύρο του προφίλ σχήματος T από πρώτα έμβολα διάτμησης (6) για να διαμορφωθούν ζεύγη παράλληλων τομών μήκους L, όπου το εν λόγω προφίλ υπόκειται σε ένα περαιτέρω στάδιο διάτμησης από δεύτερα έμβολα διάτμησης (8) τα οποία έχουν μέτωπο σε μήτρες, όπου τα εν λόγω δεύτερα έμβολα διάτμησης έχουν μήκος L' μεγαλύτερο από μήκος το L των πρώτων εμβόλων διάτμησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066523 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07802361.1--19/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pflisterer S.r.l.

Via Sirtori 45 d, 20017 Rho Frazione Passirana (Milano), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061857-28/09/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPACCHIONE, Renato

2)MAGGI, Fiorino
 3)FEMMINIS, Luciano

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

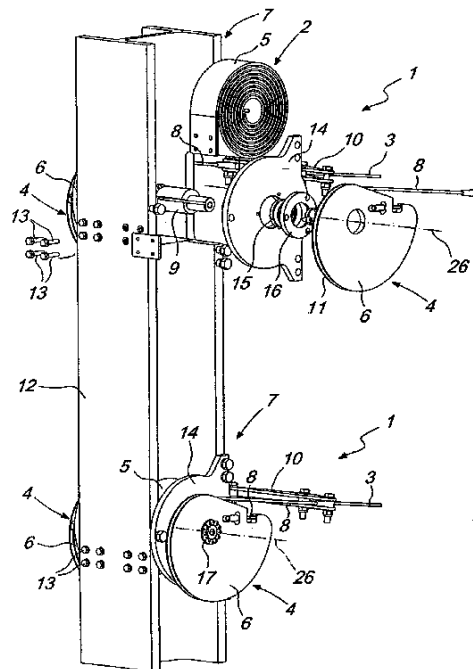
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός για την αντιστάθμιση των παραλλαγών στο μήκος τεταμένων καλωδίων, με σημαντικά σταθερή τάση, αποτελούμενος από ένα στοιχείο αντίθεσης (2, 2a) το οποίο είναι σχεδιασμένο να παρεμβάλλεται μεταξύ ενός άκρου του τεταμένου καλωδίου (3) και ενός στοιχείου αγκίστρωσης και είναι προσαρμοσμένο να παράγει μια ελαστική αντίδραση η οποία μπορεί να παραλλάσσει ως μια συνάρτηση της παραλλαγής του μήκους του καλωδίου (3), ο μηχανισμός περιλαμβάνει τα μέσα σύνδεσης (4, 4a) για τη σύνδεση του στοιχείου αντίθεσης (2, 2a) στο καλώδιο (3), τα οποία είναι προσαρμοσμένα να μετατρέπουν την ελαστική αντίδραση του στοιχείου αντίθεσης (2, 2a) σε μια σημαντικά σταθερή τάση ασκούμενη στο καλώδιο (3), ανεξάρτητα από το μήκος του, σε ένα εύρος διακύμανσης προκαθορισμένης παραλλαγής μήκους, το στοιχείο αντίθεσης

συνιστάται από τουλάχιστον ένα σπειροειδές ελατήριο (5, 5a) και τα μέσα σύνδεσης συνιστάται κατά προτίμηση από τουλάχιστον μια τροχαλία μεταβλητής ακτίνας (6, 6a), η οποία συνδέεται στο σπειροειδές ελατήριο (5, 5a) και παρέχεται με τουλάχιστον έναν οδηγό τυλίγματος (11, 11a) για το καλώδιο (3) προς τάνυση ή για ένα συρματοειδές στοιχείο (8, 8a) συνδεδεμένο στο καλώδιο (3) προς τάνυση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1691751 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805948.9--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)McGuinness, Keir

10 Rose and Crown Yard, King Street London SW1Y 6RE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0328810-12/12/2003-GB

0411222-20/05/2004-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOI, (Alex) Yu, Sing

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

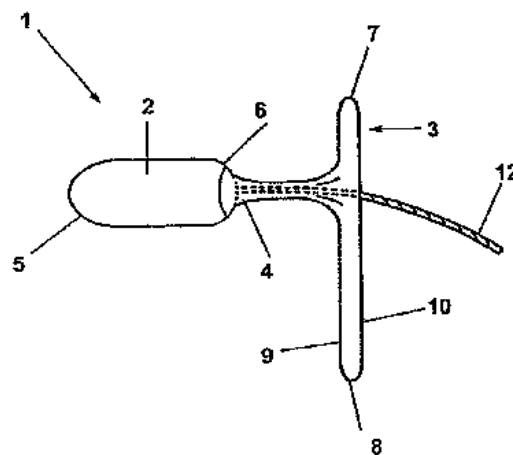
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν υγιεινής (1) που χρησιμοποιείται από τις γυναίκες για την απορρόφηση ρευστών της εμμήνου ρύσεως και παρόμοιων υγρών. Το προϊόν (1) αποτελείται από ένα πόμα (2) Κι ένα επίθεμα (3) που συνδέονται με μια επένδυση (4). Το πόμα (2) είναι ουσιαστικά κυλινδρικό έτσι ώστε να προσαρμόζεται βολικά στην κοιλική κοιλότητα. Το επίθεμα (3) παραμένει εκτός της κοιλικής κοινότητας, αλλά έχει ένα απορροφητικό στρώμα πάνω σε μια εσωτερική πλευρά (9) κοντά στο πόμα (2) και ένα στρώμα αδιαπέραστο στα υγρά πάνω σε μια εξωτερική πλευρά (10). Η επένδυση (4) αποτελείται από ένα σωλήνα απορροφητικού υλικού για την απορρόφηση της περίσσειας ρευστού της εμμήνου ρύσεως από το πόμα (2) στο επίθεμα (3) και έχει

ένα στρώμα αδιαπέραστοτα υγρά πάνω στην εσωτερική του επιφάνεια. Εκτείνεται από ένα εξωτερικό άκρο (6) του πόματος (2), κοντά στο επίθεμα (3), και προς και διαμέσου του επιθέματος (3). Κατά τη χρήση, ο "χρήστης μπορεί να εισάγει ένα δάχτυλο μέσα στην επένδυση (4) από την εξωτερική πλευρά (10) του επιθέματος (3) για να υποβοηθήσει την εισαγωγή του πόματος (2) μέσα στην κοιλική κοιλότητα. Όταν το προϊόν (1) βρίσκεται στη θέση του και το δάχτυλο του χρήστη απομακρυνθεί, η επένδυση (4) έχει επαρκώς μικρή διάμετρο για να αποφεύγεται η άσκηση ουσιαστικής πίεσης στο άνοιγμα του κόλπου. Παρέχεται ένα κορδόνι (12) το οποίο εκτείνεται εντός του περιβλήματος (4) από το εξωτερικό άκρο του πόματος (2) για να βοηθηθεί η αφαίρεση του προϊόντος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1264007 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01914418.7--21/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ashland Licensing and Intellectual Property LLC
5200 Blazer Parkway, Dublin, OH 43017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):185828 P-29/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEARWOOD, Edward, S.
2)CHARKHUTIAN, Kostan, B.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διασκορπιστικές συνθέσεις οξειδίων μετάλλων περιλαμβάνουσες: α) ένα διασκορπιστικό οξειδίων μετάλλων, και β) μία οξίμη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για το διασκορπισμό οξειδίων μετάλλων σε ένα υδατικό σύστημα η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη της διασκορπιστικής συνθέσεως στο υδατικό σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1312194 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967616.2--17/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0020442-18/08/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEPPANEN, Sari, Nokia Corporation
2)SARKKINEN, Sinikka, Nokia Corporation
3)TOURUNEN, Ari, Nokia Corporation

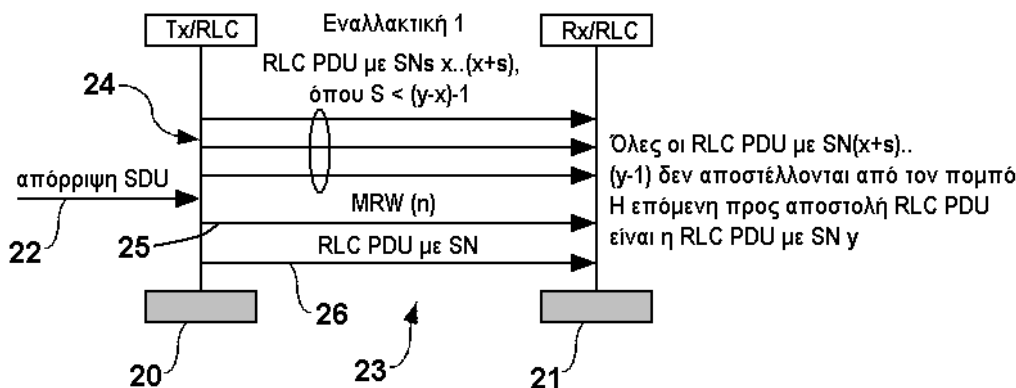
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

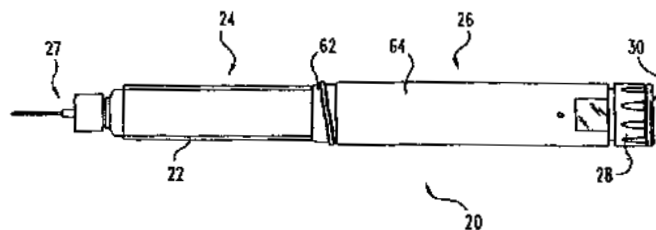
Μία μέθοδος μεταδόσεως δεδομένων από έναν πομπό προς ένα δέκτη, περιλαμβάνουσα τα στάδια: του σχηματισμού μίας πλειάδας διατεταγμένων μονάδων δεδομένων εκάστη των οποίων περιλαμβάνει ένα τμήμα ενός μηνύματος δεδομένων της μεταδόσεως τουλάχιστον ορισμένων από τις μονάδες δεδομένων με τη σειρά της αναγνώρισεως μίας καταστάσεως απορρίψεως σε σχέση με το μήνυμα δεδομένων και αν ένα υποσύνολο των μονάδων δεδομένων περιλαμβανομένης της τελευταίας από τις μονάδες δεδομένων και τουλάχιστον μίας άλλης από τις μονάδες δεδομένων δεν έχει μεταδοθεί της υποδείξεως ότι το μήνυμα δεδομένων πρέπει να απορριφθεί και του προσδιορισμού της ταυτότητος της τελευταίας από τις μονάδες δεδομένων και της μεταδόσεως της τελευταίας από τις μονάδες δεδομένων από το εν λόγω υποσύνολο.



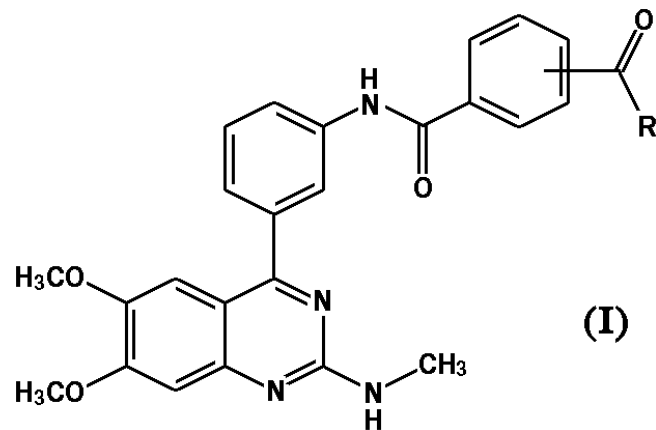
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776975 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06126846.2--08/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):291437 P-16/05/2001-US
297051 P-08/06/2001-US
303613 P-06/07/2001-US
324199 P-21/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Atterbury, William Godwin
2)Diller, Mark Gerard
3)Gaydos, Peter Andrew
4)Hoste, Shannon Marie-Lynn
5)Taylor, Donna Marie
6)Walters, Bobby Lee
7)Madland, Steven Michael
8)Boyd, Douglas Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ιατρική συσκευή εγχυτή όπως μία πένα έγχυσης. Η πένα έγχυσης (20) περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό επαναφοράς, σύστημα οδήγησης εμβόλου φυσιγγίου και μπορεί να περιλαμβάνει ένα σύστημα μηχανισμού ηχητικής ένδειξης έγχυσης που έχει ένα κολάρο διατεταγμένο ομοαξονικά επάνω σε ένα χιτώνιο οδήγησης και το οποίο ταλαντώνεται αξονικά επάνω στο χιτώνιο οδήγησης που περιστρέφεται κατά τη χορήγηση φαρμάκου για παροχή ενός ακουστικού ήχου ένδειξης που υποδεικνύει τη χρήση έγχυσης της πένας. Η πένα έγχυσης μπορεί να περιλαμβάνει επίσης έναν επιδεκτικό δοσολογίας ποσοτικό αναγνωριστή που χρησιμοποιεί μία περιστροφική μίτρα και έναν αισθητήρα για ηλεκτρική ανίχνευση της διάταξης του μηχανισμού καθορισμού δόσης της πένας, ο οποίος αναγνωριστής μπορεί να είναι μέρος ενός συστήματος ένδειξης θεραπευτικής δόσης που χρησιμοποιεί έναν αναγνωστήρα φυσιγγίου για αναγνώριση μίας συγκέντρωσης φαρμάκου έτσι ώστε να επιτρέπεται ένας αυτόματος προσδιορισμός μίας θεραπευτικής δόσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1992622 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07714569.6--20/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, To-
kyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006043273-21/02/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΥΑΖΑΚΙ, Kazuki
2)ΚΥΣΑΝΟ, Kazutomi
3)ΤΑΚΑΣΕ, Yasutaka
4)ΑΣΑΝΟ, Osamu
5)ΣΗΡΑΤΟ, Manabu
6)ΒΑΚΙΤΑ, Hisashi
7)ΙΣΗΙ, Naoto
8)ΣΑΕΚΙ, Takao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-(3-ΒΕΝΖΟΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙ-
ΝΥΛ)-6,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-
ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (I), άλας αυτής ή υδρίτης αυτής, που μπορεί ικανοποιητικά να ανακουφίζει φαγούρα που προκαλείται από ατοπική ασθένεια ή τα παρόμοια όπου το R αντιπροσωπεύει υδροξύλιο, C1-6 αλκόξυ προαιρετικά υποκατεστημένο με C1-6 αλκόξυ ή άμινο προαιρετικά υποκατεστημένο με C1-6 αλκύλιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499313 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03719805.8--17/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, B2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):376406 P-29/04/2002-US
400006-26/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRESLIN, Henry J.,
2)HE, Wei,
3)KAVASH, Robert W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις ως διαμορφωτές, ανταγωνιστές, και αγωνιστές υποδοχέα οπιοειδών οπιόειδων χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή διαμορφούμενων από οπιοειδή διαταραχών όπως άλγος και γαστρεντερικές διαταραχές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545613 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03772186.7--31/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seattle Genetics, Inc.
21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):400403 P-31/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SENTER, Peter, D.
2)DORONINA, Svetlana
3)TOKI, Brian, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ AURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

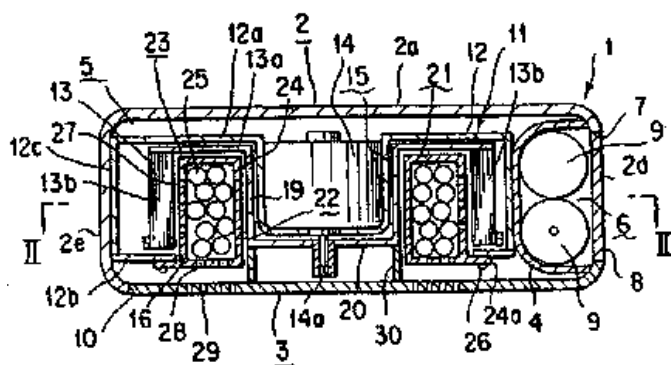
Αποκαλύπτονται προϊόντα σύζευξης Φαρμάκου-Συνδετικού Μορίου-Συνδετήρα, στα οποία ένα Φάρμακο συνδέεται προς έναν Συνδετήρα μέσω ενός Συνδετικού Μορίου που βασίζεται σε πεπτίδιο. Σε μία πραγματοποίηση, ο Συνδετήρας είναι ένα Αντίσωμα. Επίσης αποκαλύπτονται Ενώσεις Φαρμάκου-Συνδετικού Μορίου και Ενώσεις Φάρμακα. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για θεραπεία καρκίνου, αυτοάνοσης ασθένειας ή μολυσματώδους ασθένειας χρησιμοποιώντας τις ενώσεις και συνθέσεις της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1262100 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01956181.0--30/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUMAKILLA LIMITED
11, Kandamikiracho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000059867-06/03/2000-JP
2000110326-12/04/2000-JP
2000110348-12/04/2000-JP
2000127749-27/04/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMASAKI, Satoshi
2)YAMAMOTO, Kazunori
3)MATSUDA, Atsushi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύεται μια συσκευή διάχυσης χημικής ουσίας τύπου ανεμιστήρα, η οποία περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα συσκευής που έχει ένα στόμιο εισαγωγής αέρα και ένα στόμιο εξαγωγής αέρα, έναν φυσητήρα τύπου ανεμιστήρα που τοποθετείται στο κύριο σώμα της συσκευής και έχει ένα περίβλημα ανεμιστήρα, έναν ανεμιστήρα που είναι εφοδιασμένος με έναν κοίλο χώρο, και έναν κινητήρα, και ένα εμποτισμένο με δραστικό συστατικό σώμα ή μάζα που τοποθετείται στον κοίλο χώρο για να υποδέχεται ένα δραστικό συστατικό. Ο φυσητήρας τύπου ανεμιστήρα είναι προσαρμοσμένος και λειτουργεί για να στέλνει αέρα από το στόμιο εισαγωγής αέρα μέσω του κοίλου χώρου μέσα και έξω από το στόμιο εξαγωγής αέρα. Επίσης δημοσιεύεται μια συσκευή debugging (απομάκρυνσης ζωυφίων) τύπου ανεμιστήρα, στην οποία το εμποτισμένο με δραστικό συστατικό σώμα ή μάζα τοποθετείται σε μια πλευρά εισόδου αέρα του φυσητήρα τύπου ανεμιστήρα και είναι σχεδιασμένη για να παρέχει μια αντίσταση στην ένταση ανέμου, η οποία από την άποψη της αναλογίας της κατανάλωσης ρεύματος στον κινητήρα με την παρουσία του εμποτισμένου με δραστικό συστατικό σώματος ή

μάζας προς την κατανάλωση ρεύματος από τον κινητήρα σε περίπτωση απουσίας του εμποτισμένου με δραστικό συστατικό σώματος ή μάζας, κυμαίνεται από 5 έως 25%. Παρουσιάζεται επίσης μια συσκευή debugging τύπου ανεμιστήρα, στην οποία ο ανεμιστήρας που χρησιμοποιείται έχει μια αντίσταση αέρα f, η οποία όταν εκφράζεται με κατανάλωση ρεύματος I 0 από τον εν λόγω κινητήρα φορτωμένο με τον εν λόγω ανεμιστήρα διαμεμένη με την κατανάλωση ρεύματος I 0 από τον εν λόγω κινητήρα όταν δεν είναι φορτωμένος με τον εν λόγω ανεμιστήρα, κυμαίνεται όχι λιγότερο από 1 αλλά όχι περισσότερο από 17, την κατανάλωση ρεύματος I 0 είναι ίση προς ή μικρότερη από 34 mA, ένα μέγεθος σε ένα εύρος μεταξύ 20 mm και 100 mm σε διάμετρο, και ένα βάρος σε ένα εύρος μεταξύ 1,5 γραμμαρίων και 8 γραμμαρίων, όπου οι τιμές της αντίστασης αέρα του ανεμιστήρα, το μέγεθος και το βάρος επιλέγονται έτσι, ώστε η κατανάλωση ρεύματος στον κινητήρα, ο οποίος είναι φορτωμένος με τον ανεμιστήρα, έχει μια τιμή ρεύματος, τέτοια ώστε η αναλογία μιας χρονικής περιόδου, στην οποία ο ανεμιστήρας μπορεί να κινείται με την μπαταρία, προς την χωρητικότητα της μπαταρίας να μην είναι μικρότερη από 5 τοις εκατό. Παρουσιάζεται επίσης μια συσκευή debugging τύπου ανεμιστήρα, στην οποία ο φυσητήρας τύπου ανεμιστήρα μπορεί να λειτουργεί για να κινείται με δυνατότητα επανάληψης και να σταματά εναλλάξ με μια χρονική περίοδο διακοπής όχι περισσότερο από 9 (εννέα) φορές μεγαλύτερη της χρονικής περιόδου λειτουργίας, η εν χρονική περίοδος διακοπής μπορεί να είναι επίσης μια χρονική περίοδος, στην οποία ένα ρεύμα ή ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που δεν χάνεται σ' αυτή είναι μεγαλύτερη από ένα ρεύμα ή μια ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται σε περίσσεια από τον κινητήρα στην χρονική περίοδο λειτουργίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896065 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754611.9--23/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0513069-27/06/2005-GB
0513071-27/06/2005-GB
0515556-28/07/2005-GB
0524204-28/11/2005-GB
0526040-21/12/2005-GB
0526041-21/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIEMANS, Ralph Leon
2)DUVIVIER, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση αποκαλύπτει βελτιωμένη μέθοδο για διεξαγωγή αντιδράσεων σύζευξης σακχαριδίου-πρωτεΐνης χρησιμοποιώντας χημεία συμπύκνωσης καρβοδιιμιδίου. Ανάλογα από την φύση του σακχαριδίου και της πρωτεΐνης φορέα που ενέχονται, η ποιότητα του προϊόντος σύζευξης μπορεί να βελτιώνεται με προσθήκη ενός των συστατικών της αντίδρασης βραδέως στο μίγμα της αντίδρασης. Παρέχονται περαιτέρω ανοσογονικές συνθέσεις περιλαμβάνουσες τα προϊόντα σύζευξης σακχαριδίου-πρωτεΐνης που γίνονται με τις μεθόδους που αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896259 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755165.5--11/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005023109-13/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLEINIG, Erhard
2)CALGUA, Erwin
3)THATER, Michael

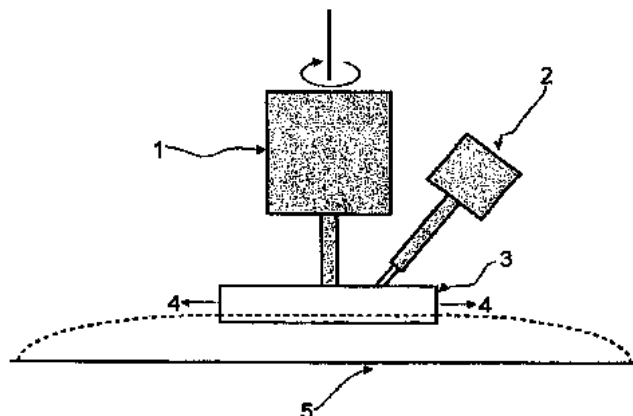
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ Η ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΟΛΛΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία μέθοδος για την παρασκευή σύνθετων στοιχείων από τουλάχιστον μία επικαλυπτική στρώση α) και ένα θερμικό μονωτικό υλικό b), όπου μεταξύ της επικαλυπτικής στρώσης α) και του θερμικού μονωτικού υλικού b) παρέχεται μια κόλλα c), όπου η επικαλυπτική στρώση α) κινείται

συνεχώς, πάνω στην επικαλυπτική στρώση α) τοποθετείται το θερμικό μονωτικό υλικό b) και από πάνω του ενδεχομένως μία άλλη επικαλυπτική στρώση α) και η κόλλα c) παρέχεται πάνω στο θερμικό μονωτικό υλικό b) και/ή την επικαλυπτική στρώση α). Η μέθοδος της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι η επίστρωση της κόλλας c) γίνεται μέσω ενός περιστρεφόμενου επίπεδου σώματος, το οποίο τοποθετείται στην οριζόντιο ή σε μια μικρή απόκλιση από την οριζόντιο έως 15 μοίρες, κατά προτίμηση παράλληλα προς την επικαλυπτική στρώση α) ή το θερμικό μονωτικό υλικό b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1497100 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725052.9--17/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUHNE ANLAGENBAU GmbH
Einsteinstrasse 20, D-53757 Sankt Augustin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20206601 U-25/04/2002-DE
10218486-25/04/2002-DE
20206600 U-25/04/2002-DE
10218511-25/04/2002-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLOSSER, Helmut
2)ASSELBORN, Peter

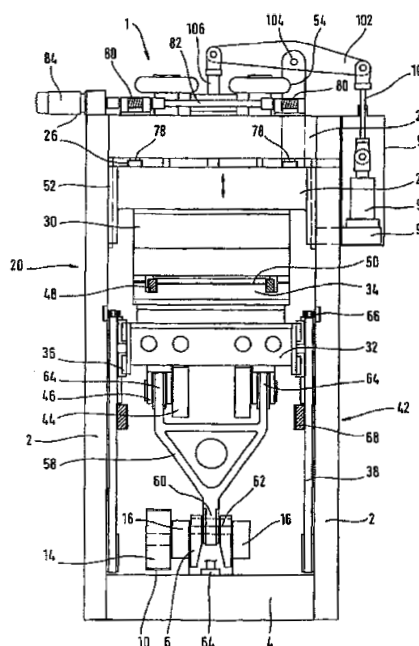
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία εγκατάσταση θερμοδιαμόρφωσης (1) για την παραγωγή διαμορφωμένων σωμάτων από συνθετικό φύλλο (50), όπως ποτήρια, δοχεία, καπάκια, συσκευασίες τροφίμων ή παρόμοια, με έναν σταθμό μετασηματισμού που παρουσιάζει ένα διμερές εργαλείο διαμόρφωσης (20). Το διμερές εργαλείο διαμόρφωσης (20) παρουσιάζει μια ρυθμιζόμενα στερεώσιμη ανώτερη τράπεζα εργαλείων (28) με ένα ανώτερο εργαλείο (30) με κινητά εδραζόμενους σ' αυτό αντισταθμιστές (92) και μία κινητή κατώτερη τράπεζα εργαλείων (32) με ένα κατώτερο εργαλείο (34) με κοιλότητες. Η κινητή κατώτερη τράπεζα εργαλείων (32) καθοδηγείται με μια συσκευή καθοδήγησης (42) και με μια συσκευή μετάδοσης κίνησης μπορεί να κινείται σχετικά προς την ανώτερη τράπεζα εργαλείων (28) προς αυτήν και μακριά απ' αυτήν. Εδώ η ανώτερη τράπεζα

εργαλείων (28) σύμφωνα με την εφεύρεση παρουσιάζει μια πρώτη τοποθετημένη σε αυτήν συσκευή μηχανισμού μετάδοσης κίνησης (26) για την διευθέτηση της ανώτερης τράπεζας εργαλείων (28) στη θέση της σχετικά προς το ανώτερο νεκρό σημείο της κατώτερης τράπεζας εργαλείων (32) σε συντονισμό με το κάθε φορά παραγόμενο διαμορφωμένο σώμα. Ακόμη η ανώτερη τράπεζα εργαλείων (28) παρουσιάζει μια δεύτερη τοποθετημένη σε αυτήν συσκευή μηχανισμού μετάδοσης κίνησης (88) για τη λειτουργία των εδραζόμενων με δυνατότητα κίνησης στο ανώτερο εργαλείο (30) αντισταθμιστών (92). Ακόμη η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή διαμορφωμένων σωμάτων από συνθετικό φύλλο (50).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848528 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06708300.6--16/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsches Zentrum fur Luft- und Raumfahrt
e.V.

Linder Hohe, 51147 Koln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Hirschmann Laborgerate GmbH & Co. KG
Hauptstrasse 7-15, 74246 Eberstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2006/0504-24/01/2006-WO
102005007771-19/02/2005-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATTLER, Christian
2)JUNG, Christian
3)BIGUS, Hans-Jurgen

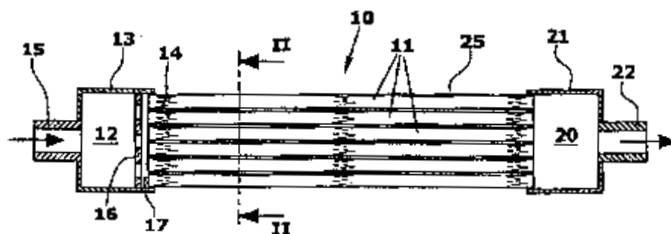
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο φωτοαντιδραστήρας περιλαμβάνει μια δέσμη σωλήνων (10) από πολυάριθμους τριχοειδείς σωλήνες (11), οι οποίοι διαρρέονται από ένα μέσο αντίδρασης. Οι σωλήνες (11) είναι διαφανείς. Το μέσο αντίδρασης εκτίθεται σε ηλιακή ακτινοβολία ή σε τεχνητή ακτινοβολία, για να εκτελέσει μια φωτοχημική ή φωτοβιολογική επεξεργασία. Ο συνδεόμενος με τη δέσμη σωλήνων (10) θάλαμος εισόδου (12) περιλαμβάνει ένα διανομέα ροής (16), ο οποίος διανέμει το μέσο

αντίδρασης από την είσοδο ρευστού (15) στους σωλήνες (11). Με τον διανομέα ροής (16) μπορεί να γίνεται ο όγκος του θαλάμου εισόδου (12) μικρότερος. Ο όγκος του αντιδραστήρα που δεν ακτινοβολείται ελαττώνεται με τον τρόπο αυτόν και αυξάνεται η απόδοση του αντιδραστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1741642 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05710321.0--17/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004071192-12/03/2004-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAMBO, Hitoshi

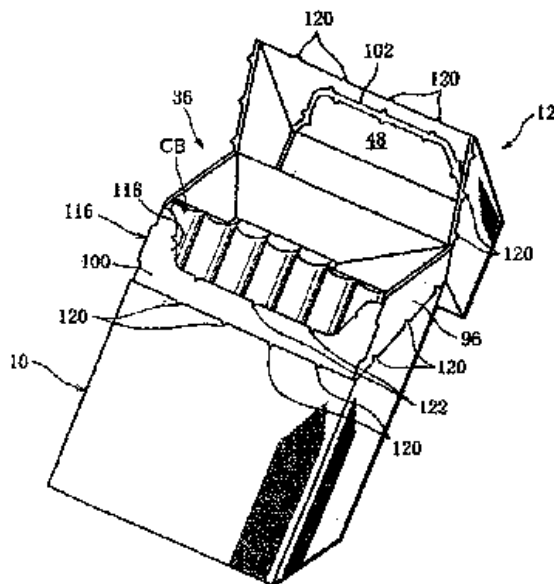
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΚΕΤΟ ΤΥΠΟΥ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΚΟΠΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πακέτο τύπου αρθρωτού καπακιού για τσιγάρα φίλτρου σχηματίζεται ως ένα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο και περιλαμβάνει μία εσωτερική συσκευασία 36 μιας δέσμης τσιγάρων και ένα περίβλημα σχηματισμένο από ένα τεμάχιο κοπής 50 ως ένα φύλλο και υποδέχεται την εσωτερική συσκευασία 36. Το περίβλημα είναι δυνατόν να υποδιαιρείται σε ένα εξωτερικό σώμα 10 και ένα καπάκι 12 μέσω μιας διαχωριστικής γραμμής 14. Όταν αποχωρίζεται από το εξωτερικό σώμα 10 κατά μήκος της διαχωριστικής γραμμής 14, το καπάκι 12 περιστρέφεται γύρω από έναν ιδιοστροφέα 16, ώστε να ανοίγει και να κλείνει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1946083 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06816934.1--16/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sword Diagnostics, Inc.
3440 South Dearborn Street, Suite 260, Chicago, IL 60616, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):727328 P-17/10/2005-US
836936 P-11/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEGEL, Neal, A.
2)FISCHELL, David, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΚΕΛΑΣΗΣ RAMAN**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

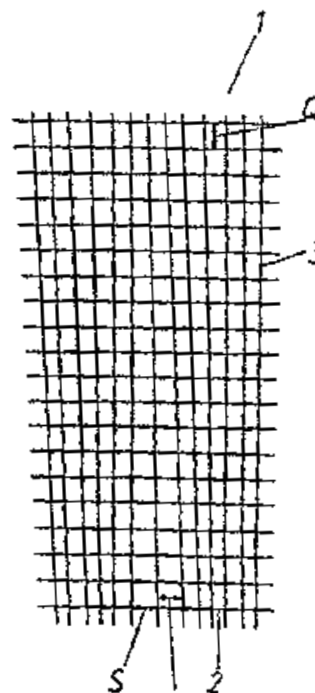
Μέθοδος για την ανίχνευση ενώσεων, μεταξύ αυτών βιολογικών μακρομορίων και κυττάρων, με χρήση αλλαγών στις φασματοσκοπικές ιδιότητες Raman μετά από δέσμευση τουλάχιστον ενός εταίρου δέσμευσης προσδιοριζόμενης ουσίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει την επαφή τουλάχιστον μίας προσδιοριζόμενης ουσίας με τουλάχιστον έναν εταίρο δέσμευσης προσδιοριζόμενης ουσίας, δέσμευση τουλάχιστον μίας προσδιοριζόμενης ουσίας σε τουλάχιστον έναν εταίρο

δέσμευσης προσδιοριζόμενης ουσίας για το σχηματισμό συμπλέγματος, και ανίχνευση του συμπλέγματος με χρήση της αλλαγής της σκέδασης ακτινοβολίας Raman.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2149410 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009486.3--22/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Progress Maschinen & Automation AG
Julius-Durst-Strasse 100, 39042 Brixen, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11782008-30/07/2008-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nussbaumer, Erich
2)Enderes, Karl Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αυτοματοποιημένη κατασκευή ενός ενισχυτικού πλέγματος/οπλισμού (1), όπου μια πληθώρα ουσιαστικά παράλληλων και σε απόσταση μεταξύ τους ευρισκόμενων εγκάρσιων ράβδων (2) ευθυγραμμίζεται με αρκετές σε απόσταση μεταξύ τους ευρισκόμενες διαμήκειες ράβδους (3) σε σχήμα πλέγματος και συγκολλούνται μεταξύ τους, όπου σε έναν κύκλο συγκόλλησης αρκετές, ιδιαίτερα δε όλες οι διαμήκειες ράβδοι (3), συγκολλούνται με την ίδια εγκάρσια ράβδο (2) και οι διαμήκειες ράβδοι (3) προσαρμόζονται ως προς τη θέση τους πριν από κάθε κύκλο συγκόλλησης σε σχέση με την αντίστοιχη εγκάρσια ράβδο (2). Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα ενισχυτικό πλέγμα/οπλισμό και έναν εξοπλισμό συγκόλλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246688 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159014.1--29/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEST INTERNATIONAL N.V.
Landhuis Joonchi Kaya Richard J. Beaujon
ZN, Willemstad, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ
ΑΝΤΙΛΛΕΣ
2)Drobkov, Vladimir
Osennya Street, 4/1, Flat 12, Moscow
1212609, ΡΩΣΙΑ
3)Melnikov, Vladimir
Kuibysheva Street, 17 Flat 25, N. Novgorod
603074, ΡΩΣΙΑ
4)Shustov, Andrey
de Gildekamp 2215, 6545 KH Nijmegen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Drobkov, Vladimir
2)Melnikov, Vladimir
3)Shustov, Andrey

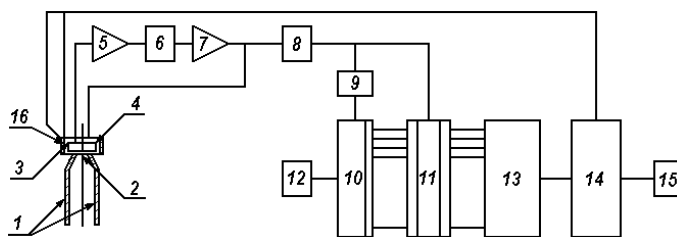
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟ-
ΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη για τον προσδιορισμό της πυκνότητας ενός ρευστού. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν μηχανικό συντονιστή, μία μονάδα οδηγού/δέκτη, διατεταγμένη ώστε να παρέχει μία ενεργοποίηση εις έναν μηχανικό συντονιστή, να ανιχνεύει μία απόκριση του μηχανικού συντονιστή εις την ενεργοποίηση και να παρέχει ένα σήμα εξόδου, το οποίο εκπροσωπεί την απόκριση" και μία μονάδα αξιολόγησης. Η μονάδα αξιολόγησης της διάταξης είναι διατεταγμένη ώστε i. να προσδιορίζει μία κατανομή ταλάντωσης από το σήμα εξόδου, ii. να προσδιορίζει μία εκτίμηση συχνότητας συντονισμού από την κατανομή ταλάντωσης και Hi. να προσδιορίζει την πυκνότητα του ρευστού με βάση την εκτίμηση συχνότητας συντονισμού. Η διάταξη σύμφωνα με την εφεύρεση καθιστά δυνατό έναν προσδιορισμό μιας πυκνότητας ενός ρευστού με μία αυξημένη ακρίβεια, ειδικότερα για ρευστά, τα οποία περιλαμβάνουν μη αναμίξιμα συστατικά (σχηματίζοντας τοιούτοτρόπως ένα ετερογενές μίγμα), όπως ένα γαλάκτωμα ύδατος-ελαίου ή ένα ρευστό με εγκλεισμένο αέριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611108 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04739071.1--26/03/2004
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):10314702-31/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUEL, Norbert
2)DACH, Rolf
3)HEITGER, Helmut
4)MEYER, Oliver

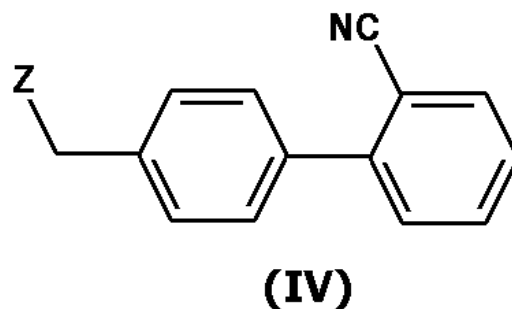
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια νέα μέθοδος για την παραγωγή της τελμισαρτάνης με αντίδραση του 2-η-προπυλο-4-μεθυλ-6-(1'-μεθυλοβενζιμιδαζολ-2'-υλο)-βενζιμιδαζολίου με μια ένωση του γενικού τύπου (IV) στον οποίο το Z παριστάνει μια αποχωρούσα ομάδα, όπου λαμβάνεται η ένωση 2-κυανο-4'-[2"-η-προπυλο-4"-μεθυλ-6"-(1"-μεθυλοβενζιμιδαζολ-2"-υλο)βενζιμιδαζολ-1"-υλο-μεθυλο]διφαινύλιο, και εν συνεχεία υδρόλυση της ομάδας του ντριλίου προς ομάδα οξέος.

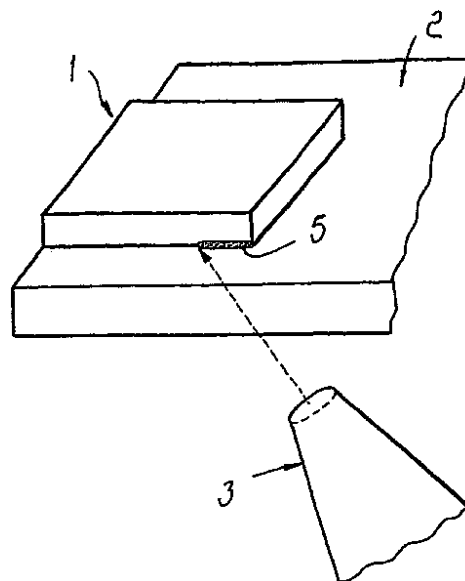


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1459340 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02796659.7--17/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012837-28/12/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURA, Massimo
2)GAMBA, Federico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ**
ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ
ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για αμοιβαία συγκόλληση ενός ελάσματος που έχει τουλάχιστον ένα στρώμα βασισμένο σε κράματα Ag και ένα σώμα χαλκού, που περιλαμβάνει την χρήση μέσου λήξερ για εκτέλεση της συγκόλλησης, με την ιδιαιτερότητα να αποτελείται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει τα βήματα που συνίστανται σε: τοποθέτηση υπεράνω και σύζευξη μίας όψης του ελάσματος σε μία επιφάνεια του σώματος χαλκού• -έναρξη της διαδικασίας συγκόλλησης με εστίαση του μέσου λήξερ σε ένα σημείο ευρισκόμενο πλησίον της σύναψης μεταξύ της όψης του ελάσματος και της επιφάνειας του σώματος χαλκού-διατήρηση μίας γωνίας πρόσπτωσης του μέσου λήξερ σε τιμές διαφορετικές από 0° σε σχέση με την

κάθετο στην προς συγκόλληση επιφάνεια- μετακίνηση του μέσου λήξερ σε σχέση με την σύναψη, έτσι ώστε η περιοχή τήξης να πιέζεται κατά μήκος της σύναψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699480 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04728317.1--20/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mologen AG
Fabeckstrasse 30, 14195 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/DE03/04299-30/12/2003-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOBRIC, Tomislav
2)WITTIG, Burghardt
3)SCHMIDT, Manuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΛΟΓΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ**
ΟΓΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα εμβόλιο με βάση αλλογενή καρκινικά κύτταρα για τη θεραπευτική αγωγή ογκολογικών νόσων, καθώς και μια μέθοδο για την παραγωγή ενός τέτοιου εμβολίου, καθώς επίσης και διαμολυσμένα ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα για χρήση ως εμβόλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2160221 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08769524.3--20/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):940802 P-30/05/2007-US
940996 P-31/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOHN, Wayne, David
2)PENG, Sheng-bin
3)YAN, Liang, Zeng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
ΣΤΕΣ ΤΟΥ CXCR4**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται κυκλοποιημένοι μέσω λακτάμης πεπτιδικόι ανταγωνιστές του CXCR4 χρήσιμοι στην θεραπευτική αγωγή καρκίνων, ρευματοειδούς αρθρίτιδας, πνευμονικής ίνωσης, και λοίμωξης HIV

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1485127 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03709277.2--25/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELAN PHARMACEUTICALS, INC.
800 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):360134 P-25/02/2002-US
374501 P-23/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAYLOR, Julie
2)YEDNOCK, Ted, A.
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):**ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ
ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μέθοδος μακροπρόθεσμου περιορισμού παθολογικής φλεγμονής σε ασθενή μέσω της χορήγησης μέσου το οποίο δεσμεύεται επιλεκτικά σε α-4 ενσωματίνη ή σε διμερές περιλαμβάνον α-4 ενσωματίνη. Το παρεχόμενο μέσο πρέπει να έχει συγγένεια δέσμευσης τέτοια ώστε η χορήγηση να επαρκεί για την καταστολή της παθολογικής φλεγμονής, και το μέσο χορηγείται επί μακρόν για την 10 παροχή μακροπρόθεσμης καταστολής της παθολογικής φλεγμονής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246516 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718471.9--15/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gaviota Simbac, S.L.
Autovia de Levante, Km. 43, 03630 Sax Alicante, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800360-11/02/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):-1)GUILLEN CHICO, Francisco
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):**ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

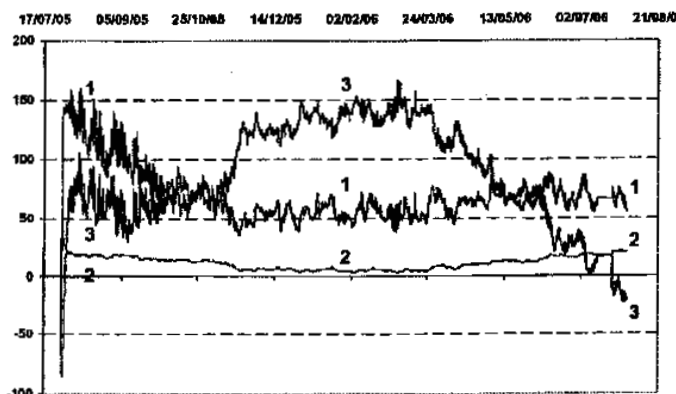
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τάπα που περιλαμβάνει οδηγό εισαγωγής (3) του τύπου που χρησιμοποιείται ως πλευρικό κάλυμμα για περίβλημα περσίδας. Η τάπα αποτελείται από βάση (1) που έχει σημείο εξόδου αντίστοιχο των πλευρικών οριζόντιων προφίλ, που χρησιμεύει ως οδηγός (3) για τις λάμες της περσίδας καθώς ανεβαίνει και κατεβαίνει. Οι οδηγοί εισαγωγής (3, 4) αποτελούνται από στοιχεία που βρίσκονται στις τάπες και παρακείμενα στο σημείο εξόδου τους (1.1.1), η λειτουργία των οποίων είναι να διασφαλίσουν ότι οι λάμες ακιτριώνουν στο σημείο εξόδου της τάπας, σε γωνία που διευκολύνει τη λειτουργία της περσίδας. Η τάπα χαρακτηρίζεται από ότι ο οδηγός εισαγωγής (3) παρέχεται με μέσα (1.2.1) για την προσαρμογή της θέσης τους, ώστε να

διαφοροποιείται το διάστημα μεταξύ του προαναφερόμενου οδηγού και του στομίου του σημείου εξόδου (1.1.1). Με αυτόν τον τρόπο είναι δυνατή η χρήση της ίδιας τάπας για διαφορετικούς τύπους και μεγέθη λάμας και περσίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069257 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07825770.6--19/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lafarge SA
61 rue des Belles Feuilles, F-75116 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06291472-20/09/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANVILLARD, Gilles
2)BOIVIN, Sandra
3)THIERRY, Jean-Philippe
4)GUIMBAL, Frederic
5)GARCIA, Denis
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει σύνθεση σκυροδέματος που περιέχει: - συστατικό υδραυλικό συνδετικού μέσου, το οποίο περιέχει τσιμέντο, λεπτομερή υλικά που έχουν μέγεθος μικρότερο από 200[μ]m και παράγοντα διόγκωσης - κοκκώδη στοιχεία που έχουν μέγεθος μεγαλύτερο από 200 [μ]m - παράγοντα ελάττωσης συρρίκνωσης - υπερπλαστικοποιητή και - ύδωρ όπου η αναλογία ύδατος ως προς υδραυλικό υλικό σύνδεσης είναι από 0.1 έως 0.5 κατά μάζα, ο παράγοντας ελάττωσης συρρίκνωσης περιέχεται σε αναλογία 0.1 έως 1 τοις εκατό επί του βάρους του συνδετικού μέσου και τα λεπτομερή υλικά περιέχονται σε συγκέντρωση από 10 έως 80 τοις εκατό επί του συνολικού βάρους του συνδετικού μέσου.

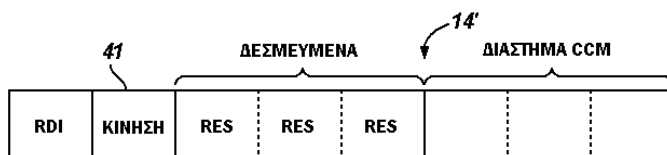


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2110987 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09157877.3--14/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):45302 P-16/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Saltsidis, Panagiotis
2)Ding, Zheming
3)Nolish, Kevin
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):ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΝΔΙΕΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΙ-
ΜΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σε Τελικό Σημείο Συσχέτισης Συντήρησης, ΜΕΡ, (110) για τον έλεγχο της κίνησης μεταξύ πρώτου στοιχείου δικτύου (23) και δεύτερου στοιχείου δικτύου (24) που συνδέονται μέσω Υπόστασης Υπηρεσίας Σχεδιασμού Κίνησης TESI λειτουργίας (21) και TESI προστασίας (22). Το πρώτο στοιχείο δικτύου ρυθμίζει πεδίο Κίνησης (41) σε Μήνυμα Ελέγχου Συνδεσιμότητας, CCM, που αποστέλλεται στο δεύτερο στοιχείο δικτύου. Το πεδίο Κίνησης μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας δεσμευμένο bit εντός πεδίου Σημαιών (14') του CCM.

Το πεδίο Κίνησης υποδεικνύει ποια TESI χρησιμοποιείται για τη μεταφορά της κίνησης. Το δεύτερο στοιχείο δικτύου λαμβάνει δράση για τον έλεγχο της κίνησης βάσει τιμής του πεδίου Κίνησης στο λαμβανόμενο CCM. Όταν η τιμή του πεδίου Κίνησης στο λαμβανόμενο CCM δεν αντιστοιχεί με την τιμή του πεδίου Κίνησης στο CCM που αποστέλλεται από το δεύτερο στοιχείο δικτύου για προκαθορισμένη χρονική περίοδο, το δεύτερο στοιχείο δικτύου μετακινεί την κίνηση από την τρέχουσα TESI του στην άλλη TESI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766093 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05857759.4--04/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Massachusetts
One Beacon Street, 26th floor, Boston, MA
02108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Medarex, Inc.
707 State Road, Princeton, NJ 08540,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):542357 P-06/02/2004-US
613854 P-28/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMBROSINO, Donna
2)BABCOCK, Gregory, J.
3)BROERING, Theresa
4)GRAZIANO, Robert
5)HERNANDEZ, Hector, Javier
6)LOWY, Israel
7)MANDELL, Robert
8)MOLRINE, Deborah
9)THOMAS, William, D.
10)ZHANG, Hui-fen
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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ
ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΑΩ-
ΣΤΗΡΙΑΔΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΕΞ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντισώματα που δεσμεύονται συγκεκριμένα στις τοξίνες του *C. difficile*, τμήματα δέσμευσης αντιγόνων εξ αυτών, και μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των αντισωμάτων και των τμημάτων δέσμευσης αντιγόνων εξ αυτών παρέχονται εις το παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1833847 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06717668.5--06/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,
INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):642229 P-07/01/2005-US
656583 P-25/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLASS, David, J.
2)YANCOPOULOS, George, D.
3)DALY, Thomas, J.
4)PARADOPOULOS, Nicholas, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ IGF-1
ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρωτεΐνη σύντηξης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα IGF1 παραλλακτικό συστατικό και ένα συστατικό σύντηξης (F) και προαιρετικά μια αλληλουχία σήμα που δεικνύει βελτιωμένη σταθερότητα σε σχέση προς το φυσικό IGF1 ή IGF2 πολυπεπίδιο. Το συστατικό σύντηξης (F) μπορεί να είναι ένα πολυμεριστικό συστατικό, συνδετήρας στοχοθέτησης ή άλλη δραστική ή θεραπευτική ένωση. Παραλλαγές IGF1 δείχθηκαν να έχουν βελτιωμένη ικανότητα να διεγείρουν υπερτροφία σκελετικού μυός σε σχέση προς φυσικό IGF1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1352574 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02729377.8--09/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001006763-15/01/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUTSUMI, Takeo
2)MIURA, Keigo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΙΓΑΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

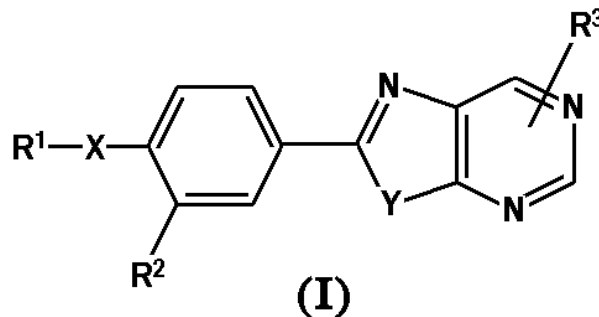
Ένα τσιγάρο περιλαμβάνει ένα τμήμα καπνού που περιλαμβάνει ένα υλικό πλήρωσης καπνού μορφής στήλης και τουλάχιστον ένα φύλλο χαρτιού περιτύλιγματος με βάση την κυτταρίνη για περιτύλιγμα της εξωτερικής περιφερειακής επιφάνειας του υλικού πλήρωσης καπνού μορφής στήλης. Το εξώτερο φύλλο χαρτιού περιτύλιγματος μεταξύ των φύλλων χαρτιού περιτύλιξης έχει θερμική αγωγιμότητα όχι μικρότερη από 0.5 W•K-1•m-1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1757610 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05751417.6--13/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nippon Chemiphar Co., Ltd.
2-2-3, Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004175798-14/06/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIDA, Shinichi
2)KOBAYASHI, Kunio
3)MOCHIDUKI, Nobutaka
4)YAMAKAWA, Tomio
5)KOBAYASHI, Tadashi
6)SHINOHARA, Yoriko
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):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙ-
ΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΟΞΕΙΔΑ-
ΣΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις του ακόλουθου τύπου (I) ή άλατα τους όπου το R1 είναι ομάδα φαινύλ, ναφθύλ, πυριδύλ ή παρόμοια τους που έχει υποκατάστατη

όπως αλκύλ ομάδα που έχει 1-8 άτομα άνθρακα, αλκόξυ ομάδα που έχει 1-8 άτομα άνθρακα, αλκοξυκαρβονύλ ομάδα που έχει 2-8 άτομα άνθρακα, καρβοξύλ, αλογόνο, υδροξύλ, νίτρο ή κύανο, το R2 είναι κύανο, νίτρο ή παρόμοια τους, το R3 είναι υδροξύλ ή παρόμοιο του, το X είναι οξυγόνο, θείο ή παρόμοια τους και το Y είναι οξυγόνο ή θείο και αναστολέα οξειδάσης ξανθίνης που περιέχει την ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923068 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008805.9--24/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Proteon Therapeutics, Inc.
4420 Madison Avenue, Suite 180, Kansas
City, MO 64111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):155938 P-24/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Franano, Nicholas, F.
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):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΑΠΟΦΡΑΓΜΕΝΩΝ ΒΙΟΛΟ-
ΓΙΚΩΝ ΔΙΩΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για θεραπεία αποφραγμένου βιολογικού αγωγού που περιλαμβάνει χορήγηση στον αγωγό ενός παράγοντα που μπορεί να αποικοδομήσει εξωκυτταρική μήτρα αποφραχθέντος ιστού. Συγκεκριμένες μέθοδοι περιλαμβάνουν απελευθέρωση ενός ενζύμου ή μίγματος διαφόρων ενζύμων στην περιοχή ή στο τμήμα της απόφραξης όπου το ένζυμο(-α) έχει την ικανότητα να αποικοδομεί συστατικά εξωκυτταρικής μήτρας εντός της απόφραξης αποκαθιστώντας με τον τρόπο αυτό την κανονική ροή μεταφερόμενου ρευστού διαμέσου του αγωγού. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει προληπτικώς διάταση ενός τμήματος του αγωγού για να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος σχηματισμού απόφραξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2118407 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07713434.4-06/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alga S.P.A.
Via Boschetti 6, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

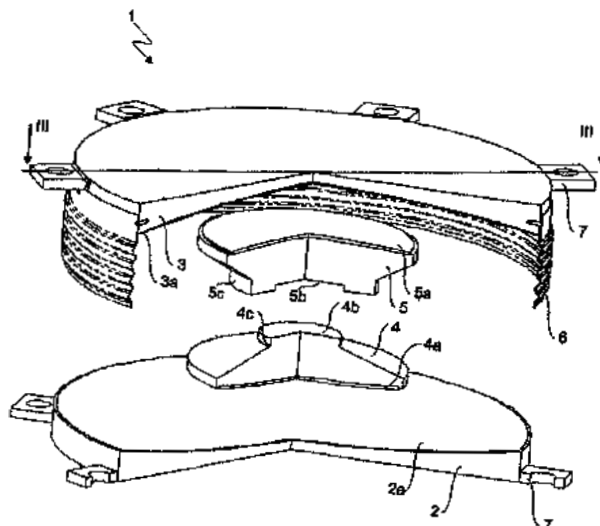
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARIONI, Agostino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σεισμικός απομονωτής ολισθαίνοντος εκκρεμούς (1) περιλαμβάνει κάτω στοιχείο ολίσθησης (2) εφοδιασμένο με κοίλη επιφάνεια (2a) που βλέπει προς τα πάνω, άνω στοιχείο ολίσθησης (3) εφοδιασμένο με κοίλη επιφάνεια (3a) που βλέπει προς τα κάτω, πρώτο ενδιάμεσο στοιχείο (4) και δεύτερο ενδιάμεσο στοιχείο (5), με τα εν λόγω ενδιάμεσα στοιχεία (4, 5) να είναι εφοδιασμένα έκαστο με κυρτή επιφάνεια ολίσθησης (4a, 5a) κατάλληλη ώστε να επιτραπεί η ολίσθηση του πρώτου και του δεύτερου ενδιάμεσου στοιχείου (4, 5) πάνω στις κοίλες επιφάνειες (2a, 3a) του εν λόγω κάτω και του εν λόγω άνω στοιχείου ολίσθησης (2, 3) αντίστοιχα. Το πρώτο ενδιάμεσο στοιχείο (4) έχει κυρτή σφαιρική επιφάνεια (4b) αντίθετη προς την κυρτή επιφάνεια ολίσθησης (4a) αυτού, και το δεύτερο ενδιάμεσο στοιχείο (5) έχει επίπεδη επιφάνεια (5b) αντίθετη προς την κυρτή επιφάνεια ολίσθησης (5a) αυτού. Η κυρτή σφαιρική επιφάνεια (4b) και η επίπεδη επιφάνεια (5b) είναι σε επαφή

μεταξύ τους και είναι κατάλληλες ώστε να επιτρέπεται η σχετική κίνηση κατ' ουσίαν χωρίς ολίσθηση μεταξύ των ενδιάμεσων στοιχείων (4, 5). Ο απομονωτής σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση εμφανίζει αξιοσημείωτη ελάττωση της παρασιτικής ροπής έναντι της περιστροφής, βελτιώνοντας έτσι τη δυναμική απόκριση του συστήματος απομόνωσης και περιορίζοντας τις τάσεις εντός των υλικών και των γειτονικών δομών.



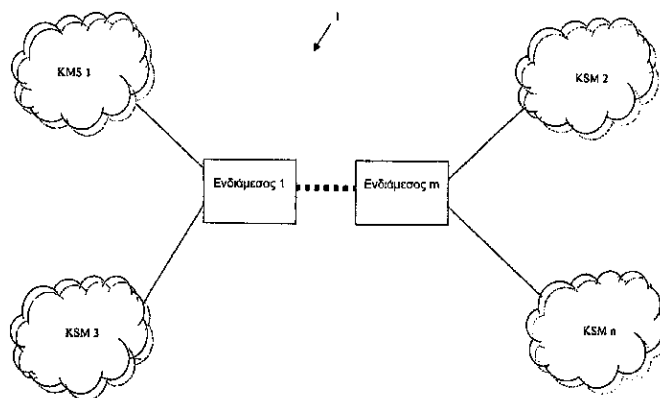
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2074843 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818485.0-27/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG & Co. KG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006047112-27/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBKE, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΠΛΗΘΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για δικτύωση πλήθους παρόχων (KMS 1, - , KMS n) υπηρεσίας συγκλίνουσας αποστολής μηνυμάτων εντός συστήματος δικτύου (1), όπου προβλέπεται τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα λειτουργίας μεσολαβητή (Ενδιάμεσος 1,-,Ενδιάμεσος m), η οποία συνδεσμοποιείται φυσικώς μεταξύ των επιμέρους παρόχων (KMS 1, - , KMS n) και η οποία κατά τη μεταφορά μηνύματος που πραγματοποιείται μεταξύ των παρόχων (KMS 1, - , KMS n) αναλαμβάνει κεντρική λειτουργία δρομολόγησης εντός του συστήματος δικτύου (1). Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει επίσης κατάλληλο σύστημα δικτύου

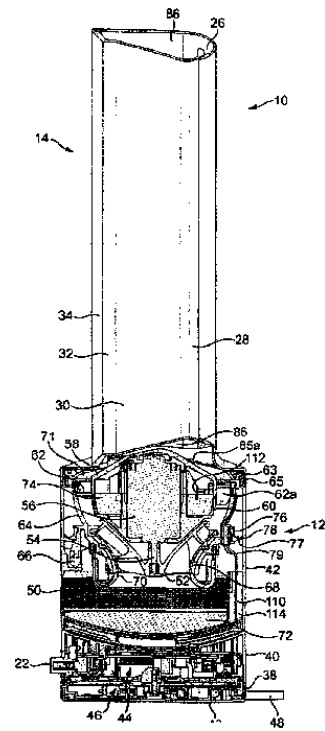


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274520 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705633.5--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16
0RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903665-04/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAMMACK, Peter
2)DYSON, James
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):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συναρμολόγημα ανεμιστήρα χωρίς λάμες (10) για δημιουργία ρεύματος αέρα που περιλαμβάνει ακροφύσιο (14) φερόμενο επί μιας βάσης (12). Το ακροφύσιο περιλαμβάνει εσωτερική δίοδο (86) και στόμιο για να δέχεται την ροή αέρα από την εσωτερική δίοδο και μέσα από το οποίο η ροή αέρα εκπέμπεται από το συναρμολόγημα ανεμιστήρα. Το ακροφύσιο (14) προσδιορίζει άνοιγμα (24), μέσα από το οποίο αέρας έξω από το συναρμολόγημα ανεμιστήρα έλκεται από την ροή αέρα που εκπέμπεται από το στόμιο. Το ακροφύσιο είναι αποσπώμενο από την βάση (12), που είναι κατά προτίμηση υπολογισμένη έτσι ώστε να φιλοξενείται μέσα στο άνοιγμα (24) του ακροφυσίου (14) για μεταφορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974020 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06830666.1--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ribovax Biotechnologies SA
12, avenue des Morgines, 1213 Petit-Lancy
(Geneva), ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2005/0568-16/12/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUNARO, Ada
2)GAROTTA, Gianni
3)MURPHY, Marianne

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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΑΘΑΝΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΚΚΡΙΝΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανείς μεθόδους για την αθανатоποίηση κυττάρων που εκκρίνουν αντισώματα ενός ή περισσότερων ειδικών ισotύπων. Πολυκλωνικοί, ολιγοκλωνικοί και μονοκλωνικοί πληθυσμοί κυττάρων που λαμβάνονται χρησιμοποιώντας τις μεθόδους της εφεύρεσης μπορούν να υποβληθούν σε διαλογή επί τη βάσει των λειτουργικών δραστηριοτήτων και/ή δραστηριοτήτων δέσμευσης των αντισωμάτων που αυτοί εκκρίνουν, για παράδειγμα που κατευθύνονται σε αντιγόνα ανθρώπινης ή ιικής προέλευσης έχοντα ιατρικό ενδιαφέρον, σε συνθήκες καλλιέργειας κυττάρων. Χρησιμοποιώντας αυτές τις μεθόδους, τα ανθρώπινα Β κύτταρα που εκκρίνουν αντισώματα δεσμεύοντα τον ανθρώπινο Κυτταρομεγαλιό, τον Ιό του Απλού

Έρπητα, ή την πρωτεΐνη HSP60 έχουν αθανатоποιηθεί αποτελεσματικώς με τον Ιό Epstein-Barr.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427427 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01972468.1--12/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Research Switzerland S.A.
Via alla Campagna 2a, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASU, B.,
2)TORRI, G.,
3)NAGGI, A,
4)GIANNINI, Giuseppe,
5)PISANO, Claudio,
6)PENCO, Sergio

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΟΣΟΥΛΦΩ-
ΜΕΝΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΑΡΑΝΑΣΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ
ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΟ ΔΡΑ-
ΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟΥΝΤΑΙ ΑΝΤΙ-
ΠΗΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μερικώς αποσουλφωμένα παράγωγα γλυκοζαμινο-γλυκάνης, ιδίως η ηπαρίνη, και πιο συγκεκριμένα ενώσεις του τύπου (I) όπου οι ομάδες U, R και

R1 έχουν τις σημασίες που υποδεικνύονται στην περιγραφή. Τα εν λόγω παράγωγα γλυκοζαμινογλυκάνης διαθέτουν αντι-αγγειογόνο και ανασταλτική της ηπαράνασης δραστηριότητα και στερούνται αντιπηκτικής δραστηριότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615651 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04722572.7--23/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030661-04/04/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOMBARDELLI, Ezio
2)FONTANA, Gabriele
3)CRISTONI, Aldo
4)MERCALLI, Enrico

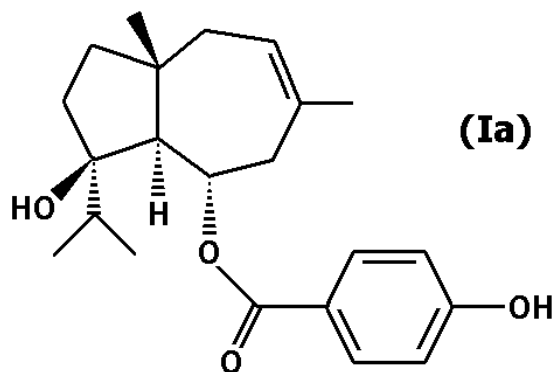
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

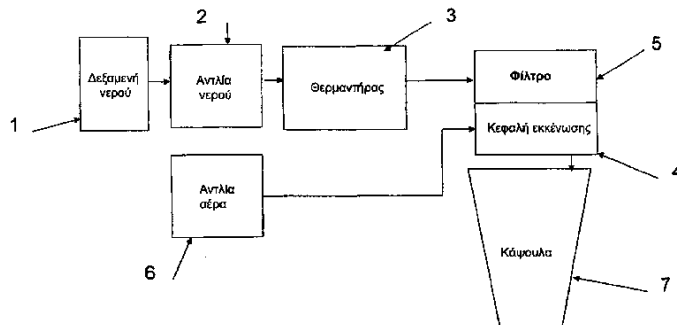
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΕ-
ΡΟΥΤΙΝΙΝΗΣ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ
FERULA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παρασκευή φερουτινίνης (Ia) από εκχυλίσματα Ferula spp, η οποία περιλαμβάνει βασική υδρόλυση των εκχυλισμάτων και κατεργασία με π-πιβαλοϋλοξυβενζοϊκό οξύ. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση των εκχυλισμάτων και της φερουτινίνης εις τον τομέα των καλλυντικών και της δερματολογίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046398 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787866.8--25/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06117801-25/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROULIN, Anne
 2)EPARS, Yann
 3)MARTIN, Vincent
 4)STEVEN, Matthew, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕ-
 ΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΝ-
 ΘΕΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας παρασκευαστής για μία διατροφική σύνθεση που περιλαμβάνει μία δεξαμενή νερού, μέσο θέρμανσης του νερού, μέσο εκκένωσης του νερού, ένα βακτηριακό φίλτρο μεταξύ του μέσου θέρμανσης του νερού και του μέσου εκκένωσης του νερού, έτσι ώστε το θερμαινόμενο νερό να περνά μέσω του φίλτρου πριν την εκκένωση από τον παρασκευαστή, καθώς και μέσα για τη θέρμανση των επιφανειών του παρασκευαστή που έρχονται σε επαφή με το φιλτραρισμένο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2148476 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734076.6--16/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
 Huawei Administration Building Bantian,
 Longgang District, Shenzhen Guangdong
 518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200710090273-17/04/2007-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONG, Limin
 2)WU, Qiuyou
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ
 ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΕΛΑΤΗ ΣΤΟ ΟΠΤΙΚΟ
 ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙ-
 ΣΜΟΣ ΓΙ' ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη μεταφορά του σήματος πελάτη στο οπτικό δίκτυο μεταφοράς περιλαμβάνει: το σήμα πελάτη λαμβάνεται και η εισφέρουσα σχισμή στη μονάδα ωφέλιμου φόρτου του οπτικού καναλιού προσδιορίζεται σύμφωνα με το σήμα πελάτη, το δε σήμα πελάτη απεικονίζεται στην εισφέρουσα σχισμή μέσω του αυτοπροσαρμόζομενου ρυθμού σταθερών δυφίων, το επίβαρο προστίθεται στη μονάδα ωφέλιμου φόρτου του οπτικού καναλιού και η μονάδα ωφέλιμου φόρτου του οπτικού καναλιού αποστέλλεται στο οπτικό δίκτυο μεταφοράς αφού προστεθεί το επίβαρο. Παρέχονται επίσης ένας εξοπλισμός αποστολής και ένας εξοπλισμός λήψης για το σήμα πελάτη του οπτικού δικτύου μεταφοράς.

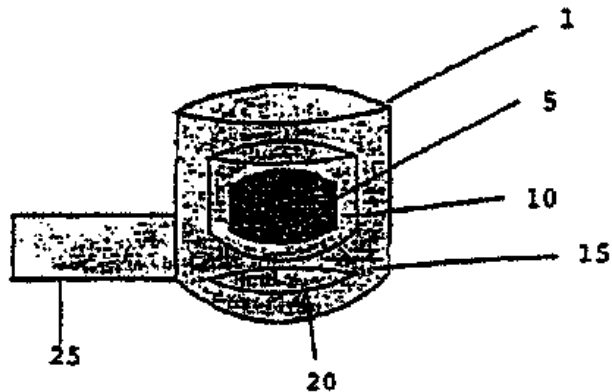
Σειρά	Σήμα	15	16	17	18	27	28	...	3820	3821	3822	3823	3824
1	Cbyte												
2	Cbyte	TS1	TS2			TS11	TS1		Περιοχή ωφέλιμου φόρτου της ΟΡΥΚ (4*3808 δυφισυλλαβές)	TS10	TS11		
3	Cbyte												
4	PSI												
1	Cbyte												
2	Cbyte	TS1	TS2			TS11	TS1		Περιοχή ωφέλιμου φόρτου της ΟΡΥΚ (4*3808 δυφισυλλαβές)	TS10	TS11		
3	Cbyte												
4	PSI												
1	Cbyte												
2	Cbyte	TS1	TS2			TS11	TS1		Περιοχή ωφέλιμου φόρτου της ΟΡΥΚ (4*3808 δυφισυλλαβές)	TS10	TS11		
3	Cbyte												
4	PSI												

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0861659 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98104053.8--21/02/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY OF KENTUCKY RE-
 SEARCH FOUNDATION
 107 Mineral Industries Building, 120 Graham
 Avenue, University of Kentucky, Lexington,
 Kentucky 40506, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):658695-21/02/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smith, Thomas J.
 2)Ashton, Paul
 3)Pearson, Paul A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
 ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται μία μέθοδος και διάταξη για την αγωγή ενός θηλαστικού οργανισμού για να προκύψει ένα τοπικό ή συστημικό φυσιολογικό ή φαρμακολογικό αποτέλεσμα. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει χορήγηση ενός συστήματος παράδοσης φαρμάκου ελεγχόμενης αποδέσμευσης σ'ένα θηλαστικό οργανισμό που χρήζει τέτοιας αγωγής σε μία περιοχή όπου επιθυμείται η αποδέσμευση ενός δραστικού παράγοντα και διευκόλυνση του δραστικού παράγοντα να περάσει διαμέσου της

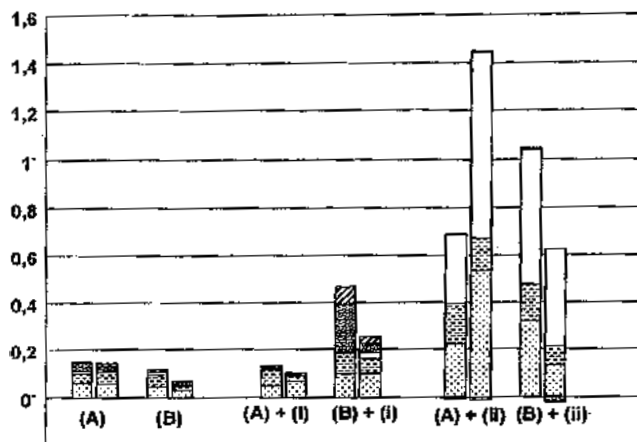
διάταξης με ελεγχόμενο τρόπο. Η διάταξη (1) συμπεριλαμβάνει έναν εσωτερικό πυρήνα ή δεξαμενή (5) που περιέχει το δραστικό παράγοντα μία πρώτη στρώση επικάλυψης (10), η οποία είναι ουσιαστικά αδιαπέραστη στο πέρασμα του δραστικού παράγοντα και μία δεύτερη στρώση επικάλυψης (15) η οποία είναι διαπερατή στο πέρασμα του δραστικού παράγοντα. Η πρώτη στρώση επικάλυψης καλύπτει τουλάχιστον ένα τμήμα του εσωτερικού πυρήνα ωστόσο, τουλάχιστον ένα μικρό τμήμα του εσωτερικού πυρήνα δεν είναι επικαλυμμένο με την πρώτη στρώση επικάλυψης. Η δεύτερη στρώση επικάλυψης ουσιαστικά καλύπτει εξ ολοκλήρου την πρώτη στρώση επικάλυψης και το μη επικαλυμμένο τμήμα του εσωτερικού πυρήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951300 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808431.8--06/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
 Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):734026 P-04/11/2005-US
 812475 P-08/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'HAGAN, Derek
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΗ1/
 ΤΗ2 ΣΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΡ-
 ΠΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥ-
 ΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση επιδιώκει να αποφύγει συστατικά σε διαχωρισμένα εμβόλια που μπορεί να προκαλέσουν εκτεταμένη Th2 απόκριση. Έτσι η εφεύρεση παρέχει ανοσογονική σύνθεση περιλαμβάνουσα διαχωρισμένο αντιγόνο ιού γρίπης και Th1 ανοσοενισχυτικό, όπου το αντιγόνο κατά προτίμηση παρασκευάζεται από ιό που αναπτύσσεται σε κυτταροκαλλιέργεια (π.χ. είναι ελεύθερο από πρωτεΐνες ανγού).



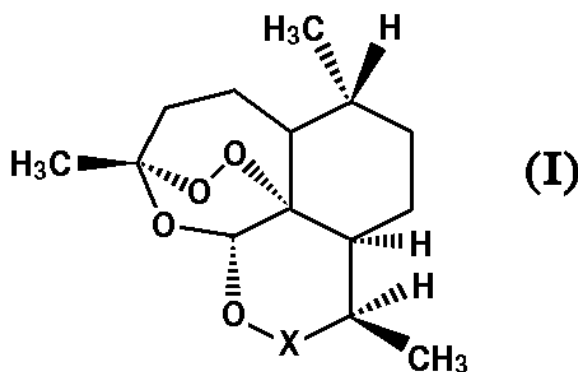
	IL-5	IFN-γ	TNF-α
▨	+	-	+
▤	+	-	-
□	-	+	+
▥	-	+	-
▧	-	-	+

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940383 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06804817.2--19/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eripharm GmbH
Oberwilerstrasse 28, 4054 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16862005-20/10/2005-CH
514062006-30/03/2006-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIFT CARTER, Rosemarie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΛΟΗΘΩΝ ΜΕΛΑΙΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΗΛΙΔΩΝ (ΣΠΙΛΩΝ) ΜΕ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καλοήθεις μελαγχρωματικές κηλίδες του δέρματος ή μυκητίαση του ποδιού ή μυκητίαση των ονύχων μπορούν να θεραπευτούν με τοπικά εφαρμοζόμενες, ιδιαίτερος μορφοποιημένες ως τοπικά σκευάσματα δραστικές ουσίες του τύπου (I), στον οποίο τύπο (I) το X σημαίνει CO, CHOZ ή CHNRZ, όπου το Z επιλέγεται από υδρογόνο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C1-C6) αλκύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C2-C6) αλκενύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C2-C6) αλκινύλιο, (C3-C8) κυκλοαλκύλιο, (C6-C24) αρύλιο, (C7-C24) αρυλαλκύλιο, m- και p- CH₂(C₆H₄)COOM, COR3, CSR3, C (NR6) R3, SOR4, SO2OM, SO2NR7R8, SO2O-αρτεμισινύλιο, SO2NH-αρτεμισινύλιο, POR4R5 und PSR4R5, όπου το R3 είναι ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C1-C6) αλκύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C1-C6) αλκοξύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C2-C6) αλκενύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C2-C6)

αλκινύλιο, (C3-C8) κυκλοαλκύλιο, (C6-C24) αρύλιο, (C6-C10) αρυλοξύλιο, (C7-C24) αρυλαλκύλιο, CH₂(C₆H₄)nCOOM, με n ακέραιο αριθμό από 1 έως 6, ή 10α-διυδροαρτεμισινύλιο, τα R4 και R5, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, επιλέγονται από ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C1-C6) αλκύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C2-C6) αλκενύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C2-C6) αλκινύλιο, (C3-C8) κυκλοαλκύλιο, (C6-C24) αρύλιο, (C7-C24) αρυλαλκύλιο, OM, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C1-C6) αλκοξύλιο, (C6-C10) αρυλοξύλιο και NR7R8, το R6 επιλέγεται από ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C1-C6) αλκύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C2-C6) αλκενύλιο, ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C2-C6) αλκινύλιο, (C3-C8) κυκλοαλκύλιο, (C6-C24) αρύλιο, (C7-C24) αρυλαλκύλιο, M είναι υδρογόνο ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό κατιόν και τα R7 και R8, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, είναι υδρογόνο ή ευθείας αλυσίδα ή διακλαδισμένο (C1-C6) αλκύλιο, ή τα R7 και R8 μαζί σχηματίζουν μια (C4-C6) αλκυλενική γέφυρα και το R επιλέγεται από υδρογόνο και τις αναφερόμενες για το R6 ομάδες. Οι ενώσεις αυτές είναι επίσης δραστικές στην πρόληψη επίκτητων μελαγχρωματικών σπύλων.

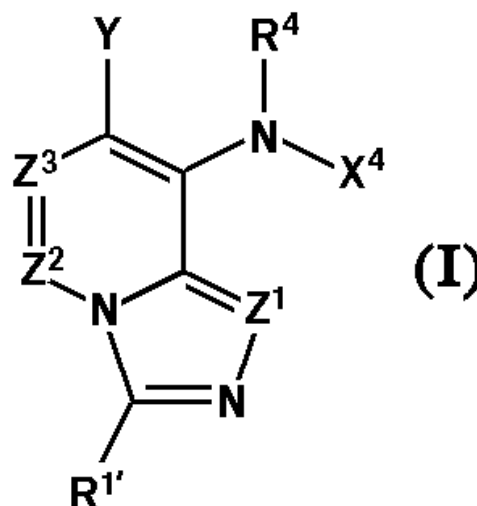


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231662 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08868471.7--18/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15155 P-19/12/2007-US
54024 P-16/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRICE, Stephen
2)HEALD, Robert
3)SAVY, Pascal Pierre Alexandre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**8-ΑΝΙΑΙΝΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ιμιδαζοπυριδίνες του τύπου I με αντικαρκινική και/ή αντιφλεγμονώδη δραστηριότητα και ειδικότερα με ιμιδαζοπυριδίνες που αναστέλλουν την δραστηριότητα κίνησης MEK. Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους που είναι χρήσιμες για αναστολή ανώμαλης κυτταρικής αύξησης ή για θεραπευτική αγωγή υπερπλαστικής διαταραχής, ή για θεραπευτική αγωγή φλεγμονώδους ασθένειας σε θηλαστικό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με

μεθόδους χρήσης των ενώσεων για in vitro, in situ, και in vivo διάγνωση ή θεραπευτική αγωγή κυττάρων θηλαστικού, ή σχετιζόμενων παθολογικών καταστάσεων. (Τύπος I)

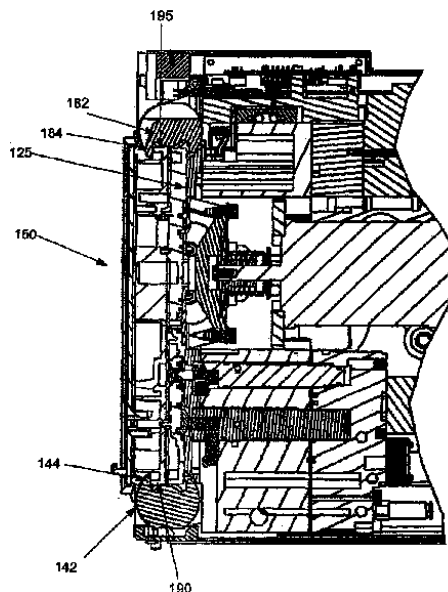


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1849488 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07104111.5--14/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35,4056 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):391859-29/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williams, David L.
2)Domash, David
3)Chun, Jeffrey J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται χειρουργική κασέτα (150), η οποία είναι προσαρμοσμένη για εισαγωγή σε υποδοχέα κασέτας (125) εντός χειρουργικής κονσόλας (100) και για συγκράτηση στη θέση της μέσω τουλάχιστον ενός σφιγκτήρα (144,184) εντός του υποδοχέα κασέτας, με την κασέτα να περιλαμβάνει ενδοτικές ζώνες σύσφιξης (160,190 165,195) διαμορφωμένες για παραμόρφωση ώστε να υπάρχει συμμόρφωση με οιοδήποτε μη ομοιόμορφο περίγραμμα φορτίου εφαρμοζόμενο πάνω στην κασέτα. Το(α) τμήμα(τα) σύσφιξης (190,195) μπορούν να περιλαμβάνουν νεύρα (240) τα οποία έχουν μέγεθος και έχουν φτιαχτεί από κατάλληλο υλικό ώστε τα νεύρα να παρεκκλίνουν προβλέψιμα σε ελαστική περιοχί και να ρέουν πλαστικά σε περίπτωση υπέρβασης του ορίου διαρροής του υλικού. Η χρήση των νευρών δημιουργεί διακριτές μικρές περιοχές φορτίου οι

οποίες θα παρεκκλίνουν και θα παραμορφώνονται προβλέψιμα και μη καταστροφικά σε υψηλά φορτία. Αυτό επιτρέπει την απορρόφηση συσσωρευμένων ανοχών μεταξύ του μηχανισμού σύσφιξης (142,144 182,184) και της κασέτας (π.χ. της μη παραλληλίας μεταξύ του μηχανισμού σύσφιξης και της κασέτας ενώ παράλληλα παρέχεται κατανεμημένο φορτίο πάνω στην κασέτα.

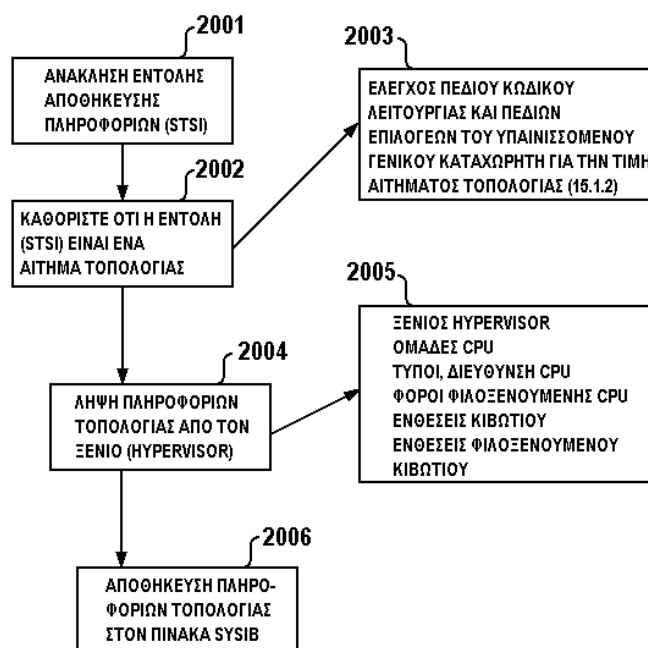


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2223214 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09701347.8--12/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
New Orchard Road, Armonk, NY 10504,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972802-11/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAINNEY JR., Charles
2)FARRELL, Mark
3)KUBALA, Jeffrey
4)SCHMIDT, Donald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για ένα λογικά διαμερισματοποιημένο σύστημα κεντρικού (host) υπολογιστή που περιλαμβάνει ξένους επεξεργαστές (host CPUs), μια διευκόλυνση και οδηγία για την ανακάλυψη τοπολογίας ενός ή περισσότερων φιλοξενούμενων επεξεργαστών (guest CPUs), μιας φιλοξενούμενης διαμόρφωσης, συμπεριλαμβάνει έναν φιλοξενούμενο επεξεργαστή της φιλοξενούμενης διαμόρφωσης ο οποίος ανακαλεί

και εκτελεί μια εντολή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, η οποία λαμβάνει πληροφορίες τοπολογίας της διαμόρφωσης του υπολογιστή. Η πληροφορία τοπολογίας συμπεριλαμβάνει πληροφορία ένθεσης των επεξεργαστών της διαμόρφωσης και το βαθμό αποκλειστικότητας τον οποίο ένας ξένιος επεξεργαστής παρέχει στον αντίστοιχο φιλοξενούμενο επεξεργαστή. Η πληροφορία κατά προτίμηση αποθηκεύεται σε έναν πίνακα στην μνήμη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040691 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764851.7--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006031175-06/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHN, Bernd
2)WAGNER, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 4-[[[(4-ΚΑΡΒΟΞΥΒΟΥΤΥΛΟ)-{2-[(4-ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΟ-BENZΥΛΟ)ΟΞΥ]ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΟ}-ΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛΟ]ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υδατική φαρμακοτεχνική μορφή, η οποία περιέχει 4-[[[(4-καρβοξυβουτυλο)-{2-[(4-φαιναιθυλοβενζυλο)οξύ]φαιναιθυλο}-αμινο]μεθυλο]βενζοϊκό οξύ ή άλας αυτού. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υδατική φαρμακοτεχνική μορφή, η οποία περιέχει 4-[[[(4-καρβοξυβουτυλο)-{2-[(4-φαιναιθυλοβενζυλο)οξύ]φαιναιθυλο}-αμινο]μεθυλο]βενζοϊκό οξύ ή άλας αυτού και αμινο-2(υδροξυμεθυλο)-2-προπανοδιόλη-1,3 (τρομεταμόλη).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2135091 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08745856.8--15/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Momenta Pharmaceuticals, Inc.
675 West Kendall Street, Cambridge, MA
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):923677 P-16/04/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSQUES, Carlos, J.
2)WASHBURN, Nathaniel, J.
3)ZHU, Xiangping
4)PARSONS, Ian, Christopher
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ MS ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΛΥΚΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή παρέχει, μεταξύ άλλων πραγμάτων, μεθόδους για την ανίχνευση θεικών γλυκανών σε ένα μείγμα γλυκανών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2111367 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07872097.6--24/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.A.L.A. CONSULTING S.A.S. DI SARA
FALETTO & C.
Largo Ungaretti, 3/46, 20020 Arese, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20062542-29/12/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALETTO, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑ-
ΛΙΑ ΕΛΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συστήματα για τη μεγιστοποίηση του μεγέθους του θαλάμου σε εγκαταστάσεις ανελκυστήρων μέσω ενός μηχανισμού έλξης με τον καθένα να είναι εξοπλισμένος με δυο τροχαλίες έλξης ίσες σε μέγεθος με το μισό μιας κοινής τροχαλίας, πάνω στις οποίες οι τροχαλίες ανύψωσης τυλίγονται χωρισμένες σε δυο ομάδες, με την καθεμία από αυτές να αναπτύσσει μια αναλογία μεγέθους ανύψωσης ίση με 1:2 ή μεγαλύτερη, είτε για το θάλαμο είτε για το αντίβαρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1752767 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05739187.2--10/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wako Pure Chemical Industries, Ltd.
1-2, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 540-8605, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004149940-20/05/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUMIDA, Kyoichi
2)FUJIO, Kazunari
3)KOBATAKE, Shinzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟ-
ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

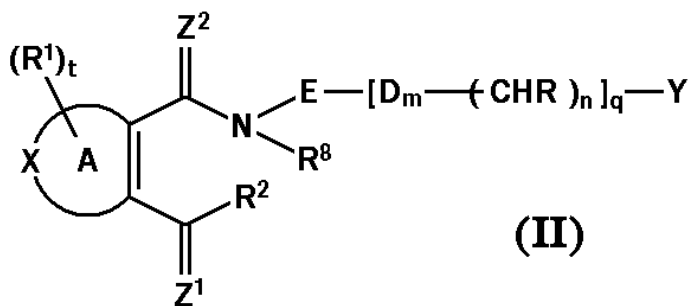
Ένα αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι να παράσχει μία μέθοδο η οποία χρησιμοποιεί ένα φορέα για τη μέτρηση του υαλουρονικού οξέος στην οποία η απόθεση του φορέως να είναι μικρότερη, η σταθερότητα αποθηκείσεως να είναι καλή και η ακρίβεια τηςμετρήσεως να έχει τον ίδιο υψηλό βαθμό με εκείνο που πραγματοποιείται με τα συμβατικά αντιδραστήρια και μία συσκευασία αντιδραστηρίων γι' αυτήν. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη μέτρηση του υαλουρονικού οξέος, περιλαμβάνουσα το σχηματισμό ενός συμπλόκου υαλουρονικού οξέος/HABP δι' επαφής του υαλουρονικού οξέος σε ένα δείγμα με HABP, αντιδράσεως του εν λόγω συμπλόκου με ένα φερόμενο από αντίσωμα αντι-HABP φορέα, μετρήσεως της οπτικής μεταβολής από το προϊόν συσσωματώσεως που παράγεται από την εν λόγω αντίδραση και

υπολογισμού της ποσότητας του υαλουρονικού οξέος από τη μετρηθείσα τιμή και μία συσκευασία αντιδραστηρίων για τη μέτρηση του υαλουρονικού οξέος περιλαμβάνουσα ένα αντιδραστήριο περιέχον μία πρωτεΐνη δεσμεύσεως υαλουρονικού οξέος και ένα αντιδραστήριο περιέχον ένα φερόμενο από πρωτεΐνη δεσμεύσεως αντισώματος κατά υαλουρονικού οξέος φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578741 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789317.9--17/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)4SC AG
 Am Klopferspitz 19 a, 82152 Martinsried,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10260800-23/12/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEBAN, Johann
 2)TASLER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ, ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (II) και άλατα και φυσιολογικά λειτουργικά παράγωγα αυτών, για την χρήση ως φάρμακο.

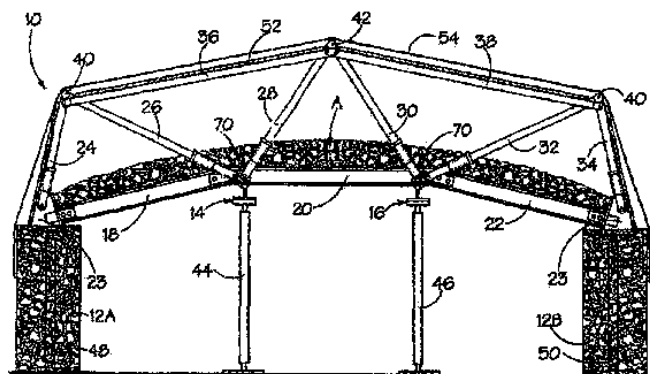


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2145064 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08737200.9--18/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hesco Bastion Limited
 Unit 37, Knowsthorpe Gate Cross Green Industrial Estate, Leeds, Yorkshire LS9 0NP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0709319-15/05/2007-GB
 0709569-18/05/2007-GB
 0800652-15/01/2008-GB
 0803661-28/02/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HESELDEN, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα καταφύγιο προστασίας το οποίο μπορεί να παρέχει προστασία εντός εμπόλεμης ζώνης και το οποίο μπορεί να συναρμολογηθεί άμεσα, με γρήγορο, ασφαλή και αξιόπιστο τρόπο. Το καταφύγιο αποτελείται από εξωτερικούς, αντικείμενους τοίχους και μια δομή στέγης η οποία εκτείνεται μεταξύ τους, όπου η δομή στέγης περιλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων δίσκων, οι οποίοι υποστηρίζονται από δοκούς υποστηρίξης και στην οποία το πλήθος των στοιχείων δίσκων είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να δέχεται χώμα, άμμο ή αδρανή υλικά, έτσι ώστε να παρέχεται ένα πρώτο στρώμα προστασίας μέσω της δομής της στέγης. Τα στοιχεία δίσκων μπορούν να υποστηρίζονται από δοκούς οι οποίες χρησιμεύουν για τον καθορισμό ενός ρηχού τόξου εγκαρσίως του καταφυγίου, έτσι ώστε το εσωτερικό ύψος του καταφυγίου κεντρικά και σε απόσταση από τους

αντικείμενους τοίχους, να είναι μεγαλύτερο από το ύψος των προαναφερθέντων τοίχων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027747 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700985.8--04/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sigram Schindler Beteiligungsgesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Platz 8, 10587 Berlin,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
102007007701-12/02/2007-DE 915555 P-02/05/2007-US
889341 P-12/02/2007-US 102007023620-18/05/2007-DE
102007013542-16/03/2007-DE 938805 P-18/05/2007-US
895238 P-16/03/2007-US 102007055021-15/11/2007-DE
102007013550-19/03/2007-DE 988246 P-15/11/2007-US
895592 P-19/03/2007-US 102007059757-10/12/2007-DE
102007014937-23/03/2007-DE 12560-10/12/2007-US
896541 P-23/03/2007-US 102007061336-17/12/2007-DE
102007017391-05/04/2007-DE 14157-17/12/2007-US
910384 P-05/04/2007-US 102007063448-21/12/2007-DE
102007020548-25/04/2007-DE 16137-21/12/2007-US
913861 P-25/04/2007-US 102007063506-28/12/2007-DE
102007020986-02/05/2007-DE 17254-28/12/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHINDLER, Sigram
2)SCHONBERG, Dorte
3)SCHULZE, Jurgen
4)WITKE, Marius
5)GADOW, Ivo

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

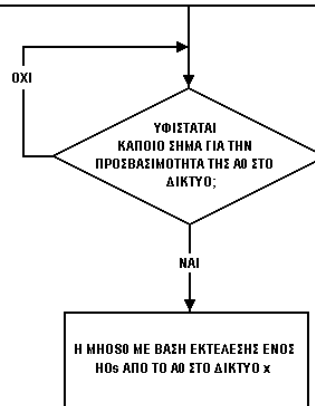
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ (VoIP) ΜΕΣΩ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΩΝ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΩΝ) ΜΕΤΑΠΟΜΠΩΝ (MHOS)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας δημοσιεύει μία μέθοδο πλοήγησης στο διαδίκτυο (Netsurfing) για ένα τερματικό σύστημα ΑΟ, με ένα πραγματικό ή

εικονικό ΑΟ - αρχικό (home) IAD0 και μία σύνδεση ΑΟ προς ένα δεύτερο τερματικό σύστημα Ζ0 και επίσης μία οργανωμένη (διαχειριζόμενη) μεταπομπή (ΜΗΟ) προς ένα πραγματικό IADx σε ένα WLANx ή ένα εικονικό IADx για ένα δίκτυο κινητού χ (IAD = Integrated Access Device - ενσωματωμένη συσκευή πρόσβασης). Το ΜΗΟ υποστηρίζεται από το ΑΟ - αρχικό (home) IAD0. Μία σύνδεση ΑΟ αναμεταδίδεται συχνά μέσω μιας μονάδας ΜΗΟ (ΜΗΟ-Modul = ΜΗΟΣ), η οποία ελέγχεται από την προδιαγραφή ΜΗΟ (ΜΗΟ-Spezifikation = ΜΗΟΣ) στο ΑΟ - αρχικό (home) IAD0. Το γεγονός αυτό παρέχει τόσο στους χειριστές των καταμερισμένων IASx/ΑΟ - αρχικών (home) IAD0 όσο και στους χρήστες των αρχικών (home) τερματικών συστημάτων αυτών διάφορα πλεονεκτήματα. Ένα ΜΗΟΜ (οποιοδήποτε ή αποκλειστικά ΜΗΟΣ) διαφέρει ουσιαστικά από έναν αρχικό διαχειριστή (Home Agent) της τεχνικής της κινητής τηλεφωνίας με διαδίκτυο, και για το λόγο αυτό μπορεί να υποστηρίξει και σημερινά WiFi/FMC τηλέφωνα. Αυτό σημαίνει ότι η μέθοδος πλοήγησης στο διαδίκτυο βασίζεται βραχυπρόθεσμα στην τηλεφωνία VoIP αλλά δεν περιορίζεται μόνο σε αυτή.

- ΤΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Α0 ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΣΙ Α0-000 ΜΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ζ0 ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΝΑ ΟΡΧΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΟΡΧΙΚΟΥ ΜΕΤΩ
- ΑΥΤΟ ΤΟ ΟΡΧΙΚΟ ΜΕΤΩ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (ΟΡΧΙΚΟ ΜΙΑΔ0) ΚΑΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΙΔΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΗΟ (ΜΗΟ-ΣΠΕΖΙΦΙΚΑΤΙΟΝ=ΜΗΟΣ0)
- Η ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ Η0 ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΜΗΟΣ0 ΕΠΙΔΡΑ ΣΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΗΣ ΜΗΟ, Η ΟΠΟΙΑ
 - ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΑΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ-ΠΡΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ ΤΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ Α0-000 ΚΑΙ
 - ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ CΙ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΜΗΟ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144707 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762805.3--04/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International BV
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707352-17/04/2007-GB
0716738-30/08/2007-GB
0800511-11/01/2008-GB
0801372-25/01/2008-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALCOT, Ruth, Elizabeth
2)CANE, Michael, Roger
3)ORD, Christopher, John

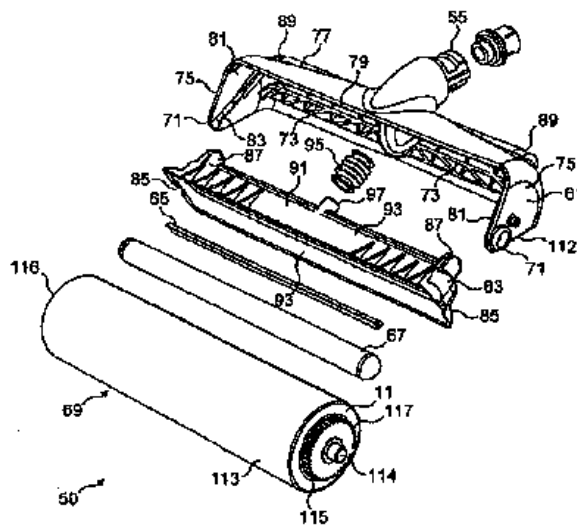
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΒΑΦΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκρότημα ρολό χρώματος που περιλαμβάνει κύριο ρολό και δευτερεύον ρολό, με το δευτερεύον ρολό να είναι τοποθετημένο σε σχέση με το κύριο ρολό έτσι ώστε χρώμα παρεχόμενο στο συγκρότημα ρολό να περνά πάνω από τμήμα του

δευτερεύοντος ρολό πριν την τροφοδοσία αυτού πάνω σε εξωτερική επιφάνεια του κύριου ρολό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2145110 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762804.6--04/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707352-17/04/2007-GB
0716738-30/08/2007-GB
0800511-11/01/2008-GB
0801372-25/01/2008-GB

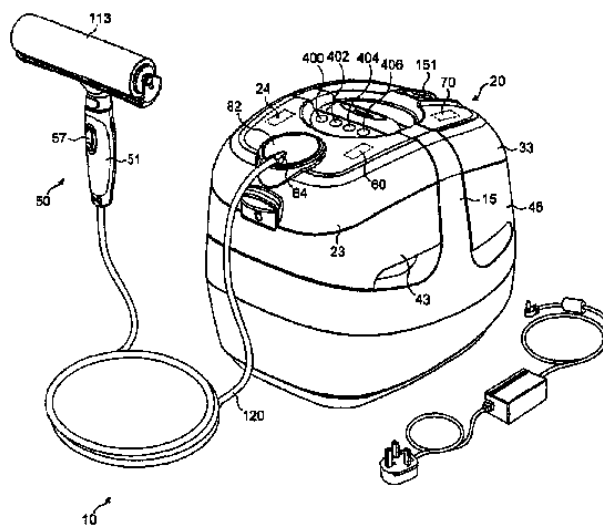
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALCOT, Ruth Elizabeth
2)CANE, Michael Roger
3)ORD, Christopher John

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη βαψίματος (10) που περιλαμβάνει μονάδα χρώματος (20), συγκρότημα εφαρμογής (50) και συγκρότημα εμβαπτιζόμενο σωλήνα (20) που περιέχει αντλία (86), το συγκρότημα εφαρμογής μπορεί να συγκοινωνήσει με το υγρό στη μονάδα χρώματος μέσω του συγκροτήματος εμβαπτιζόμενου σωλήνα, όπου η αντλία έχει παρατεθεί εντός του εμβαπτιζόμενου σωλήνα έτσι ώστε η αντλία να βυθίζεται στο υγρό για την απομάκρυνση κατ'ουσίαν του υγρού από την αντλία όταν παρέχεται υγρό στο συγκρότημα εφαρμογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144709 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762802.0--04/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707352-17/04/2007-GB
0716738-30/08/2007-GB
0800511-11/01/2008-GB
0801372-25/01/2008-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALCOT, Ruth Elizabeth
2)CANE, Michael Roger
3)ORD, Christopher John

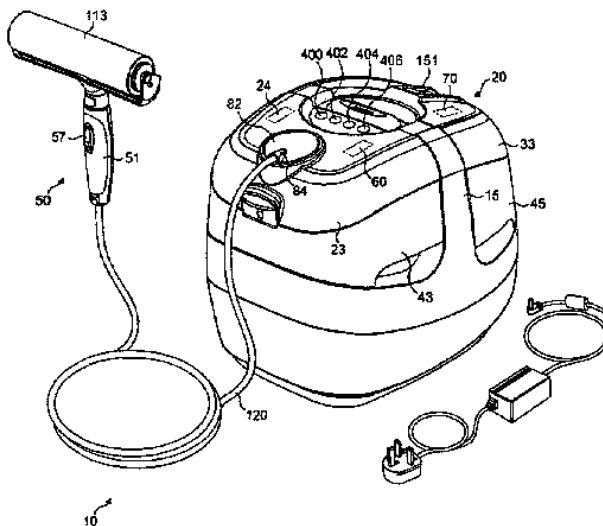
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη βαψίματος που περιλαμβάνει μονάδα χρώματος, συγκρότημα εφαρμογής που έχει επιφάνεια εφαρμογής, και αντλία, η οποία μονάδα χρώματος διαθέτει τομέα υποδοχής περιέκτη, το συγκρότημα εφαρμογής μπορεί να επικοινωνήσει με τον τομέα υποδοχής περιέκτη έτσι ώστε η αντλία να παρέχει υγρό περιεχόμενο εντός του τομέα υποδοχής περιέκτη στο συγκρότημα εφαρμογής, όπου η διάταξη μπορεί να λειτουργήσει σε κύκλο βαψίματος στον οποίο ο τομέας υποδοχής περιέκτη δέχεται περιέκτη χρώματος με απόθεμα χρώματος έτσι ώστε το χρώμα να μπορεί να παρασχεθεί στο συγκρότημα εφαρμογής και σε κύκλο καθαρισμού στον οποίο ο τομέας υποδοχής περιέκτη δέχεται υγρό στη μορφή ρευστού καθαρισμού,

έτσι ώστε το ρευστό καθαρισμού να μπορεί να παρασχεθεί στο συγκρότημα εφαρμογής.

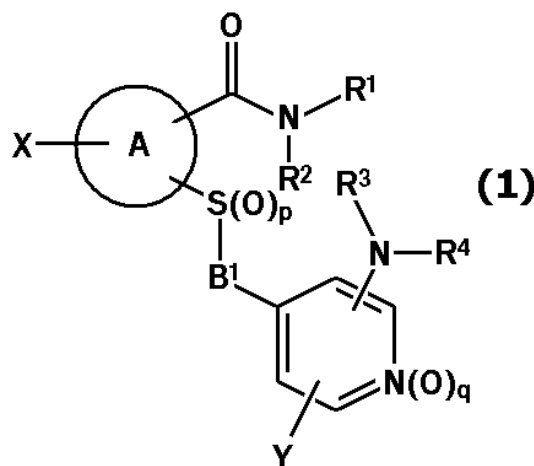


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1717229 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05710622.1--17/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004039862-17/02/2004-JP
2004294347-06/09/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONDA, Takahiro
2)TAJIMA, Hisashi
3)KAWASHIMA, Kenji
4)OKAMOTO, Kazuyoshi
5)YAMAMOTO, Minoru
6)INABA, Takaaki
7)TAKENO, Yuriko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΟΜΑΔΑ 4-ΠΥΡΙΔΥΛΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ (ΜΗ) ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΜΙΝΟ ΕΙΣΗΓΜΕΝΟ ΣΕ ΑΥΤΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα κυκλική ένωση η οποία έχει μια ομάδα 4-πυριδυλαλκυλόθειο που έχει (μη)υποκατεστημένη αμινο ομάδα εισηγμένη σ αυτήν ή άλας της. Αυτές είναι

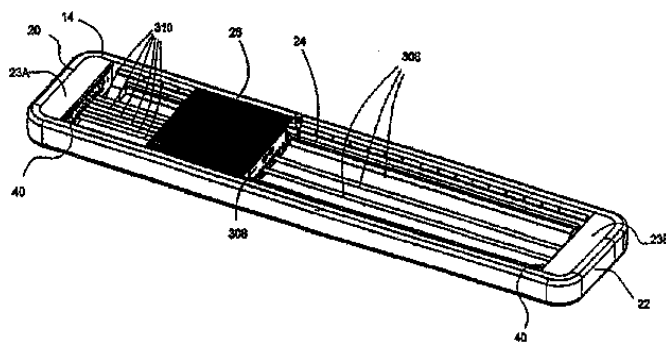
χρήσιμες ως φάρμακο. Η κυκλική ένωση είναι μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (1), η οποία είναι χρήσιμη για την αντιμετώπιση των ασθενειών στις οποίες συμμετέχει η αγγειογένεση, στον ακόλουθο τύπο (1), ο δακτύλιος Α αντιπροσωπεύει δακτύλιο βενζολίου ή ένα 5- ή 6-μελών αρωματικό ετερόκυκλο συντηγμένο προαιρετικά με έναν δακτύλιο κυκλοαλκανίου το Β αντιπροσωπεύει αλκυλένιο το R1 και το R2 κάθε ένα αντιπροσωπεύει Η, (υποκατεστημένο) αρύλιο, (υποκατεστημένη) ετεροκυκλική ομάδα, κτλ το R3 και το R4 κάθε ένα αντιπροσωπεύει Η (υποκατεστημένο) αλκύλιο, (υποκατεστημένο) κυκλοαλκύλιο, -Z-R5, κτλ το R5 αντιπροσωπεύει (υποκατεστημένο) αλκύλιο, (υποκατεστημένο) αρύλιο, (υποκατεστημένη) ετεροκυκλική ομάδα, κτλ. το X και το Y κάθε ένα αντιπροσωπεύει Η, κτλ. το Z αντιπροσωπεύει -CO-, -COO-, -CONR-, -SO2-, κτλ. το R6 αντιπροσωπεύει Η, κτλ. το p αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2 και το q είναι 0 ή 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979057 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06844651.7--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Balanced Body Inc.
8220 Ferguson Avenue, Sacramento, CA 95828, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17344906-30/01/2006-IL
17345006-30/01/2006-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFFMAN, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα όργανο γυμναστικής πολλών χρήσεων, το οποίο περιλαμβάνει ένα επίπεδο πλαίσιο μία σειρά κλειδαρότρυπων πλαισίου μία ράγα παράλληλη προς τις δύο πλευρές πλαισίου τουλάχιστον ένα μέσο αντίστασης και μία πλατφόρμα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο τροχούς τοποθετημένους και κυλιόμενους στην εν λόγω ράγα, ένα πλαίσιο πλατφόρμας που περιλαμβάνει μία σειρά κλειδαρότρυπων πλατφόρμας και ένα άνω πάνελ. Τα μέσα αντίστασης συνδέουν την πλατφόρμα με το πλαίσιο. Κατά προτίμηση, κάθε ένα από δύο μέσαν αντίστασης συνδέει μία πλευρά της πλατφόρμας με μία πλευρά του πλαισίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2187878 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08838691.7--16/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)UNIVERSITE BORDEAUX SEGALEN
146 RUE LEO SAIGNAT,33076 BOR-
DEAUX CEDEX, ΓΑΛΛΙΑ
3)Centre Hospitalier Universitaire de Bor-
deaux
12 rue Dubernat, 33404 Talence, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07291273-19/10/2007-EP
989507 P-21/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEAUTE-LABREZE, Christine
2)DUMAS DE LA ROQUE, Eric
3)TAIEB, Alain
4)THAMBO, Jean-Benoit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑ-
ΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΑΓΓΕΙΩ-
ΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός βήτα αποκλειστή για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία αιμαγγειωμάτων, για παράδειγμα

βρεφικών αιμαγγειωμάτων. Ο βήτα αποκλειστής μπορεί να είναι μη εκλεκτικός βήτα-αποκλειστής, για παράδειγμαπροπρανολόλη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει εναλλακτική πρόταση στις γνωστές ενώσεις, π.χ. κορτικοστεροειδή, ιντερφερόνη ή βινκριστίνη, που γενικά χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία των αιμαγγειωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597585 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04714981.0--26/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PEPCAN SYSTEMS B.V.
Edelhertweg 15, 8219 PH Lelystad,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03075597-27/02/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIMMERMAN, Peter
2)BELD, Joris
3)MELOEN, Robert, Hans
4)PUJIK, Wouter, Cornelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΨΗ-
ΦΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά το πεδίο εξέτασης υποψήφιου φαρμάκου και ανάπτυξης φαρμάκου. Παρέχεται μέθοδος για παροχή μιας ένωσης που αποτελείται από τουλάχιστον ένα μόριο συνδεδεμένο μέσω τουλάχιστον δύο διασυνδέσεων προς ένα μοριακό ικρίωμα, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει παροχή ενός ικρίωματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη και μια δεύτερη αντιδρώσα ομάδα, παροχή τουλάχιστον ενός μορίου ικανού αντίδρασης με την εν λόγω πρώτη και δεύτερη αντιδρώσα ομάδα, επαφή του εν λόγω ικρίωματος με το εν λόγω τουλάχιστον ένα μόριο για να σχηματίσει τουλάχιστον δύο διασυνδέσεις μεταξύ του εν λόγω ικρίωματος και του εν λόγω τουλάχιστον ενός μορίου σε μια αντίδραση σύζευξης, με την οποία ο σχηματισμός μιας διασύνδεσης επιταχύνει το σχηματισμό μιας διαδοχικής διασύνδεσης, κατά προτίμηση όπου η εν λόγω

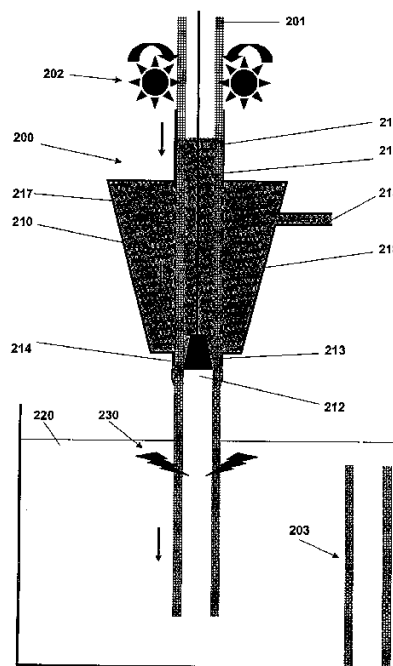
αντίδραση σύζευξης διεξάγεται σε διάλυμα, πιο προτιμότερα σε υδατικό διάλυμα. Περαιτέρω, παρέχεται μέθοδος για επιλογή μιας υποψήφιας ένωσης φάρμακο, που περιλαμβάνει παροχή μιας συλλογής ενώσεων σύμφωνα με την εφεύρεση και προσδιορισμό της σύνδεσης ενός μορίου στόχου προς τις εν λόγω ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007507 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727950.3--10/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO)
 Boeretang 200, 2400 Mol, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06112446-10/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOYEN, Wim
 2)VERBEKE, Marc
 3)BECKERS, Herman
 4)MOLENBERGHS, Bart
 5)MUYSHONDT, Rob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΕΚΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παραγωγής μιας ενισχυμένης σωληνοειδούς μεμβράνης περιλαμβάνει τις βαθμίδες παραγωγής του σωληνοειδούς φορέα από μονόινο νήμα, διαβροχή του φορέα με ουσία πολυμερισμού μεμβράνης και ρύθμιση της εσωτερικής και της εξωτερικής διαμέτρου της μεμβράνης. Μία συσκευή επένδυσης περιλαμβάνει μία βελόνη μήτρας χύτευσης και ένα άνοιγμα, ώστε να ρυθμίζονται αντίστοιχα η εσωτερική και η εξωτερική διάμετρος της μεμβράνης. Μία σωληνοειδής ενισχυμένη πολυμερική μεμβράνη περιλαμβάνει ένα σωληνοειδή φορέα και ουσία μεμβράνης. Ο σωληνοειδής φορέας είναι κατασκευασμένος από μονόινο νήμα και διαθέτει μία επαρκώς ανοικτή δομή (ανοίγματα μεγαλύτερα από

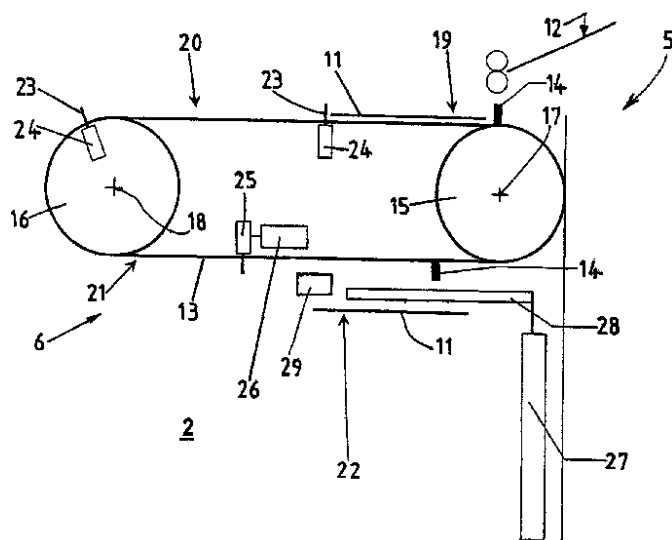
0,1 mm). Εφαπτόμενα και/ή συζευγνόμενα τμήματα του νήματος είναι δυνατόν να συνδέονται προ της διαβροχής του φορέα με ουσία πολυμερισμού μεμβράνης. Ο φορέας είναι δυνατόν να περιλαμβάνει βρόχους του μονόινου νήματος, οι οποίοι είναι επίσης συνδεδεμένοι.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178781 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08842088.0--30/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVOYE
 18 Boulevard des Gorgets, 21000 Dijon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705707-03/08/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAL, Florent
 2)CATRIC, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

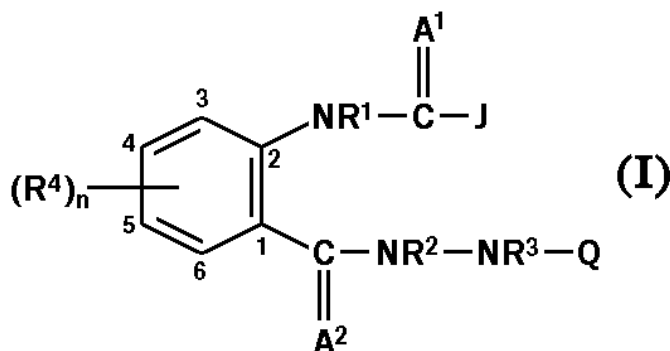
Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα που είναι κατάλληλο για την εκτύπωση και ακόλουθη απόθεση εγγράφων εντός κιβωτίων που μετακινούνται επί μάντα, τα οποία έγγραφα είναι τύπου δελτιών (11) σε αντιστοιχία προς τα κιβώτια και τα προϊόντα που πρέπει να πληρωθούν σε αυτά. Το σύστημα (6) περιλαμβάνει στην έξοδο (12) του εκτυπωτή (5) που παραδίδει τα έγγραφα (11) υπό τη μορφή ενός ή περισσώτερων εκτυπωμένων φύλλων μέσα προώθησης και αποθήκευσης (13, 14) με σειρά θέσεων υποδοχής φύλλων (19, 20,21,22), μεταξύ των οποίων τα έγγραφα (11) προχωρούν βήμα προς βήμα. Προβλέπονται μέσα μεταφοράς (27,28) για τη μεταφορά των εγγράφων (11) προς τα κιβώτια στην τελευταία θέση (22). Τα μέσα προώθησης και αποθήκευσης (13, 14) διαγράφουν τροχιά σε σχήμα πλάγιου "U". Το σύστημα προορίζεται για γραμμές προετοιμασίας παραγγελιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937664 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06811793.6--10/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005299843-14/10/2005-JP
2006144829-25/05/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IKEGAMI, Hiroshi
2)JACHMANN, Markus
3)NOKURA, Yoshihiko
4)IWATA, Chiemi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟ-ΚΤΟΝΟΣ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

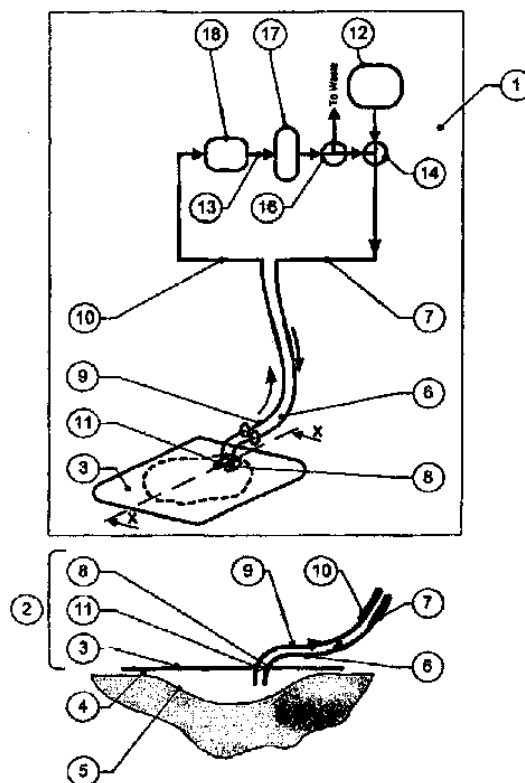
Ένωση υδραζιδίου που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I): έχει εξαιρετική ζιζανιοκτόνο δραστηριότητα.



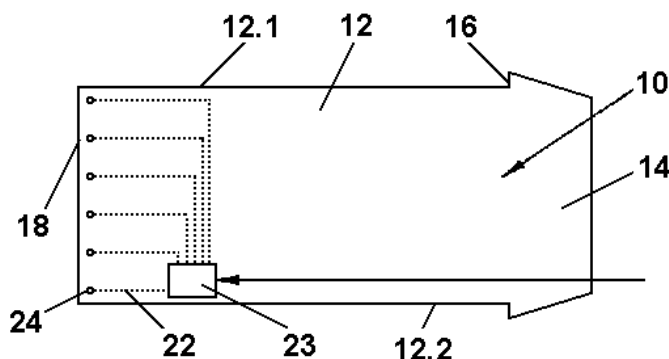
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994954 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08014124.5--28/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Smith & Nephew PLC
15 Adam Street, London WC2N 6LA,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0224986-28/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hartwell, Edward Yerbury
2)Walker, Tina Michelle
3)Blott, Patrick Lewis
4)Greener, Bryan
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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ, ΕΚ-ΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για καθαρισμό τραυμάτων, στην οποία υγρό έκπλυσης από δεξαμενή (12) συνδεδεμένη σε προσαρμόσιμο επίθεμα τραύματος (3) και έκκριμα τραύματος από το επίθεμα, επανακυκλοφορούν από συσκευή (18), για μεταφορά υγρού μέσα από οδό ροής, που περνά μέσα από το επίθεμα και μέσο (17) για καθαρισμό του υγρού και επιστροφή του στο επίθεμα. Το μέσο καθαρισμού (που μπορεί να είναι μονής φάσης, π.χ. σύστημα μικροδιήθησης, ή δύο φάσεων, π.χ. σύστημα κάθαρσης) απομακρύνει επιβλαβή για την επούλωση του τραύματος υλικά, και το καθαρό υγρό, που εξακολουθεί να περιέχει υλικά που είναι επωφελή στην προώθηση επούλωσης του τραύματος, επιστρέφει στην επιφάνεια του τραύματος. Το επίθεμα και η μέθοδος για θεραπεία χρησιμοποιώντας τη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1990182 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001978.9--02/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metso Lindemann GmbH
Erkrather Strasse 401, 40231 Dusseldorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007021208-05/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kock, Bernhard
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):**ΑΠΠΑΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

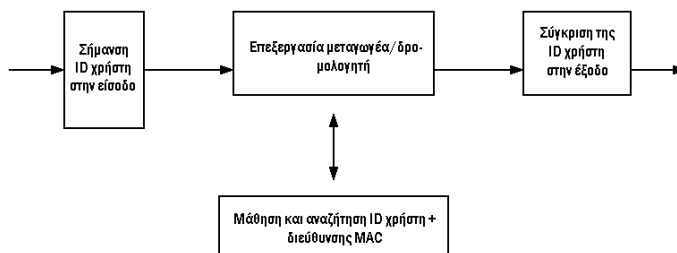
Η εφεύρεση αφορά μηχανή για την επεξεργασία υπολειμμάτων με τουλάχιστον μία επί των υπολειμμάτων επιδρώσα διάταξη ώθησης (10), η οποία με τουλάχιστον ένα τμήμα της επιφάνειάς της (12.1...12.4) είναι δυνατόν να κινείται σχετικά προς μία αντίστοιχη εξωτερική επιφάνεια (30.130.4) ενός γειτονικού κατασκευαστικού τμήματος (30) της μηχανής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646188 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03739963.1--20/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
ZTE Building, South Hi-Tech Road, Hi-Tech
Industrial Park, Nanshan District., Shenzhen,
Guangdong 518057, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JIA, Minghong ZTE Plaza
2)YOU, Yong ZTE Plaza
3)XU, Lingbo ZTE Plaza
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ETHERNET**

επλύει το πρόβλημα της απομόνωσης ασφαλείας όταν ο φορέας τηλεπικοινωνιακών λειτουργιών παρέχει υπηρεσίες Ethernet/VLAN σε πολλούς πελάτες, βάσει αυτού, παρέχει επίσης λειτουργία πλήρους εικονικής γέφυρας, επιτυγχάνει διαφανή μετάδοση υπηρεσίας χωρίς μέρμινα για τις VLAN πληροφορίες στην υπηρεσία χρήστη, μειώνει την πολυπλοκότητα της διαχείρισης, και βελτιώνει την ανεξαρτησία της συσκευής προσαρμόζεται σε λειτουργική υπηρεσία ethernet μέσω του φορέα εκμετάλλευσης, βελτιώνει την λειτουργία και την δυνατότητα ελέγχου της υπηρεσίας ethernet.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

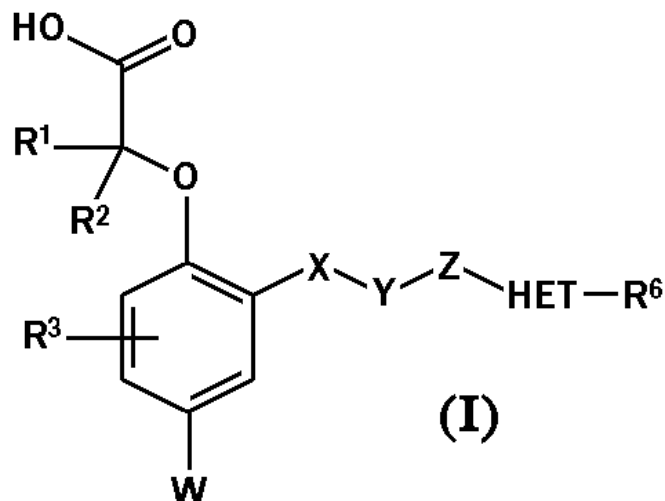
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μέθοδο για απομόνωση ασφαλείας δικτύου, ώστε να εξυπηρετηθεί η ζήτηση των φορέων εκμετάλλευσης τηλεπικοινωνιών για ίδρυση του δεύτερου εικονικού ιδιωτικού δικτύου Ethernet (VPN). Πρώτα διανέμει αναγνωριστικό πελάτη για φυσική θύρα που συνδέει υπηρεσία πελάτη, επισημαίνει την υπηρεσία που εισήλθε στη φυσική θύρα με το αναγνωριστικό πελάτη• μετά την ανταλλαγή υπηρεσίας ή τη διαδικασία δρομολόγησης, κρίνει εάν το αναγνωριστικό πελάτη στην υπηρεσία ταιριάζει αμοιβαίως με το αναγνωριστικό πελάτη στην θύρα όταν αναφέρεται σε λήψη υπηρεσίας από ορισμένη φυσική θύρα, και μόνο η σωστή υπηρεσία μπορεί να ληφθεί. Αυτή η μέθοδος υπερνικά το μειονέκτημα της τεχνικής VLAN που υποστηρίζει απλώς έναν μόνο πελάτη,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1817282 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05807437.8--22/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0425673-23/11/2004-GB
0508923-30/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNERT, Roger Victor
2)ALCARAZ, Lilian
3)MOHAMMED, Rukhsana Tasneem
4)COOK, Anthony Ronald
5)THOM, Stephen
6)LUKER, Timothy Jon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα φαινοξυοξικά οξέα ως χρήσιμες φαρμακευτικές ενώσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση δυσλειτουργιών του αναπνευστικού, σε φαρμακευτικές ενώσεις που τα περιέχουν και διαδικασίες για την παρασκευή τους. Τύπος (I)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203400 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08867183.9--10/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Lafarge
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707164-12/10/2007-FR
0803655-30/06/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEILLE, Sylvain
2)BONNET, Emmanuel
3)CHANVILLARD, Gilles
4)SCHWARTZENTRUBER, Arnaud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΕΛΑ-
ΦΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά δομικό ελαφρύ μπετόν, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον: υδραυλικό κονίαμα δραστικό ύδωρ υπερπλαστικοποιητή και αδρανή υλικά, όπου το αναφερθέν μπετόν παρουσιάζει μία πυκνότητα σε φρέσκια κατάσταση που κυμαίνεται από 1,40 έως μία τιμή D_{max}, η οποία υπολογίζεται συμφώνως προς τον τύπο (I) D_{max} = 1,58 + (a ' MA), εις τον οποίο το a παριστά συντελεστή, του οποίου η τιμή ισούται προς 1, παρέχοντας πλεονεκτήματα ισούται προς 0,9 και κατά προτίμηση ισούται προς 0,8, το MA παριστά την εκατοστιαία αναλογία βάρους άμορφων υλικών που περιέχονται εις 1 cm³ φρέσκου μπετόν όπου το

αναφερθέν μπετόν σε φρέσκια κατάσταση παρουσιάζει μέγιστη πυκνότητα D_{max} μικρότερη ή ίση με 1,85, παρέχοντας πλεονεκτήματα μικρότερη ή ίση με 1,8 και κατά προτίμηση μικρότερη ή ίση με 1,7 όπου το αναφερθέν μπετόν παρουσιάζει σχέση Efficace/L κυμαινόμενη από 0,19 έως 0,46, όπου το Efficace παριστά την ποσότητα δραστικού ύδατος σε χιλιόγραμμα ανά κυβικό μέτρο φρέσκου μπετόν το L παριστά την ποσότητα τσιμέντου και προσθηκών σε χιλιόγραμμα ανά κυβικό μέτρο φρέσκου μπετόν όπου το αναφερθέν μπετόν περιλαμβάνει ποσότητα δραστικού ύδατος που κυμαίνεται από 100 έως 230 λίτρα ανά κυβικό μέτρο φρέσκου μπετόν όπου το αναφερθέν μπετόν περιλαμβάνει ποσότητα κλίνερ Πόρτλαντ μεγαλύτερη ή ίση με 150 χιλιόγραμμα ανά κυβικό μέτρο φρέσκου μπετόν όπου το αναφερθέν μπετόν περιλαμβάνει ποσότητα (κλίνερ Πόρτλαντ + ενδεχομένως προσθήκες + ενδεχομένως πυριτική πατάλη + ενδεχομένως σχιστόλιθους που έχουν υποστεί φρύξη + ενδεχομένως αργίλους που έχουν υποστεί φρύξη) μεγαλύτερη ή ίση με 300 χιλιόγραμμα ανά κυβικό μέτρο φρέσκου μπετόν όπου το αναφερθέν μπετόν παρουσιάζει όγκο πολτού μεγαλύτερο ή ίσο με 300 l/m³ φρέσκου μπετόν. Η εφεύρεση περιγράφει επίσης μέθοδο παραγωγής τέτοιου μπετόν, τη χρήση του αναφερόμενου μπετόν ως κατασκευαστικού υλικού, και αντικείμενο από σκληρυνθέν μπετόν που κατασκευάζεται από τέτοιο μπετόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583562 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04700102.9--05/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Angiochem Inc.
201 President Kennedy Avenue Suite PK-
R220, Montreal, QC H2X 3Y7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):437986 P-06/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELIVEAU, Richard
2)DEMEULE, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ANGIOPEP-1, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ,
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βελτιώσεις στο πεδίο της χορήγησης φαρμάκων. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με μία μη-παρεμβατική και ευέλικτη μέθοδο και φορέα για την μεταφορά μιας ένωσης ή φαρμάκου διά μέσου του αιματοεγκεφαλικού φραγμού ενός ατόμου. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν φορέα για την μεταφορά ενός μέσου προσκολλόμενου σε αυτό μέσου διά μέσου ενός αιματοεγκεφαλικού φραγμού, όπου ο φορέας μπορεί να διασχίσει τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό μετά την προσκόλληση στο μέσο και έτσι να μεταφέρει το μέσο στον αιματοεγκεφαλικό φραγμό. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βελτιώσεις στο πεδίο της χορήγησης φαρμάκου. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση σχετίζεται με μία μη-παρεμβατική και ευέλικτη μέθοδο και φορέα για

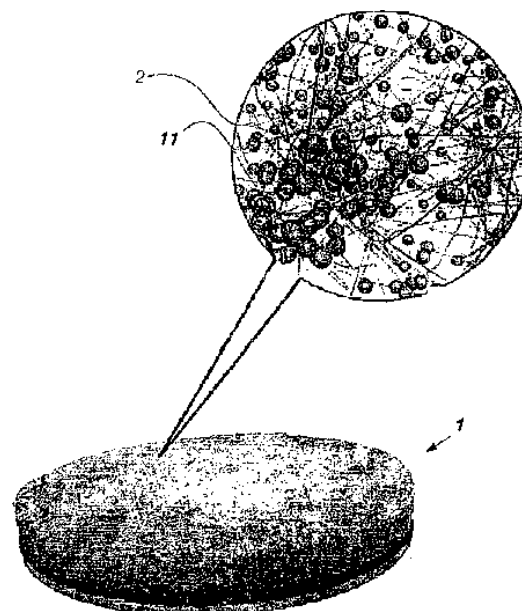
την μεταφορά μιας ένωσης ή φαρμάκου διά μέσου του αιματοεγκεφαλικού φραγμού ενός ατόμου. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν φορέα για την μεταφορά ενός μέσου προσκολλόμενου σε αυτό μέσου διά μέσου ενός αιματοεγκεφαλικού φραγμού, όπου ο φορέας μπορεί να διασχίσει τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό μετά την προσκόλληση στο μέσο και επομένως να μεταφέρει το μέσο διά μέσου του αιματοεγκεφαλικού φραγμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877219 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05811584.1--16/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HTC SWEDEN AB
BOX 69, 614 22 Soderkoping, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05005570-15/03/2005-EP
79081-15/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THYSELL, Hakan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΣΚΛΗΡΩΝ, ΛΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΛΑ-
ΠΕΛΑΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ**

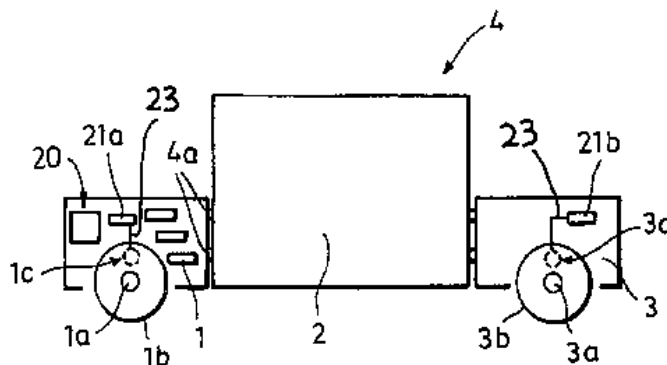
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για την επεξεργασία ή συντήρηση σκληρής επιφάνειας που περιλαμβάνει υλικό από πέτρα ή παρόμοιο με πέτρα, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει επεξεργασία της επιφάνειας με εύκαμπτο μάκτρο, παρουσία λειαντικών σωματιδίων, που ενώνονται με το μάκτρο, σε επιφάνεια επαφής μεταξύ του μάκτρου και της σκληρής επιφάνειας, όπου τα λειαντικά σωματίδια περιλαμβάνουν σωματίδια διαμαντιού, και η επεξεργασία εκτελείται εν τη απουσία αποτελεσματικής ποσότητας παράγοντα κρυσταλλοποίησης πάνω στην επιφάνεια επαφής. Η επεξεργασία εκτελείται σε ουσιαστικά τακτική βάση, όπως καθημερινά, εβδομαδιαία ή μηνιαία, και η επεξεργασία εκτελείται χρησιμοποιώντας μάκτρο που περιλαμβάνει ανοικτό, ανυψωμένο, τριδιάστατο μη υφαντό πλέγμα ινών. Παρέχεται επίσης εργαλείο για χρήση στη μέθοδο, καθώς

επίσης και μηχανή επεξεργασίας διαπέδων που περιλαμβάνει τέτοιο εργαλείο και μέθοδος για την κατασκευή τέτοιου εργαλείου. Περαιτέρω, αποκαλύπτονται μέθοδοι για την επεξεργασία ή συντήρηση σκληρών, λείων επιφανειών όπως ξύλο, πολυμερές υλικό, λάκα, λινοτάπητας, ζελατινώδης στρώση (gelcoat), γυαλί και βερνίκι αυτοκινητών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1564518 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04029313.6--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
 Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004024819-11/02/2004-DE
 102004026237-28/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hass, Frank
 2)Runow, Eitel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΡΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΝΑΡΚΗΣ ΞΗΡΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα στρατιωτικό τροχοφόρο όχημα (4) με υψηλή προστασία έναντι νάρκης, εις το οποίο έχουν συναρμολογηθεί τροχοφόροι άξονες (1a, 3a) και κινητήρες εις το πρόσθιο και/ή οπίσθιο κατασκευαστικό στοιχείο (1.3) και μία κατά προτίμηση υποδιαίρεση της δομής του οχήματος σε τρία τμήματα, σε πρόσθιο κατασκευαστικό στοιχείο (1), σε κυρίως κατασκευαστικό στοιχείο (2) και σε οπίσθιο κατασκευαστικό στοιχείο (3), που εξασφαλίζει μία υπόλοιπη δυνατότητα κίνησης όταν το πρόσθιο κατασκευαστικό στοιχείο (1) ή το οπίσθιο κατασκευαστικό στοιχείο (3) αποκόπτεται από το κυρίως κατασκευαστικό στοιχείο (2) εξαιτίας του πατήματος μιας νάρκης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217664 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08872586.6--25/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eckart GmbH
 Guntersthal 4, 91235 Hartenstein,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08003114-20/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAUPP, Gunter
 2)SCHMIDT, Ulrich
 3)SCHUMACHER, Dirk
 4)SCHNEIDER, Ralph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΕΦΕ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΕΧΝΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ**



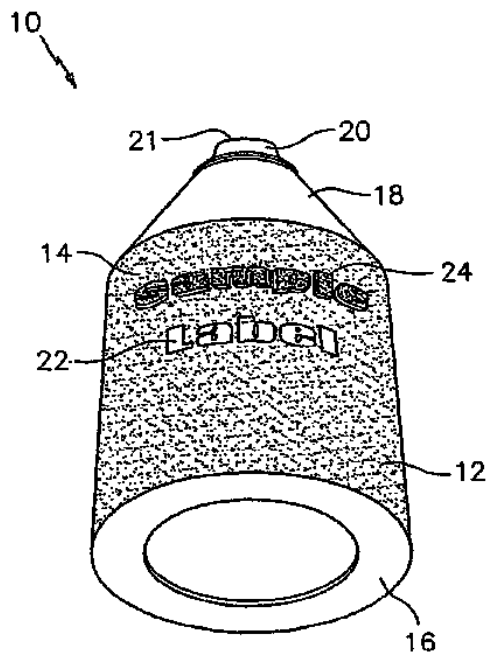
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά χρωστικές εφέ, οι οποίες περιλαμβάνουν τεχνητά πλακοειδή υποστρώματα, τα οποία παρουσιάζουν τουλάχιστον μία οπτικά ενεργή επίστρωση, όπου οι χρωστικές εφέ παρουσιάζουν μια σταθμισμένη ως προς τον όγκο αθροιστική κοκκομετρική καμπύληκατανομής διέλευσης με τους χαρακτηριστικούς αριθμούς D10, D50 και D90, όπου αυτή η αθροιστική κοκκομετρική καμπύλη κατανομής διέλευσης έχει ένα εύρος ΔD από 0,7 -1,4 και το εύρος ΔD υπολογίζεται σύμφωνα με τον τύπο (I): $\Delta D = (D90-D10)/D50$, και όπου το μέσο πάχος των τεχνητών πλακοειδών υποστρωμάτων ανέρχεται σε 500 έως 2000 nm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015999 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07754014.4--26/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plastipak Packaging Inc.
41605 Ann Arbor Road, Plymouth, MI 48170,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):798900 P-09/05/2006-US
716447-09/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UPTERGROVE, Ronald L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΒΑΣΗΣ ΕΠΙ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κοίλος πλαστικός υποδοχέας, ο οποίος έχει μία κλειστή κάτω βάση υποστήριξης, ένα πλάγιο τοίχωμα, το οποίο εκτείνεται προς τα άνω από την κλειστή βάση και ένα άνω τμήμα, το οποίο έχει ένα άνοιγμα διανομής επί αυτού, το οποίο εκτείνεται προς τα άνω από το πλάγιο τοίχωμα. Ο υποδοχέας περιλαμβάνει επίσης μία ψηφιακά εκτυπωμένη επένδυση βάσης επί του πλαγίου τοιχώματος, η οποία έχει ένα πάχος από 1 έως 200 μικρά και κατά προτίμηση περιλαμβάνει εκτυπωμένες περιοχές επί τουλάχιστον τμημάτων της επένδυσης βάσης, ώστε να προσδίδει μία χαρακτηριστική εμφάνιση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755253 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06022008.4--08/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AWARE, INC.
40 Middlesex Turnpike,, Bedford, MA 01730-
1432, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):174865 P-07/01/2000-US
224308 P-10/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Krinksy, David
2)Pizzano, Bob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΜ-ΠΟΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ MODEM ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την ανίχνευση μιας διέγερσης, όπως η υπέρβαση ενός ορίου σφάλματος ή η διεύθυνση ενός χρήστη, ένα σύστημα διαγνωστικής ζεύξης εισάγει ένα τρόπο μετάδοσης διαγνωστικών πληροφοριών. Αυτός ο τρόπος μετάδοσης διαγνωστικών πληροφοριών επιτρέπει σε δύο μόντεμ να ανταλλάξουν διαγνωστικές και / ή δοκιμαστικές πληροφορίες, οι οποίες διαφορετικά δεν θα μπορούσαν να ανταλλάγουν κατά την κανονική επικοινωνία. Ο τρόπος μετάδοσης διαγνωστικών πληροφοριών ξεκινά μεταδίδοντας ένα μήνυμα εκκίνησης τρόπου διαγνωστικής ζεύξης σε ένα μόντεμ λήψης συνοδευόμενο από ένα κυκλικό έλεγχο πλεονασμού (CRC). Το μόντεμ λήψης προσδιορίζει, βασιζόμενο στον CRC, αν υπάρχει ένα ισχυρό κανάλι επικοινωνιών. Αν υπάρχει ένα ισχυρό κανάλι επικοινωνιών, τα δύο

μόντεμ μπορούν να αρχίσουν ανταλλαγή των διαγνωστικών και / ή δοκιμαστικών πληροφοριών. Διαφορετικά αυξάνεται η ισχύς μετάδοσης του μόντεμ μετάδοσης και μεταδίδεται εκ νέου το μήνυμα εκκίνησης του τρόπου διαγνωστικής ζεύξης προς το μόντεμ λήψης μέχρι να προσδιοριστεί ότι ο CRC είναι σωστός.

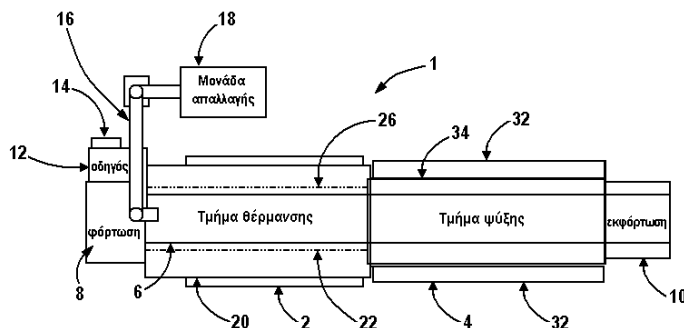
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152487 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09701931.9--19/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recycled Carbon Fibre Limited
 Cannon Business Park Gough Road, Coseley
 Dudley West Midlands WV14 8XR,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800940-18/01/2008-GB
 21953-18/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIDSON, John
 2)PRICE, Roy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ανακύκλωσης σύνθετου υλικού το οποίο περιέχει ανθρακονήματα και μια ρητίνη, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: την παροχή ενός κλιβάνου ο οποίος περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον τμήμα θέρμανσης, την παροχή ενός μεταφορέα για τη μεταφορά του σύνθετου υλικού μέσω του κλιβάνου, την φόρτωση του σύνθετου υλικού επί του μεταφορέα και τη μεταφορά του σύνθετου υλικού διαμέσου του κλιβάνου, την ανίχνευση μιας εκατοστιαίας αναλογίας οξυγόνου σε μια ατμόσφαιρα εντός του τμήματος θέρμανσης όταν το σύνθετο υλικό έχει εισέλθει σε αυτό το τμήμα, και την αφαίρεση ρητίνης από το σύνθετο υλικό, καθώς αυτή μετακινείται διαμέσου του τμήματος θέρμανσης του κλιβάνου επί του μεταφορέα,

μέσω χημικής αποσύνθεσης σε μια πρώτη θερμοκρασία, με την προκύπτουσα δημιουργία ατμών, όπου οι δημιουργούμενοι ατμοί αφαιρούνται από το τμήμα θέρμανσης με ελεγχόμενο τρόπο, έτσι ώστε να ελέγχεται η εκατοστιαία αναλογία οξυγόνου στην ατμόσφαιρα εντός του τμήματος θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2116129 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08155623.5--05/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE Machines Yvonand SA
 Rue de l'Industrie 5, 1462 Yvonand,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

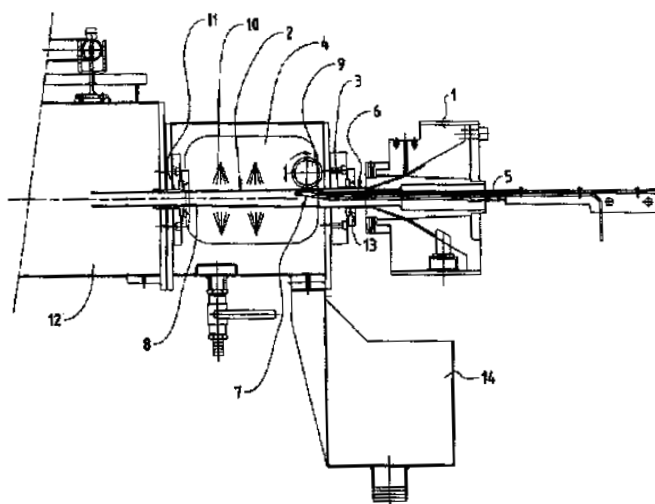
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guichard, Jean-Pierre
 2)Vagnieres, Jean-Luc
 3)Kertscher, Eberhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ
ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διεργασία για την παραγωγή σωλήνων άρδευσης στάγδην παράγεται σώμα σωλήνα (2) με διεργασία διέλασης θερμοπλαστικού συνθετικού υλικού. Το σώμα του σωλήνα (2) βαθμονομείται και ψύχεται, και εντός αυτού τοποθετούνται στοιχεία δοσομέτρησης σε αποστάσεις μεταξύ τους, πιέζονται στο τοίχωμα (8) του σώματος του σωλήνα (2) και συγκολλούνται προς αυτό. Το σώμα του σωλήνα (2) φέρεται μέσω συσκευής διάτρησης, στην οποία διανοίγονται οπές στο τοίχωμα (8) στην περιοχή κάθε στοιχείου δοσομέτρησης. Το εξωθιμένο σώμα σωλήνα (2) που εξέρχεται από τη συσκευή διέλασης (1) φέρεται άμεσα και άνευ επαφής σε θάλαμο προκαταρκτικής ψύξης (4), εντός του οποίου το σώμα του σωλήνα (2) υφίσταται προκαταρκτική ψύξη και στο οποίο τα στοιχεία δοσομέτρησης (6) συνδέονται με το τοίχωμα (8) και πιέζονται πλήρως προς αυτό. Κατόπιν, το σώμα του σωλήνα φέρεται μέσω συσκευής διαμόρφωσης (11), ώστε να αποκτήσει την τελική του

διάμετρο και καταλήγει στον κύριο θάλαμο ψύξης (12), εντός του οποίου ψύχεται περισσότερο το σώμα του σωλήνα (2). Αυτό εξασφαλίζει τη βέλτιστη σύνδεση μεταξύ του στοιχείου δοσομέτρησης (6) και του σώματος του σωλήνα (2).

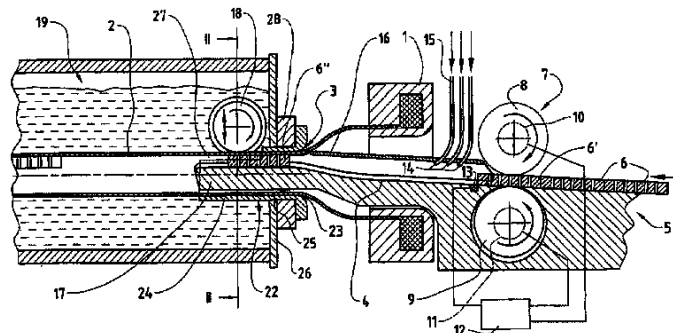


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542851 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03798030.7--26/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE Machines Yvonand SA
Rue de l'Industrie 5, 1462 Yvonand,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02405837-27/09/2002-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERTSCHER, Eberhard
2)BERNAUER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη συνεχή παραγωγή σωλήνων άρδευσης στάγδην περιέχει συσκευή διέλασης (1) για την παραγωγή ενός σώματος σωλήνα (2), συσκευή διαμόρφωσης (3) και συσκευή ψύξης (19) για το σώμα του σωλήνα (6). Επί πλέον, προβλέπονται μια συσκευή προσαγωγής (5) για την τροφοδότηση στοιχείων δοσομέτρησης (6) στο σώμα του σωλήνα (2) και μέσα για τη σύνδεση των στοιχείων δοσομέτρησης (6) με το εσωτερικό τοίχωμα του σώματος του σωλήνα (2). Αυτή η συσκευή προσαγωγής αποτελείται από στοιχείο πίεσης (17), το οποίο σχηματίζεται μέσω της ακραίας περιοχής της οδηγού τροχιάς (4) και εισχωρεί στο εξωθημένο σώμα του σωλήνα (2), και από κύλινδρο πίεσης (18), ο οποίος μπορεί να πιέζεται στο σώμα του σωλήνα (2) από την εξωτερική πλευρά, στην περιοχή του στοιχείου πίεσης (17). Η συσκευή διαμόρφωσης (3) αποτελείται από σωληνοειδές

σώμα (22), η περιοχή εισαγωγής (23) του οποίου στενεύει σε τιμή ίση προς την επιθυμητή διάμετρο του σώματος του σωλήνα (2) και της οποίας το επίμηκες τμήμα του σώματος (24) εισχωρεί στη συσκευή ψύξης (19). Το επίμηκες τμήμα (24) του σωληνοειδούς σώματος (22) της συσκευής διαμόρφωσης (3) φέρει άνοιγμα (27), στο οποίο εισχωρεί ο κύλινδρος πίεσης (18), έτσι ώστε το βήμα της πίεσης και σύνδεσης των στοιχείων δοσομέτρησης (9) με το εσωτερικό τοίχωμα του σώματος του σωλήνα (2) να πραγματοποιείται εντός της συσκευής διαμόρφωσης (3). Αυτό έχει σαν συνέπεια το σώμα του σωλήνα (2) να μην ψύχεται πολύ γρήγορα πριν από το βήμα σύνδεσης, με αποτέλεσμα τη βελτιστοποίηση της σύνδεσης προς τα στοιχεία δοσομέτρησης (9), χωρίς να απαιτείται η προθέρμανση των στοιχείων δοσομέτρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896000 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06770587.1--18/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):683949 P-24/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBRIGHT, Robert, B.
2)SABNIS, Shobhan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ
ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ
ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΚΤΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις υψηλού φορτίου συμπυκνώματος οι οποίες περιέχουν μεταφλουμιζόνη, ένα προαιρετικό μέσον γεφύρωσης, ένα επιφανειοδραστικό και ένα κατάλληλο διαλύτη φορέα. Αυτές οι συνθέσεις μπορούν να χορηγούνται τοπικά σε ζώα, και είναι χρήσιμες για την πρόληψη ή θεραπεία εκτοπαρασιτικών προσβολών σε θερμόαιμα ζώα για παρατεταμένη χρονική περίοδο. Επιπλέον, μπορούν να αραιωθούν περαιτέρω για να παράσχουν άλλους τύπους τυποποιήσεων που χρησιμοποιούνται τόσο για τοπική όσο και για στοματική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1564195 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774789.8--03/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fajardo Sola, Pedro
Calle Marques del Turia, 1, 46930 Quart de Poble, Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ

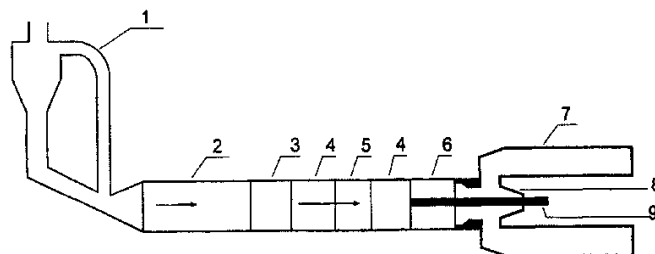
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fajardo Sola, Pedro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΑΥΣΤΟ ΠΥΡΟΤΟΥΒΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΡΑΦΙΤΗ ΓΙΑ ΚΑΜΙΝΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με άκαυστο πυρότουβλο που περιέχει γραφίτη που προορίζεται για καμίνια της βιομηχανίας τσιμέντου και με την χρήση του εν λόγω πυρότουβλου στα προηγούμενα αναφερόμενα καμίνια 5 τσιμέντου ώστε να αντιμετωπίσουν την συναφή θερμική και φυσικοχημική παραμόρφωση. Η σύνθεση του τούβλου της εφεύρεσης περιέχει μεταξύ 75 και 62 τοις εκατό κατά βάρος μαγνησίτη (MgCOs), μεταξύ 12 και 20 τοις εκατό κατά βάρος αλουμίνα (Al₂O₃) και μεταξύ 4 και 11 τοις εκατό κατά βάρος γραφίτη. Η εν λόγω σύνθεση περιέχει επίσης μεταξύ 9 και 7 τοις εκατό κατά βάρος πρόσθετα που χρησιμοποιούνται για να βελτιώσουν την αντοχή σε θερμικό σοκ, την θερμική αντοχή και την αντοχή σε

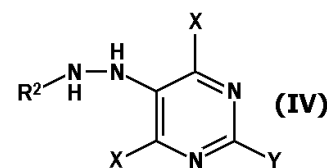
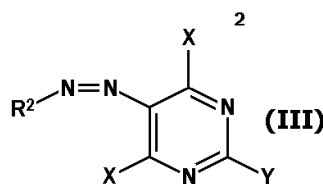
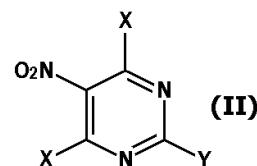
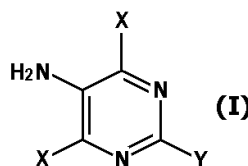
οξειδωση (σε μία σύνθεση που περιέχει σκόνη αργιλίου, μέταλλο πυριτίου, καρβίδιο πυριτίου και άργιλο) και μεταξύ 3 και 4 % κατά βάρος ρητίνες. Το εν λόγω πυρίμαχο υλικό χρησιμοποιείται για την επένδυση των καμινιών τσιμέντου στην υψηλή και χαμηλή μεταβατική ζώνη (4) καθώς και στην ζώνη πυροσυσσωμάτωσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751117 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729737.6--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401001-31/03/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSSON, Ulf
2)RADEVIK, Kajsa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία διαδικασία για την παρασκευή μίας ένωσης του τύπου (I) όπου το X είναι αλογόνο το Y είναι ZR1, το Z είναι οξυγόνο ή θείο και το R1 είναι C1-6 αλκυλ ή C1-6 αλοκυλ ή C3-7κλωαλκυλ με τη διαδικασία να περιλαμβάνει είτε: υδρογόνωση μίας ένωσης του τύπου (II) με έναν κατάλληλο καταλύτη μετάπτωσης σε μία C1-6 αλειφατική αλκοόλη, έναν αιθέρα, έναν υδρογονάνθρακα ως διαλύτη ή, β) τη διεξαγωγή μίας "one-pot" υδρογόνωσης μίας ένωσης του τύπου (III) όπου το R2 είναι φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο από χλωρο, C1-6 αλκυλ, C1-6 αλκοξυ ή (C1-6αλκυλ)2N αρχικά στους περίπου 20 βαθμούς Κελσίου για να σχηματιστεί μία ένωση του τύπου (IV): και στη συνέχεια στους περίπου 40 βαθμούς Κελσίου και με τα δύο στάδια (I) και (ii) να εκτελούνται υπό την παρουσία ενός κατάλληλου καταλύτη και υπό την παρουσία ενός κατάλληλου διαλύτη.

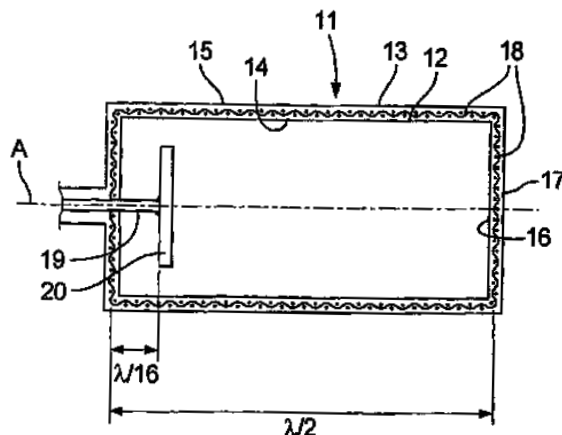


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188829 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08851029.2--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cervision Limited
The mansion Bletchley Park Wilton Avenue,
Bletchley, Milton Keynes MK3 6EB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0722548-16/11/2007-GB
0809471-23/05/2008-GB
0814699-12/08/2008-GB
0814701-12/08/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEATE, Andrew, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Α. Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Α.Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια λάμπα περιλαμβάνει μια πηγή φωτός με τη μορφή ενός αντηχείου που εκπέμπει φως (1), ένα μάγνητρο (2) και ένα στέλεχος συντονιστή (3). Ένας ανακλαστήρας (4) προσαρμόζεται στην ένωση της πηγής φωτός με το στέλεχος συντονιστή για να κατευθύνει το φως σε μια γενικά παραλληλισμένη δέσμη (5). Το αντηχείο που εκπέμπει φως περιλαμβάνει μια θήκη (11) που σχηματίζεται από ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό περίβλημα (12, 13) από χαλαζία. Αυτά είναι κυκλικοί κυλινδρικοί σωλήνες (14, 15) με αντίστοιχες ακραίες πλάκες (16, 17). Ένα συρμάτινο πλέγμα από βολφράμιο (18) με μέγεθος πλέγματος που

παρουσιάζει ένα επίπεδο γείωσης στα μικροκύματα μέσα στο αντηχείο, τοποθετείται ανάμεσα στους σωλήνες και στις ακραίες πλάκες αντίστοιχα. Κάθε περίβλημα αποτελούμενο από τους σωλήνες του και τις ακραίες πλάκες του είναι ερμητικά κλειστό. Μια γείωση (18') εκτείνεται από το πλέγμα προς το εξωτερικό του περιβλήματος. Το μήκος αξονικά της θήκης ανάμεσα στο συρμάτινο πλέγμα που βρίσκεται ανάμεσα στις ακραίες πλάκες είναι $\lambda/2$ για τη λειτουργική συχνότητα μικροκυμάτων. Στο ένα άκρο της θήκης, μια σύνδεση οδηγός από μολυβδένιο 19 εκτείνεται προς ένα δίσκο βολφραμίου (20). Αυτή διευθετείται εγκάρσια του άξονα Α της θήκης στα $1/16 \lambda$ από το πλέγμα στο άκρο της θήκης. Η θήκη γεμίζεται με διεγερόμενο υλικό πλάσματος, όπως μια δόση από μεταλλικό αλίδιο σε ένα αέριο σπάνιων γαιών. Ο δίσκος ενεργεί σαν κεραία και καθοδηγείται από το μάγνητρο (2), μέσω του κυκλώματος προσαρμογής (3).

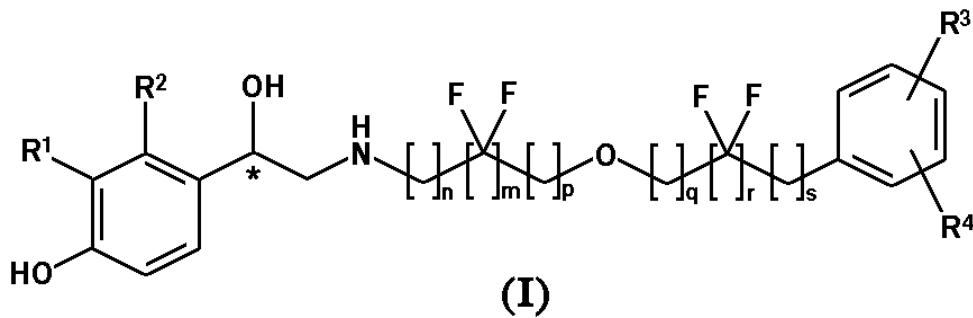


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885684 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742964.7--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALMIRALL S.A.
151, Ronda Del General Mitre,08022 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200501229-20/05/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUIG DURAN CARLOS
2)CRESPO CRESPO, Maria Isabel
3)CASTRO PALOMINO LARIA JULIO, CESAR
4)BUAL ROIG SILVIA
5)NAVARRO ROMERO, Eloisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-(2-AMINO-1-HYDROXYETHYL)PHENOL ΣΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ (ADRENERGIC) ΔΗΠΗΤΗ ΒΗΤΑ-2**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

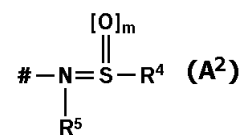
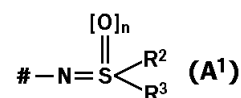
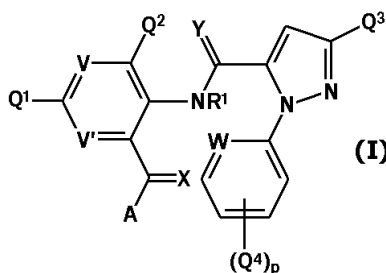
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου (I) όπου: το R1 είναι μία ομάδα που επιλέγεται από -CH2OH, -NHC(=O)H και το R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου, ή το R1 μαζί με το R2 σχηματίζουν την ομάδα -NH-5 C(0)-CHNCH- όπου το άτομο του αζώτου είναι συνδεδεμένο με το άτομο του άνθρακα στον δακτύλιο φαινυλίου (phenyl) που συγκρατεί το R1 και το άτομο του άνθρακα είναι συνδεδεμένο με το άτομο του άνθρακα στον δακτύλιο φαινυλίου (phenyl) που συγκρατεί το R2, το R3 επιλέγεται από άτομα υδρογόνου και αλογόνου ή ομάδες που επιλέγονται από -SO-R3, -S02- R5, -NH-CO-NH2, -CO-NH2, hydantoino, C1-4alkyl, C14alkoxy και -SO2NR5R6, το R4 επιλέγεται από άτομα υδρογόνου, άτομα αλογόνου και ομάδες C1-4alkyl, το R5 είναι μία ομάδα C1-4alkyl ή C3-8 cycloalkyl, το R6 επιλέγεται ανεξάρτητα από άτομα υδρογόνου και ομάδες C1-4alkyl, τα n, p και q είναι ανεξάρτητα 0, 1, 2, 3 ή 4, τα m και s είναι ανεξάρτητα 0, 1, 2 ή 3, το r είναι 0, 1 ή 2, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα m και Γ δεν είναι 0, το άθροισμα n+m+p+q+r+s είναι 7, 8, 9, 10, 11, 12 ή 13, το άθροισμα q+r+s είναι 2, 3, 4, 5 ή 6 ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, ένωση διαλυτή με διαλυμένη ουσία ή στερεό-ισομερές αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904475 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764009.4--30/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):697166 P-07/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Thomas
2)PUHL, Michael
3)DICKHAUT, Joachim
4)BASTIAANS, Henricus Maria Martinus
5)RACK, Michael
6)CULBERTSON, Deborah L.
7)ANSPAUGH, Douglas D.
8)BRAUN, Franz-Josef
9)BUCCI, Toni
10)COTTER, Henry Van Tuyl
11)KUHN, David G.
12)OLOUMI-SADEGHI, Hassan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΘΕΙΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις Ν-θειο-ανθρανιλαμίδιου του τύπου (I), όπου Α είναι μία ομάδα που επιλέγεται Από Α1 και Α2, όπου οι μεταβλητές και οι δείκτες προσδιορίζονται με την εφεύρεση, διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων (I), παρασιτοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις (I), χρήση των ενώσεων (I) για τον έλεγχο εντόμων, ακάρεων και νηματωδών, και μέθοδοι για την επεξεργασία, έλεγχο, πρόληψη ή προστασία ζώων ενάντια σε προσβολή ή μόλυνση με παράσιτα με χρησιμοποίηση ενώσεων του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1659179 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075363.9--02/02/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9802543-05/02/1998-GB
9802650-06/02/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cabezon Silva, Teresa
2)Cohen, Joseph
3)Slaoui, Moncef Mohamed
4)Vinals Bassols, Carlota
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΓΚΟ-ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΜΑΓΕ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΑ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες πρωτεΐνες και παρασκευή αυτών, από την οικογένεια ΜΑΓΕ. Ιδιαίτερος, μια πρωτεΐνη ΜΑΓΕ που συντήκεται προς ανοσολογικό συνεργάτη σύντηξης, όπως Λιποπρωτεΐνη D. Τέτοια αντιγόνα μπορεί να συνταγοποιούνται για να παρέχουν εμβόλια για την θεραπεία μιας περιοχής όγκων. Παρέχονται επίσης νέοι μέθοδοι καθαρισμού πρωτεϊνών ΜΑΓΕ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827050 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010135.7--14/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):788259-15/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tiedemann, Edward G.
 2)Jain, Avinash
 3)Chen, Tao

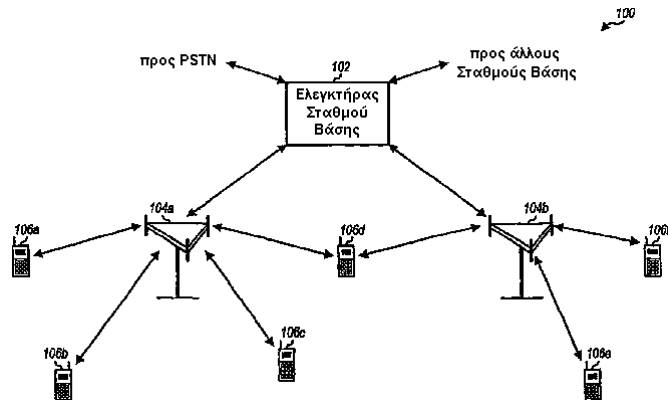
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΑΡΧΙ-
 ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ
 ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΖΕΥΞΗΣ
 ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙ-
 ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και συσκευές για μετάδοση μίας πληροφορίας χρονοπρογραμματισμού συμπληρωματικού καναλιού ανάστροφης ζεύξης για έναν κινητό σταθμό σε ένα

σύστημα επικοινωνίας, που περιλαμβάνουν: ενσωμάτωση της πληροφορίας χρονοπρογραμματισμού συμπληρωματικού καναλιού ανάστροφης ζεύξης επί ενός καναλιού ελέγχου πακετοδομημένων εμπροσθόφορης ζεύξης που μεταδίδεται με ένα κανάλι πακετοδομημένων εμπροσθόφορης ζεύξης κατά τη διάρκεια μίας κοινής ριπαίας μετάδοσης στον κινητό σταθμό. Η πληροφορία χρονοπρογραμματισμού συμπληρωματικού καναλιού ανάστροφης ζεύξης μπορεί να μεταδίδεται επί ενός χαμηλόρυθμου καναλιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2208372 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08847542.1--27/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):986877 P-09/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΑΝΙ, Naveen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

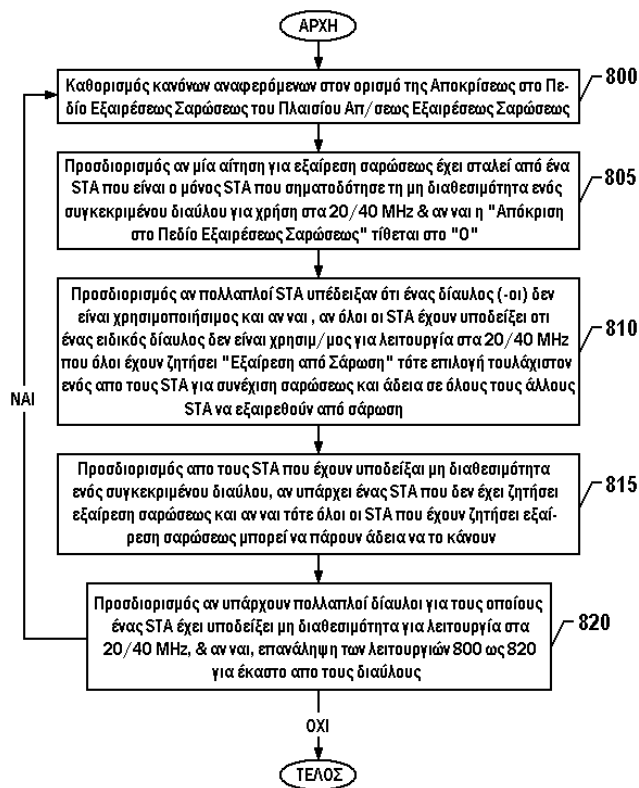
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-
 ΪΟΝΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙ-
 ΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙ-
 ΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΥ-
 ΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΔΙΑΔΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-
 ΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΑΡ-
 ΧΟΥΣΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΟΙ-
 ΚΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-
 ΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία συσκευή, μέθοδος και προϊόν προγράμματος υπολογιστή για τη διευκόλυνση των αιτήσεων ενός ή περισσότερων σταθμών (STA) προς ένα σημείο προσβάσεως (AP) προκειμένου να λάβουν έγκριση για μία εξαίρεση που αφορά τη σάρωση διαύλων σε ένα σύνολο βασικών υπηρεσιών και την παραχώρηση άδειας στο σημείο προσβάσεως AP να αρνηθεί στους σταθμούς STA που έχουν ορατότητα ορισμένων διαύλων να εξαιρεθούν από τη σάρωση, αν και η κυκλοφορία επί ενός αντίστοιχου διαύλου στον οποίο λειτουργούν οι σταθμοί STA είναι κάτω από ένα προκαθορισμένο κατώφλιο. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή διευθετημένο ώστε να δέχεται αιτήσεις για εξαίρεση σαρώσεως προσκειμένων διαύλων προκειμένου να αναγνωρίζονται διατάξεις σε ένα σύνολο βασικών υπηρεσιών που λειτουργεί στους διαύλους. Ο επεξεργαστής μπορεί επίσης να διευθετηθεί ούτως ώστε να προσδιορίζει εάν μία

αίτηση (αιτήσεις) έχει ληφθεί από μία διάταξη (διατάξεις) που καθορίζει ότι ένας από τους διαύλους δεν είναι διαθέσιμος για χρήση και όταν ο προσδιορισμός αποκαλύψει ότι ένας δίαυλος δεν διατίθεται για χρήση, ο επεξεργαστής έχει διευθετηθεί ούτως ώστε να αρνείται την εξαίρεση της διατάξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1407267 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745605.2--10/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DE MONTFORT UNIVERSITY
 Intellectual Property Advice Centre, Innovations Centre, Oxford Street, Leicester LE1 5XY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0116860-10/07/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAYLOR, Margaret Joan
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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

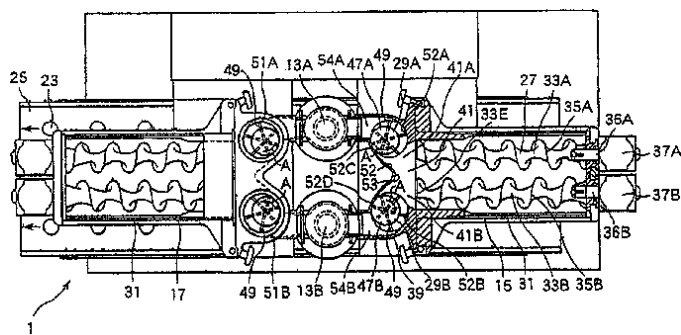
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύνθεση γέλης, περιλαμβάνουσα πρώτο διακριτό τμήμα σχηματισμού γέλης και δεύτερο διακριτό τμήμα σχηματισμού γέλης τα οποία δεσμεύονται αντιστρεπτά μεταξύ τους προς σχηματισμό γέλης. Η δέσμευση των διακριτών τμημάτων είναι ευαίσθητη στο επίπεδο ουσίας-αναλύτη, και έκαστο ξεχωριστά ή αμφοτέρω των διακριτών τμημάτων σχηματισμού γέλης προσδένονται σε διαδικτυωμένες σωματιδιακές οντότητες κατά τρόπο ώστε τα διάκενα μεταξύ των οντοτήτων να επιτρέπουν μετασχηματισμό γέλης-λύματος και λύματος-γέλης, χωρίς ωστόσο να είναι τόσο μικρά ώστε ο αναλύτης να μην μπορεί να διαχυθεί διαμέσου αυτών. Η εφεύρεση επίσης παρέχει συστήματα χορήγησης φαρμακευτικής ουσίας και αισθητήρες για ανίχνευση ουσίας-αναλύτη με χρήση τέτοιας γέλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1362513 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02712450.2--19/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.
 2-3, Nozawa-machi, Utsunomiya-shi, Tochigi 320-0071, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001043499-20/02/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASHIMOTO, Shigeru,
 2)YAMATANI, Kazuhisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή παραγωγής τροφίμων δύο στρώσεων, τύπου ενιαίας μονάδας, ικανή παραγωγής σφαιρικού τροφίμου δύο στρώσεων (23) σε δύο σειρές επάνω σε έναν ταινιόδρομο (25), που περιλαμβάνει έναν τροφοδότη υλικού τροφίμου εσωτερικής συσκευασίας (15) και έναν τροφοδότη υλικού τροφίμου εξωτερικής κάλυψης (17), ο ένας απέναντι από τον άλλο, για τροφοδοσία του εσωτερικά συσκευασμένου υλικού τροφίμου (5) και του υλικού τροφίμου εξωτερικής κάλυψης (9), αντλίες φτερωτής (29Α, 29Β) και ενσωματωμένα διπλά ακροφύσια (13Α, 13Β) εγκατεστημένα με ένα διάκενο μεταξύ των τροφοδοτών (15) και (17) και έναν μηχανισμό κοπής (21), όπου οι αντλίες φτερωτής (29Α, 29Β) τροφοδοτούν τα αντίστοιχα υλικά τροφίμων (5, 9) από τους τροφοδότες (15, 17) στα διπλά ακροφύσια (13Α, 13Β), τα διπλά ακροφύσια εξάγουν το εσωτερικά συσκευασμένο

υλικό (5) και το υλικό εξωτερικής κάλυψης (9) με τη μορφή ενός λεπτού τροφίμου δύο στρώματων και ο μηχανισμός κοπής (21) κόβει το λεπτό τρόφιμο σε μία πληθώρα σφαιρικών τροφίμων (23) δύο στρώματων και αφήνει τα τρόφιμα επάνω στον ταινιόδρομο (25) σε δύο σειρές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1953130 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07001956.7--30/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MT-Biomethan GmbH
Ludwig-Elsbett-Strasse 1, 27404 Zeven,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gunther, Lothar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΑΝΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΘΑΝΟ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την κατεργασία ακατέργαστων αερίων που περιέχουν μεθάνιο και διοξείδιο του άνθρακα, ιδιαιτέρως βιοαερίου, για την ανάκτηση μεθανίου και μια εγκατάσταση κατάλληλη για τη διεξαγωγή της μεθόδου. Ξεκινώντας από τα μειονεκτήματα της γνωστής στάθμης της τεχνικής προτείνεται μια μέθοδος, η οποία χαρακτηρίζεται από βελτιωμένη αποδοτικότητα και με την οποία λαμβάνεται μεθάνιο με υψηλότερη καθαρότητα μεγαλύτερη από 99,5 τοις εκατό κατ' όγκο και ταυτόχρονα η απαίτηση σε ενέργεια για την

αναγέννηση του διαλύματος πλύσης μπορεί να μειωθεί σαφώς. Επίσης δημιουργείται μια εγκατάσταση κατάλληλη για τη διεξαγωγή της μεθόδου. Για αυτό προτείνεται ως λύση, ότι το ακατέργαστο αέριο υπό κανονική πίεση ή μικρή υποπίεση υποβάλλεται σε πλύση ενός ή περισσότερων σταδίων (Κ01) με ένα διάλυμα πλύσης που περιέχει αμίνη με συγκέντρωση αμίνης τουλάχιστον 15 τοις εκατό σε θερμοκρασίες έως 100 βαθμούς Κελσίου, με σχηματισμό ενός ρεύματος καθαρού αερίου, αποτελούμενου από μεθάνιο και νερό, από το οποίο με επακόλουθη ψύξη και συμπύκνωση διαχωρίζεται το νερό, το λαμβανόμενο σύμφωνα με το α) διάλυμα πλύσης που περιέχει CO2 και ενώσεις του θείου συμπίεζεται έως πίεση αντίδρασης τουλάχιστον 4 και θερμαίνεται σε θερμοκρασία άνω των 120 βαθμών Κελσίου και εκτονώνεται σε ένα πρώτο στάδιο εκτόνωσης (F01), διατηρώντας το χρόνο δευτερογενούς αντίδρασης από 280 έως 1200 δευτερόλεπτα και τη θερμοκρασία αντίδρασης σταθερή, α) το καθαρισμένο διάλυμα πλύσης ψύχεται σε θερμοκρασίες κάτω από 50 βαθμούς Κελσίου και εκτονώνεται σε ένα δεύτερο στάδιο εκτόνωσης (F03) σε κανονική πίεση, όπου διαχωρίζονται οι ακόμη υπάρχουσες ποσότητες υπολειμμάτων διαλύτου CO2 και ενώσεων του θείου και το πλήρως καθαρισμένο διάλυμα πλύσης ψύχεται έως την κανονική θερμοκρασία και επιστρέφει στο στάδιο πλύσης (Κ01).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402173
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247452 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09715744.0--13/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chemtura Corporation
199 Benson Road, Middlebury, CT 06749,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):36939-25/02/2008-US
206534-08/09/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΥΒΑΚΚΕΝ, George, H.
2)ΠΑΛΙΝΚΑΣ, Richard, L.
3)ΛΑΣΚΩΙΤΖ, Ian
4)ΠΕΤΕΡ, Thomas, H.

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

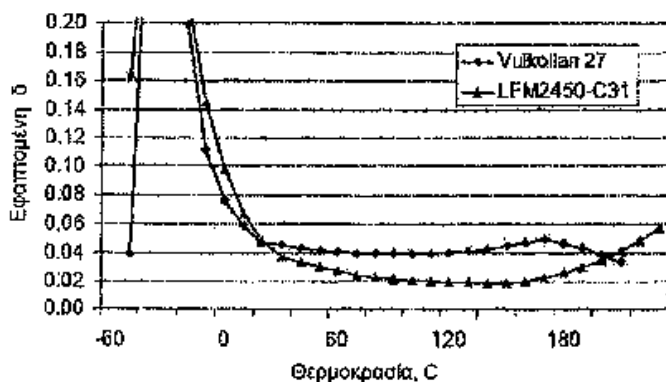
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΩΤΕΡΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΨΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόντα από ελαστομερές πολυουρεθάνης που σχηματίζονται από μίγματα προπολυμερών που έχουν περιεκτικότητα σε ελεύθερο δισοκυανικό διφαινυλμεθάνιο (MDI) από 2,0 έως 5,0 τοις εκατό κ.β. βάσει του βάρους του μίγματος προπολυμερών. Τα μίγματα προπολυμερών περιλαμβάνουν ένα προπολυμερές πολυεστέρα, πολυαιθέρα ή πολυκαπρολακτόνης (PCL) και MDI. Τα προϊόντα από ελαστομερές πολυουρεθάνης σχηματίζονται δια της σκληρύνσεως του μίγματος προπολυμερών με ένα μέσο διασυνδέσεως αλύσου, όπως ένα μέσο σταθεροποιήσεως που περιλαμβάνει ένα σύμπλοκο

μεθυλενοδιανιλίνης-χλωριούχου νατρίου. Τα προϊόντα έχουν καλές φυσικές ιδιότητες, μπορεί να ζυγίζουν πλέον των 225 kg, και έχουν τριαξονικό πάχος μεγαλύτερο των 10,2 cm

Σύνκριση Υστερήσεως (Εφαπτομένη δ)

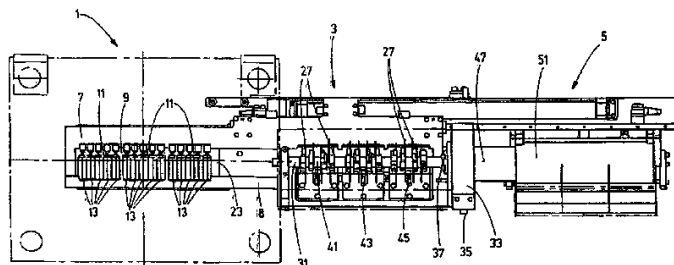


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402174
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217502 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08861186.8--04/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Bernd
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007060419-14/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη για τη συσκευασία περιεκτών από πλαστικό υλικό για την αρχική χρήση τους, δηλαδή τέτοιου είδους περιέκτες, κυρίως φύσιγγες (13), οι οποίες μορφοποιούνται σε ομάδες περιεκτών (11) πλευρά με πλευρά, διαδοχικά συνδεδεμένες με διαχωριστικές γραμμές (17), στις οποίες οι περιέκτες (13) διαχωρίζονται ο ένας από τον άλλον για τη χρήση τους, χαρακτηρίζεται από το ότι προβλέπεται ένας σταθμός προδιαχωρισμού (13), στον οποίο εισάγονται οι ομάδες των περιεκτών (11) με βηματική μεταφορά και στους οποίους για κάθε διαχωριστική γραμμή (17) προβλέπεται ένα αρθρωτό μαχαίρι (27), όπου τα αρθρωτά μαχαίρια (27) για μία διαδρομή κοπής για τη δημιουργία μίας τομής προδιαχωρισμού στην εκάστοτε συγκεκριμένη γραμμή διαχωρισμού (17)

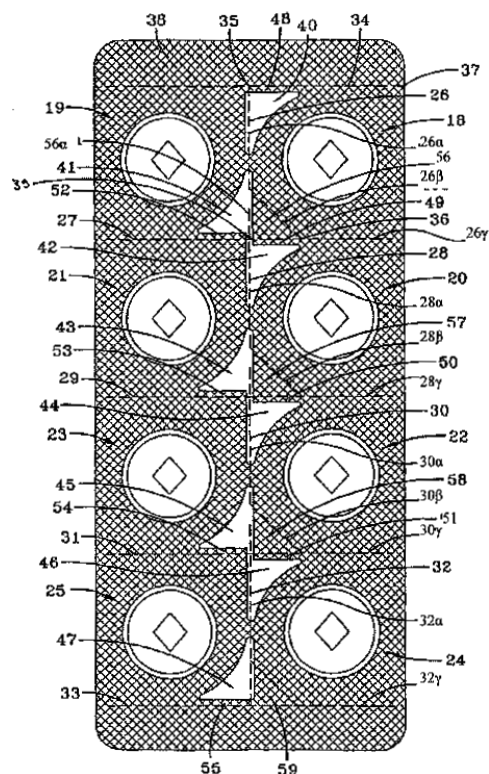
συζευγνούνται με ένα κοινό σύστημα κίνησης (31, 33) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι διαδρομές κοπής τουλάχιστον ενός αρθρωτού μαχαριού (27) έναντι της διαδρομής κοπής, τουλάχιστον ενός περαιτέρω μαχαριού κοπής (27), γίνεται σε μία διαδοχική ακολουθία χρονικής μετάθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402175
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1509464 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03726680.6--08/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC
7690 Cheyenne Avenue, Suite 100, Las Vegas,
NV 89129, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):141288-08/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRENCH, Gary Stuart
2)KIDD, Malcolm, Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κυψελωτή συσκευασία ασφαλείας για παιδιά για χρήση σε μονάδες φαρμακευτικών μορφών (10) έχει ένα φύλλο κυψελωτής μεμβράνης (12) με κοιλοτήτες (16), μονάδες φαρμακευτικών μορφών (10) εντός των κοιλοτήτων (16) και ένα φύλλο επικάλυψης (14) το οποίο υπέρκειται των κοιλοτήτων (16) και το οποίο ασφαρίζεται πάνω στο φύλλο μεμβράνης (12) έτσι ώστε να ασφαλίζει τις μονάδες φαρμακευτικών μορφών (10) εντός των κοιλοτήτων (16). Ένα δίκτυο-ασθενών γραμμών στη συσκευασία ορίζει μια πληθώρα μονάδων λήψης (18-25). Κάθε μονάδα λήψης (18-25) περιλαμβάνει μια από τις εν λόγω φαρμακευτικές μορφές (10) και μια περιοχή αποφλοίωσης (40-47) όπου ένα τμήμα του φύλλου επικάλυψης (14) δεν είναι ασφαλισμένο στο φύλλο κυψελωτής μεμβράνης (12). Κάθε περιοχή αποφλοίωσης (40-47) είναι τοποθετημένη δίπλα σε μια αντίστοιχη ασθενική γραμμή.

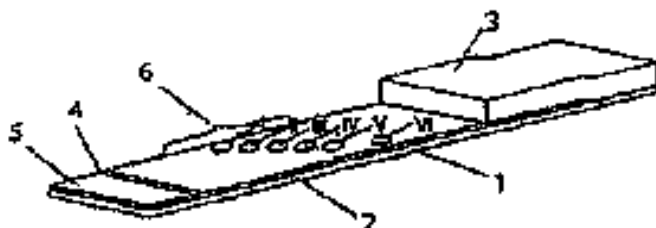


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402176
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646876 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740826.5--08/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medion Diagnostics AG
 Bonnstrasse 9, 3186 Dudingen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10330982-09/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWIND, Peter
 2)LOSTER, Klemens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
 ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ
 ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΟΥ ΑΙ-
 ΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τον ταυτόχρονο ποιοτικό ή ποσοτικό προσδιορισμό περισσοτέρων, καταλοίπων σε ένα ρευστό δείγμα, περιλαμβάνοντας μία μεμβράνη (2) με: τη ζώνη φόρτωσης (5) για την επιστροφή του ρευστού δείγματος, δύο τουλάχιστον ζώνες δεικτών, οι οποίες με το / τα κατάλοιπα μπορούν να έρχονται σε εναλλασσόμενη δράση και με μία

τουλάχιστον περιοχή απορρόφησης (3), η οποία δέχεται το ρευστό μετά το πέρασμα από τις ζώνες του δείκτη, όπου οι ζώνες των δεικτών βρίσκονται μεταξύ της ζώνης φόρτωσης (5) και της περιοχής απορρόφησης (3), χαρακτηρίζεται από το ότι οι κατευθύνσεις της ροής από τη ζώνη φόρτωσης (5) διαμέσου των εκάστοτε ζωνών των δεικτών είναι βασικά παράλληλες προς την περιοχή απορρόφησης (3) (ίχνη ροής) και υπάρχουν δύο τουλάχιστον διαφορετικά ίχνη ροής. Στη συνέχεια αυτού αναφέρεται η εφεύρεση σε μία μέθοδο για τον προσδιορισμό περισσοτέρων καταλοίπων ή των παραγών τους σε ένα ρευστό δείγμα, περιλαμβάνοντας: την επιστροφή του δείγματος στη ζώνηφόρτωσης (5) τη μεμβράνη (2) της διάταξης, σύμφωνα με μία των προαναφερθεισών αξιώσεων 1 έως 8, όπου αυτό το δείγμα χορηγείται σε ικανοποιητική ποσότητα για να εξαναγκαστεί το ρευστό δείγμα να ρέυσει στην κατεύθυνση της περιοχής απορρόφησης (3) διαμέσου των ζωνών των δεικτών και για να εξαναγκάσει τα κατάλοιπα, ή τα 35 παράγωγα τους, μέσα στο ρευστό δείγμα να σχηματίσουν στις ζώνες των δεικτών ένα σύμπλεγμα.

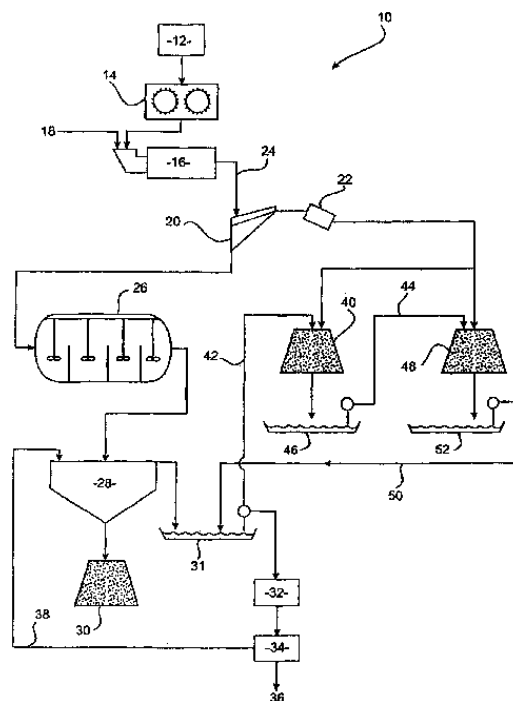


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402178
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922423 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06774795.6--08/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Murrin Murrin Operations Pty Ltd
 Level 4, 30 The Esplanade, Perth, WA 6000,
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005904274-09/08/2005-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ, Michael
 2)WEDDERBURN, Bruce, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ
 ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΛΑΤΕΡΙΚΑ
 ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υδρομεταλλουργική μέθοδος (10) για την εξαγωγή του νικελίου και κοβαλτίου από λατερικά μεταλλεύματα, η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τα βήματα μεθόδου: (i) Της αξιοποίησης (14, 16) ενός ακατέργαστου λατερικού μεταλλεύματος περιέχον νικέλιο και κοβάλτιο σε ένα κλάσμα σημαντικά λεπτού μεταλλεύματος και ένα κλάσμα σημαντικά χονδρού μεταλλεύματος (ii) Του πέρασματος του κλάσματος λεπτού μεταλλεύματος σε ένα βήμα όξινης έκπλυσης υπό πίεση (26) στο οποίο χρησιμοποιείται ένα υγρό μέσον επίλεκτικής εξαγωγής μετάλλου [lixiviant] θεικού οξέος για την εξαγωγή των τιμών νικελίου και κοβαλτίου σχηματίζοντας έναν υδαρή πολτό έκπλυσης αποτελούμενο από υγρό και συστατικά στερεών υπολειμμάτων (iii) Του πέρασματος τουλάχιστον ενός μέρους του κλάσματος χονδρού μεταλλεύματος σε ένα βήμα συσσωμάτωσης (22) στο οποίο το κλάσμα χονδρού μεταλλεύματος συσσωματώνεται (iv) Του σχηματισμού τουλάχιστον ενός σωρού (40, 48) από το συσσωματωμένο μέταλλο του βήματος (iii) (v) Του πέρασματος του υδαρούς πολτού έκπλυσης από το βήμα της όξινης έκπλυσης υπό πίεση (ii) σε ένα βήμα διαχωρισμού

στερεού/υγρού (28), από το οποίο τα στερεά υπολείμματα οδηγούνται στα απόβλητα (30), μια αναλογία του υγρού οδηγείται σε περαιτέρω επεξεργασία για την ανάκτηση των μετάλλων(34) και ένα περαιτέρω μέρος του υγρού οδηγείται άμεσα ή έμμεσα στον ή έκαστο 25 σωρό (40, 48) σχηματισμένο στο βήμα (iv) (vi) Της έκπλυσης του κλάσματος χονδρού μεταλλεύματος στους σωρούς (40, 48) με το υγρό διαχωρισμένο στο βήμα (v) όπου ο παράγοντας έκπλυσης είναι το ελεύθερο οξύ παραμένον σ' αυτό από το βήμα της όξινης έκπλυσης υπό πίεση (ii) και (vii) Του πέρασματος του κυοφορούντος διαλύματος έκπλυσης από τον ή έκαστο σωρό (40, 48) για την ανάκτηση των μετάλλων (34).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402179
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066796 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07723377.3--19/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MT-Biomethan GmbH
Ludwig-Elsbett-Strasse 1, 27404 Zeven,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006044192-20/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNTHER, Lothar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΒΙΟΑΕΡΙΟ**

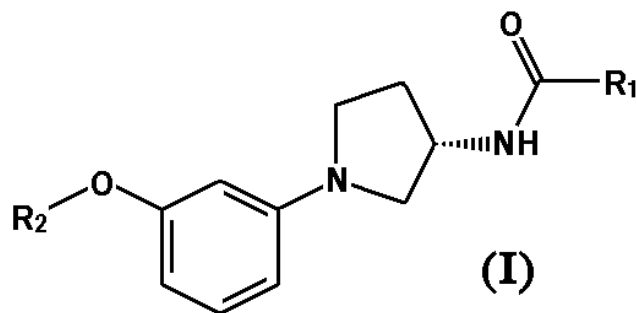
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για το διαχωρισμό μεθανίου και διοξειδίου του άνθρακα από βιοαέριο και μια συσκευή για τη διεξαγωγή της μεθόδου. Αυτές προορίζονται για τον καθαρισμό του βιοαερίου, όπου το διοξείδιο του άνθρακα διαχωρίζεται από το βιοαέριο. Ξεκινώντας από τα μειονεκτήματα της γνωστής στάθμης της τεχνικής, σκοπός είναι να δημιουργηθεί μια μέθοδος, η οποία χαρακτηρίζεται από ένα ενεργειακά πλεονεκτικό τρόπο λειτουργίας. Για αυτό προτείνεται ως λύση, ότι το βιοαέριο υπό κανονική πίεση και κανονική θερμοκρασία διοχετεύεται στη στήλη προσρόφησης, όπου κατά την άνοδο του βιοαερίου μέσω της σταθερής κλίνης, η οποία έχει κατά προτίμηση επιφάνεια από 600 έως 2300 m²/m³ και ογκομετρική φόρτιση από 5 έως 40 Nm³/m³h, το περιεχόμενο διοξείδιο του άνθρακα δεσμεύεται στο υγρό πλύσης με

χημειοπροσρόφηση. Το καθαρισμένο αέριο μεθάνιο απάγεται από την κορυφή της στήλης με μια ορισμένη ταχύτητα ροής. Το δεσμευμένο στο υγρό πλύσης διοξείδιο του άνθρακα απομακρύνεται με εκρόφηση υπό υψηλότερη πίεση από 2 έως 30 bar και θερμοκρασία τουλάχιστον 120 βαθμών Κελσίου. Με την προτεινόμενη διαδικασία το βιοαέριο διαχωρίζεται ιδιαίτερος οικονομικά σε μεθάνιο και CO₂.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402180
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203422 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08842890.9--23/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferrer Internacional, S.A.
Gran Via Carles III 94, 08028 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200702800-25/10/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALCO, Jose
2)PALOMER, Albert
3)GUGLIETTA, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή προσφέρει νέες ενώσεις φαινυλοπυρρολιδίνης με γενικό τύπο (I), τη χρήση τους για τη θεραπεία ή την πρόληψη μελατονινεργικών διαταραχών και τις συνθέσεις τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402181
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1047413 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99900531.7--14/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9800453-16/01/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LLORENS-CORTES, Catherine
2)CORVOL, Pierre
3)FOURNIE-ZALUSKI, Marie-Claude
4)ROQUES, Bernard, Pierre

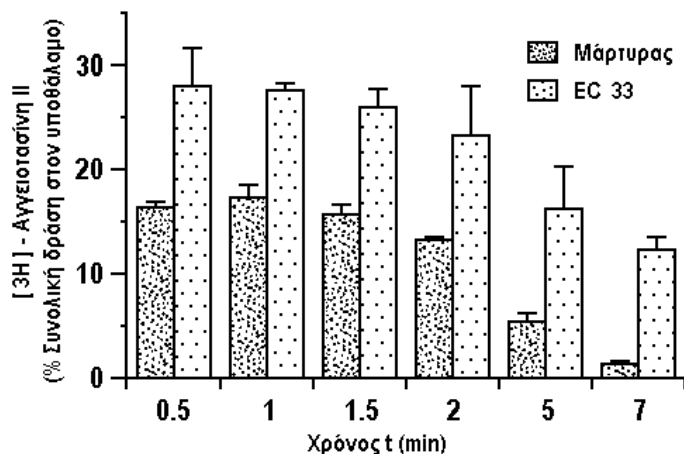
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ Α, ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ EC33, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως κύριο αντικείμενο μία φαρμακευτική σύνθεση χρήσιμη για τη μείωση της αρτηριακής πίεσης χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει υπό τύπο δραστικού παράγοντα τουλάχιστον έναν επιλεκτικό αναστολέα της αμινοπεπτιδάσης Α. Αυτός ο αναστολέας μπορεί να είναι ειδικά το (S) 3-αμινο-4-μερκαπτοβουτυλοσουλφονικό οξύ ή ένα από τα άλατά του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402182
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2181230 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07734461.2--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SPS PARK SA
Via Pioda 12,6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060911-09/05/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANZOTTI, Carlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

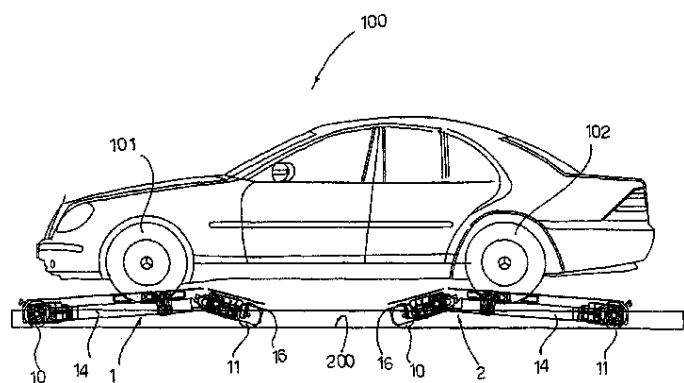
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΩΡΟΦΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται διάταξη για το χειρισμό αυτοκινήτων (100) σε πολυώροφους χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, όπου η εν λόγω διάταξη περιλαμβάνει εμπρόσθιο φέρον τμήμα (1) που έχει τη δυνατότητα να τοποθετείται κάτω από τους εμπρόσθιους τροχούς (101) του αυτοκινήτου ώστε να τους ανεβάζει, και οπίσθιο φέρον τμήμα (2) που έχει τη δυνατότητα να τοποθετείται κάτω από τους οπίσθιους τροχούς (102) του αυτοκινήτου ώστε να τους ανεβάζει, κατά τρόπο ώστε να μπορεί να μετακινεί το αυτοκίνητο (100). Κάθε φέρον τμήμα (1, 2) περιλαμβάνει κύριο πλαίσιο (14) που υποστηρίζει μέσω σύλληψης (15) το οποίο έχει τη δυνατότητα να υποστηρίξει τους τροχούς (101, 102) του αυτοκινήτου και δευτερεύον πλαίσιο (16) που τοποθετείται πάνω στο κύριο πλαίσιο (14) με δυνατότητα περιστροφής κατά μήκος εγκάρσιου άξονα. Το δευτερεύον πλαίσιο (16) ενώνεται με το εν λόγω κύριο πλαίσιο (14) σχηματίζοντας κυκλική άρθρωση με τη βοήθεια αντίστοιχων γρاناζιών (20) και οδοντωτών τροχών (21) που περιστρέφονται ενεργοποιούμενα

με τη βοήθεια συστήματος μετάδοσης κίνησης (17) έτσι ώστε να επιτυγχάνεται το ανέβασμα/κατέβασμα του κύριου πλαισίου (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402183
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989184 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07750608.7--09/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-
1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):772108 P-10/02/2006-US
836044 P-07/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOSO, Michael, R.
2)NUGENT, Benjamin, M.
3)HUANG, Jim, X.
4)ROGERS, Richard, B.
5)ZHU, Yuanming
6)RENGA, James, M.
7)HEGDE, Vidyardhar, B.
8)DEMARK, Joseph, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-
ΜΕΝΕΣ (6-ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙ-
ΔΙΝ-3-ΥΑ) ΑΛΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εντομοκτόνες Ν-υποκατεστημένες (6-αλογονοαλκυλοπυριδιν-3-υλ)αλκυλο σουλφοξιμίνες Ν-υποκατεστημένες αλογονοαλκυλοπυριδιν-3-υλ)αλκυλο σουλφοξιμίνες είναι αποτελεσματικές στον έλεγχο εντόμων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402184
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1718322 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05719967.1--25/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 1038411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004050520-25/02/2004-JP
566077 P-29/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΟΕ, Yoshinori
2)ΙΝΟΥΕ, Takeshi
3)ΚΑΝΟ, Yasuhiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ FK-
228

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέσο κατά των όγκων που περιέχει, σε συνδυασμό, τουλάχιστον ένα είδος μέσου κατά των όγκων που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει ένα μέσο κατά των όγκων που σχηματίζει σταυροδεσμό με DNA κι εμφανίζει δράση κατά των όγκων, ένα μέσο κατά των όγκων αντιμεταβολίτη και ένα μέσο κατά των όγκων ταξάνης, κι έναν αναστολέα της δεακετυλάσης της ιστόνης. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ένα μέσο κατά των όγκων που προκαλεί μειωμένες παράπλευρες δράσεις κι έχει ανώτερη δραστηριότητα κατά των όγκων μπορεί να παρέχεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402185
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631251 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729170.3--23/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jagotec AG
Eptingerstrasse 61, 4132 Muttentz, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0309342-24/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERGNAULT, Guy
2)GRENIER, Pascal
3)DRAGAN, Christophe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΓΕΩ-
ΜΕΤΡΙΑ ΠΥΡΗΝΑ

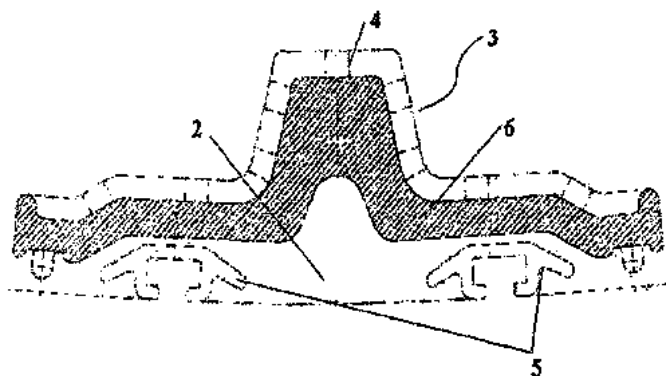
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επικαλυμμένο με πρέσα δισκίο που περιλαμβάνει έναν πυρήνα περιέχοντα φαρμακευτική ουσία, και επικάλυψη, ο δε πυρήνας είναι διατιθέμενος εντός της επικάλυψης ούτως ώστε η επικάλυψη να έχει ένα πρώτο πάχος περί του άξονα Α-Β και ένα πάχος περί του ορθογώνιου άξονα Χ-Υ, ούτως ώστε η επικάλυψη περί του άξονα Χ-Υ να είναι παχύτερη από ότι η επικάλυψη περί του άξονα Α-Β, και να προσαρμόζεται για να παράσχει χρόνο υστέρησης μεταξύ περίπου 2 έως 6 ωρών κατά την διάρκεια του οποίου δεν αποδεσμεύεται ουσιαστικώς καμία φαρμακευτική ουσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402186
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205359 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08738389.9--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tega Industries Limited
147 New Alipore Block G, West Bengal 700
053 Kolkata, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΚΟ14282007-18/10/2007-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GHOSH, Somenath
2)SENGUPTA, Koushik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΥΛΟΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ
ΧΑΛΥΒΑΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει σύνθετη επένδυση για σφαιρόμυλους που περιλαμβάνει πάνω στρώμα από κράμα χυτοχάλυβα που ενώνεται με συμμετρικά κατανομημένη κάτω επιφάνεια από ελαστικό, το εν λόγω στρώμα χυτοχάλυβα προκατασκευάζεται ώστε να σχηματίζει το επιθυμητό προφίλ στην πάνω επιφάνεια της εν λόγω επένδυσης που απαιτείται για συγκεκριμένες λειτουργίες λειοτριβήσης. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μέθοδο κατασκευής σύνθετης επένδυσης μύλου.



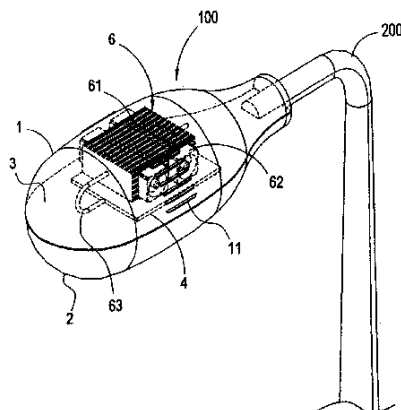
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200449 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08835837.9--03/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUDIGER CRUYSSBERGHS
1369 Haachtsesteenweg, 1130 BRUSSELS
(HAREN) BELGIUM, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700482-05/10/2007-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kerstens, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):STATHATOS ELENI
Amftritis 5,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βάση για τη διανομή και την παρασκευή παγωμένου καφέ, η οποία αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα με υγρό εκχύλισμα καφέ, ένα δεύτερο τμήμα με αέριο συμπιέσις, ένα ακροστόμιο και μια βαλβίδα, και όπου προστίθεται στο συμπίκνωμα τουλάχιστον μία επιπλέον ουσία όπως ζάχαρη, γλυκαντική ουσία, αρωματική ουσία ή συνδυασμός αυτών των ουσιών, με σκοπό να εκχέεται δέσμη του προϊόντος στην επιφάνεια του υγρού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402187
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965130 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819733.6--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thermoking Technology International Co.
No. 104 Wugong 2nd Rd., Sinjhuang City T'ai
pei 242, ΤΑΪΒΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUAN, Hsin-Ning
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή φωτισμού αποτελείται από ένα σώμα που έχει έναν εσωτερικό χώρο του σώματος χωρισμένο σε ένα πρώτο μέρος και ένα δεύτερο μέρος. Ένα δομοστοιχείο διασκορπισμού θερμότητας είναι διατεταγμένο στο πρώτο μέρος. Το δεύτερο μέρος είναι πλήρως στεγανοποιημένο έτσι ώστε οι σκόνης, το νερό και τα έντομα να μπορούν να κρατούνται εκτός. Μια πληθώρα μονάδων εκπομπής φωτός είναι διατεταγμένες μέσα στο δεύτερο μέρος για να παρέχουν φως. Οι μονάδες εκπομπής φωτός συνδέονται με το δομοστοιχείο διασκορπισμού θερμότητας στο πρώτο μέρος. Έτσι, η θερμότητα που παράγεται από τις μονάδες εκπομπής φωτός μπορεί να εκλύεται έξω από το σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1053256 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99903332.7--25/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):72481 P-26/01/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHUNTHARAPAI, Anan
2)KIM, Kyung, Jin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΑΝΑΤΟΥ 4 (DR4) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αντισώματα Υποδοχέα Θανάτου 4 (DR4: Death Receptor 4). Τα αντισώματα DR4 μπορούν να συμπεριληφθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις, βιομηχανικά προϊόντα, ή κτλ. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής και διάγνωσης χρησιμοποιώντας τα αντισώματα DR4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402189
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829533 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07110708.0--17/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectura Limited
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0009469-17/04/2000-GB
00113608-27/06/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Staniforth, John
2)Morton, David
3)Gill, Rajbir
4)Brambilla, Gaetano
5)Musa, Rossella
6)Ferrarini, Lorenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σκόνη για χρήση σε έναν εισπνευστήρα ξηράς σκόνης περιλαμβάνει: i) ένα κλάσμα μεγέθους λεπτόκοκκων σωματιδίων που αποτελείται από ένα μίγμα φαρμακολογικά αποδεκτού εκδόχου και ενός πρόσθετου, ii) ένα κλάσμα χονδροκόκκων σωματιδίων και iii) τουλάχιστον ένα ενεργό συστατικό. Η σκόνη είναι κατάλληλη για δραστική χορήγηση ενεργών συστατικών στην κατώτερη αναπνευστική οδό ασθενών που υποφέρουν από πνευμονικές παθήσεις, όπως άσθμα. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση που μπορεί να χορηγηθεί ως ξηρά σκόνη για εισπνοή, η οποία μπορεί να ρέει ελεύθερα, μπορεί να παραχθεί

με έναν απλό τρόπο, είναι φυσικά και χημικά σταθερή και μπορεί να χορηγεί ακριβείς δόσεις και/ή κλάσμα ιδιαίτερος λεπτόκοκκων σωματιδίων ενεργών συστατικών χαμηλής ισχύος με τη χρήση μιας συσκευής υψηλής ή μέσης αντίστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402191
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094254 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824794.7--05/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PsiOxus Therapeutics Limited
PO Box 10972, Billericay Essex CM12 2BS,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0624282-05/12/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVALLA, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μέσο για την πρόληψη και την αγωγή της καχεξίας και άλλων χρόνιων νόσων που περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται στην προαγωγή της αυξήσεως του βάρους, στη μείωση ή πρόληψη της απώλειας βάρους δια της χορηγήσεως μίας ουσίας που μειώνει την ευαισθησία των β-αδρενεργικών υποδοχέων και των 5^{HT}1a υποδοχέων. Για αυτόν το σκοπό προτιμώνται οι (S)-πινδολόλη, (S)-προπρανολόλη, τερτατολόλη ή η βοπινδολόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402192
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2129216 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734901.5--31/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dr. Falk Pharma Gmbh
Leinenweberstrasse 5, 79108 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07006838-02/04/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILHELM, Rudolf
2)ROEPSTORFF, Allan, Knud
3)KAPEL, Christian, Moliin, Outzen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΙΩΣΙΜΟΥ, ΑΠΟ-ΘΗΚΕΥΣΙΜΟΥ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΩΩΝ ΣΚΩΛΗΚΩΝ**

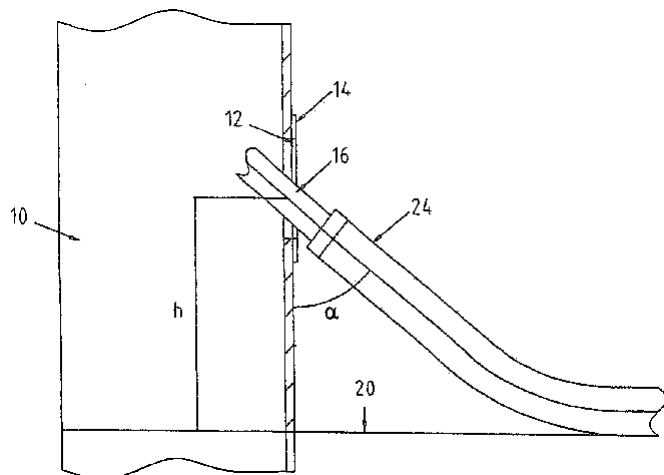
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση περιγράφει μια νέα, πλεονεκτική μέθοδο καθαρισμού, η οποία εξασφαλίζει την ικανότητα εμβρυονίωσης και τη βιωσιμότητα ενός εναιωρήματος ωών σκωλήκων. Τα ωά σκωλήκων *T. suis* σε μη εμβρυονισμένη κατάσταση υποβάλλονται κατ αρχήν σε κατεργασία σε ένα διάλυμα θειικού οξέος σε μικρότερο ή ίσο pH 2 περίπου. Έτσι θανατώνονται επιτυχώς τα βακτήρια και οι ιοί. Ο αριθμός μικροοργανισμών των ζυμομυκήτων και των μυκήτων μειώνεται. Σε ένα δεύτερο βήμα η τιμή του pH αυξάνεται και προστίθεται ένα συμβατό για από του στόματος χορήγηση συντηρητικό. Έτσι, θανατώνονται κατόπιν επιτυχώς οι ζυμομυκήτες και οι μύκητες. Το μέσο εναιώρησης που χρησιμοποιείται στο δεύτερο βήμα καθαρισμού μπορεί κατόπιν να χρησιμοποιηθεί ως μέσο καλλιέργειας για την περαιτέρω παραγωγή (εμβρυονίωση) και αποθήκευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402193
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1985845 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07008467.8--26/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BARD Holding GmbH
Am Freihafen 1, 26725 Emden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bekker, Arngolt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑ**
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙ-
ΣΤΟΝ ΜΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ
ΚΑΛΩΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θεμελίωση (βάση) για μία παράκτια εγκατάσταση αιολικής ενέργειας με τουλάχιστον μία διέλευση υποβρύχιου καλωδίου, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός ότι η διέλευση του υποβρύχιου καλωδίου βρίσκεται σε ένα ύψος της τάξεως των περίπου 3,5 μ. έως περίπου 5 μέτρων πάνω από τον πυθμένα της θάλασσας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402194
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1173484 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00928591.7--28/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genetics Institute, LLC
87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)GOVERNMENT OF THE UNITED
STATES OF AMERICA, as represented by
THE SECRETARY, DEPARTMENT OF
HEALTH AND HUMAN SERVICES
National Institutes of Health, Office of Tech-
nology Transfer, 6011 Executive Boulevard,
Suite 325, Rockville, MD 20852-3804,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):301808-28/04/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WYNN, Thomas, A.
2)CHIARAMONTE, Monica, G.
3)COLLINS, Mary
4)DONALDSON, Debra
5)FITZ, Lori
6)NEBEN, Tamlyn
7)WHITTERS, Matthew, J.
8)WOOD, Clive
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΝΩΣΗΣ ΜΕ**
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟ IL-13 ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΑΩΝ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-13

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

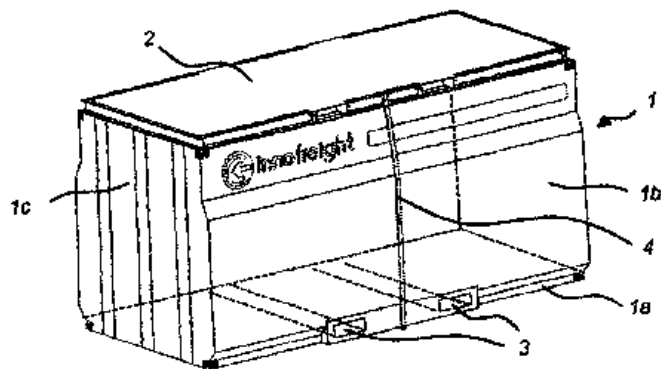
Παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής ή αναστολής του σχηματισμού ιστικής ίνωσης χρησιμοποιώντας ανταγωνιστές IL-13, που περιλαμβάνουν, χωρίς περιορισμό, διαλυτές μορφές του υποδοχέα IL-13.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2080732 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09100035.6--13/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wanek-Pusset, Peter
Franz Lisztstrasse 7, 6805 Kapfenberg,
ΑΥΣΤΡΙΑ
2)Grentner, Bernhard
Am Strassegg 1, 8614 Breitenau, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):722008-18/01/2008-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wanek-Pusset, Peter
2)Grentner, Bernhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ
ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα όχημα εκφόρτωσης για περιστρεφόμενη εκφόρτωση ενός κοντέινερ (1) που καλύπτεται από ένα στερεό κάλυμμα (2), το οποίο περιλαμβάνει μία βάση κοντέινερ (1a) με δύο υποδοχές περόνης (3), με ένα πλαίσιο (15) πάνω στο οποίο ένας φορέας (16) που παρέχεται με ένα ζεύγος δοντιών περόνης (17) είναι περιστροφικά τοποθετημένος γύρω από ένα άξονα που οδεύει

οριζόντια και παράλληλα προς τα δόντια περόνης (17). Για να μπορεί ένα όχημα εκφόρτωσης να χειριστεί όχι μόνο το 10 κοντέινερ αλλά επίσης και το κάλυμμα του, πάνω από τον περιστροφικά διατεταγμένο φορέα (16) προβλέπεται ένας περαιτέρω φορέας (18, 23), που είναι εφοδιασμένος με μία συσκευή υποδοχής για το πιάσιμο του καλύμματος (2) του κοντέινερ (1) και που σχετικά με το πλαίσιο (15), μπορεί να ρυθμιστεί καθ' ύψος και/ή μπορεί να περιστραφεί πάνω και κάτω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2036538 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08380004.5--10/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jimenez Bayardo, Arturo
Avenida Hidalgo No. 737, Colonia Centro,
Guadalajara, Jalisco 44100, ΜΕΞΙΚΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MX07011165-12/09/2007-MX
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tornero Montano, Jose Ruben
2)Baiza Duran, Leopoldo Martin
3)Quintana Hau, Juan de Dios
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΩΣΗ
ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΜΟΛΟΛΗ,
ΔΟΡΖΟΛΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με οφθαλμικές συνθέσεις για τη θεραπεία οφθαλμικών παθήσεων. Ειδικότερα, σχετίζεται με τη φαρμακευτική βιομηχανία στην παραγωγή οφθαλμικής φαρμακευτικής αγωγής για τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης. Το πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης σε σχέση με άλλες θεραπείες της τελευταίας στάθμης της τεχνικής είναι ότι επιτυγχάνει μια σύνθεση Υδροχλωρικής Δορζολαμίδης, Μηλεϊνικής Τιμολόλης και Τρυγικής Βριμονιδίνης με άριστες ιδιότητες σταθερότητας, δεν δίνει αφορμή για χημικές αντιδράσεις που παράγουν τροποποιήσεις στα δραστικά μόρια, με καθόλου ανταγωνιστικές δράσεις ανάμεσα στα συστατικά. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από μια σταθερή φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία της οφθαλμικής υπέρτασης που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από τα

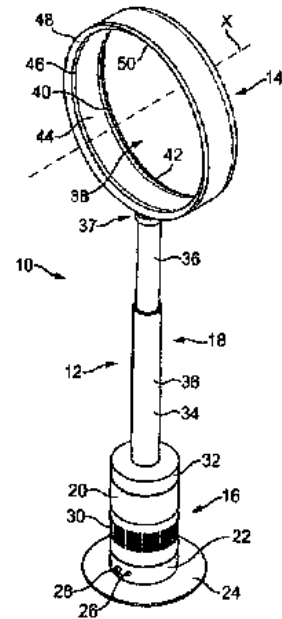
ακόλουθα έκδοχα: Στεατικό Πολυοξύλιο 40, κρυστάλλους Βορικού Νατρίου, Χλωριούχο Νάτριο, Μαννιτόλη και χλωριούχο Βενζαλκόνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076012
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402197
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271841 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705638.4--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
 Tetbury Hill, Malmesbury, Wiltshire SN16
 0RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903685-04/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAMMACK, Peter
 2)DYSON, James
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):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συναρμολόγημα ανεμιστήρα χωρίς λεπίδες περιλαμβάνει ακροφύσιο (14) και μέσο (64, 68) για τη δημιουργία ροής αέρα διαμέσου του ακροφυσίου (14). Το ακροφύσιο (14) περιλαμβάνει εσωτερική διόδο (204), στόμιο (40) για τη λήψη της ροής αέρα από την εσωτερική διόδο (40), και επιφάνεια (42) που βρίσκεται παρακάτω του στόμιου (40) και πάνω από την οποία το στόμιο διευθετείται να καταθύνει την ροή αέρα. Το ακροφύσιο (14) τοποθετείται πάνω σε ρυθμιζόμενο καθ' ύψος ορθοστάτη (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402198
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989544 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712817.1--02/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Antitope Limited
 Babraham Institute, Babraham, Cambridge
 CB2 4AT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

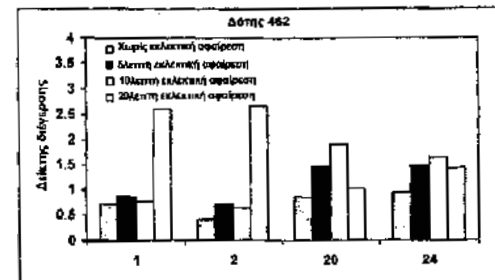
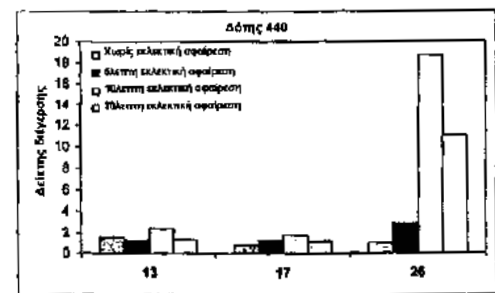
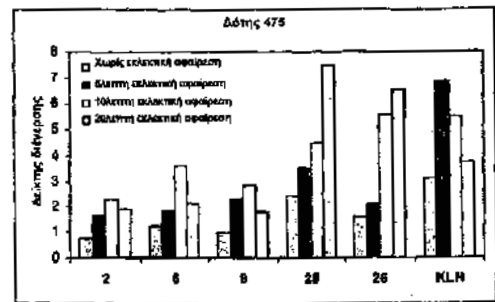
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0604170-02/03/2006-GB
 0619374-29/09/2006-GB
 0620123-11/10/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKER, Mathew
 2)CARR, Francis, J.
 3)RUST, Alyson
 4)DAVIES, Laura

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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ Τ ΚΥΤΤΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

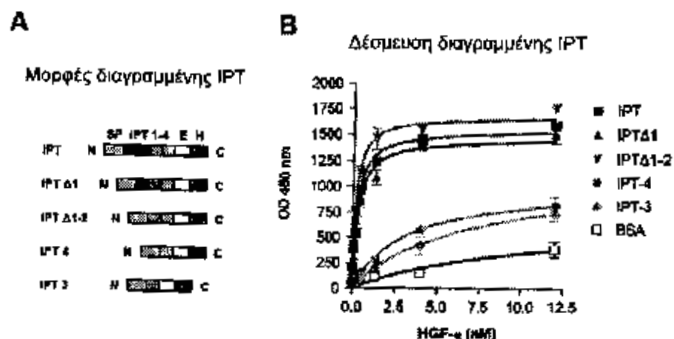
Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινούριες μεθόδους προσδιορισμού με Τ κύτταρα, και συγκεκριμένα τις αυξημένες αποκρίσεις των Τ κυττάρων στα εξεταζόμενα αντιγόνα με την αφαίρεση ρυθμιστικών Τ κυττάρων. Περιγράφονται καινούριες μέθοδοι προσδιορισμού, όπου η χρονική στιγμή της επώασης με αντιγόνα ή άλλα δείγματα διαφέρει με σκοπό την βελτιστοποίηση της αντίδρασης των αποκρίσεων των Τ κυττάρων. Η εφεύρεση έχει ιδιαίτερη εφαρμογή στη μέτρηση των αποκρίσεων των ανθρώπινων Τ κυττάρων σε φαρμακευτικές, αλλεργιογόνες, ερεθιστικές ή άλλες ουσίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076014
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402199
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119448 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159644.5--07/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metheresis Translational Research SA
Via alla Campagna 2/a, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08103958-14/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Comoglio, Paolo Maria
2)Carminati, Paolo
3)Michieli, Paolo
4)Basilico, Cristina
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):**ΘΕΣΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕ-
ΝΕΙΑΣ ΣΤΟΝ HGFR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥ-
ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση πολυνουκλεοτιδίου κωδικεύοντος ή πολυπεπτιδίου περιλαμβάνοντος τουλάχιστον τις εξωκυτταρικές επικράτειες IPT-3 και IPT-4 του υποδοχέα αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων για την εξέταση διαλογής και/ή ανάπτυξη φαρμακολογικά δραστικών μέσων χρήσιμων στην αγωγή καρκίνου, κατά προτίμηση καρκίνου με απορύθμιση του υποδοχέα αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων.

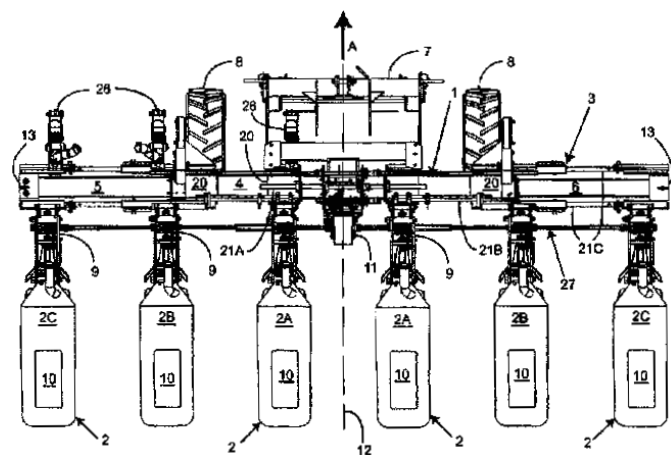


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076015
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402200
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2030495 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08162929.7--26/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUHN S.A.
4, Impasse des Fabriques, 67700 Saverne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0757267-30/08/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maricelli, Gianfranco
2)Audigie, Jean-Charles
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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΠΛΑΙ-
ΣΙΟ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ
ΤΕΤΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τηλεσκοπικό πλαίσιο (1) μεταβλητού πλάτους για γεωργική συσκευή (3) που περιλαμβάνει κεντρική δοκό (4) και εκατέρωθεν τουλάχιστον μία ολισθαίνουσα προέκταση (5, 6), όπου το αναφερθέν τηλεσκοπικό πλαίσιο (1) φέρει εργαλεία εργασίας (2), κατανεμημένα με ένα ορισμένο και ρυθμιζόμενο άνοιγμα, όπου το αναφερθέν τηλεσκοπικό πλαίσιο (1) παρουσιάζει επιπλέον και μία ελαττωμένη ανάγκη σε χώρο, όταν το άνοιγμα μεταξύ των αναφερθέντων εργαλείων εργασίας (2) είναι ελάχιστο, όπου η αναφερόμενη κεντρική δοκός (4) καθευαυτή παρουσιάζει ένα μήκος ουσιαστικά παραπλήσιο αυτού του αναφερθέντος τηλεσκοπικού πλαισίου (1) εις την θέση του, μειωμένης ανάγκης σε χώρο. Το τηλεσκοπικό πλαίσιο είναι αξιοσημείωτο εκ του ότι το μήκος

του σε κάθε ολισθαίνουσα προέκταση (5, 6) είναι ουσιαστικά ίσο προς το μήκος της αναφερθείσας κεντρικής δοκού (4). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης γεωργική συσκευή εφοδιασμένη τουλάχιστον με τέτοιο τηλεσκοπικό πλαίσιο (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076016
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402201
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227240 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08867912.1--23/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DKFZ Deutsches Krebsforschungszentrum
 Stiftung des öffentlichen Rechts Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
 Grabengasse 1, 69117 Heidelberg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07025216-28/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROMMELAERE, Jean
 2)RAYKOV, Zahari
 3)SCHLEHOFER, Jorg
 4)KIPRIJANOVA, Irina
 5)HEIMBERGER, Tanja
 6)ANGELOVA, Assia
 7)GELETNEKY, Karsten
 8)APRAHAMIAN, Marc

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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΒΟΪΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα (α) παρβοϊό και (β) χημειοθεραπευτικό παράγοντα, κατά προτίμηση ως ξεχωριστές οντότητες. Ο παρβοϊός θα μπορούσε να βασίζεται στον παρβοϊό Η1, στον LuIII, στον μικροσκοπικό ιό των Ποντικών (MMV), στον παρβοϊό των Ποντικών (MPV), στον μικροσκοπικό ιό των Αρουραίων (RMV), στο παρβοϊό των Αρουραίων (RPV), στον ιό των Αρουραίων (RV), στα ανύσματα βάσει των προηγούμενων ικών ειδών, και/ή στα κύτταρα δυνάμενα της κατά ενεργό τρόπο παραγωγής των προηγούμενων ικών ειδών. Η φαρμακευτική σύνθεση είναι ευεργετική για την αγωγή όγκου. Οι όγκοι για τους οποίους ο παρβοϊός ή η συμπλήρωση της εφεύρεσης έχει ειδικότερη χρησιμότητα συμπεριλαμβάνουν το γλοϊώμα, το μυελοβλάστωμα, το μηνιγγίωμα, και τον παγκρεατικό καρκίνο. Οι προτιμώμενοι χημειοθεραπευτικοί παράγοντες είναι η γεμισταβίνη και η Τεμοζολοδίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076017
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402202
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2055636 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09002463.9--04/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDAG Gesellschaft für Industriebedarf
 mbH & Co. Betriebs KG
 Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppelheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wild, Hans-Peter, Dr.
 2)Kraft, Eberhard

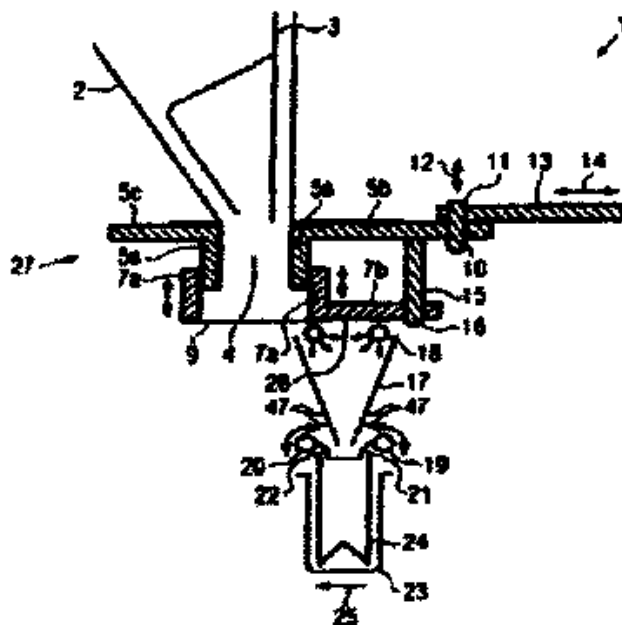
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΜΙΣΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη (1) για τη γέμιση σακουλών μεμβράνης (24) με τρόφιμα (42), μεταφορικό εξοπλισμό (23) για τη μεταφορά των σακουλών μεμβράνης (24), εξοπλισμό γέμισης (27) για τη δοσιμετρημένη γέμιση των σακουλών μεμβράνης (24) με στερεά τρόφιμα (42) και εξοπλισμό κλεισίματος (43) για το κλείσιμο των σακουλών μεμβράνης (24). Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά μέθοδο για τη γέμιση σακουλών μεμβράνης (24) με τρόφιμα (42) με τις βαθμίδες: μεταφορά των σακουλών μεμβράνης (24), δοσιμετρημένη γέμιση των σακουλών μεμβράνης (24) με στερεά τρόφιμα (42) και κλείσιμο των σακουλών μεμβράνης (24). Και η διάταξη, όπως επίσης και η μέθοδος αφορούν τον εξοπλισμό γέμισης.



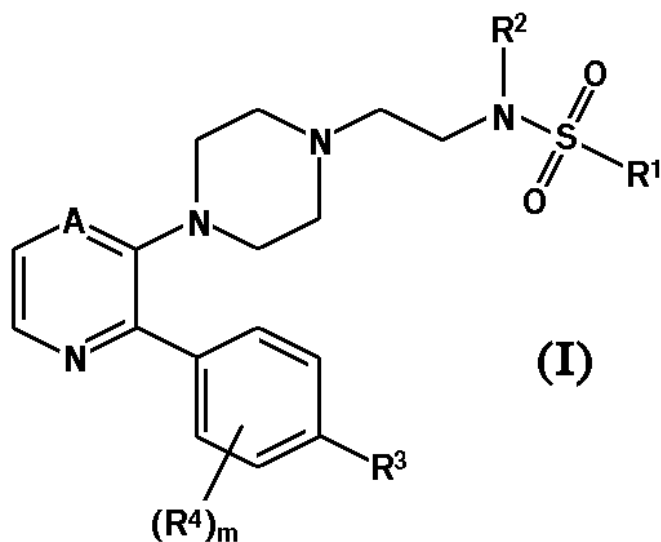
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076018
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402203
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843306 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006707.9--30/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vodafone Holding GmbH
Mannesmannufer 2, 40213 Dusseldorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006016535-07/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dietz, Ulrich
2)Alexandre, Claire
3)Watson, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για τον έλεγχο εξοπλισμού καταστάσεων επείγουσας βοήθειας καθώς και σε μέθοδο για τον έλεγχο διάταξης λήψης για τη λήψη κλήσεων επείγουσας βοήθειας. Περαιτέρω, η εφεύρεση αναφέρεται σε εξοπλισμό καταστάσεων επείγουσας βοήθειας, σε κεντρική μονάδα κλήσεων επείγουσας βοήθειας καθώς και σε σύστημα καταστάσεων επείγουσας βοήθειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076019
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2188268 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08798144.5--19/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):968344 P-28/08/2007-US
48752-29/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COHEN, Michael, Philip
2)FILLA, Sandra, Ann
3)HELLMAN, Sarah, Lynne
4)HOLLINSHEAD, Sean, Patrick
5)TIDWELL, Michael, Wade
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT7 ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

πυριδύλιο, ή θειενύλιο• το R2 είναι υδρογόνο ή μέθυλο και τα R3 και R4 είναι όπως ορίζονται εδώ.



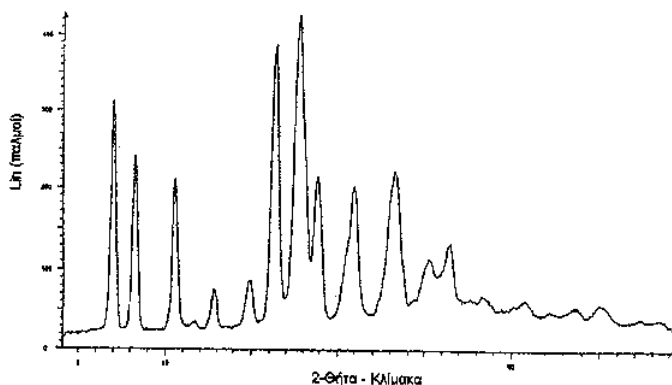
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου (I) που είναι εκλεκτικοί ανταγωνιστές του 5-HT7 υποδοχέα και τη χρήση τους στη θεραπεία της ημικρανίας: όπου το A είναι C(H)= ή N= το m είναι 0, 1 ή 2 το R1 είναι προαιρετικός υποκατεστημένο φαινύλιο, προαιρετικός υποκατεστημένο πυραζολ-4-ύλιο προαιρετικός υποκατεστημένο ιμιδαζολύλιο, προαιρετικός υποκατεστημένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076020
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402205
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1677767 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04795177.7--14/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XenoPort, Inc.
3410 Central Expressway, Santa Clara, CA
95051, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):511287 P-14/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESTRADA, Tono
2)RAILLARD, Stephen P.
3)FRAUENFELDER, Christine
4)ZACHER, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΓΑΜΜΑ-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κρυσταλλική μορφή ενός αναλόγου του γ-αμινοβουτυρικού οξέος, και μέθοδοι παρασκευής αυτής, παρέχονται.

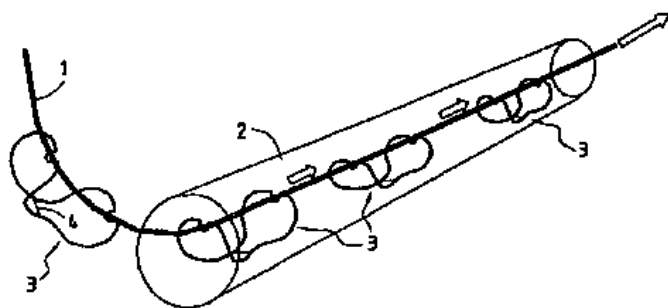


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076021
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402206
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868020 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06122531.4--18/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOGETREL
98 BULEVARD GABRIEL PERI,92240
MALAKOFF, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0605324-15/06/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wecker, Gerard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ ΕΠΙΣΚΕΨΙΜΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο εγκατάστασης ενός επιμήκους εύκαμπτου σώματος (1) όπως ενός καλωδίου στο εσωτερικό μίας σωληνώσεως (2), ειδικά μίας μη επισκέψιμης σωληνώσεως, στην οποία συγκρατείται το εν λόγω επιμήκες σώμα επί ενός τοιχώματος (21) της εν λόγω σωληνώσεως μέσω σημειακών στοιχείων υποστηρίξεως (3, 3') που επιτρέπουν την εφαρμογή του επιμήκους σώματος επί του εσωτερικού τοιχώματος της σωληνώσεως. Στη μέθοδο αυτή, στερεώνεται πριν από την εισαγωγή του εν λόγω επιμήκους σώματος (1) εντός της εν λόγω σωληνώσεως (2) ένα πλήθος από τα εν λόγω σημειακά στοιχεία υποστηρίξεως (3, 3') κατά μήκος του εν λόγω επιμήκους σώματος και τίθενται υπό καταπόνηση σε κάμψη τα στοιχεία υποστηρίξεως και διατηρούνται υπό καταπόνηση διαμέσου ενός στοιχείου ακινητοποιήσεως (4). Κατόπιν εισάγεται το εν λόγω επιμήκες σώμα εντός της εν λόγω σωληνώσεως μεταξύ τουλάχιστον δύο θυρίδων προσβάσεως στην εν λόγω σωληνώση και εφαρμόζεται το εν λόγω

επιμήκες σώμα επί του τοιχώματος (21) της εν λόγω σωληνώσεως δια συμπτώξεως ή θραύσεως του εν λόγω στοιχείου ακινητοποιήσεως (4) που περιορίζει έκαστο σημειακό στοιχείο υποστηρίξεως, προκαλώντας την εφαρμογή του εν λόγω στοιχείου υποστηρίξεως και του εν λόγω επιμήκους σώματος επί του τοιχώματος της σωληνώσεως. Έχει επίσης περιγραφεί μία διάταξη (5) με ρομπότ για την υλοποίηση της μεθόδου της εφευρέσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076022
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402207
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120616 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07872096.8--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):877745 P-29/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHUANG, Shuzhong
2)KARLES, Georgios, D.
3)OLEGARIO, Raquel, M.

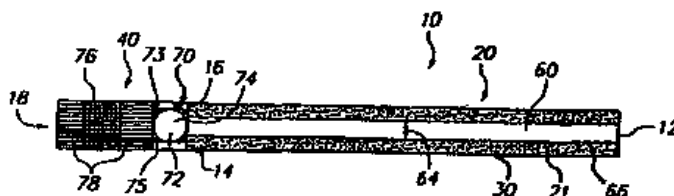
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΛΟ ΠΥΡΗΝΑ ΣΕ ΡΑΒΔΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν καπνίσματος 10 διαθέτει κύλινδρο 20 υλικού καπνίσματος και κεντρικό σωλήνα 60 εντός του κυλίνδρου του υλικού καπνίσματος, όπου σε κάθε ρουφηξιά λαμβάνει χώρα εκ μεταφοράς μετάδοση θερμότητας με καπνό από ένα αναμμένο άκρο του κυλίνδρου του υλικού καπνίσματος σε μια κεφαλή του κυλίνδρου του υλικού καπνίσματος μέσω του κεντρικού σωλήνα. Στον κύλινδρο

του υλικού καπνίσματος συνδέεται σύστημα φίλτρου 40, το οποίο περιλαμβάνει πλήθος τμημάτων, όπου τουλάχιστον ένα από το πλήθος των τμημάτων περιέχει αρωματική ύλη 72 και παράγοντες σχηματισμού αερολύματος 74 που ενθυλακώνονται σε τουλάχιστον μία θραυστή κάψουλα 70.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076023
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402208
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1700820 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06113187.6--23/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stjernfjadrar AB
P.O. Box 44, 524 21 Herrljunga, ΣΟΥΗΔΙΑ

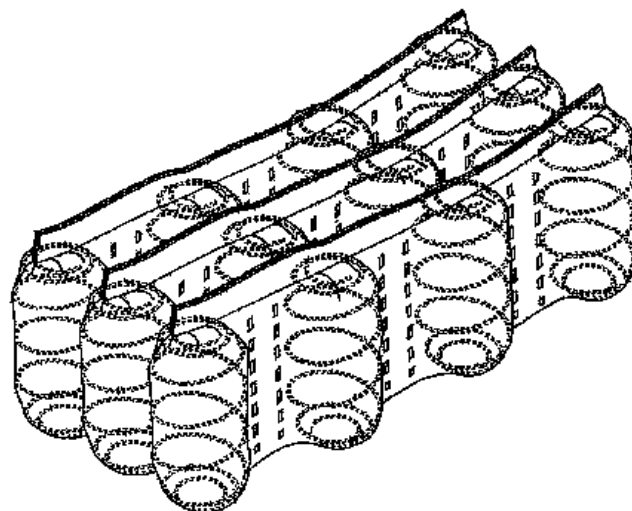
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004412-30/11/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ahlqvist, Robert

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΕΣ ΘΗΚΕΣ**

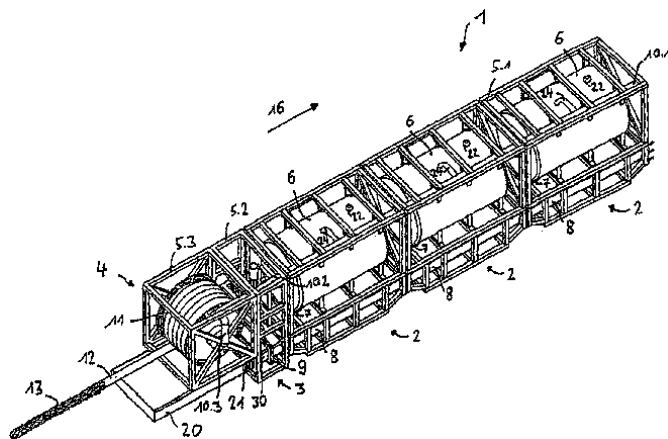
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στρώμα με ελατήρια το οποίο περιλαμβάνει μία πληθώρα από διασυνδεδεμένα περιελιγμένα ελατήρια (1) περικλειόμενα μέσα σε καλύμματα (2), γνωστό ως στρώμα με ελατήρια μέσα σε θήκες (τύπου "rocket"), περιγράφεται, όπου τουλάχιστον δύο ελατήρια τα οποία είναι τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο διαχωρίζονται μεταξύ τους κατά μία ενδιάμεση απόσταση διαχωρισμού (SA), όπου η εν λόγω απόσταση διαχωρισμού υπερβαίνει κατά προσέγγιση το 10 τοις εκατό της διαμέτρου της μεγαλύτερης από τις σπειροειδείς στροφές των παρακείμενων ελατηρίων. Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος κατασκευής ενός αντίστοιχου στρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076024
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402209
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799546 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05774112.6--12/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Von Mohos, Zoltan
Parkweg 8, 50259 Pulheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004041774-28/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Von Mohos, Zoltan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΙ / Η ΡΙΨΗ
ΡΕΥΣΤΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ

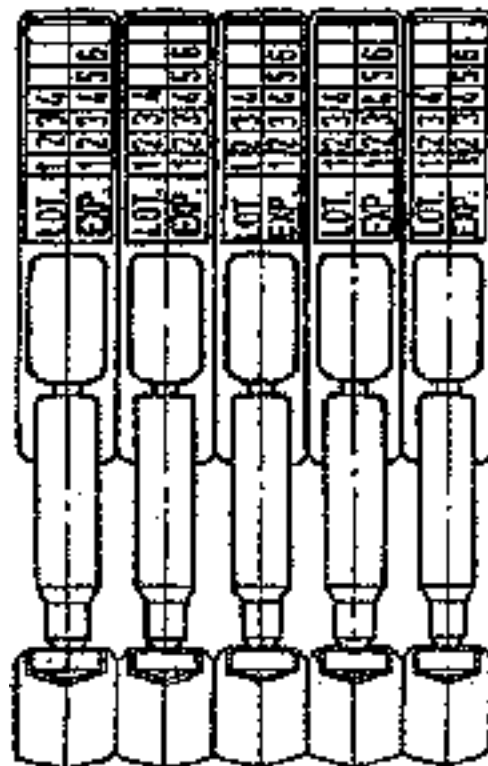
οποίο παρουσιάζει ένα τουλάχιστον άνοιγμα (14), το οποίο παραλαμβάνει το παραλαμβανόμενο από το αεροσκάφος υγρό, έτσι ώστε να πραγματοποιείται ο ανεφοδιασμός στη διάταξη.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη (1) για τη λήψη και / ρίψη υγρών από ένα αεροσκάφος, κυρίως σε πτήση, τοποθετείται κυρίως σε ένα αεροπλάνο, με την οποία επιλύεται το πρόβλημα γρήγορα και ασφαλώς και παράλληλα ευέλικτα για να παραλαμβάνονται μεγάλες ποσότητες υγρών με ένα δομοστοιχείο (2) δεξαμενής με ένα δοχείο δεξαμενής (6), το οποίο μέσω ενός τουλάχιστον φρεατίου σύνδεσης (7) να συνδέεται με ένα δοχείο συλλογής (8), με ένα πέρα από το δοχείο συλλογής συνδεδεμένο με το δομοστοιχείο της δεξαμενής δομοστοιχείο (3) διαφράγματος, με ένα αποφρακτικό στοιχείο (9), μέσω του οποίου σε ανοικτή θέση αφήνονται τα υγρά από το δομοστοιχείο της δεξαμενής και με ένα δομοστοιχείο (4) ανεφοδιασμού, το οποίο συνδέεται τουλάχιστον με έναν συνδεδεμένο με το δομοστοιχείο της δεξαμενής αγωγό προσαγωγής (10) και με έναν τοποθετημένο σε μία διάταξη περιτύλιξης (11) εύκαμπτο σωλήνα με ένα στοιχείο λήψης (13), το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076025
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799557 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771027.9--26/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Bernd
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004046536-21/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hansen, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν περιέκτη, αποτελούμενο από ένα ελαστικό εύκαμπτο πλαστικό υλικό, με δοσομετρικό θάλαμο (10) στον οποίο βρίσκεται ένα μέσον εκροής, όπου το ένα άκρο του δοσομετρικού θαλάμου (10) παρουσιάζει ένα άνοιγμα εκροής και το απέναντι ευρισκόμενο άκρο συνδέεται με ένα σημείο σύνδεσης (20) με ένα συμπιεζόμενο τμήμα (22) του περιέκτη, στο οποίο βρίσκεται κυρίως ένα αέριος μορφής μέσον ώθησης, όπου κατά τη συμπίεση του τμήματος (22) του περιέκτη το μέσον ώθησης εκτοπίζει το μέσον εκροής από τον δοσομετρικό θάλαμο (10) μέσω του ανοίγματος εκροής (18). Έτσι η θέση σύνδεσης (20) μεταξύ του δοσομετρικού θαλάμου (10) και του τμήματος (22) του περιέκτη σχηματίζεται από ένα στενό τμήμα το οποίο διαμορφώνεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να δημιουργείται μία δράση τριχοειδών αγγείων, η οποία να παρεμποδίζει ανεξάρτητα από τη θέση στον χώρο του περιέκτη, τη διέλευση του μέσου εκροής από τον δοσομετρικό θάλαμο (10) στο τμήμα (22) του περιέκτη με το μέσον εξώθησης, πράγμα το οποίο αυξάνει με ασφάλεια τη λειτουργική αξιοπιστία σε κάθε περίπτωση εφαρμογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076026
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1739166 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05291429.8--01/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TxCell S.A.
Allee de la Nertiere, les Cardoulines, 06560
Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ
2)Institut National de la Sante et de la Recherche
Medicale (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Groux, Herve
2)Cottrez, Françoise
3)Foussat, Arnaud
4)Brun, Valerie

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Tt1, ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟΥ Η ΓΙΑ ΑΥΤΟ-
ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΑΘΟΥΣΜΟ
ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Η PBMC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία in vitro μέθοδο για τη λήψη ενός πληθυσμού κυττάρων Tt1 ειδικών για αντιγόνο τροφίμου ή αυτοαντιγόνο από έναν πληθυσμό λευκοκυττάρων ή PBMC, η οποία περιλαμβάνει διέγερση του πληθυσμού PBMC

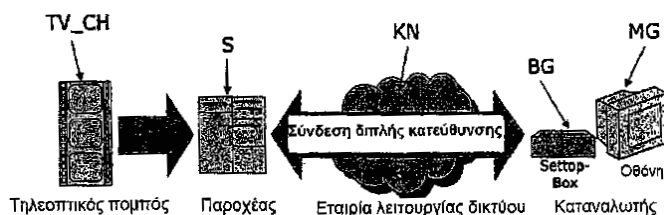
ή λευκοκυττάρων με το αντιγόνο τροφίμου ή το αυτοαντιγόνο και ανάκτηση του πληθυσμού ειδικών για αντιγόνο τροφίμου ή αυτοαντιγόνο κυττάρων Tt1 από τον διεγερμένο κυτταρικό πληθυσμό. Κατά προτίμηση, ο πληθυσμός PBMC ή λευκοκυττάρων επαναδιεγείρεται τουλάχιστον μία φορά με το ίδιο αντιγόνο μετά τη βαθμίδα (1), παρουσία IL-2 και τουλάχιστον μίας ιντερλευκίνης, η οποία επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από IL-4 και IL-13. Η in vitro μέθοδος είναι δυνατόν επιπλέον να περιλαμβάνει μία τρίτη βαθμίδα επέκτασης του ανακτηθέντος κυτταρικού πληθυσμού αντιγόνο-ειδικών Tt1, κατά τρόπον ο οποίος παρέχει πλεονεκτήματα, δια επαφής αυτών με διατροφικά κύτταρα ικανά να εκφράζουν παράγοντες απαραίτητους για την εν λόγω επέκταση. Κατά προτίμηση, τα διατροφικά κύτταρα είναι ανασυνδυασμένα διατροφικά κύτταρα εντόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076027
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402212
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1650961 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05022026.8--10/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)yodoba AG
Riedtlistrasse 23, 8006 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004051668-22/10/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Attinger, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται μία μέθοδος για την παροχή δεδομένων πολυμέσων σε μία κατασκευαστική διάταξη, η οποία αντιστοιχεί προς μία συσκευή πολυμέσων, εις την οποία: α) εκπομπές και/ή τμηματικές εκπομπές ενός τηλεοπτικού διαύλου αποθηκεύονται σε έναν αριθμό αρχείων δεδομένων πολυμέσων με εκάστοτε μονοσήμαντο ειδικό χαρακτηρισμό εκπομπής ή αντίστοιχα τμηματικής εκπομπής σε έναν εξυπηρετητή b) η κατασκευαστική διάταξη υποστηρίζει έναν πελάτη, μέσω του οποίου επιλέγονται οι αποθηκευμένες εκπομπές και/ή αποθηκευμένες τμηματικές εκπομπές στη συσκευή πολυμέσων c) εξαιτίας της προηγούμενης επιλογής, ανακαλούνται ένα ή περισσότερα αρχεία δεδομένων πολυμέσων, εξαιτίας του μονοσήμαντου χαρακτηρισμού αυτών από τον εξυπηρετητή, όπου d) η αποθηκευμένη εις τα αρχεία δεδομένων πολυμέσων εκπομπή ή αντίστοιχα τμηματική εκπομπή παρέχεται στη συσκευή πολυμέσων για την επανεκκίνηση της, ή e) παρέχεται στη συσκευή πολυμέσων ένα εις τα αρχεία δεδομένων αποθηκευμένο τηλεοπτικό πρόγραμμα του τηλεοπτικού διαύλου, ξεκινώντας με την επιλεγμένη εκπομπή ή αντίστοιχα τμηματική εκπομπή με μία χρονική επιβράδυνση, η οποία είναι τουλάχιστον τόσο μεγάλη, όση η διαφορά

μεταξύ του πραγματικού χρόνου εκπομπής και του χρονικού σημείου επιλογής. Κατ' αυτόν τον τρόπο είναι δυνατόν να ανακαλεί ο χρήστης της τηλεόρασης μέσω ενός μενού, το οποίο είναι δυνατόν να διαμορφώνεται απλά (αυτό παρέχεται από τον πελάτη) την επιθυμητή από αυτόν τηλεοπτική εκπομπή πλήρη ή εν μέρει από τον εξυπηρετητή και ακολούθως να την παρακολουθεί. Η μοναδική πραγματική προϋπόθεση είναι μόνον ότι εγγράφεται από τον εξυπηρετητή ο τηλεοπτικός διαύλος, ο οποίος έχει εκπέμψει την επιθυμητή εκπομπή.

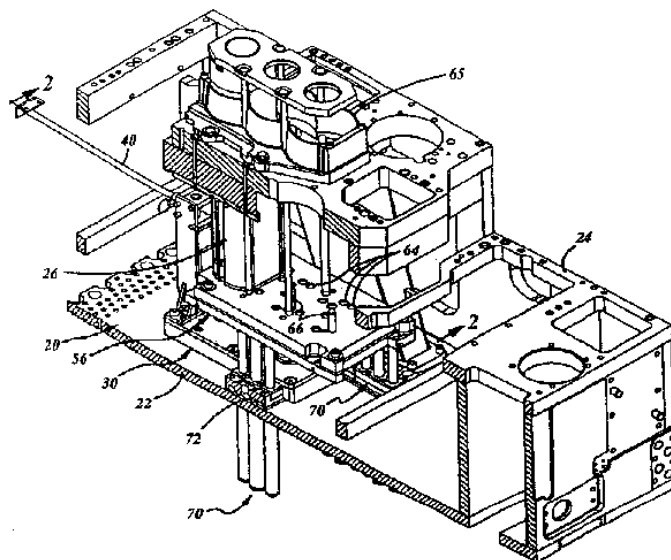


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076028
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2190795 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08833147.5--22/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Owens-Brockway Glass Container INC.
 One Michael Owens Way, Perrysburg, OH
 43551, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):903474-24/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRKMAN, Thomas, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ
 ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ
 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται διάταξη βάσης εμφύλου που περιλαμβάνει προσυναρμολογημένο κιβώτιο μετάδοσης κίνησης για στερέωση πάνω σε πλάκα βάσεως κιβωτίου τομέα μηχανής διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων. Το προσυναρμολογημένο κιβώτιο μετάδοσης κίνησης περιλαμβάνει τροχό εισόδου και τροχό εξόδου με κεντρικό άνοιγμα με εσωτερικό σπείρωμα. Ένας κοίλος άξονας με εξωτερικό σπείρωμα είναι βιδωτά συζευγμένος με και εκτείνεται από το άνοιγμα με εσωτερικό σπείρωμα του τροχού εξόδου. Ένα υποστήριγμα εμφύλου είναι στερεωμένο στον εν λόγω κοίλο άξονα με εξωτερικό σπείρωμα έτσι ώστε η περιστροφή του τροχού εξόδου του κιβωτίου μετάδοσης κίνησης να ανυψώνει και να καταβιβάζει το εν λόγω υποστήριγμα εμφύλου. Το υποστήριγμα εμφύλου έχει μια άνω επιφάνεια για τη στερέωση τουλάχιστον ενός εμφύλου με θύρες αέρα του εμφύλου να ανοίγουν στην εν λόγω επιφάνεια του υποστηρίγματος. Το υποστήριγμα εμφύλου

περιλαμβάνει επίσης και διόδους αέρα για τροφοδοσία αέρα ανύψωσης, καταβίβασης και ψύξεως εμφύλου στις θύρες αέρα εμφύλου στερεωμένου στο εν λόγω υποστήριγμα εμφύλου και διόδους αέρα ψύξεως για τροφοδοσία του εξερχόμενου αέρα ψύξεως από εμφύλο στερεωμένο στο εν λόγω υποστήριγμα στο κοίλο εσωτερικό του άξονα με εξωτερικό σπείρωμα. Τουλάχιστον μία διάταξη τηλεσκοπικού σωλήνα περιλαμβάνει βάση για στερέωση πάνω στην πλάκα βάσεως κιβωτίου τομέα και τηλεσκοπικούς σωλήνες με θύρες εισόδου για την υποδοχή αέρα ανύψωσης, καταβίβασης και ψύξεως εμφύλου και εξόδους συνδεδεμένες με τις διόδους αέρα στο υποστήριγμα αέρα.

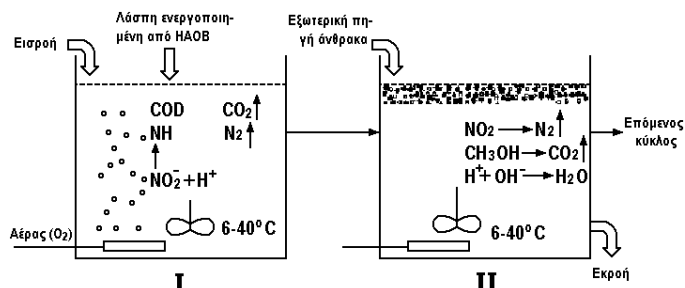


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076029
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402214
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2172430 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07800689.7--08/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peng, Guanghao
 Rm.103, Block 24, No.71 East Beijing Road,
 Nanjing, Jiangsu 210008, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peng, Guanghao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑ-
 ΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ C, N
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΤΕΡΟΤΡΟΦΑ
 ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΜΩ-
 ΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια προσέγγιση η οποία χρησιμοποιεί ετερότροφα βακτήρια οξείδωσης της αμμωνίας (ΗΑΟΕ) προκειμένου να απομακρυνθούν τα ρυπαντικά άνθρακα και αζώτου στα λύματα περιλαμβάνει την καλλιέργεια των ετερότροφων βακτηρίων σε ένα περιβάλλον ενεργοποιημένης λάσπης και στη συνέχεια τη χρήση των ανωτέρω βακτηρίων για την απομάκρυνση του άνθρακα και του αζώτου από τα λύματα. Σύμφωνα με τα φυσιολογικά χαρακτηριστικά των ΗΑΟΕ και τις θεμελιώδεις αρχές της συνδυασμένης οξείδωσης άνθρακα και αζώτου, η προσέγγιση είναι σε θέση να πετύχει ταυτόχρονη απομάκρυνση του άνθρακα και

του αζώτου υπό την προϋπόθεση ότι τα βακτήρια δεν αναπτύσσονται. Η διεργασία είναι σε θέση να διεξαχθεί στο εύρος θερμοκρασιών μεταξύ 6 - 40 βαθμών Κελσίου. Δεν παράγεται υπερβολική λάσπη στη διεργασία. Η προσέγγιση είναι σε θέση να ελέγχει τη διεργασία και τη σύνθεση προϊόντος της αερόβιας οξείδωσης αμμωνίας μέσω του ελέγχου της πηγής οργανικού άνθρακα, και είναι σε θέση να πετυχαίνει μηδενική συσσώρευση NO₃⁻-N στη διεργασία νιτροποίησης. Η προσέγγιση μπορεί να χρησιμοποιεί πλήρως τα υπάρχοντα συστήματα ενεργοποιημένης λάσπης για την απομάκρυνση των C και N. Συνεπώς δεν υπάρχει καμία ανάγκη για τη δημιουργία νέων εγκαταστάσεων, και όλη η διεργασία απομάκρυνσης των C και N μπορεί να ολοκληρωθεί σε έναν μόνο αντιδραστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076030
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402215
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1894564 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07023058.6--01/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Albireo AB
 Arvid Wallgrens Backe 20, 431 46 Goteborg,
 ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307918-05/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abrahamsson, Hasse Roland
 2)Gillberg, Per-Goran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΙΒΑΤ ΓΙΑ
 ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή
 ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ**

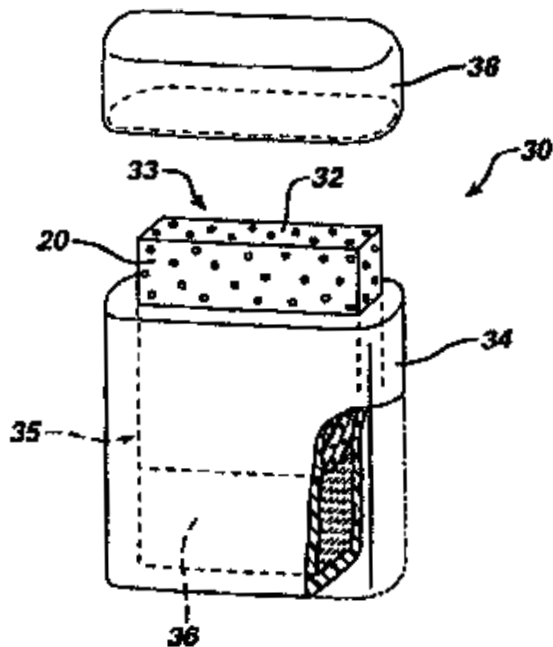
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση ενός αναστολέα ΙΒΑΤ στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή προφύλαξη από δυσκοιλιότητα, σε ένα θερμόαιμο ζώο, όπως ο άνθρωπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076031
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402217
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227109 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09702766.8--08/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 Prudential Tower Building, Boston, MA
 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10895-11/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUAY, Gordon, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παροχής ρευστού περιλαμβάνει έναν διανομέα (30) ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον μια υποδοχή (34) που περιβάλλει τουλάχιστον έναν αφρό βαθμιδωτής πυκνότητας (20), που έχει μια περιοχή επιφάνειας εφαρμογής (32) ανοιχτή στο περιβάλλον, έτσι ώστε το ρευστό να διανέμεται παθητικά και ομοιόμορφα σε μια επιφάνεια, ανεξάρτητα από τη βαρύτητα, μέσω της εν λόγω περιοχής επιφάνειας εφαρμογής (32). Μια καλύπτρα (38) καλύπτει τον αφρό βαθμιδωτής πυκνότητας (20) για να αποτρέπει την ξήρανση του αφρού. Ένα ρεζερβουάρ ρευστού (36) μπορεί να περιλαμβάνεται στον διανομέα (30) για να αναπληρώνει το ρευστό. Οι επιφάνειες στις οποίες μπορεί να εφαρμόζεται το ρευστό μπορεί να είναι σκληρές ή μαλακές, όπως για παράδειγμα το ξύλο ή η επιδερμίδα και το ρευστό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τομείς εφαρμογής όπως οικίες, προϊόντα υγείας/φάρμακα, είδη καλλωπισμού, γυναικεία προϊόντα, προϊόντα για μωρά, ατομικά είδη, υφάσματα, προϊόντα για κατοικίδια, και τρόφιμα.

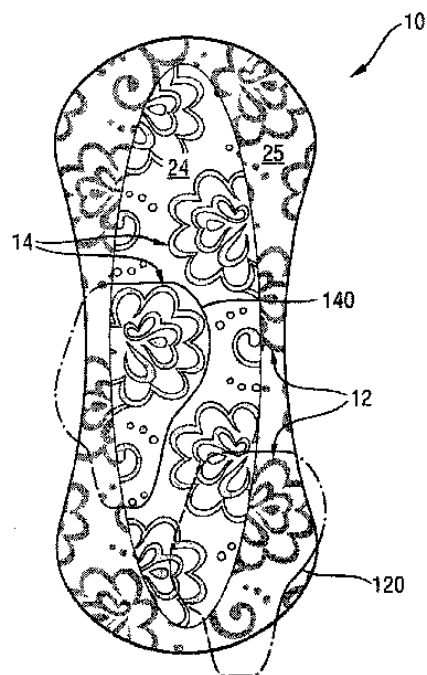


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076032
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402218
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994917 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07108949.4--25/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Procter & Gamble Company
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ecker, Cornelia
2)Gagliardi, Ivano
3)Veglio, Paolo A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΣΧΕΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν γυναικείας υγιεινής (10) όπως για παράδειγμα ένα σερβιετάκι που αποτελείται από ένα άνω στρώμα (16) και ένα οπίσθιο στρώμα (20). Το προϊόν αποτελείται περαιτέρω από ένα τυπωμένο σχέδιο (12) και ένα ανάγλυφο σχέδιο (14). Το ανάγλυφο σχέδιο(14) αποτελείται από τουλάχιστον ένα ανάγλυφο διακοσμητικό στοιχείο (140) και το τυπωμένο σχέδιο (12) αποτελείται από τουλάχιστον ένα τυπωμένο διακοσμητικό στοιχείο (120) το οποίο είναι ουσιαστικά παρόμοιο με το ανάγλυφο διακοσμητικό στοιχείο (140).

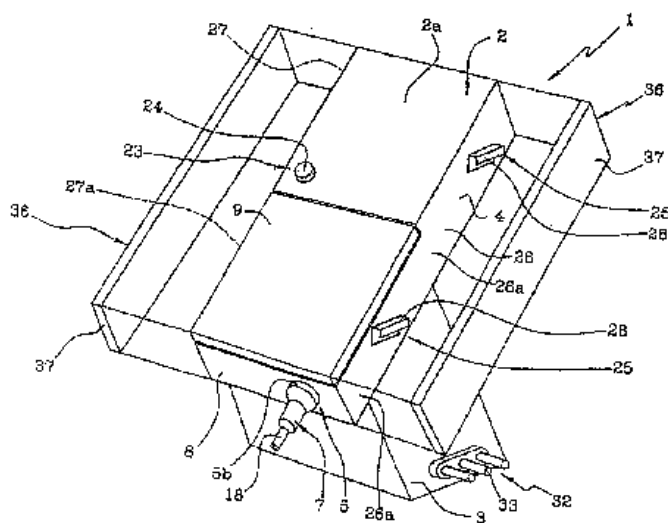


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076033
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402219
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2209561 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07866759.9--12/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZHERMACK S.p.A.
Via Bovazecchino, 100, I-45021 Badia Polesine (Prov. Rovigo), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSIN, Tiziano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη διανομέα για διμερείς ουσίες περιλαμβάνει μια κατασκευή στήριξης (2), ενώ μια έδρα υποδοχής (5) που σχηματίζεται εντός της εν λόγω 5 κατασκευής στήριξης (2) και εντός της οποίας μπορούν να στεγάζονται τουλάχιστον δύο φυσίγγια (6) ώστε να περιέχουν κάθε μια ένα αντίστοιχο συστατικό μιας προς ανάμιξη ουσίας, όπως και ένα ανάμικτη (7) σε υγρή επικοινωνία με τα εν λόγω φυσίγγια (6) για την ανάμιξη των εν λόγω συστατικών, ένα μέλος εξαγωγής (12) που επενεργεί στα φυσίγγια (6) ώστε να επιτρέπει τη διανομή των εν λόγω συστατικών, ενώ η διάταξη διανομέα 10 περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα σύζευξης (25) που είναι τοποθετημένα στην κατασκευή στήριξης (2) ώστε να επιτρέπει τη σταθερή σύζευξη της διάταξης διανομέα με μια άλλη διάταξη διανομέα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076034
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1523496 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03764997.7--15/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merus B.V.
Uppsalaalan 8, 3584 CT Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02077953-18/07/2002-EP
397066 P-18/07/2002-US
PCT/EP03/50201-27/05/2003-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN BERKEL, Patrick, Hendrikus, Cornelis
2)BRUS, Ronald, Hendrik, Peter
3)BOUT, Abraham
4)LOGTENBERG, Ton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

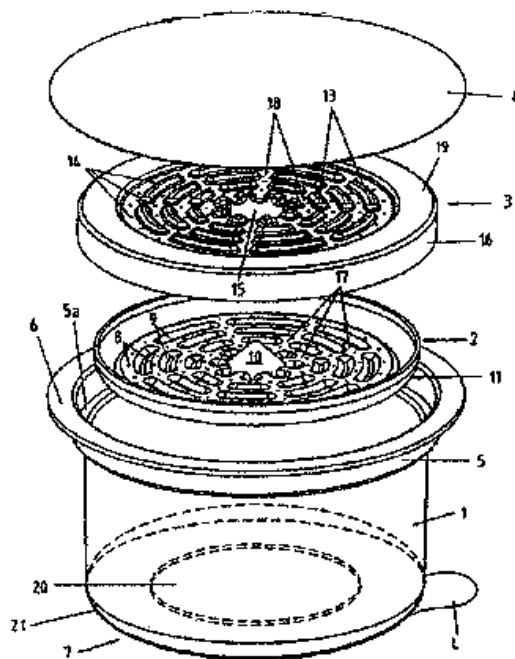
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για παραγωγή μιγμάτων αντισωμάτων από ένα μόνο κυτταρικό κλώνο ξενιστή. Για τον σκοπό αυτό μία αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος που κωδικεύει μία ελαφριά αλυσίδα και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικεύουν διαφορετικές βαριές αλυσίδες εκφράζονται σε ένα ανασυνδυασμένο κύτταρο ξενιστή. Τα αντισώματα στα μίγματα σύμφωνα με την εφεύρεση καταλλήλως περιλαμβάνουν πανομοιότυπες ελαφριές αλυσίδες

ζευγαρωμένες με διαφορετικές βαριές αλυσίδες που είναι ικανές για ζευγάρισμα με την ελαφριά αλυσίδα, σχηματίζοντας έτσι λειτουργικά πεδία πρόσδεσης αντιγόνου. Με την εφεύρεση παρέχονται επίσης μίγματα αντισωμάτων. Τέτοια μίγματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε διάφορα πεδία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076035
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402221
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1555219 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05000601.4--13/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Caffita System S.p.A.
Via Panigali, 38-38/a, 40041 Gaggio Montano
ΒΟ, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004002005-14/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMED ARTHUR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕΡΙΔΑΣ ΜΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

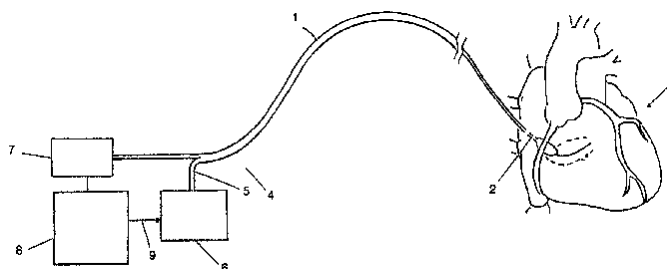
Προτείνεται μία κάψουλα μερίδας με αλεσμένο καφέ (ΚΡ) για την παρασκευή ενός ροφήματος καφέ. Εδώ είναι εξοπλισμένος ο πυθμένας της κάψουλας (7) με μία διόδο (22), η οποία είναι κλεισμένη με μία αεροστεγή μεμβράνη (21). Αυτή η μεμβράνη (21) απομακρύνεται δια χειρός προ της τοποθέτησης της κάψουλας μερίδας εις τη μηχανή καφέ. Μεταξύ της διόδου (22) και του καφέ (ΚΡ) είναι διατεταγμένο ένα στοιχείο φίλτρου (2), το οποίο παρεμποδίζει τη διαρροή καφέ. Η διόδος (22) πρέπει να παρεμποδίζει κατά το βράσιμο ενός ροφήματος καφέ τη δημιουργία υδραυλικής πίεσης εντός της κάψουλας, η οποία θα μπορούσε να έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό αφρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076036
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402222
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753483 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747274.8--07/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MIRACOR Medical Systems GmbH
 Mariannengasse 14/14, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9932004-08/06/2004-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mohl, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΠΙΟΥΣΑ ΑΠΟ-
 ΦΡΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

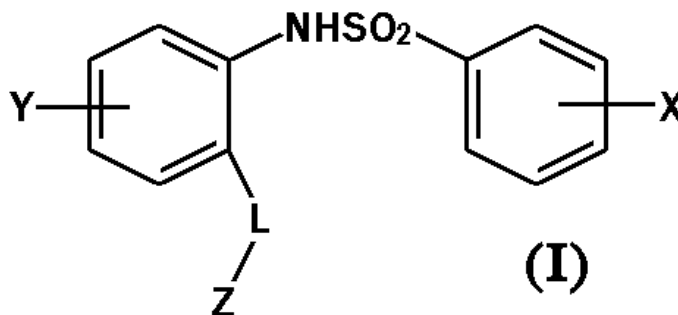
Στο πλαίσιο μεθόδου διαλείπουσας απόφραξης στεφανιαίου κόλπου, στην οποία ο στεφανιαίος κόλπος αποφράσσεται με εξοπλισμό απόφραξης, γίνεται συνεχώς μέτρηση και αποθήκευση της πίεσης υγρού εντός του αποφραχθέντος στεφανιαίου κόλπου, προσδιορισμός της εξέλιξης της πίεσης υγρού σε συνάρτηση με το χρόνο, και πρόκληση και/ή άρση της απόφραξης του στεφανιαίου κόλπου σε συνάρτηση με τουλάχιστον ένα μέγεθος αναφοράς εξαγόμενο από τις μετρηθείσες τιμές πίεσης. Ως μέγεθος αναφοράς χρησιμοποιείται η αύξηση πίεσης και/ή η πτώση πίεσης ανά μονάδα χρόνου που προκαλείται κατά τον εκάστοτε καρδιακό παλμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076037
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402223
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1798223 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07004318.7--17/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ChemoCentryx, Inc.
 850 Maude Avenue, Mountain View California 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):427670 P-18/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ungashe, Solomon
 2)Wei, Zheng
 3)Wright, J. J.
 4)Pennell, M. K. Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται ενώσεις του τύπου (I) όπου τα L, X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις, οι οποίες δρουν ως ισχυροί ανταγωνιστές του υποδοχέα CCR9, και οι οποίες έχουν περαιτέρω επαληθευθεί σε πειράματα σε ζώα για φλεγμονή, μία από τις χαρακτηριστικές καταστάσεις νόσου όσον αφορά τον CCR9. Οι ενώσεις γενικώς είναι παράγωγα αρυλο-σουλφοναμιδίου και είναι χρήσιμες σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή διαμεσολαβούμένων από τον CCR.9 νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076038
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402224
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2042036 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075751.1--31/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koppert B.V.
 Veilingweg 17, 2651 BE Berkel en Rodenrijs,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bolckmans, Karel Jozef Florent
 2)van Houten, Yvonne Maria

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΣ, ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΛΗΣΤΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΦΥΤΟΣΕΪΔΗΣ ΑΚΑΡΕΩΣ AMBLYSEIUS SWIRKSH, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΚΑΡΕΩΣ ΦΥΤΟΣΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΟΔΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα σύνθεση ακάρεως περιλαμβάνοντας έναν πληθυσμό του ληστρικού της φυτοσεΐδης είδους ακάρεως Amblyseius swirskii και έναν πλασματικό πληθυσμό ξενιστή, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί

για την εκτροφή του εν λόγω ληστρικού της φυτοσεΐδης είδους ακάρεως ή για την αποδέσμευση του ληστρικού της φυτοσεΐδης είδους ακάρεως σε μία εσοδεία. Σύμφωνα με περαιτέρω απόψεις του θέματος, η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την εκτροφή του ληστρικού της φυτοσεΐδης είδους ακάρεως Amblyseius swirskii, με την χρήση της σύνθεσης ακάρεως και με μία μέθοδο για τον βιολογικό έλεγχο ζιζανίων σε μία εσοδεία η οποία κάνει χρήση της σύνθεσης ακάρεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076039
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402225
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545553 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03766336.6--29/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aeterna Zentaris GmbH
 Weismullerstrasse 50, 60314 Frankfurt am
 Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):399615 P-30/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGEL, Jurgen
 2)GUNTHER, Eckhard
 3)SINDERMANN, Herbert

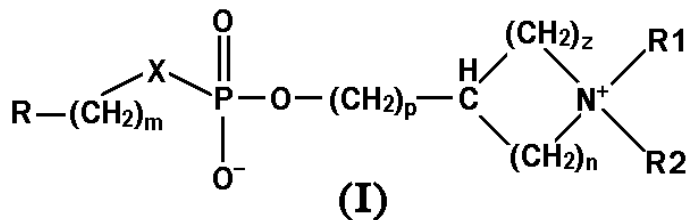
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΚΥΛΟΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση (Ii) αλκυλοφωσφοχολινών σε συνδυασμό με αντινεοπλασματικά φάρμακα για τη θεραπεία καλοήθων και κακοήθων νεοπλασματικών νόσων σε ανθρώπους και θηλαστικά. Οι αλκυλοφωσφοχολίνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε έναν σύμφωνο με την εφεύρεση συνδυασμό με ένα ή με έναν συνδυασμό διαφόρων εγκεκριμένων κυτταροστατικών. Προτιμώμενες αλκυλοφωσφοχολίνες παριστάνονται στον τύπο II.



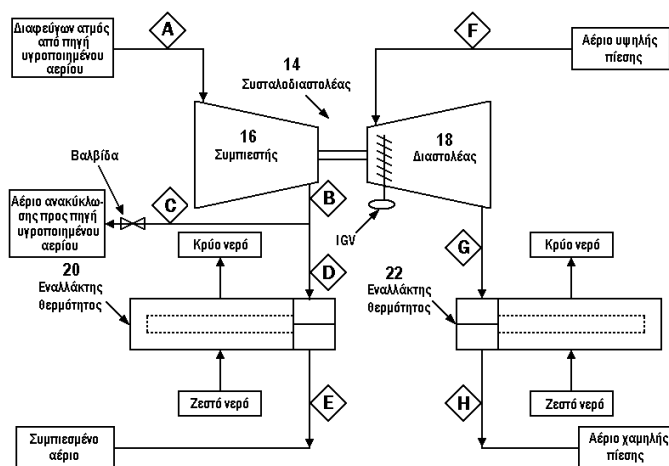
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076040
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402226
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689775 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04801190.2--02/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protaffin Biotechnologie AG
Impulszentrum Graz-West Reininghausstrasse
13a, 8020 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19522003-04/12/2003-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUNGL, Andreas J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Gag
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για εισαγωγή μιας θέσης σύνδεσης GAG σε μία πρωτεΐνη που περιλαμβάνει τα στάδια: -πιστοποίησης μιας περιοχής σε μία πρωτεΐνη η οποία δεν είναι βασική για διατήρηση της δομής -εισαγωγή τουλάχιστον ενός βασικού αμινοξέος εντός της εν λόγω θέσης ή/και απαλοιφής τουλάχιστον ενός ογκώδους ή/και όξινου αμινοξέος στην εν λόγω θέση όπου η εν λόγω θέση σύνδεσης GAG έχει συνάφεια σύνδεσης GAG Kds10 μM , κατά προτίμηση μικρότερο ή ίσο του 1 μM , ακόμη προτιμότερα μικρότερο ή ίσο του 0,1 μM , καθώς επίσης τροποποιημένες πρωτεΐνες σύνδεσης GAG.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076041
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402227
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1254335 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01903433.9--31/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GDF SUEZ Gas NA LLC
20 City Square Suite 3,MA 02129 Charlestown, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):179760 P-03/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Paul, C.
2)STAIBLE, Fred, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος για την ανάκτηση αερίου, η οποία περιλαμβάνει συμπίεση αερίου με συμπίεστή που λειτουργεί με στροβιλοδιαστολέα. Ο συμπίεστής είναι δυνατόν να αποτελεί κρουγενικό φυγοκεντρικό συμπίεστή και το προς ανάκτηση αέριο είναι δυνατόν να παράγεται από πηγή υγροποιημένου αερίου, π.χ. κατά τη μεταφορά υγροποιημένου φυσικού αερίου από όχημα μεταφοράς προς δεξαμενή αποθήκευσης. Παρέχει επίσης σύστημα για ανάκτηση αερίου, το οποίο περιλαμβάνει συμπίεστή, που λειτουργεί με στροβιλοδιαστολέα και επικοινωνεί με πηγή του αερίου που πρόκειται να συμπιεστεί. Το σύστημα είναι δυνατόν να διαθέτει κύκλωμα τέτοιο ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του συμπιεσμένου αερίου, ή/και τουλάχιστον ένα μέρος αερίου που εξέρχεται του στροβιλοδιαστολέα μετά από εκτόνωση και μείωση της πίεσης του, να διοχετεύεται προς την πηγή του αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076042
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402228
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649017 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743564.9--23/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD
Western Bank, Sheffield, South Yorkshire S10
2TN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0317466-25/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLEDAY, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΡΝΑΙ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ PARP ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

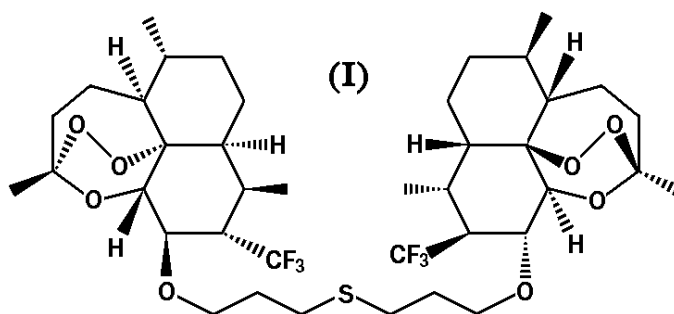
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση ενός παράγοντα που αναστέλλει την δραστικότητα ενός ενζύμου που προκαλεί διάσπαση κλώνου DNA στην βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία ασθενειών που προκαλούνται από μειονέκτημα σε ένα γονίδιο που μεσολαβεί σε ομόλογο ανασυνδυασμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076043
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402230
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007769 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731259.3--06/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
AVENUE DE FRANCE 174,75013 PARIS,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0603209-11/04/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMMERCON, Alain
2)ZHANG, Jidong
3)HITTINGER, Augustin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα νέα συγκεκριμένα διμερή παραγώγων αρτεμισινίνης, την παρασκευή τους, τις ενώσεις που τα περιέχουν, και τη χρήση τους ως φάρμακο, πιο συγκεκριμένα ως αντικαρκινικοί παράγοντες. (I).

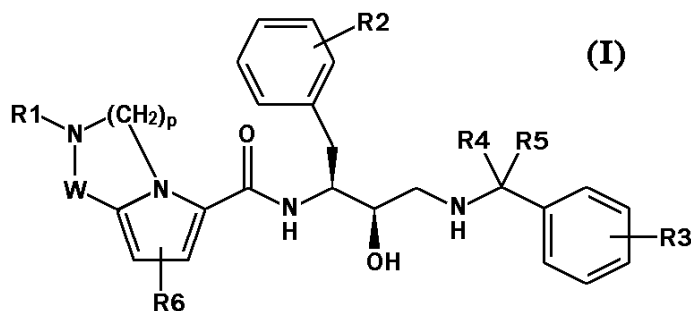


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076044
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402231
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185561 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836692.7--24/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
 AVENUE DE FRANCE 174,75013 PARIS,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0705497-27/07/2007-FR
 0705498-27/07/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUDOIN, Bernard
 2)EVERS, Michel
 3)GENEVOIS-BORELLA, Arielle
 4)KARLSSON, Andreas
 5)MALLERON, Jean-Luc
 6)MATHIEU, Magali
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-
 ΠΥΡΡΟΛΟ-[1,2-Α]-ΠΥΡΑΖΙΝ-6-ΚΑΡΒΟ-
 ΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ 2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪ-
 ΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ-(1,2-Α)-ΔΙΑΖΕΠΙΝ-7-
 ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα των 1,2,3,4-τετραϋδροπυρρολο-[1,2-α]-πυραζιν-6-καρβοξυαμιδίων και των 2,3,4,5-τετραϋδροπυρρολο-[1,2-α][1,4]-διαζεπιν-7-καρβοξυαμιδίων, του γενικού χημικού τύπου (I), στον οποίο το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα (C1-C10)αλκυλ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ, (CH2)n-(C1-C6)αλκενυλ, (CH2)n-(C1-C6)αλκυλ, (C1-C6)αλκυλ-Z-(C1-C6)αλκυλ,

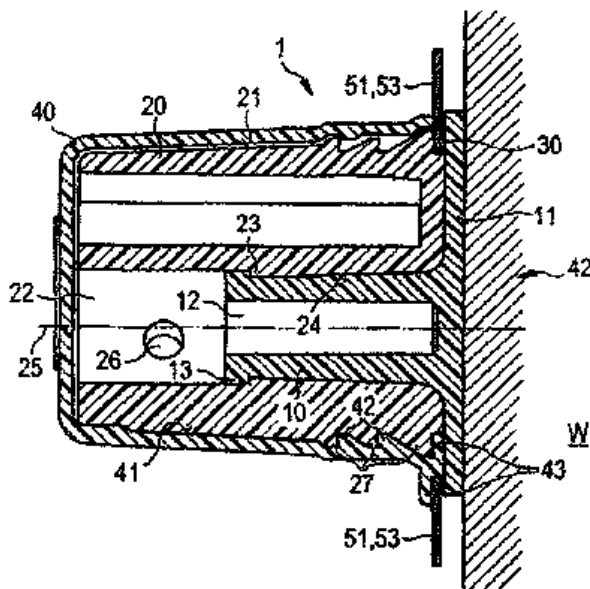
όπου το Z αντιπροσωπεύει ένα ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ των O, N και S(O)m, ή το R1 αντιπροσωπεύει μια ομάδα COOR, S(O)m R, ένα αρύλιο ή ένα αραλκύλιο το R2 αντιπροσωπεύει μια ή περισσότερες ομάδες επιλεγμένες μεταξύ ενός ατόμου υδρογόνου, ενός ατόμου αλογόνου, μιας ομάδας (C1-C6)αλκυλ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ, (C1-C6)αλκενυλ, (C1-C6)αλκυλ, (C1-C6)αλκυλ-Z-(C1-C6)αλκυλ, όπου το Z αντιπροσωπεύει ένα ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ των O, N και S(O)m, ή το R2 αντιπροσωπεύει μια ομάδα αλο(C1-C6)αλκυλ, αλο(C1-C6)αλκοξυ, υδροξυ, (C1-C6)αλκοξυ, νιτρο, κυανο, αμινο, μια ομάδα NR7R8, CO-OR, C(O)NR7R8, O-C(O)(C1-C6)αλκυλ, S(O)m-NR7R8, μια ομάδα αρυλ το R3 αντιπροσωπεύει μια ομάδα τριφθορομεθυλ τα R4 και R5 αντιπροσωπεύουν, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, ένα άτομο υδρογόνου, ή τα R4 και R5 σχηματίζουν μαζί με το άτομο άνθρακα το οποίο τα φέρει έναν κορεσμένο κύκλο ο οποίος περιέχει από 3 έως 6 άτομα άνθρακα και περιέχει ενδεχομένως από 0 έως 1 ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ των O, N ή S το R6 αντιπροσωπεύει μια ομάδα επιλεγμένη μεταξύ ενός ατόμου υδρογόνου, ενός ατόμου αλογόνου, μιας ομάδας (C1-C6)αλκυλ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ, νιτρο, αμινο, μια ομάδα NR7R8, COOR, μια ομάδα αρυλ, μια ομάδα NR7(SO2)R8 ή C(O)NR7R8 το W αντιπροσωπεύει μια ομάδα μεθυλενίου ή C(O) το m αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 0 και 2, το n αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 1 και 6, το p αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό επιλεγμένο μεταξύ 2 ή 3. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογή σε θεραπευτική αγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076045
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2145133 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749824.2--29/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
 Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007021731-09/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METZ, Daniel
 2)UEBELE, Volkmar
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ
 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑ-
 ΝΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη στερέωσης για τη στερέωση αντικειμένων, και συγκεκριμένα κελύφους απορροφητήρα, σε μια επιφάνεια, όπου η διάταξη στερέωσης (1) έχει μια ράβδο (10) για τη στερέωση στην επιφάνεια, ένα περιστρεφόμενο στη ράβδο έκκεντρο (20), και μια εγκοπή υποδοχής (30) για τη σύνδεση τουλάχιστον ενός τμήματος (53) του αντικειμένου, η οποία τουλάχιστον σε ορισμένα σημεία σχηματίζεται από την επιφάνεια του εξωτερικού μανδύα (21) του έκκεντρο (20). Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά στη χρήση μιας διάταξης στερέωσης αυτού του είδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076046
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402234
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2146714 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787963.1--16/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
AVENUE DE FRANCE 174,75013 PARIS,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702853-19/04/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELAY-GOYET, Philippe
2)DELGORGE, Claire
3)MENET, Christine
4)ROUGHON, Gilles
5)RAVINET-TRILLOU, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΕ-
ΘΟΞΥ-N-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΟΞΕΙΛΟ-
ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-5-(ΜΕΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΙΝ-
2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕ-
ΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ PARKIN-
SON**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

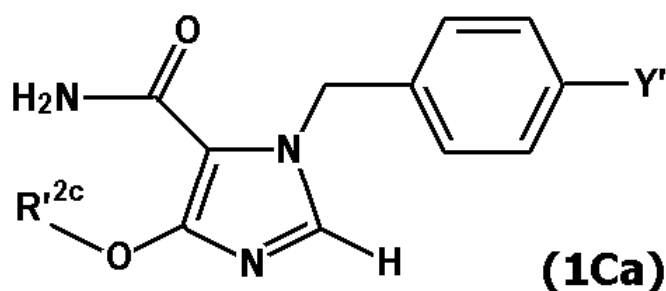
Η εφεύρεση αφορά τη χρήση του 4-κυκλοπροπυλμεθοξυ -N- (3,5-διχλωρο-1-οξειδο-πυριδιν-4-υλ) -5- (μεθοξυ)πυριδιν-2-καρβοξαμιδίου για την παρασκευή

ενός φαρμάκου που προορίζεται για τη θεραπεία κινητικών διαταραχών οι οποίες σχετίζονται με τη νόσο του Parkinson.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076047
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2040702 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725977.8--12/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606415-13/07/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOINET, Gerard
2)MARAIS, Dominique
3)HALLAKOU-BOZEC, Sophie
4)CHARON, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ
ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ AMPK,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση παραγώγων ιμιδαζολίου του τύπου (1Ca), όπου τα Y' και R^{2c} έχουν όπως ορίζεται στην περιγραφή, ως ενεργοποιητές της AMPK. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, στις χρήσεις τους για την παρασκευή φαρμακευτικών προϊόντων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της αντίστασης στην ινσουλίνη, του διαβήτη και συναφών παθολογικών καταστάσεων και επίσης της παχυσαρκίας, και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Ορισμένες ενώσεις του τύπου (1Ca) είναι νέες και, από αυτή την άποψη, αποτελούν επίσης τμήμα της εφεύρεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076048
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1018896 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99922654.1--12/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
 Postbus 1, 2700 MA Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98201576-12/05/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERHEUL-KOOT, Maria, Anna
 2)KLEIJER, Chantal, Nelleke
 3)HAGEMAN, Robert, Johan, Joseph
 4)BORK, Roelof, Andre
 5)GOETHALS, Maud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΠΙΕΣΗΣ**

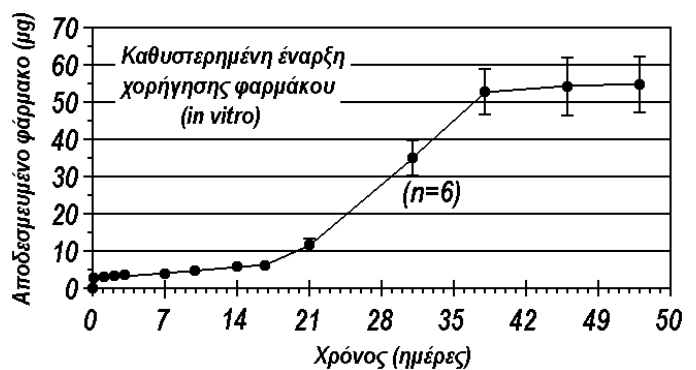
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση διατροφικής ενίσχυσης κατάλληλη για τη θεραπεία του έλκους πίεσης, η οποία σύνθεση αποτελείται από πρωτεΐνες, υδατάνθρακες και λίπη και, σε μια ημερήσια δοσολογία μονάδας : 3-15 g ισοδύναμου αργινίνης, 180-840 mg ισοδύναμου ασκορβικού οξέος και 50-400 mg ισοδύναμο α-τοκοφερόλης. Η σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει 8-40 mg φλαβονοειδών ή/και 8-80 mg ψευδαργύρου, ανά ημερήσια δοσολογία μονάδας καθώς και διάφορες άλλες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076049
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402237
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1477187 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04019466.4--31/05/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):459134-02/06/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wong, Vernon G.
 2)Kochinke, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμοί υδρόφιλων και υδροφοβικών ολοτήτων σε ένα βιοαποικοδομήσιμο παρατεταμένης διάρκειας αποδέσμευσης ένθεμα φαίνονται να τροποποιούν τον μεταξύ τους ρυθμό αποδέσμευσης. Σκευάσματα ενός θεραπευτικά ενεργού παράγοντα και τροποποιητή παρέχουν ουσιαστικά σταθερό ρυθμό αποδέσμευσης για μια εκτεταμένη χρονική περίοδο.



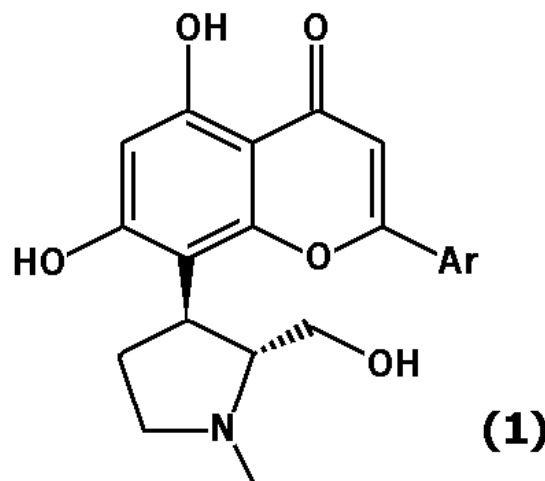
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076050
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402238
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776142 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770286.2--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0417487-05/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DI PADOVA, Franco, E.
2)GRAM, Hermann
3)HOFSTETTER, Hans
4)JESCHKE, Margit
5)RONDEAU, Jean-Michel
6)VAN DEN BERG, Wim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα μόριο πρόσδεσης IL-17, συγκεκριμένα ένα αντίσωμα στην ανθρώπινη IL-17, κατά προτίμηση ένα ανθρώπινο αντίσωμα στην IL-17, όπου οι υπερμεταβλητές περιοχές των βαριών και των ελαφριών αλυσίδων έχουν ακολουθήσει αμινοξέος όπως ορίστηκαν, για χρήση στη θεραπεία μιας νόσου ή διαταραχής που προκαλείται από την IL-17, π.χ. ρευματοειδή αρθρίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076051
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402239
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2041121 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06766035.7--07/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piramal Life Sciences Limited
Piramal Tower Ganpatrao Kadam Marg Lower
Parel, Mumbai 400 013, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIVAKUMAR, Meenakshi
2)SHUKLA, Manoj
3)JADHAV, Pramod Kumar
4)BORHADE, Ajiit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΦΛΑΒΟΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
ΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εναντιοεκλεκτική σύνθεση ενός ενδιάμεσου που χρησιμοποιείται στη σύνθεση του (+)-trans εναντιομερούς των πυρρολιδινών που έχουν αντικατασταθεί με φλαβόνες, που αντιπροσωπεύονται από τις ενώσεις του Χημικού τύπου 1 ή άλατα αυτών, οι οποίες είναι αναστολείς των εξαρτώμενων από τις κυκλίνες κινασών και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση νεοπλασματικών νοσημάτων όπως είναι ο καρκίνος, όπου το Ar έχει τη σημασία που υποδεικνύεται στις αξιώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076052
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402240
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1278823 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01931242.0--01/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncolytics Biotech Inc.
Suite 210 1167 Kensington Crescent N. W.,
Calgary, AB T2N 1X7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201990 P-03/05/2000-US
205389 P-19/05/2000-US
268054 P-13/02/2001-US
276782 P-16/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRIS, Donald
2)THOMPSON, Bradley, G.
3)COFFEY, Matthew, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΚΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

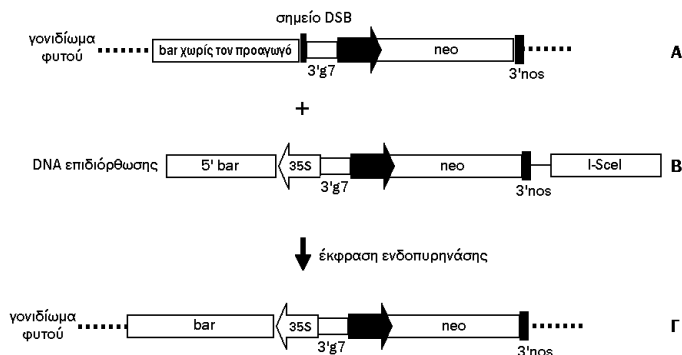
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την απομάκρυνση νεοπλαστικών κυττάρων από μία μεικτή κυτταρική σύνθεση, η οποία ευρίσκεται εκτός ενός ζώντος οργανισμού δια χρησιμοποίησης ενός ιού, ο οποίος μολύνει επιλεκτικά και φονεύει νεοπλαστικά κύτταρα. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί μία ποικιλία ιών

σε αυτή τη μέθοδο για να απομακρυνθούν νεοπλαστικά κύτταρα για διαφορετικούς σκοπούς, παραδείγματος χάριν, για τον καθαρισμό αιματοποιητικών βλαστοκυττάρων προ μιας μεταμόσχευσης. Δίδονται επίσης συνθέσεις που παρασκευάζονται συμφώνως προς τη μέθοδο αυτή και κουτιά που περιέχουν μία σύνθεση ιών, οι οποίοι είναι χρήσιμοι εις την εφεύρεση αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076053
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402241
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2025756 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075865.9--17/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer BioScience N.V.
Technologiepark 38, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03078700-18/11/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)D'Halluin, Kathleen
2)Vanderstraeten, Chantal
3)Ruiter, Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΙΣΔΟΧΗ DNA ΣΕ ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

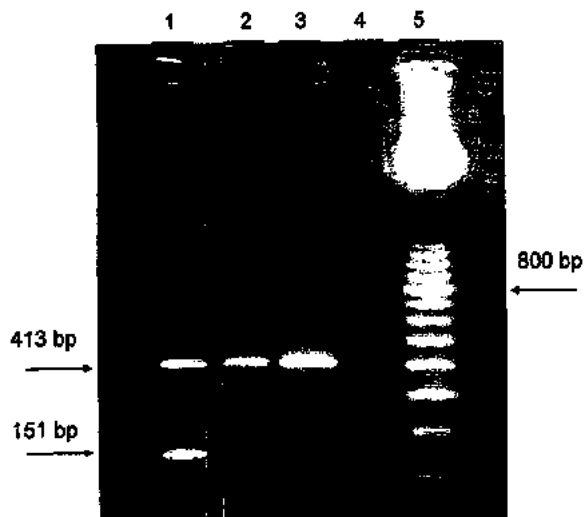
Παρέχονται μέθοδοι και μέσα για την βελτίωση της στοχευμένης εισδοχής DNA σε φυτά χρησιμοποιώντας ένζυμα επαγωγής "διπλά-κλωνισμένης θραύσης" σπάνιας-διάσπασης. Παρέχονται επίσης βελτιωμένες αλληλουχίες νουκλεοτιδίων εγκωδίκευσης της I-SceI.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076054
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402242
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871901 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724340.2--04/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer BioScience N.V.
 Technologiepark 38, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05075846-11/04/2005-EP
 670414 P-12/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BEUCKELEER, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ Α5547-127
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑ-
 ΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ
 ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

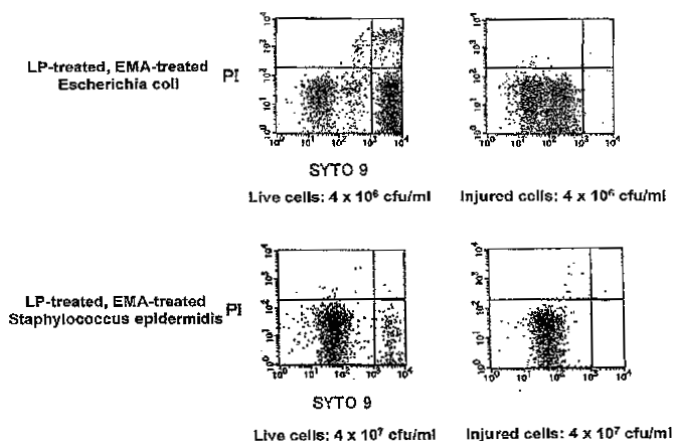
Παρέχονται μέσα, τα οποία επιτρέπουν την γρήγορη και ξεκάθαρη αναγνώριση της επιλεκτικής οντότητας Α5547-127 σε βιολογικά δείγματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076055
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402243
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1918385 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06714030.1--17/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MORINAGA MILK INDUSTRY CO.,
 LTD.
 33-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-
 8384, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005211190-21/07/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIDA, Shinichi,
 2)SOEJIMA, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡ-
 ΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΚΙΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙ-
 ΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με τα ακόλουθα στάδια, τα ζωντανά κύτταρα, τα τραυματισμένα κύτταρα, VNC κύτταρα και τα νεκρά κύτταρα ενός μικροοργανισμού, σε ένα δείγμα δοκιμής, ανιχνεύονται με κυτταρομετρία ροής: α) το στάδιο της επεξεργασίας του δείγματος της δοκιμής με ένα ένζυμο, το οποίο έχει μια δράση αποσύνθεσης των κυττάρων εκτός εκείνων του μικροοργανισμού, των κολλοειδών σωματιδίων των πρωτεϊνών ή των λιπιδίων που υπάρχουν στο δείγμα της δοκιμής, β) το στάδιο της επεξεργασίας του δείγματος της δοκιμής με ένα δηλητήριο τοποϊσομεράσης και/ή ένα δηλητήριο DNA γυράσης, γ) το στάδιο της επεξεργασίας του δείγματος της δοκιμής που επεξεργάστηκε στα στάδια α) και β) με έναν παράγοντα πυρηνικής χρώσης, και δ) το στάδιο της ανίχνευσης του μικροοργανισμού στο δείγμα της δοκιμής που επεξεργάστηκε με τον παράγοντα πυρηνικής χρώσης με κυτταρομετρία ροής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076056
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402244
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1377578 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745204.4--02/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108337-03/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TROXLER, Thomas, J.
2)HURTH, Konstanze
3)HOYER, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΚΑΡΒΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΓΧΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα νέο παράγωγο β-καρβολίνης, την (R)-1,1-δισ-αιθοξυμεθυλ-3-(4-φαινυλ-1H -ιμιδαζολ -2-υλ)-2,3,4,9-τετραϋδρο-1H-β-καρβολίνη, την παρασκευή του, τη χρήση του ως φάρμακο και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιέχουν. Η ένωση είναι χρήσιμη για τη θεραπεία της κατάθλιψης, του άγχους και των διπολικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076057
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402245
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673473 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765831.5--05/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):508971 P-06/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IDE, Susan
2)LAVEDAN, Christian, Nicolas
3)McCULLOUGH, Karen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ΜHC II περιοχή του χρωμοσώματος 6p21.3 διαθέτει μια αλληλουχία DNA, συνήθως εντός του TNF ή του LTA γονιδίου, η οποία επηρεάζει την αντίδραση στο πιμμεκρολίμους στην θεραπεία της ατοπικής δερματίτιδας. Σύμφωνα με τα παραπάνω, οι γενετικοί πολυμορφισμοί στα γονίδια TNF και LTA μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως βιοδείκτες της αποτελεσματικότητας της θεραπείας με πιμμεκρολίμους των φλεγμονωδών νόσων. Αντίθετα, η αντίδραση στο τακρολίμους φαίνεται να επηρεάζεται από άλλα βιολογικά μονοπάτια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076058
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402247
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089343 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819506.2--31/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)baseclick GmbH
Bahnhofstrasse 9 - 15, 82327 Tutzing,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):855574 P-31/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARELL, Thomas
2)SCHWOGLER, Anja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΗΜΕΙΑ "ΚΛΙΚ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους για την παρασκευή μορίων ιχνηθέτη, κατάλληλων για την ανίχνευση αναλυτών, π.χ. νουκλεϊκών οξέων. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και περιοχές για την ανίχνευση αναλυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076059
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402248
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1857271 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07009172.3--06/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUHNE ANLAGENBAU GmbH
Einsteinstrasse 20, 53757 St. Augustin/
Menden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10227580-20/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schief, Hermann-Josef
2)Schiffmann, Jorgen Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή
MEMBRANE ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗ-
ΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση καταπιάνεται με ένα πολυστρωματικό περίβλημα ή μεμβράνη τροφίμων σχήματος επιφάνειας ή εύκαμπτου σωλήνα για συσκευασίες τροφίμων, όπως για παράδειγμα περιβλήματα αλλαντικών, σακούλες συρρίκνωσης ή παρόμοια, το οποίο παρουσιάζει μια δομή στρωμάτων με έξι τουλάχιστο, κατά προτίμηση τουλάχιστο εφτά στρώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076060
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402249
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1317279 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01984626.0--12/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0022742-15/09/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAFERRIERE, Craig Antony Joseph
2)POOLMAN, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟ-
ΚΟΚΚΟΥ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ

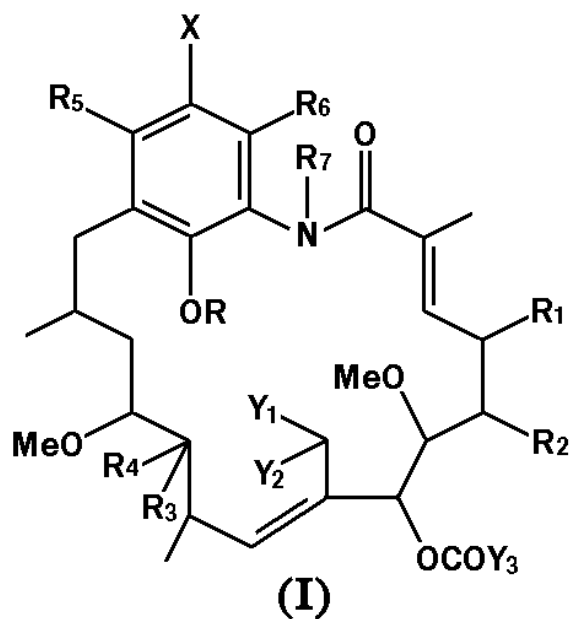
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο των εμβολίων αντιγόνου βακτηριακού πολυσακχαρίτη. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με εμβόλια τα οποία περιέχουν ένα αντιγόνο πολυσακχαρίτη πνευμονιόκοκκου, τυπικώς ένα αντιγόνο συζυγούς πολυσακχαρίτη πνευμονιόκοκκου από στρεπτόκοκκο της πνευμονίας (*Streptococcus pneumoniae*) το οποίο επιλέγεται από PhtA, PhtD, PhtB, PhtE, SpsA, LytB, LytC, LytA, Sp125, Sp101, Sp128, Sp130 και Sp133, και προαιρετικώς ένα Th-1-επάγον έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076061
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402250
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091919 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07854639.7--14/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abraxis BioScience, LLC
11755 Wilshire Boulevard Suite 2000, Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):865977 P-15/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAO, Chunlin
2)HAN, Hongna
3)SUN, Xiaowen
4)DESAI, Neil
5)SOON-SHIONG, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 18-ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-
ΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΟΚΙΝΟ-
ΝΗΣ ΓΕΛΝΤΑΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ ΚΥΤΟΤΟ-
ΕΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-
ΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανάλογα γελνταναμυκίνης (μια ανασταμυκίνη) του τύπου (I), φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν τέτοια ανάλογα και μέθοδοι χρήσης (π.χ., θεραπείας όγκων).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076062
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402251
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185937 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801791.8--02/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitat Zurich
 Protektorat Forschung Ramistrasse 71, 8006
 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07017539-07/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAF, Rolf
 2)BIMMLER, Daniel
 3)KEEL, Marius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

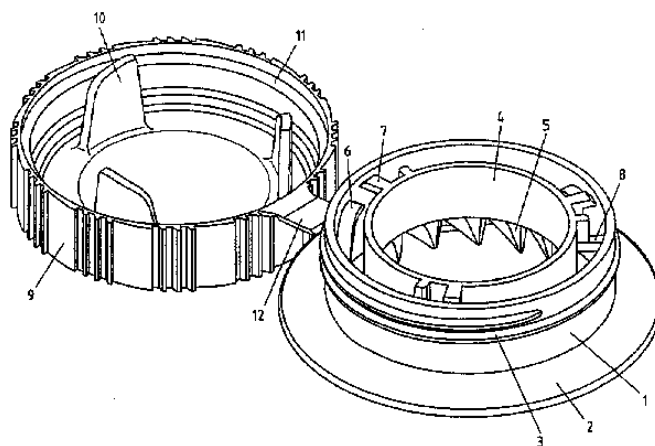
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια αξιόπιστη μέθοδο πρόβλεψης της σήψης στους ανθρώπους μετά από τραύμα, όπου προσδιορίζεται στον ορό το επίπεδο της πρωτεΐνης παγκρεατικού λίθου/πρωτεΐνης αναγέννησης (PSP/reg), και ένα υψηλό επίπεδο είναι ενδεικτικό της εμφάνισης σήψης στα πρώιμα στάδια της νόσου. Επιπλέον, περιγράφεται η μέθοδος προσδιορισμού των επιπέδων PSP/reg στον ορό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076063
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2214967 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08853687.5--28/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIG Technology AG
 Laufengasse 18, 8212 Neuhausen am Rhein-
 fall, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007057863-29/11/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEUENBERGER, Markus
 2)WASSUM, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑ-
 ΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ
 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΜΙΑ
 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται δείχνει και περιγράφει ένα αυτοανοιγόμενο και επανακλειόμενο στοιχείο εκροής, το οποίο είναι κατασκευασμένο από πλαστικό προς εφαρμογή σε μία συσκευασία υγρών, ειδικότερα μία σύνθετη συσκευασία χαρτονιού / πλαστικού, τοποίο διαθέτει ένα βασικό στοιχείο (1), το οποίο διαθέτει ένα κολάρο στερέωσης (2), ένα στοιχείο κοπής (4) και ένα βιδωτό κάλυμμα (9), όπου το εν λόγω στοιχείο κοπής (4) διατάσσεται κατά στρεφόμενο τρόπο στο εσωτερικό του βασικού στοιχείου (1) και συνεργάζεται λειτουργικά με το εν λόγω βιδωτό κάλυμμα (9), έτσι ώστε κατά την πρώτη φορά, που ξεβιδώνεται το βιδωτό κάλυμμα (9) να προκύπτει ένα άνοιγμα χυσίματος στο υλικό συσκευασίας από το στοιχείο κοπής (4). Προκειμένου να καθίσταται ερμητική η ιδιαίτερα απλή και έτσι οικονομική κατασκευή και να επιτυγχάνεται επίσης η απλή συναρμολόγηση,

προβλέπεται ότι κατά την κατασκευή στο καλούπι χύτευσης υπό πίεση, το στοιχείο κοπής (4) βρίσκεται ήδη πλήρως εξ ολοκλήρου στο εσωτερικό του βασικού στοιχείου (1) και τηρείται σε απόσταση από το βασικό στοιχείο (1) μέσω πολλαπλών γεφυρών σύνδεσης (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076064
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1903015 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07116532.8--17/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT LUXEMBURG SARL
 21a, rue de Mondorf,5421 Erpeldange,
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):91278-22/09/2006-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Fernand
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΦΤΩΧΟ ΣΚΥΡΟΚΟΝΙΑΜΑ**

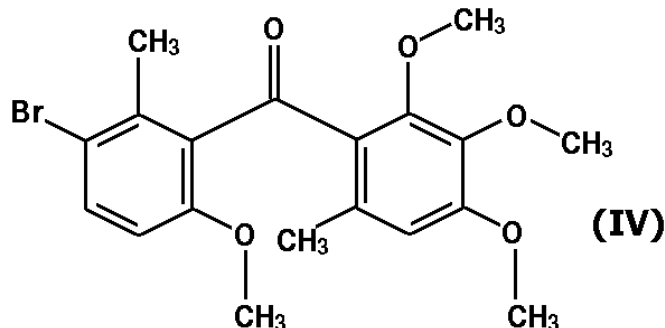
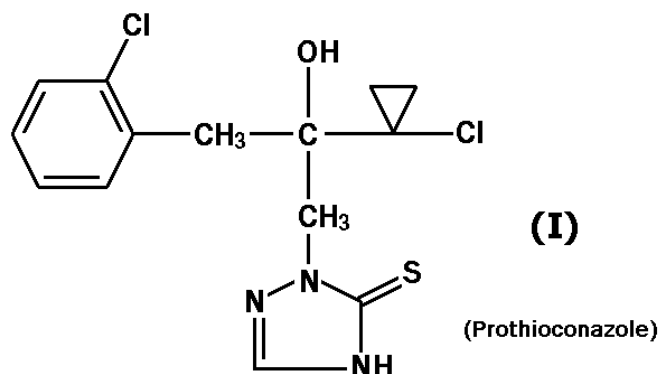
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φτωχό σκυροκονίαμα, το οποίο περιέχει τουλάχιστον 40 kg/m³ συνδετικό υλικό και τουλάχιστον 75 τοις εκατό κατά βάρος μία φυσική άμμο με στρογγυλούς κόκκους, η οποία διαθέτει κόκκους μικρότερο ή ίσο του 0/2 f5 κατά EN 13139 και EN13242. Το θερμικά αγωγίμο φτωχό σκυροκονίαμα είναι κατάλληλο για χρήση ως υλικό επιστρώσεως για την υπόγεια εγκατάσταση αγωγών υψηλής τάσης. Η θερμική αντίσταση είναι μικρότερη από 0,5 Km/W.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076065
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2080433 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09157219.8--19/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10212704-21/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ammermann, Eberhard
 2)Stierl, Reinhard
 3)Lorenz, Gisela
 4)Schofl, Ulrich
 5)Strathmann, Siegfried
 6)Schelberger, Klaus
 7)Christen, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνο μείγμα που περιέχει (1) 2-[2-(1-γλωροκυκλοπροπυλο)-3-(2-γλωροφαινυλο) -2-υδροξυπροπυλο]-2,4-διυδρο-[1,2,4]-τριαζολο-3-θειόνη (Prothioconazole) ή τα άλατά ή τα προϊόντα προσθήκης της, (τύπος I) και τουλάχιστον μία άλλη μυκητοκτόνα ένωση, επιλεγμένη από (4) Metrafenone του τύπου IV σε μία συνεργιστικά δραστική ποσότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076066
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2031017 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07017078.2--31/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nitrochemie Aschau GmbH
Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ederer, Theodor, Dr.
2)Knott, Thomas, Dr.
3)Pichl, Ulrich
4)Schmidt, Gerhard, Dr.
5)Waldmann, Ludwig, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΜΑΖΕΣ ΚΑΟΥ-
ΤΣΟΥΚ ΣΙΔΙΚΟΝΗΣ**

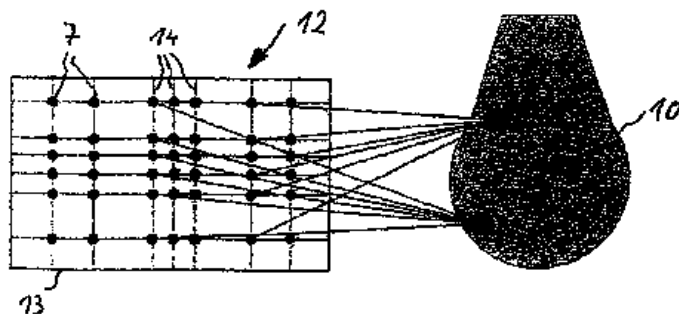
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκληρυντής για μάζες καουτσούκ σιλικόνης, ο οποίος περιλαμβάνει μία ένωση σιλανίου με μία [2-(1-μεθυλαιθοξυ)αιθοξυ]-ρίζα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076067
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879041 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07012116.5--21/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006031458-07/07/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stavenhagen, Alexander, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟ-
ΠΙΣΜΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΘΟΡΥΒΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αναφέρεται στην ανίχνευση και τον εντοπισμό εκπομπών θορύβου κινούμενων αντικειμένων σε μορφή υποβρυχίων (10) κάτω από το νερό. Με ένα πλήθος από τοποθετημένα σε απόσταση το ένα δίπλα στο άλλο και το ένα πάνω από το άλλο και ουσιαστικά σε ένα επίπεδο υδρόφωνα (7) ανιχνεύονται και καταγράφονται ηχητικά κύματα του κινούμενου εγκάρσια προς το επίπεδο αυτό αντικειμένου (10), όπου με τη βοήθεια της χρονικής συσχέτισης των ανιχνευόμενων ηχητικών κυμάτων γίνεται μια χωρική αντιστοίχιση της εκπομπής ήχου.

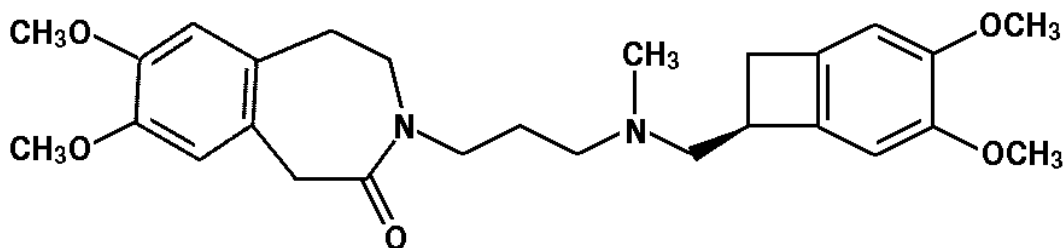


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076068
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241553 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10290165.9--30/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0901556-31/03/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peglion, Jean-Louis
2)Dessinges, Aimee
3)Serkiz, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑ-
ΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗ-
ΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-
ΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος σύνθεσης της ιβαβραδίνης του τύπου (I) και των αλάτων προσθήκης αυτής με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ.



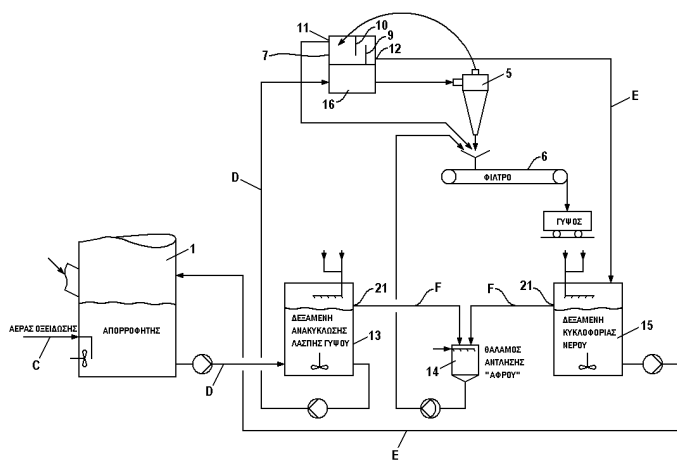
(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076069
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542785 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03798201.4--17/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metso Power Oy
P.O. Box 109, 33101 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20021704-24/09/2002-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΕΗΚΟΝΕΝ, Oiva
2)ΚΟΡΗΟΝΕΝ, Tarja
3)ΟΙΤΤΙΝΕΝ, Pertti
4)ΗΕΛΙΝ, Markku
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΟΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ
ΠΛΥΝΤΡΙΔΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη μέθοδο για την επεξεργασία ροών υλικών από πλυντρίδα καυσαερίων, το καυσαέριο πλένεται με απορροφητικό με βάση το ασβέστιο το οποίο περιέχει υγρό πλύσης για την απορρόφηση των οξειδίων του θείου από τα καυσαέρια, και η σχηματιζόμενη λάσπη γύψου κατευθύνεται από την πλυντρίδα καυσαερίων (1) στον διαχωριστή (5). Στο σημείο διαχωρισμού του διαχωριστή (5), ο γύψος

διαχωρίζεται από το 10 το υγρό πλύσης και ο γύψος και το υγρό πλύσης απομακρύνονται από τον διαχωριστή ως χωριστές ροές υλικών. Από την πλυντρίδα καυσαερίων (1) το υγρό πλύσης κατευθύνεται σε μια δεξαμενή (7, 13) τοποθετημένη προ του σημείου διαχωρισμού του διαχωριστή ή μετά το σημείο διαχωρισμού του διαχωριστή, στην οποία δεξαμενή ο αφρός διαχωρίζεται από το υγρό πλύσης ως η δική του φάση και απομακρύνεται από τη δεξαμενή (7, 13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076070
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2184065 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290841.7--06/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0806225-07/11/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lerebours-Pigeonniere, Guy
2)Dubost-Brama, Ariane
3)Fleurinck, Carmen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ Η ΟΠΟΙΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ
ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ
ΜΕ ΤΟΜΟΠΥΚΝΟΜΕΤΡΙΑ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΤΟΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση της ιβαβραδίνης ή 3-{3-[[[(78)-3,4-διμεθοξυδικυκλο [4.2.0]-οκτα-1,3,5-τριεν-7-υλ]-μεθυλ]-(μεθυλ)-αμινο]-προπυλ]-7,8-διμεθοξυ-1,3-,4,5-τετραδρό-2H-3-βενζαζεπιν-2-όνης, των αλάτων προσθήκης της με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ και των ένυδρων αλάτων τους, ως διαγνωστικού μέσου στη μέθοδο αγγειογραφίας καν στεφανιαίων με τομοπυκνόμετρία πολλαπλών τομών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076071
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144969 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762785.7--04/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707352-17/04/2007-GB
0716738-30/08/2007-GB
0800511-11/01/2008-GB
0801372-25/01/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALCOT, Ruth Elizabeth
2)CANE, Michael Roger
3)ORD, Christopher John
4)WREN, Gary Thomas
5)FIELD, Nicholas
6)BITTAR, Ahmad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ**

που επιτρέπει στο συγκρότημα εμβαιπτιζόμενου σωλήνα να περάσει διαμέσου αυτού και να βυθίσει την αντλία στο υγρό (σχήμα 1).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Διάταξη βαψίματος που περιλαμβάνει μονάδα χρώματος, συγκρότημα εφαρμογέα, και συγκρότημα εμβαιπτιζόμενου σωλήνα περιέχον αντλία, η οποία μονάδα χρώματος διαθέτει τομέα υποδοχής περιέκτη ο οποίος κλείνει μέσω καπακιού προσαρτούμενου με ευχέρεια απόσπασης, το συγκρότημα εφαρμογέα μπορεί να επικοινωνήσει με υγρό στον τομέα υποδοχής περιέκτη μέσω του συγκροτήματος εμβαιπτιζόμενου σωλήνα, όπου το καπάκι περιλαμβάνει άνοιγμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076072
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888878 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06741019.1--30/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATION-
AL GMBH
ALFRED-WAGNER-STRASSE 1,4061
PASCING BEI LINZ, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9632005-07/06/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOCIVNIK, Josef
2)WAGNER, Alfred
3)BOHM, Karl

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

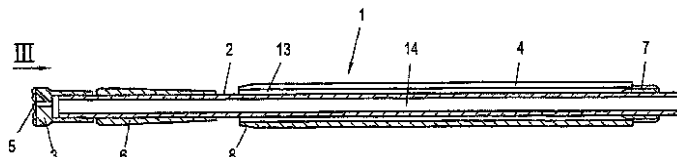
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΩΜΑ Ή ΒΡΑΧΩΔΕΣ ΕΛΑΦΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο και ένα μηχανισμό για διάτρηση, ιδιαίτερα δε για κρουστική διάτρηση ή περιστροφική διάτρηση, μιας οπής σε υλικό διαπέδου ή σε αδρανές υλικό και σε μία σφήνωση μιας αγκύρωσης στην οπή, όπου στην οπή διάτρησης έχει σχηματιστεί μία στεφάνηκαροτολήπτρου (3), η οποία βρίσκεται τοποθετημένη σε έναν σωλήνα διάτρησης (2), ενώ έχει προβλεφθεί ότι ο σωλήνας

διάτρησης (2) περιβάλλεται από ένα στοιχείο αγκύρωσης (4) σε μία προσανατολισμένη προς τα πίσω πλευρά, ως προς την περιοχή αποσυναρμολόγησης (5) της στεφάνης καροτολήπτρου (3), ιδιαίτερα μάλιστα σε απόσταση από τη στεφάνη καροτολήπτρου (3), όπου η εξωτερική διάσταση του στοιχείου αγκύρωσης (4), τουλάχιστον κατά ένα μέρος υπερβαίνει την έκταση της οπής διάτρησης, η οποία έχει δημιουργηθεί από τη στεφάνη καροτολήπτρου (3), με αποτέλεσμα με κατασκευαστικά απλό και αξιόπιστο τρόπο να επιτυγχάνεται μία ασφάλεια αγκύρωσης σε μία οπή διάτρησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076073
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2109449 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08751001.2--01/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferring B.V.
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07250429-01/02/2007-EP
0712626-29/06/2007-GB
947165 P-29/06/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELLICER-MARTINEZ, Antonio
2)SIMON-VALLES, Carlos
3)NOVELLA-MAESTRE, Edurne

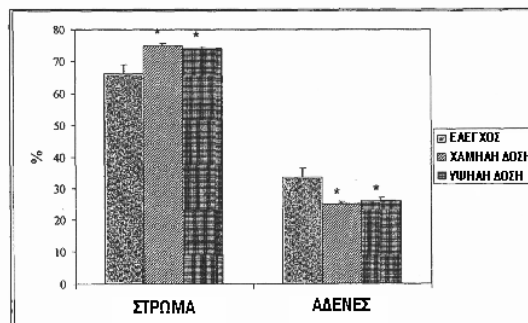
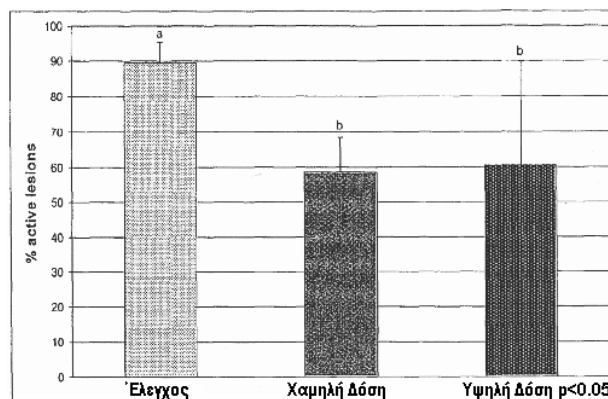
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση ενός αγωνιστή δοπαμίνης στην βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή ή πρόληψη της ενδομητρίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076074
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2061753 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801398.2--10/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701314-11/09/2007-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE FAVERI, Carla
2)HUBER, Florian Anton Martin
3)DANCER, Robert James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ**

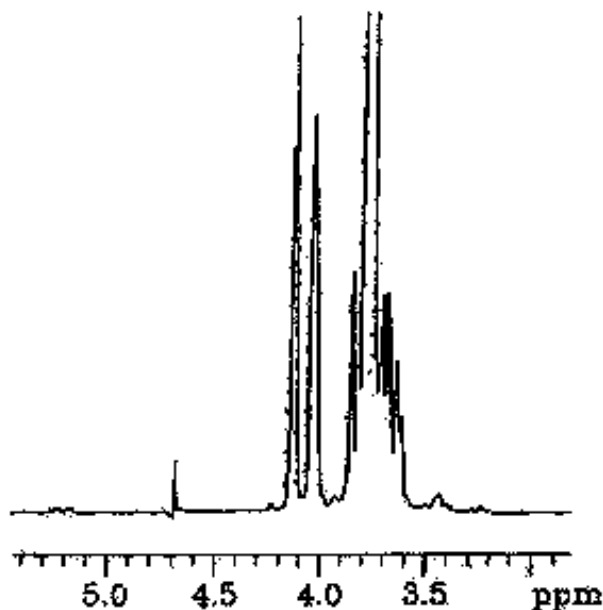
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η ευρεσιτεχνία αποκαλύπτει μία μέθοδο για τον διαχωρισμό σε οπτικούς αντίποδες του 4-[4-(διμεθυλαμινο)-1-(4'-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ]-3-(υδροξυμεθυλ)-βενζονιτριλίου ως ένα ρακεμικό ή μη-ρακεμικό μείγμα εναντιομερών στα απομονωμένα εναντιομερή αυτού, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνουσα το βήμα της κατά κλασματικό τρόπο κρυστάλλωσης του 4-[4-(διμεθυλαμινο)-1-(4'-φθορο-φαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ]-3-(υδροξυμεθυλ)-βενζονιτριλίου ως ένα άλας με το (+)-(S,S)- ή το (-)-(R,R)-εναντιομερές του Ο,Ο'-δι-ρ-τολουοϋλ-τρυγικό οξύ σε ένα σύστημα διαλυτών περιλαμβάνοντας 1-προπανόλη, αιθανόλη ή ακετονιτρίλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076075
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858930 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06765408.7--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biofer S.p.A.
Via Canina 2, 41036 Medolla, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20050056-15/03/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCHI, Egidio
2)MONTORSI, Mauro
3)SACCHI, Stefania
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΑ ΜΟΝΟ-, ΔΙ- ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για την παρασκευή συμπλόκων τρισθενούς σιδήρου με σάκχαρα μονο-, δι, και πολυσακχαριτών, που αποτελείται από την ενεργοποίηση του σακχάρου δια οξειδώσεως με βρώμιο εν τω γεννάσθαι που δημιουργείται επιτόπια δια της αντιδράσεως μεταξύ ενός βρωμιούχου αλκαλίου ή αλκαλικής γαίας και υποχλωριώδους αλκαλίου, τη συμπλοκοποίηση του ενεργοποιημένου σακχάρου εντός διαλύματος με ένα άλας τρισθενούς σιδήρου διαλελυμένου εντός υδατικού διαλύματος, τον καθαρισμό του προκύπτοντος διαλύματος μέσω υπερδιηθήσεως και τέλος τη σταθεροποίηση του συμπλόκου τρισθενούς σιδήρου-σακχάρου δια της θερμάνσεως σε θερμοκρασία μεταξύ 60 βαθμών Κελσίου και 100 βαθμών Κελσίου επί περίοδο μεταξύ 1 και 4 ωρών σε pH μεταξύ 9,0 και 11,0.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076076
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035165 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07797928.4--31/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcoa Inc.

Alcoa Corporate Center 201 Isabella Street,
Pittsburgh, PA 15212-5858, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):474581-26/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MYERS, Gary L.

2)FEDUSA, Anthony
3)DICK, Robert E.

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

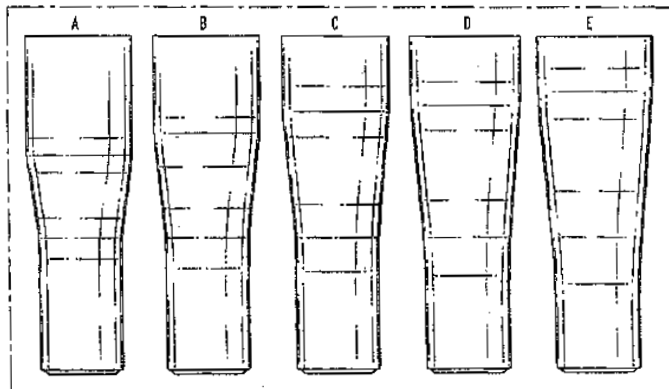
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΣΧΗ-
ΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μήτρα διαστολής (5) για βιομηχανική κατασκευή περιεκτών που συμπεριλαμβάνουν επιφάνεια εργασίας (10) που συμπεριλαμβάνει προοδευτικά διαστελλόμενο τμήμα (15) και ένα τμήμα κάτω μέρους (20) και ένα τμήμα υποσκαφής (25) τοποθετημένο μετά το τμήμα κάτω μέρους (20) της επιφάνειας εργασίας (10). Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μέθοδο βιομηχανικής κατασκευής σχηματοποιημένων περιεκτών (Α- Ν, 1 - 3) που συμπεριλαμβάνει παροχή ενός stock περιέκτη που έχει μια πρώτη διάμετρο, διαστολή τουλάχιστον ενός τμήματος του stock περιέκτη προς μια δεύτερη

διάμετρο με τουλάχιστον μια μήτρα διαστολής και σχηματοποίηση ενός άκρου του stock περιέκτη για να δεχτεί ένα καπάκι περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076077
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159760 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09160350.6--15/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gunnebo Cash Automation GmbH

Diedenhofenerstrasse 26, 54294 Trier,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008039777-26/08/2008-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leicher, Florian

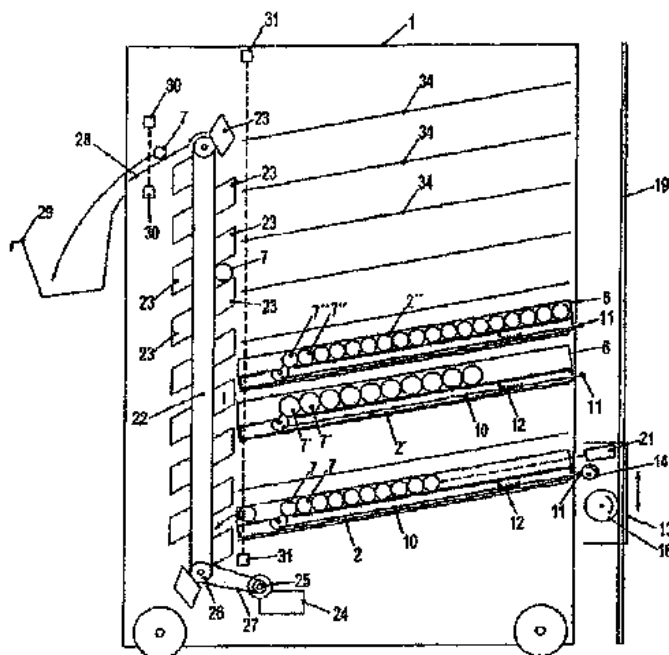
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙ-
ΚΩΝ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη διανομή των μασουριών (7) των μεταλλικών νομισμάτων, στην οποία τα μασούρια (7) των νομισμάτων παραλαμβάνονται σε χώρους υποδοχής (2, 2', 2''). Μέσω μίας στις οπίσθιες πλευρές των χώρων υποδοχής (2, 2', 2'') κινούμενης κινητής μονάδας (13) μετράται η στάθμη πλήρωσης των χώρων υποδοχής (2, 2', 2'') και / ή τίθεται σε λειτουργία ένας μηχανισμός διανομής για τη διανομή των εκάστοτε μασουριών των μεταλλικών νομισμάτων από τους χώρους υποδοχής (2, 2', 2'').

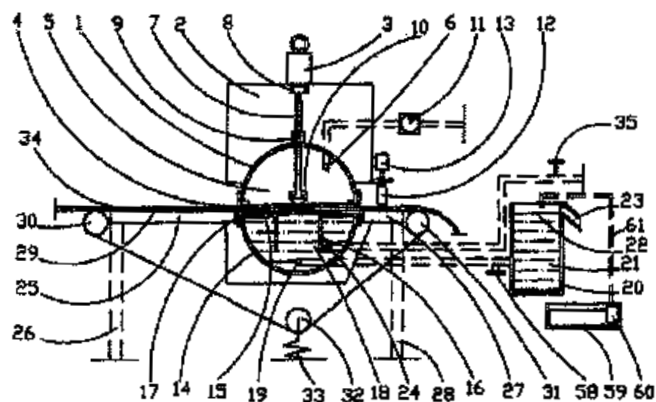


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076078
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179917 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09176973.7--25/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Createx S.A.
Route de Riond-Bosson 3, 1110 Morges,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11502002-02/07/2002-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gautier, Gerard
2)Kessi, Edouard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕ-
ΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής μορφοποιημένων και ενισχυμένων υφασμάτων, συνιστώμενη στην κατασκευή ενός υφάσματος με συνεχόμενη εναλλαγή, με μια μεμβράνη (34) η οποία περιέχει ενσωματωμένα ενισχυτικά στοιχεία, το οποίο υφίσταται προετοιμασία εντός τμημάτων επικάλυψης επί ενός μίαντα μεταφοράς (29), ο οποίος διέρχεται άνωθεν ενός τραπέζιου προετοιμασίας (25). Η μεμβράνη (34) και τα ενισχυτικά στοιχεία τοποθετούνται τότε κάτω από μια πρέσα, αποτελούμενη από έναν άνω κάδο γεμάτο με αέρα (1), του οποίου το κάτω τμήμα φέρει ένα ελαστικό στοιχείο (4), και από έναν κάτω κάδο γεμάτο με ύδωρ (14), του οποίου το άνω τμήμα φέρει ένα ελαστικό στοιχείο (17). Σύμφωνα με την εφεύρεση, μια σανίδα μορφοποίησης (10)

προσαρμόζεται κατά ρυθμιζόμενο τρόπο εντός του άνω κάδου (1). Όταν η προαναφερθείσα σανίδα μορφοποίησης (10) ρυθμίζεται για να λάβει ένα ιδιαίτερο σχήμα τα διάφορα ελαστικά στοιχεία μπορούν να παραμορφωθούν στο επίπεδο της σανίδας μορφοποίησης και η μεμβράνη και τα ενισχυτικά στοιχεία συμπιέζονται εν θερμό μαζί μ' ένα τμήμα που αντιστοιχεί στην σανίδα μορφοποίησης έχοντας τρισδιάστατη μορφή, ορίζοντας έτσι την μορφή του παραγόμενου υφάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1779869 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06255578.4--30/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl
Chemin-Blanc 36, 2400 Le Locle, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):262698-31/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Valencia, Benito Avila
2)Ginggen, Alec
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ
ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ηλεκτρική συσκευή για την εκτέλεση μιας συγκεκριμένης λειτουργίας περιλαμβάνει ένα κύκλωμα συστήματος για την εκτέλεση της λειτουργίας, και ένα αποκλειστικό τροφοδοτικό ισχύος για την παροχή ισχύος στο κύκλωμα. Αμφότερα το κύκλωμα συστήματος και το τροφοδοτικό ισχύος είναι ερμητικά σφραγισμένα εντός ενός περιβλήματος. Η συσκευή εντός του περιβλήματος προτίθεται να αποστειρωθεί χρησιμοποιώντας υψηλή θερμοκρασία, προσεγγίζουσα μίαν θερμοκρασία αποστείρωσης. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, η συσκευή περιλαμβάνει έναν θερμικό διακόπτη ο οποίος είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένος μεταξύ του κυκλώματος συστήματος και του τροφοδοτικού ισχύος. Ο θερμικός διακόπτης είναι εναλλάξιμος μεταξύ μιας ανοικτής θέσης όπου το κύκλωμα συστήματος είναι ηλεκτρικά μονωμένο από το τροφοδοτικό ισχύος και δεν λαμβάνει καθόλου ισχύ από αυτό και μιας κλειστής θέσης όπου το κύκλωμα συστήματος είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένο στο τροφοδοτικό ισχύος και λαμβάνει

ισχύ από αυτό. Ο θερμικός διακόπτης εναλλάσσει από την κλειστή θέση του στην ανοικτή θέση του σε απόκριση προς την θερμοκρασία εντός του περιβλήματος υψούμενη έως μίαν προκαθορισμένη τιμή θερμοκρασίας ανοικτού διακόπτη. Ο θερμικός διακόπτης στη συνέχεια εναλλάσσει από την ανοικτή θέση του στην κλειστή θέση του σε απόκριση προς της μείωσης της θερμοκρασίας εντός του περιβλήματος σε μίαν τιμή θερμοκρασίας κλειστού διακόπτη. Με την παρούσα εφεύρεση, κατά την διάρκεια της αποστείρωσης τα ηλεκτρικά εξαρτήματα μιας συσκευής προστατεύονται αυτόματα από θερμική ζημία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991697 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712741.3--19/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISIS INNOVATION LIMITED
Ewert House, Ewert Place, Summertown, Oxford OX2 7SG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0603251-17/02/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΚΟΥΛΙΤΣΕΒ, Alexandre
2)RAMADASS, Aroul, Selvam
3)ΝΙΚΙΤΕΝΚΟ, Leonid, Leonidovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):DNA ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΔΟΜΕΣ ΒΡΟΧΟΥ) ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΩΜΑΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ

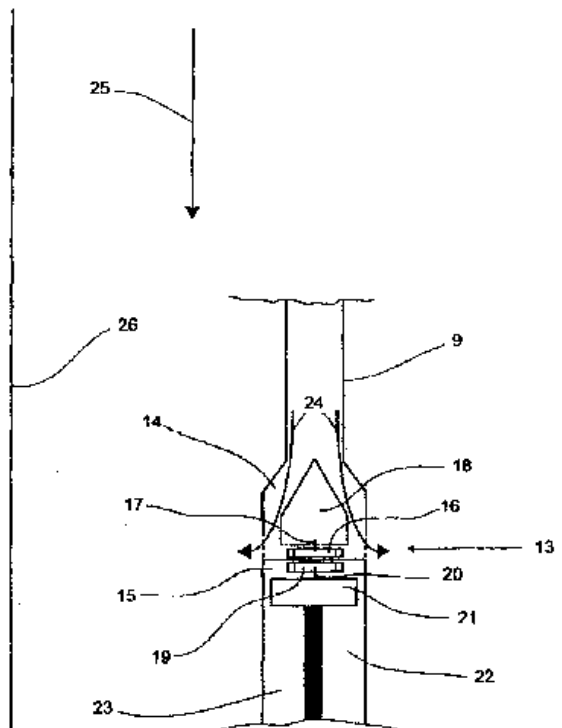
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για ανίχνευση ή διάγνωση ανώμαλης έκφρασης γονιδίου σε ένα άτομο η οποία περιλαμβάνει τον προσδιορισμό σε ένα δείγμα από το άτομο της παρουσίας ή της απουσίας μιας χρωμοσωμικής δομής στην οποία δύο ξεχωριστές περιοχές του γονιδίου έχουν έρθει σε στενή εγγύτητα, για ανίχνευση ή διάγνωση μ αυτών τον τρόπο του εάν το άτομο έχει ανώμαλη έκφραση γονιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114484 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08719171.4--27/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Miracor Medical Systems GmbH
Mariannengasse 14/14, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3062007-27/02/2007-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WERNER, Mohl
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΒΟΗΘΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε έναν καθετήρα (2) για να βοηθά την απόδοση μίας καρδιάς (1) με τουλάχιστον μία αντλία (7), η αντλία διαμορφώνεται ως μία περιστροφική αντλία στο απώτερο άκρο του καθετήρα (2), όπου ο δρομέας (6) που βρίσκεται σε απώτερη θέση στην εξωτερική πλευρά είναι συζευγμένος μέσω μίας μαγνητικής σύζευξης με έναν τροχό μετάδοσης κίνησης (21), ο οποίος διαμορφώνεται ως ένας υδραυλικά ή πνευματικά λειτουργών πτερυγοφόρος τροχός, ο οποίος είναι διατεταγμένος στο εσωτερικό του καθετήρα (2). Το ρευστό μετάδοσης κίνησης παρέχεται στον πτερυγοφόρο τροχό μέσω ενός αυλού (22) του καθετήρα (2) και απομακρύνεται μέσω ενός περαιτέρω αυλού (23) του καθετήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1385540 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02769679.8--03/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
 Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):290096 P-10/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMAS, Anne Christine
 2)NG, Terry, Kaleung

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗ-
 ΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ
 ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΟ-
 ΛΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΑΚΟΪΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση και η μέθοδος για ενίσχυση της κυτταρικής αύξησης και αύξηση της πυκνότητας των κυτταρικών καλλιέργειών που περιέχουν μολυσμένα με φακοϊό κύτταρα ξενιστή περιλαμβάνει, την προσθήκη κατάλληλης ποσότητας αντιβιοτικού στην καλλιέργεια για να καταστρέψει τα επιβλαβή βακτηρίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402273
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2014269 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010613.1--11/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Livedo Corporation
 45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-
 shi, Ehime 799-0122, ΙΑΠΩΝΙΑ

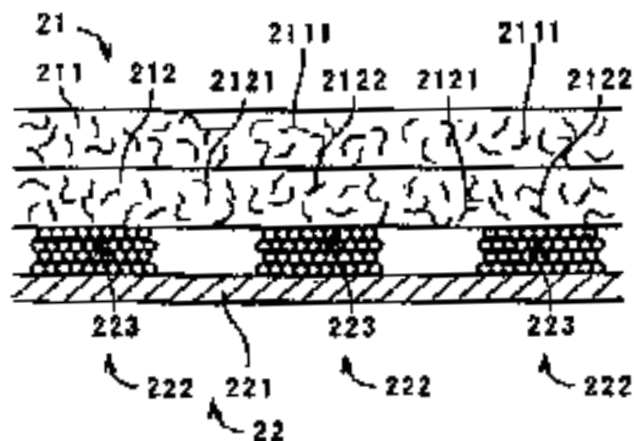
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007164672-22/06/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Uchimoto, Kenichi
 2)Yasumitsu, Yasuji

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα απορροφητικό προϊόν διαθέτει ένα άνω στρώμα (21), έναν απορροφητικό πυρήνα (22) και ένα κάτω στρώμα. Ο απορροφητικός πυρήνας (22) περιλαμβάνει 40 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο από μια σκόνη ρητίνης υψηλής απορροφητικότητας (223) και είναι εφικτή η λέπτυνση του απορροφητικού πυρήνα (22) διατηρώντας ένα ικανοποιητικό ποσοστό απορρόφησης ώστε να επιτευχθεί η ελαχιστοποίηση του απορροφητικού προϊόντος. Το κατώτερο τμήμα του άνω στρώματος (212) που έρχεται σε επαφή με την σκόνη ρητίνης υψηλής απορροφητικότητας (223) εντός του απορροφητικού πυρήνα (22) περιλαμβάνει υδρόφιλες ίνες (2122) που διαθέτουν χαρακτηριστικά συγκράτησης ύδατος, και η υγρασία διατηρείται προσωρινά στο χαμηλότερο μέρος του άνω στρώματος (212) πριν φθάσει στον απορροφητικό πυρήνα (22) ενώ διασκορπίζεται γρήγορα προς μια περιοχή που αντικρίζει τον απορροφητικό πυρήνα (22) του κατώτερου τμήματος του άνω στρώματος (212). Κατά συνέπεια, είναι εφικτή η αξιόπιστη απορρόφηση της περιττής υγρασίας εντός του απορροφητικού πυρήνα (22) καθώς και η απλοποίηση της δομής του απορροφητικού προϊόντος



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294454 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01944559.2--15/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evaltec

274 Commerce Park Drive, Suite E, Ridgeland, MS 39157, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):212036 P-16/06/2000-US
223152 P-07/08/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEADOWS, James, W.
2)ROOT, Richard, L.
3)NASH, Dallas, L., III
4)EDMONSON, Richard, C.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ ΓΙΑ ΓΚΟΛΦ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα προσωπικού βοηθού για γκολφ που αποτελείται από λογισμικό που τρέχει σε PDA το οποίο συνδέεται απευθείας ή εξ αποστάσεως με δέκτη GPS, το οποίο σύστημα παρέχει στο χρήστη τη δυνατότητα να διεξάγει με ευκολία τοπογραφική αποτύπωση ή/και ηλεκτρονική συλλογή γεωφυσικών δεδομένων που σχετίζονται με το παιχνίδι του γκολφ, π.χ. θέση του κέντρου της περιοχής γκριν, ζώνες στην περιοχή γκριν, αμμόλακοι, νερό, δέντρα, εμπόδια κλπ. Το λογισμικό επιτρέπει στον παίκτη του γκολφ να χρησιμοποιεί μια φορητή μονάδα PDA/GPS

στο γήπεδο που διεξάγεται το παιχνίδι για να μαρκάρει αυτόματα τη θέση της μπάλας ή/και να προσδιορίζει την απόσταση διαφόρων στόχων και αντικειμένων προς αποφυγή, και να προσθέτει νέα αντικείμενα. Το σύστημα έχει τη δυνατότητα να στέλνει ένα σύνολο παραμέτρων προσαρμοσμένων αποκλειστικά για συγκεκριμένο γήπεδο σε συσκευή GPS που συντονίζεται σε πραγματικό χρόνο προκειμένου να επιτυγχάνει προσαρμογή για βέλτιστη επίδοση, και έχει τη δυνατότητα να προσαρμόζει τις μετρήσεις ώστε να ανταποκρίνονται στις μεταβολές των περιβαλλοντικών συνθηκών. Το λογισμικό αναλύει δεδομένα σχετικά με το γκολφ και παράγει χρήσιμα στατιστικά στοιχεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1684869 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810517.5--04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.

4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)XOMA Technology Ltd.
Clarendon House 2 Church Street, Hamilton HM11, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517337 P-04/11/2003-US
525579 P-26/11/2003-US
565710 P-27/04/2004-US
613885 P-28/09/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONG, Li, Chiron Corporation
2)LUQMAN, Mohammad,
3)YABANNAVAR, Asha,
4)ZAROR, Isabel

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕ Β ΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι αγωγής ενός ανθρώπινου υποκειμένου για έναν καρκίνο χαρακτηριζόμενο από ανάπτυξη νεοπλασματικών Β κυττάρων παρέχονται. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση συνδυαστικής θεραπείας αντισωμάτων στο υποκείμενο, όπου μια αποτελεσματική ποσότητα ενός αντι-CD40 αντισώματος

ανταγωνιστή ή αντιγονο-δεσμευτικό θραύσμα αυτού σε συνδυασμό με ένα αντι-CD20 αντίσωμα ή αντιγονοδεσμευτικό θραύσμα αυτού χορηγείται στο υποκείμενο. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει φαρμακευτικές συνθέσεις σε συνδυασμούς αυτών των αντισωμάτων σε έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1345991 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01982442.4--24/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOTAL RAFFINAGE MARKETING
Tour Total 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00309342-24/10/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDRIOLO, Patrizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛ-**
ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται παράγοντας βουλκανισμού για τον βουλκανισμό ασφάλτου, ο οποίος παράγοντας βουλκανισμού περιλαμβάνει παράγοντα θείου και σύνδεσμο, όπου ο παράγοντας βουλκανισμού είναι υπό τη μορφή πέλετ. Περαιτέρω παρέχεται διεργασία για την παραγωγή σύνθεσης επίστρωσης επιφανειών, η οποία διεργασία περιλαμβάνει την επαφή της ασφάλτου με ελαστομερές και τον παράγοντα βουλκανισμού της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948133 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06802424.9--28/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAXTER INTERNATIONAL INC. (a Delaware corporation)
One Baxter Parkway, Deerfield Illinois 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare S.A.
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):713403 P-01/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OWOO, George
2)BURGOS, Richard A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΡΓΑΤΡΟΒΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕ-**
ΧΟΝ ΕΝΑ ΟΞΥ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται μια υδατική, σταθερή, στείρα φαρμακευτική σύνθεση του αναστολέα της θρομβίνης αργατροβάνης εντός ενός διαλύματος που περιέχει ένα οξύ προς διαλυτοποίηση της αργατροβάνης, ουσιαστικά ελεύθερη από άνυδρη αλκοόλη, καθώς και μια μέθοδο για την παραγωγή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1719505 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017742.5--17/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0009469-17/04/2000-GB
00113608-27/06/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Staniforth, John Nicholas
2)Vodden Morton, David Alexander
3)Gill, Rajbir
4)Brambilla, Gaetano
5)Musa, Rossella
6)Ferrarini, Lorenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση δίδει μία σύνθεση για να χορηγείται σαν ξηρή σκόνη κατάλληλη για εισπνοή για αποτελεσματική χορήγηση δραστικών συστατικών στο κατώτερο αναπνευστικό σύστημα ασθενών που υποφέρουν από πνευμονικές ασθένειες όπως άσθμα. Ειδικότερα η εφεύρεση δίδει μία σύνθεση για να χορηγηθεί ως ξηρή σκόνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198886 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10001518.9--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BLUTSPENDEDIENST DER LANDES-
VERBANDE DES DRK NIEDERSACHSEN,
SACHSEN-ANHALT, THURINGEN, OLD-
ENBURG UND BREMEN GGMBH
Eldagsener Strasse 38, 31830 Springe,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005062634-23/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mohr, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΛΟΤΩΝ, ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Η ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΥΠΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την αδρανοποίηση παθογόνων, όπως βακτήρια και ιοί εις το αίμα από αιμοδοσία, εις το πλάσμα του αίματος και σε συμπυκνώματα ερυθροκυττάρων, με φωτοδυναμική κατεργασία και/ ή ακτινοβόληση με υπεριώδες φως, εντός ευλύγιστων σάκων φωτισμού υπό ανάδευση.

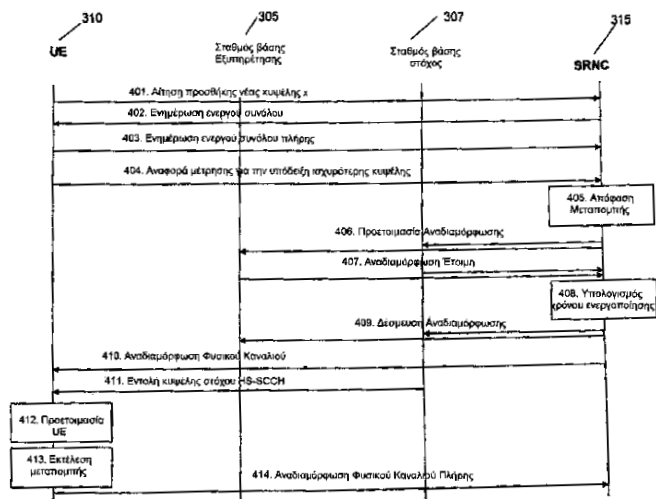
για εισπνοή ελευθέρως ροής, η οποία μπορεί να παραχθεί κατά απλό τρόπο, φυσικά και χημικά σταθερή, ικανή να χορηγείται σε δόσεις ακριβείας και πολύ λεπτό κλάσμα τεμαχιδίων δραστικών συστατικών μικρής ισχύος δια χρησιμοποίησης μιας συσκευής υψηλής ή μεσαίας αντίστασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2253160 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721596.6--06/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38222-20/03/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGER, Stefan
 2)PEISA, Janne
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):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ HS-DSCH

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα λύση σχετίζεται με μέθοδο σε εξοπλισμό χρήστη (300) για διαμόρφωση διαδικασίας αλλαγής κυψέλης που θα χρησιμοποιηθεί για μεταπομπή σε δίκτυο ασύρματης επικοινωνίας (300). Ο εξοπλισμός χρήστη (310) βρίσκεται μέσα σε κυψέλη εξυπηρέτησης (306) και περιλαμβάνει ενεργό σύνολο κυψελών. Το ενεργό σύνολο κυψελών περιλαμβάνει λίστα κυψελών στις οποίες ο εξοπλισμός χρήστη (310) μπορεί να μετακινηθεί από την κυψέλη εξυπηρέτησης (306). Ο εξοπλισμός χρήστη (310) αποστέλλει (501) αίτηση σε ελεγκτή δικτύου (315) που περιλαμβάνεται σε δίκτυο ασύρματης επικοινωνίας (300) για την προσθήκη τουλάχιστον μίας περαιτέρω κυψέλης στο ενεργό σύνολο. Τότε ο εξοπλισμός χρήστη (310) λαμβάνει (502) την αιτούμενη ενημέρωση ενεργού συνόλου από τον ελεγκτή δικτύου (315). Η ληφθείσα ενημέρωση ενεργού συνόλου περιλαμβάνει

την τουλάχιστον μία περαιτέρω κυψέλη που θα προστεθεί στο ενεργό σύνολο και λίστα κυψελών στις οποίες θα χρησιμοποιηθεί τροποποιημένη διαδικασία αλλαγής κυψέλης για μεταπομπή. Ανιχνεύεται (503) γειτονική κυψέλη (308) που είναι ισχυρότερη από την τρέχουσα κυψέλη εξυπηρέτησης (306). Αυτή η ανιχνευμένη ισχυρότερη γειτονική κυψέλη (308) αντιστοιχεί (504) με τη ληφθείσα λίστα των κυψελών τροποποιημένης διαδικασίας αλλαγής κυψέλης, και εφαρμόζεται (505) η τροποποιημένη διαδικασία αλλαγής κυψέλης για τη μεταπομπή στην ισχυρότερη γειτονική κυψέλη (308) εάν διαπιστωθεί ότι η ισχυρότερη γειτονική κυψέλη (308) αντιστοιχεί με κυψέλη στη λίστα.

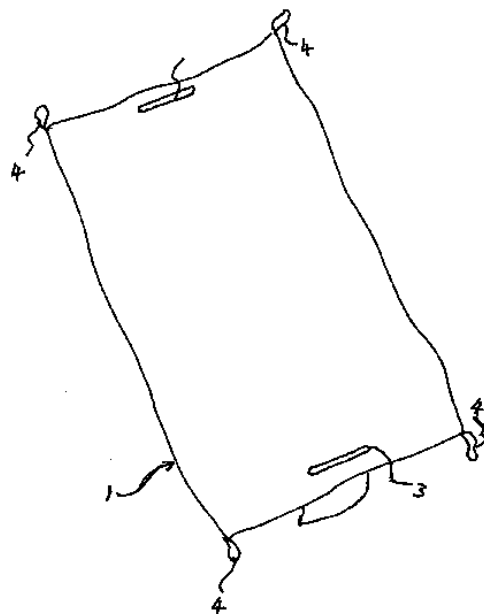


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996300 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07705327.0--09/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cross, Katrina
 The Paddock, Groby Road,, Glenfield Leices-
 ter City LE3 8GN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
 2)Cross, Anthony
 The Paddock, Groby Road,, Glenfield Leices-
 ter City LE3 8GN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0604713-09/03/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cross, Katrina
 2)Cross, Anthony
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):ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με επιφάνεια παιχνιδιού (1) για παιχνίδι που μπορεί να παιχτεί από αντίπαλους παίκτες ή ομάδες παικτών. Η επιφάνεια παιχνιδιού σχηματίζεται από ελαστικό υλικό και μπορεί να είναι πολυγωνικού ή κανονικού σχήματος. Η επιφάνεια παιχνιδιού εφοδιάζεται με τουλάχιστον ένα μέσο σκοραρίσματος, για παράδειγμα, που σχηματίζεται ως άνοιγμα με αναρτώμενη τσέπη. Η επιφάνεια παιχνιδιού μπορεί να σχηματιστεί από υφαντό υφασμάτινο

υλικό μέσα στο οποίο έχει ενσωματωθεί ελαστικό υλικό όπως λύκτρα έτσι ώστε η επιφάνεια παιχνιδιού ως σύνολο να μπορεί να τεντωθεί και να παραμορφωθεί υλικά προς δύο κατευθύνσεις ή συνδυασμούς αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981981 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704350.3--05/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metheresis Translational Research SA
Via alla Campagna 2/a, 6900 Lugano,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06101345-06/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMOGLIO, Paolo Maria
2)VIGNA, Elisa
3)GIORDANO, Silvia

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

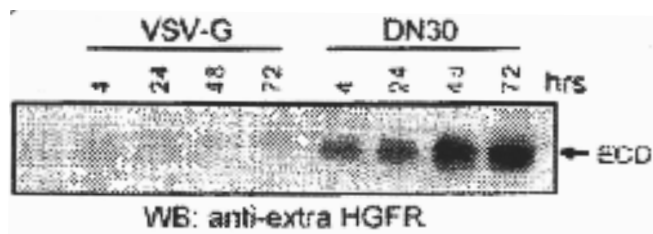
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΜΕΤ, ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ ΑΥΤΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η χρήση μονοκλωνικού αντισώματος κατευθυνόμενου έναντι της εξωκυτταρικής επικράτειας του αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων για την παρασκευή φαρμάκου για την αγωγή νεοπλασιών και/ή μεταστάσεων και διαγνωστικού εργαλείου για την ανίχνευση νεοπλαστικών κυττάρων καθώς και κομιστών περιλαμβανόντων τουλάχιστον κάποιο τμήμα της νουκλεοτιδοαλληλουχίας που κωδικεύει το μονοκλωνικό αντίσωμα αντι-Met,

προϊόντα περιέχοντα το μονοκλωνικό αντίσωμα αντι-Met και/ή τουλάχιστον ένα θραύσμα αυτού και τουλάχιστον έναν αναστολέα κινάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076093
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1226233 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00953840.6--04/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABT Holding Company
3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):147324 P-05/08/1999-US
164650 P-10/11/1999-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Furcht, Leo T.
2)Verfaillie, Catherine M.
3)Reyes, Morayma

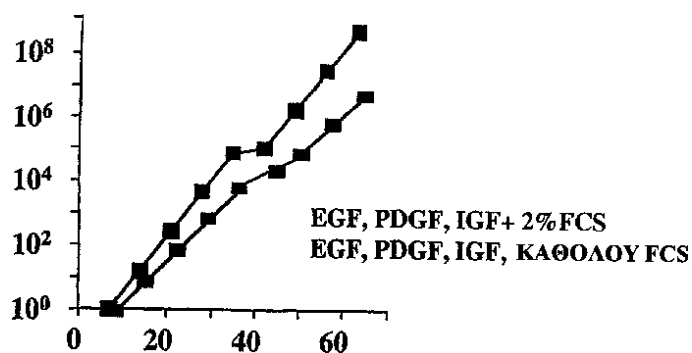
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

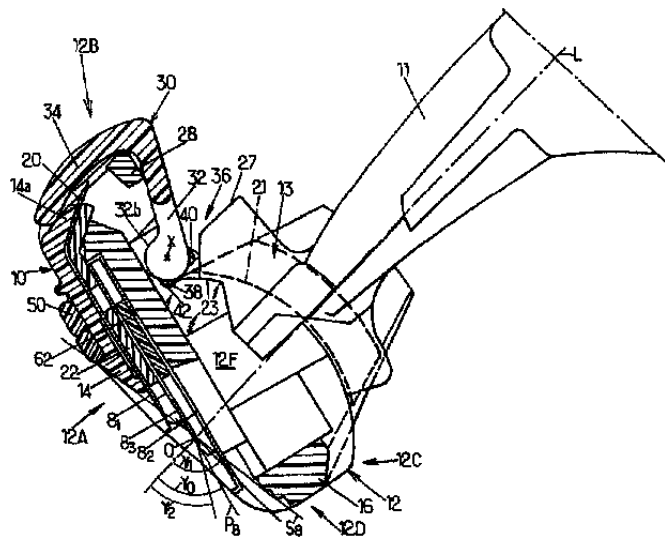
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει απομονωμένα αρχέγονα κύτταρα μη-εμβρυονικής προέλευσης που μπορούν να διατηρηθούν σε καλλιέργεια στην αδιαφοροποίητη κατάσταση ή στην διαφοροποιημένη για να σχηματίσουν κύτταρα πολλαπλών τύπων ιστών. Παρέχονται επίσης και μέθοδοι απομόνωσης και καλλιέργειας, ως επίσης και θεραπευτικές χρήσεις για τα απομονωμένα κύτταρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076094
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213428 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10161322.2--25/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eftimiadis, Dimitris
2)Gratsias, Spiros
3)Bozikis, Ioannis
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):ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΚΑΙ
ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΟ-
ΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μονάδα ξυριστικής λεπίδας περιλαμβάνουσα περιβλήμα (12) έχον πρωτεύουσα καλύπτρα (14), πρωτεύουσα προστατευτική διάταξη ασφαλείας (16), πρωτεύουσα λεπίδα (81) και διαστηματικό διαχωριστικό ένθετο (22). Λεπίδα ρύθμισης περιποίησης & καλλωπισμού (20) σταθεροποιείται πάνω στο διαστηματικό διαχωριστικό ένθετο και εκτείνεται στην οπίσθια όψη (12B) του περιβλήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1503788 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03726489.2--25/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire Human Genetic Therapies, Inc.
195 Albany Street, Cambridge MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):375584 P-25/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRECO, Douglas, A.
2)LOVEDAY, Kenneth
3)BOROWSKI, Marianne
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):ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ
ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αντιμετώπιση της έλλειψης της α-Γαλακτοσιδάσης Α. Επίσης, περιλαμβάνονται δοσολογικές μορφές, μέθοδοι χορήγησης και μέθοδοι ανάλυσης της ανθρώπινης α-Γαλακτοσιδάσης Α.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1233958 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00981535.8--22/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MethylGene Inc.
7220, rue Frederick-Banting, Montreal, QC
H4S 2A1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):167035 P-23/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DELORME, Daniel
2)RUEL, Rejean
3)LAVOIE, Rico
4)THIBAUT, Carl
5)ABOU-KHALIL, Elie
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ

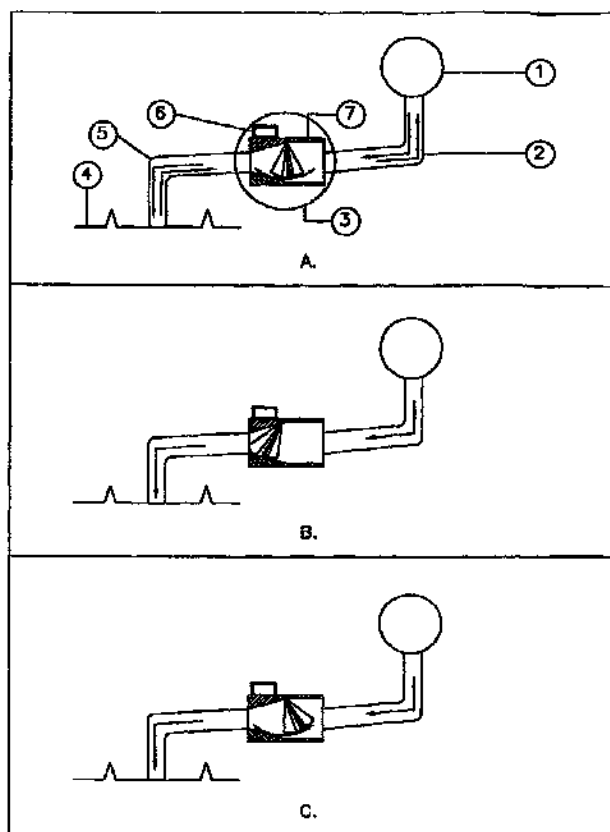
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την αναστολή της απακετυλάσης της ιστόνης. Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις και μεθόδους για την αναστολή της ενζυματικής δραστηριότητας της απακετυλάσης της ιστόνης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή των υπερπλαστικών παθήσεων και καταστάσεων των κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1949393 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06809903.5--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CTR Manufacturing Industries Limited
Nagar Road Poona, 411 014 Maharashtra,
ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI14262005-16/11/2005-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAKCHAURE, V., K.
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):ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ
ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ
(TCIV)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

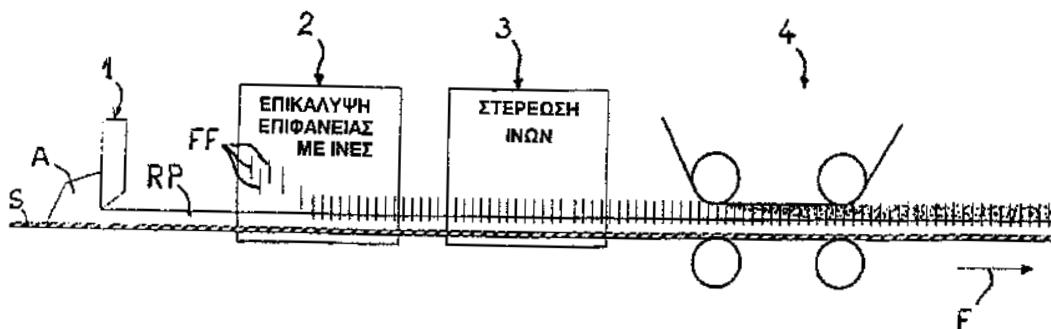
Βαλβίδα Απομόνωσης Δοχείου Διαστολής Μετασχηματιστή (TCIV) η οποία περιλαμβάνει αγωγό ή σωλήνα εισόδου (2), αγωγό ή σωλήνα εξόδου (5) που συνδέονται σε ορθογώνιο περιβλήμα (7) με συσκευή λειτουργίας (10) στερεωμένη πάνω σε άξονα (19) που τοποθετείται εντός του ορθογωνίου περιβλήματος (7) και μοχλό (9) για την ασφάλιση της συσκευής λειτουργίας (10)• η εν λόγω συσκευή λειτουργίας (10) εφοδιάζεται με τσιμούχα στεγανοποίησης (20) που τοποθετείται έτσι ώστε κατά τη διάρκεια ροής του λαδιού λόγω ρήξης της δεξαμενής του ηλεκτρικού μετασχηματιστή ή θραύσης μονωτήρα του ηλεκτρικού μετασχηματιστή ή αποστράγγισης του λαδιού να στρέφεται προς τον αγωγό ή σωλήνα εξόδου (5) ώστε να περιορίζει τη ροή του λαδιού από το δοχείο διαστολής του ηλεκτρικού μετασχηματιστή (1) προς τη δεξαμενή του ηλεκτρικού μετασχηματιστή (4), κατά τη διάρκεια φιλτραρίσματος ή πλήρωσης ή επαναπλήρωσης παρέχεται λαβή (8) με την συσκευή λειτουργίας (10) εκτός του ορθογωνίου περιβλήματος (7) που γυρνά αριστερόστροφα κατά τη λειτουργία, η συσκευή λειτουργίας (10) δεν περιορίζει τη ροή του λαδιού από το δοχείο διαστολής του ηλεκτρικού μετασχηματιστή (1) κατά τη διάρκεια φιλτραρίσματος ή πλήρωσης ή επαναπλήρωσης, δύο ασφαλιστικές πλάκες (13 και 14) παρέχονται εκτός του ορθογωνίου περιβλήματος.



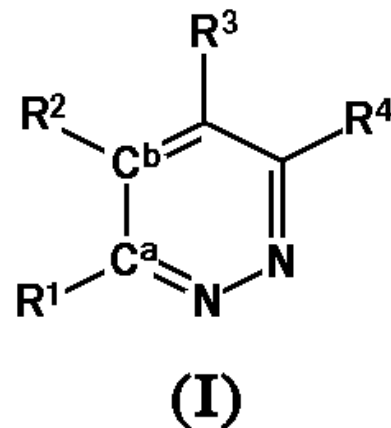
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1625895 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05291581.6--25/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe d'Enduction et de Flockage
110-120, Boulevard Denis Papin, 53000 Laval,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408625-04/08/2004-FR
0505379-27/05/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lion, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝ ΣΕΙΡΑ**
ΕΝΟΣ ΦΛΟΚΩΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕ-
ΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σ' αυτή τη μέθοδο παραγωγής εν σειρά ενός φλοκωτού και χρωματισμένου υποστρώματος από στρώμα ινών (S), η οποία περιλαμβάνει τα διαδοχικά βήματα εφαρμογής (1) μίας στρώσεως από πολυμερίζομενη ρητίνη (RP) επί μίας τουλάχιστον επιφάνειας του υποστρώματος από στρώμα ινών, εκτοξεύσεως (2) ινών τολύπης (FF) από πολυεστέρα, λευκών ή άβαφων, επί της εν λόγω στρώσεως ρητίνης, πολυμερισμού (3) της ρητίνης για να στερεωθούν οι ίνες τολύπης στο υπόστρωμα από στρώμα ινών, εναποθέσεως (4) τουλάχιστον μίας εξαχνώσιμης χρωστικής ουσίας (E) επί της φλοκωτής επιφάνειας του υποστρώματος από στρώμα ινών και εξαχνώσεως (4) της εναποτεθείσας χρωστικής ουσίας προκειμένου να χρωματισθούν οι ίνες τολύπης, χρησιμοποιούνται, για το βήμα εκτοξεύσεως (2), υπερ-μικροίνες από πολυεστέρα έχουσες τίτλο μικρότερο από 0,5 Dtex, και μήκος περιλαμβανόμενο μεταξύ 0,2 και 0,5 mm.

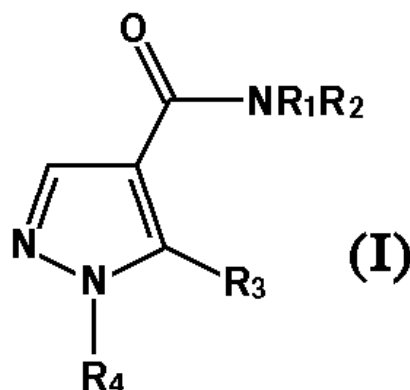


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904455 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777461.2--26/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05106098-05/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMREIN, Kurt
2)HUNZIKER, Daniel
3)KUHN, Bernd
4)MAYWEG, Alexander, V.
5)NEIDHART, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Ενώσεις του τύπου (I) καθώς και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών, όπου τα R1 έως R4 έχουν την έννοια που δίνεται στην αξίωση 1, μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τη μορφή φαρμακευτικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928840 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725326.0--27/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):668367 P-05/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILLESPIE, Paul
2)GOODNOW JR., Robert Alan
3)ZHANG, Qiang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 11Β-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται ενώσεις του τύπου (I) καθώς και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως εκείνοι που αποκαλύπτονται στην περιγραφή. Αυτές οι ενώσεις και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που της περιέχουν, είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων όπως, για παράδειγμα, ο σακχαρώδης διαβήτης τύπου II και το μεταβολικό σύνδρομο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1341527 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01999359.1--06/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed GmbH
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00126847-07/12/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETRICH, Rango
2)LINDER, Rudolf
3)NEY, Hartmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ

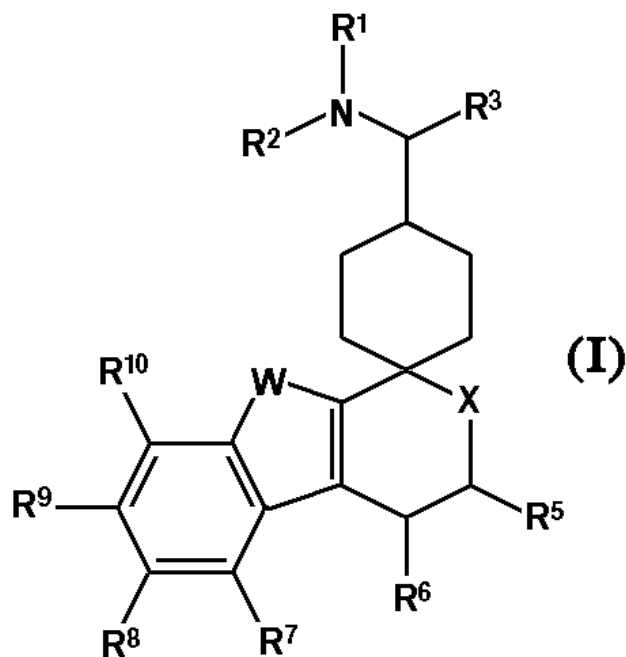
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στον τομέα της φαρμακευτικής τεχνολογίας και περιγράφει ένα νέο πλεονεκτικό παρασκεύασμα για ένα δραστικό συστατικό. Το νέο παρασκεύασμα είναι κατάλληλο για την παραγωγή ενός μεγάλου αριθμού φαρμακευτικών δοσολογικών μορφών.Στο νέο παρασκεύασμα ένα δραστικό συστατικό υπάρχει ουσιαστικά διασπαρμένο σε μια μήτρα εκδόχου φαρμάκου που αποτελείται από ένα ή περισσότερα έκδοχα φαρμάκων που επιλέγονται από την ομάδα λιπαρή αλκοόλη, τριγλυκερίδιο, μερικό γλυκερίδιο και εστέραζλιπαρού οξέος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010531 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724560.3--25/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006019597-27/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERLA, Beatrix
2)OBERBORSCH, Stefan
3)SUNDERMANN, Bernd
4)ENGLBERGER, Werner
5)HENNIES, Hagen-Heinrich
6)KOGEL, Babette-Yvonne
7)SCHUNK, Stephan
8)GRAUBAUM, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥ-
ΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σπειροκυκλικά παράγωγα κυκλοεξανίου του τύπου (I), μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων σπειροκυκλικών παραγώγων κυκλοεξανίου για την παρασκευή φαρμάκων. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες για τη θεραπεία πόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730191 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733043.3--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0407197-30/03/2004-GB
0407193-30/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLIS, Jonathan Henry
2)EON-DUVAL, Alexandre,
3)GERMASCHESKI, Volker
4)PLUMPTON, Christopher
5)RAPSON, Nicholas Timothy,
6)WEST, Michael Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ
HOSM

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανοσοσφαιρίνες, όπως αντισώματα, οι οποίες δεσμεύουν ειδικά την Ογκοστατίνη Μ (OSM), ιδιαίτερα την ανθρώπινη OSM (hOSM) και τροποποιούν την αλληλεπίδραση μεταξύ της OSM και της gp130. Σε τυπικές εφαρμογές, η OSM είναι γλυκοσυλιωμένη. Η εφεύρεση αφορά επίσης αντισώματα που τροποποιούν την αλληλεπίδραση μεταξύ της Θέσης II και της Θέσης III της OSM και των αντίστοιχων εταίρων αλληλεπίδρασης αυτών.

Επιπλέον παρουσιάζονται φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι διαλογής και ιατρικής αγωγής.

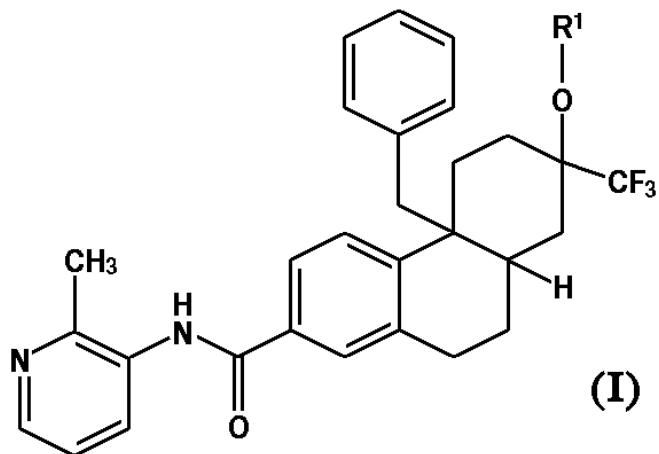
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114970 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08702351.1--25/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):887981 P-02/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEVRAJ, Rajesh, Venkateswaran
 2)DE CRESCENZO, Gary, A.
 3)HU, Xiao
 4)JEROME, Kevin, DeWayne
 5)OBUKOWICZ, Mark, Gerard
 6)OLSON, Lisa
 7)RUCKER, Paul, Vincent
 8)WEBBER, Ronald, Keith

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ενώσεις του Τύπου (I) ή άλας αυτών, που είναι ρυθμιστές του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς. Οι ενώσεις και τα άλατα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα στη θεραπεία καταστάσεων που προκαλούνται από δραστηριότητα υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς.

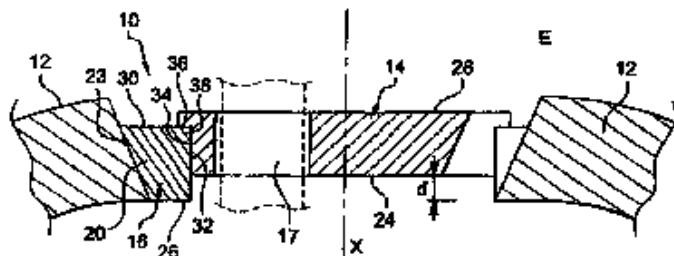
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2047197 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786229.0--20/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
 103 Foulk Road, Wilmington, DE 19803,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06117550-20/07/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FONTAINE, Serge
 2)ESPOSITO, Paolo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα κάλυμμα οροφής καμίνου ηλεκτρικού τόξου (10) που περιέχει ένα κεντρικό τμήμα (14) και ένα περιφερειακό τμήμα (16) που περιβάλλει το κεντρικό τμήμα (14), το κάθε ένα από αυτά τα τμήματα έχει μία εσωτερική επιφάνεια (24, 26) κατάλληλη να αντικρίζει τον εσωτερικό χώρο της καμίνου (1). Οι εσωτερικές επιφάνειες των περιφερειακών και κεντρικών τμημάτων σχηματίζουν μαζί μία βάση (α) έτσι ώστε να ανυψώνουν την εσωτερική επιφάνεια (24) του κεντρικού τμήματος (14) σε σχέση με την εσωτερική επιφάνεια (26) του περιφερειακού τμήματος (16) αναφορικά με την εσωτερική επιφάνεια της καμίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421131 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758484.6--27/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC
500 Huntsman Way, Salt Lake City, Utah
84108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01830553-30/08/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUESTER, Joern
2)FARE, Roberto
3)FERGUSON, David Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΑΜΠΤΩΝ ΟΥΡΕΘΑΝΟ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΪΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΩΝ ΑΦΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής άκαμπτων ουρεθано-τροποποιημένων πολυισοκυανουρικών αφρών από πολυισοκυανικά και πολυλειτουργικά ισοκυανικά-αντιδραστικά συστατικά παρουσία ενός διογκωτικού, ενός καταλύτη τριμερισμού μεταλλικού άλατος και ενός καρβοξυλικού οξέος που φέρει λειτουργική ομάδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867335 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117228.2--27/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gentium S.p.A.
Piazza XX Settembre 2, 22079 Villa Guardia
(Como), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050336-03/03/2005-IT
731404 P-28/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Iacobelli, Massimo
2)Eissner, Gunter
3)Ferro, Laura Iris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΔΕΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

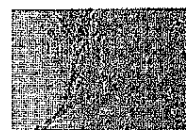
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση του defibrotide και/ή ολιγοδεοξυριβονουκλεοτιδίων που έχουν ένα μοριακό βάρος 4000- 10000Dalton ως αντι-καρκινικού παράγοντα σε συνδυασμό με ραπαμυκίνη. Το ολιγοτιδίο μπορεί να παραχθεί με εκχύλιση από ζωικούς και/ή φυτικούς ιστούς, συγκεκριμένα από όργανα θηλαστικών, ή μπορεί να παραχθεί συνθετικά. Οι όγκοι οι οποίοι μπορούν να υποστούν αγωγή είναι κατά προτίμηση όγκοι εξαρτώμενοι από αγγειογένεση, όπως πολλαπλό μυέλωμα ή μαστικό καρκίνωμα.

Ολιγοτιδίο και DF αναστέλλουν τον σχηματισμό σωλήνων των ELC, αλλά όχι των HMEC ή HUVEC



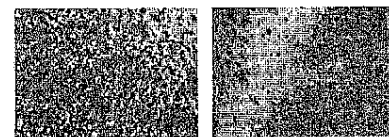
ELC d7 w/o



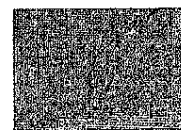
HMEC d7 w/o



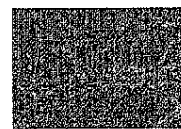
HUVEC d7 w/o



ELC d7 + ολιγοτιδίο + DF [10µg/mL έκαστο]



HMEC d7 + DF [10µg/mL]



HUVEC d7 + DF [10µg/mL]

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943827 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06815036.6--19/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACTELIS NETWORKS, INC.
6150 Stevenson Blvd.,CA 94538 Fremont,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):247772-11/10/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PONGANIS, Edward, P.
2)LARZABAL, Luis

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

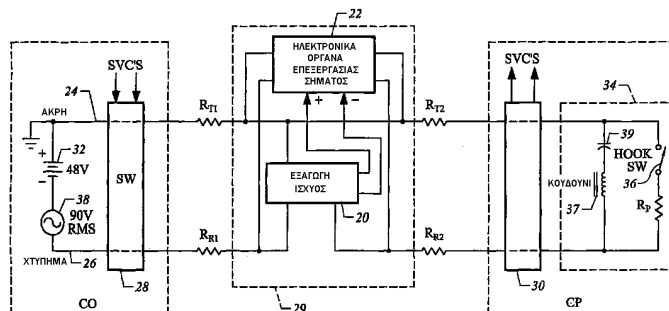
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΖΕΥΓΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός και μέθοδοι για εξαγωγή ισχύος από ένα ενεργό συστρεφόμενο ζεύγος γραμμών POTS για τροφοδοσία σχετιζόμενων ηλεκτρικών διατάξεων, όπως ηλεκτρονικών οργάνων επεξεργασίας σήματος, περιλαμβάνει μία δύναμη παροχής για παροχή μίας ρυθμισμένης τάσης DC και ρεύματος, και έναν ρυθμιστή ρεύματος για περιορισμό του ρεύματος που ρέει στο συστρεφόμενο ζεύγος σε μία προκαθορισμένη τιμή που δεν διακόπτει την κανονική σήμανση και λειτουργία του τηλεφωνικού κυκλώματος. Ένας άλλος ρυθμιστής ρεύματος στην δύναμη παροχής

περιορίζει το ρεύμα εισόδου από το συστρεφόμενο ζεύγος κατά τη διάρκεια υπερτάσεων ισχύος σε μία άλλη προκαθορισμένη τιμή που εμποδίζει το μπλοκάρισμα της γραμμής σε μια κατάσταση σηκωμένου αγκίστρου. Μία διάταξη μοιρασμένη ισχύος εξάγει ισχύ από ένα πλήθος συστρεφόμενων ζευγών και τροφοδοτεί ένα άλλο πλήθος βοηθητικών ηλεκτρικών διατάξεων σε παραλληλία, περιορίζοντας έτσι το ρεύμα γραμμής του κάθε ενός εκ των συστρεφόμενων ζευγών σε μία τιμή που αποτρέπει διακοπή της κανονικής λειτουργίας του τηλεφωνικού κυκλώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402300
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2090583 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09004306.8--24/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
The Weizmann Institute of Science P.O. Box
95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101693 P-25/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gad, Alexander
2)Lis, Dora

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (COPOLYMER) 1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγοντες σήμανσης μοριακού βάρους για τον ακριβή προσδιορισμό του μοριακού βάρους του glatiramer acetate και άλλων συν-πολυμερών (copolymers). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία πολλαπλότητα παραγόντων σήμανσης μοριακού βάρους για τον προσδιορισμό του μοριακού βάρους του glatiramer acetate και άλλων συν-πολυμερών (copolymers) που εμφανίζουν γραμμικές σχέσεις μεταξύ της μοριακής ελλειπτικότητας και του μοριακού βάρους και μεταξύ του χρόνου κράτησης και του λογαρίθμου του μοριακού βάρους. Οι παράγοντες σήμανσης μοριακού βάρους επίσης

επιδεικνύουν βέλτιστα βιολογική δραστηριότητα παρόμοια με το glatiramer acetate ή αντίστοιχα συν-πολυμερή (copolymers) και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία ή την πρόληψη διαφόρων ασθενειών ανοσοποίησης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1987137 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710612.8--09/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medicago Inc.

1020, Route de l'Eglise, bureau 600, Sainte-Foy, QC G1V 3V9, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)Centre National de la Recherche Scientifique
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
3)UNIVERSITE DE ROUEN
1, rue Thomas Becket, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):743267 P-09/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PACCALET, Thomas

2)BARDOR, Muriel
3)RIHOUEY, Christophe
4)GOMORD, Veronique
5)FAYE, Loic
6)LEROUGE, Patrice
7)AQUIN, Stephanie
8)VEZINA, Louis-Philippe
9)D'AOUST, Marc-Andre

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομητάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

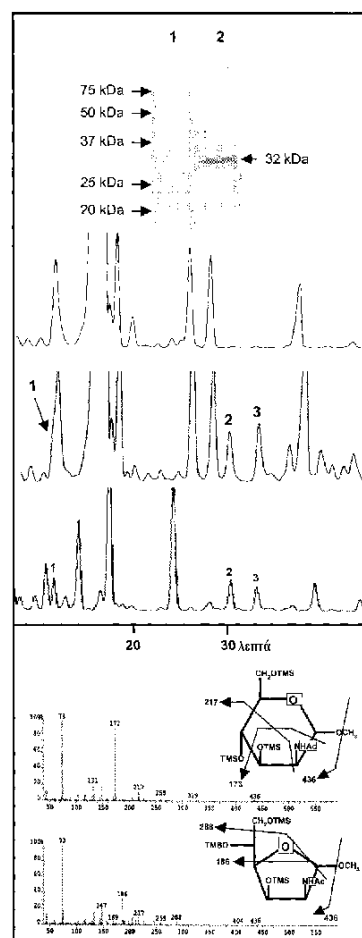
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομητάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Παρέχεται μια μέθοδος σύνθεσης σιαλικού οξέος στα φυτά, και φυτά ικανά να συνθέτουν σιαλικό οξύ. Περαιτέρω, παρέχεται επίσης μια μέθοδος παραγωγής σιαλυλωμένης πρωτεΐνης σε ένα φυτό. Η μέθοδος για τη σύνθεση σιαλικού οξέος περιλαμβάνει την παροχή ενός φυτού που περιλαμβάνει μια νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί συνθάση N-ακετυλ νευραμινικού οξέος (Neu5Ac) ή λύαση Neu5Ac, και έκφραση της νουκλεοτιδικής αλληλουχίας συνθέτοντας με τον τρόπο αυτό σιαλικό οξύ. Το φυτό μπορεί επίσης να συνεκφράζει μια νουκλεοτιδική αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί ένα ή περισσότερα από ένα από: μια επιμεράση,

μια συνθάση CMP-Neu5 Ac, έναν μεταφορέα CMP-Neu5Ac και μια σιαλυλτρανσφεράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076111

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402302

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656858 - 29/06/2011

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05292064.2--05/10/2005

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HMY
50 Route d'Auxerre, 89470 Moneteau,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0411211-21/10/2004-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rousselet, Jacky
2)Ythier, David

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΠ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στοπ (2) διαθέτει δύο οπές σε απόσταση η μία από την άλλη κατά τη διαμήκη διεύθυνση του στοπ. Η διαμήκης διεύθυνση συμπίπτει με τον διαμήκη άξονα διαχωριστικού (1) όταν το στοπ είναι προσαρμοσμένο στο διαχωριστικό σε θέση εμπλοκής. Οι οπές έχουν επαρκές μέγεθος ώστε το διαχωριστικό να εισάγεται ταυτόχρονα σε αυτές. Ένα ένθετο (17) είναι ενσωματωμένο στο στοπ με μέσα στερέωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402303
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1811303 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07075358.7--11/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cedars-Sinai Medical Center
8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, California 90048-1865, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):374142-11/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lin, Henry C.
2)Pimental, Mark

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

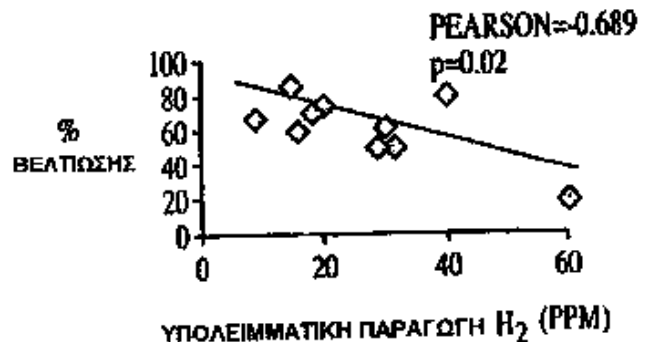
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟ-
ΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος διάγνωσης συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου, ινομυαλγίας, συνδρόμου χρόνιας κόπωσης, κατάθλιψης, διαταραχής ελλειμματικής προσοχής/υπερκινητικότητας, αυτοάνοσων ασθενειών, όπως σκλήρυνσης κατά πλάκας και ερυθηματώδους συστηματικού λύκου ή ασθένειας του Crohn, που αφορά ανίχνευση της παρουσίας υπερανάπτυξης βακτηριδίων στο λεπτό έντερο (SIBO) σε ανθρώπινο υποκείμενο που έχει τουλάχιστον ένα

σύμπτωμα που σχετίζεται με πιθανή διάγνωση οποιασδήποτε από αυτές τις διαγνωστικές κατηγορίες. Επίσης αποκαλύπτεται μέθοδος θεραπείας αυτών των διαταραχών και άλλων διαταραχών που προκαλούνται από SIBO, που αφορά τουλάχιστον εν μέρει εκρίζωση της κατάστασης SIBO στο ανθρώπινο υποκείμενο. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση αντιμικροβιακών ή προβιοτικών παραγόντων ή ομαλοποίηση εντερικής κινητικότητας με εφαρμογή ενός προκινητικού παράγοντα. Η μέθοδος βελτιώνει τα συμπτώματα, που περιλαμβάνουν υπεραλγσία που σχετίζεται με SIBO και διαταραχές που προκαλούνται από SIBO. Επίσης αποκαλύπτεται ένα κιτ για την διάγνωση ή θεραπεία συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου, ινομυαλγίας, συνδρόμου χρόνιας κόπωσης, κατάθλιψης, διαταραχής ελλειμματικής προσοχής/υπερκινητικότητας, αυτοάνοσων ασθενειών ή ασθένειας του Crohn.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1792888 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05774659.6--23/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8351, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004242759-23/08/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGASAWA, Masaaki
2)ASAMI, Kazuyasu
3)NAKAO, Ryu
4)TANAKA, Nobuyuki
5)AIDA, Yoshiyuki

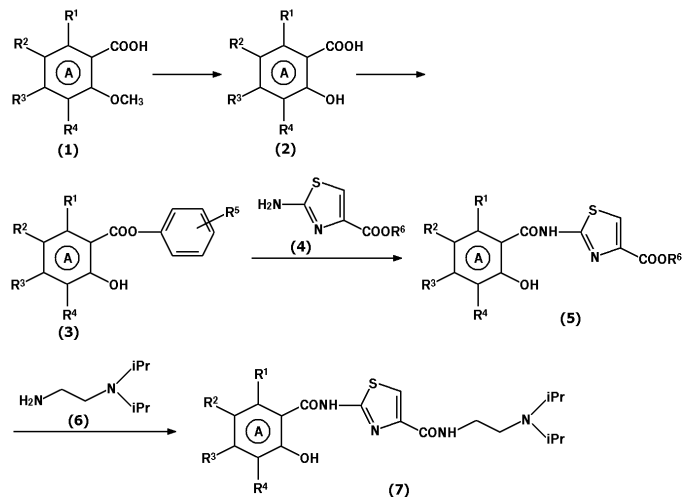
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος για εκλεκτική απομεθυλίωση 2-μεθόξυ ομάδας. Πιο συγκεκριμένα παρέχεται μέθοδος παραγωγής ένωσης που αντιπροσωπεύεται από τύπο (7) παρακάτω μέσω των ακόλουθων αντιδράσεων.

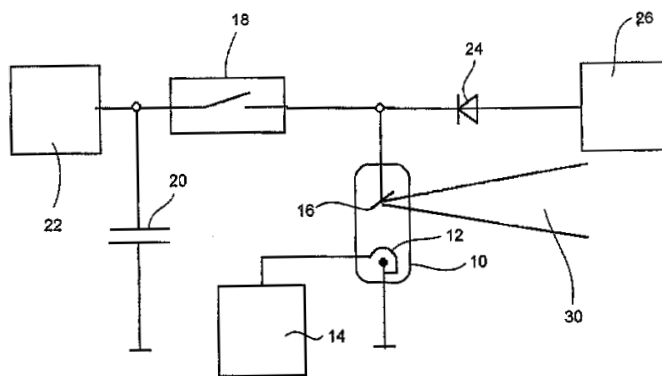


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1563719 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03775382.9--21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH
Postfach 185, 56659 Burgbrohl, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20218138 U-21/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEUFT, Bernhard
2)POLSTER, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΒΡΑΧΕΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΑΚΤΙΝΟ-
ΒΟΛΙΑΣ Χ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕ-
ΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν περιγράφει συσκευή ακτίνων Χ για την παραγωγή βραχέων παλμών ακτίνων Χ, που περιλαμβάνει λυχνία ακτίνων Χ (10) εξοπλισμένη με θερμική κάθοδο (12) και άνοδο (16), και γεννήτρια ακτίνων Χ εξοπλισμένη με ένα πρώτο κύκλωμα (22, 20, 18) που παράγει παλμό υψηλής τάσης που εφαρμόζεται στην άνοδο (16) για την παραγωγή του παλμού ακτίνων Χ. Η γεννήτρια ακτίνων Χ είναι

εξοπλισμένη με ένα δεύτερο κύκλωμα (26) μέσω του οποίου χαμηλή τάση μη επαρκής για την παραγωγή ακτίνων Χ (30) αλλά που προθερμαίνει τη λυχνία ακτίνων Χ (10) προσάγεται σταθερά στην άνοδο (16). Το πρώτο κύκλωμα μπορεί να περιλαμβάνει ένα σύστημα ισχύος υψηλής τάσης (22) που φορτίζει ένα υψηλής τάσης πυκνωτή (20) που μπορεί να εφαρμόζεται στην άνοδο (16) μέσω ενός διακόπτη υψηλής τάσεως (18). Το δεύτερο κύκλωμα μπορεί να είναι μια γεννήτρια Marx. Είναι δυνατή η χρήση ενός συστήματος ισχύος για την παραγωγή της μόνιμης χαμηλής τάσης και την κίνηση της γεννήτριας Marx που παράγει την υψηλή τάση. Η συσκευή ακτίνων Χ της εφεύρεσης μπορεί να είναι μέρος διάταξης για τον έλεγχο αντικειμένων, που περιλαμβάνει μονάδα απεικόνισης (44, 46) για τη δημιουργία αναπαράστασης του αντικειμένου μέσω των ακτίνων Χ (30).



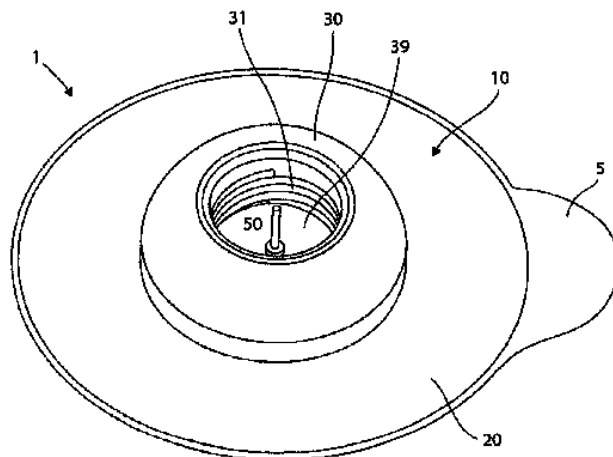
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699784 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04808458.6--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A Pharm.Co., Ltd.
252 Yongdu-dong Dongdaemun-ku, Seoul
130-070, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003093342-18/12/2003-KR
2004058809-27/07/2004-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RHEE, Jae Keol
2)IM, Weon Bin
3)CHO, Chong Hwan
4)CHOI, Sung Hak
5)LEE, Tae Ho
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα οξαζολιδινόνης, μέθοδο παρασκευής αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα παράγωγα για χρήση σε ένα αντιβιοτικό. Τα παράγωγα οξαζολιδινόνης της παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζουν ανασταλτική δράση έναντι ενός ευρέως φάσματος βακτηρίων και χαμηλή τοξικότητα. Τα προφάρμακα, που παρασκευάζονται με αντίδραση της ένωσης που έχει υδροξύλι ομάδα με αμινοξύ ή φωσφορικό, έχουν εξαιρετική αποτελεσματικότητα επί της διαλυτότητας αυτών έναντι του ύδατος. Περαιτέρω,

τα παράγωγα της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να παρουσιάζουν ισχυρή αντιβακτηριακή δράση έναντι διαφόρων ανθρώπινων και ζωικών παθογόνων, συμπεριλαμβανομένων Gram-Θετικών βακτηρίων όπως Σταφυλόκοκκο, Εντερόκοκκο και Στρεπτόκοκκο, αναερόβιων μικροοργανισμών όπως Βακτηριοειδή και Κλωστρίδια και μικροοργανισμών ανθεκτικών σε οξύ όπως το Μυκοβακτήριο της φυματίωσης και το Μυκοβακτήριο των πτηνών. Ακολούθως, οι συνθέσεις που περιλαμβάνουν την οξαζολιδινόνη χρησιμοποιούνται ως αντιβιοτικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107916 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08708582.5--01/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unomedical A/S
 Birkerød Kongevej 2, 3460 Birkerød, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700185-02/02/2007-DK
 200700191-02/02/2007-DK
 200700179-02/02/2007-DK
 899075 P-02/02/2007-US
 899062 P-02/02/2007-US
 899143 P-02/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUNDTVIG THEANDER, Julie
 2)BOYUM HAGEDORN, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

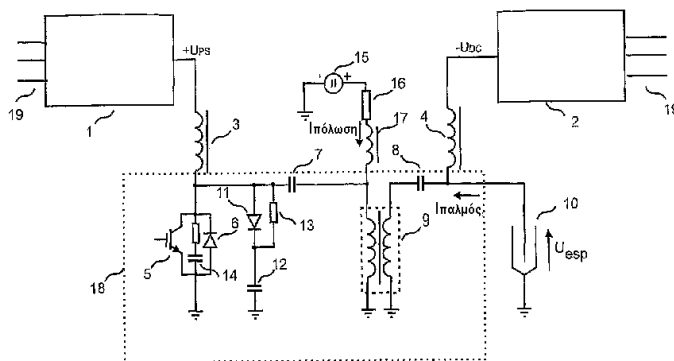
Μία συσκευή πύλης εισόδου για την χορήγηση ενός φαρμάκου, με την προαναφερθείσα συσκευή να περιλαμβάνει μία κάνουλα (40) για την χορήγηση του προαναφερθέντος φαρμάκου, μία θήκη (10) που έχει μία βάση (20) προσαρμοσμένη ώστε να τοποθετείται πάνω στο δέρμα ενός ασθενούς, και μία περιοχή πρόσληψης (30) για την πρόσληψη ενός συνδετικού τμήματος (2) μίας συσκευής τροφοδότησης ενός φαρμάκου (4) για την τροφοδότηση του προαναφερθέντος φαρμάκου στην προαναφερθείσα συσκευή πύλης εισόδου, με την προαναφερθείσα περιοχή πρόσληψης (30) να περιλαμβάνει έναν κοίλο σωληνοειδή σύνδεσμο (50) που έχει ένα ελεύθερο άκρο (52) και που υπάρχει για να συνδέει το προαναφερθέν συνδετικό τμήμα, με τον προαναφερθέντα κοίλο σωληνοειδή σύνδεσμο (50) να είναι διατεταγμένος για την χορήγηση του προαναφερθέντος φαρμάκου στον προαναφερθέντα ασθενή μέσω της προαναφερθείσας κάνουλας (40). Η κάνουλα (40) είναι ασφαλισμένη στην προαναφερθείσα θήκη (10) ώστε να επιτρέπεται στην προαναφερθείσα κάνουλα (40) να προβάλλει από την προαναφερθείσα θήκη (10), όπου ένα κοίλο σωληνοειδές μέλος με ένα τμήμα πρώτου άκρου και ένα τμήμα δεύτερου άκρου οριοθετεί την προαναφερθείσα κάνουλα και τον προαναφερθέντα σωληνοειδή σύνδεσμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1652586 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04388072.3--26/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSmith A/S
 Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Reyes, Victor
 2)Taarning, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παραγωγής παλμών για την παραγωγή παλμών υψηλής τάσης με σκοπό την ενεργοποίηση ενός ηλεκτροστατικού φίλτρου (10), το οποίο σύστημα αποτελείται από: μία πρώτη παροχή ηλεκτρικής ενέργειας (1) και μία δεύτερη παροχή ηλεκτρικής ενέργειας (2), όπου η εν λόγω δεύτερη παροχή ηλεκτρικής ενέργειας (2) είναι διατεταγμένη να προ-φορτίζει το εν λόγω ηλεκτροστατικό φίλτρο (10) σε μία τάση DC έναν πυκνωτή αποθήκευσης (7) και μία αυτεπαγωγή σειράς με μία διακοπτική διάταξη (5) συζευγμένη παράλληλα με μία αντι-παράλληλη διάταξη ανορθωτή (6) και όπου το εν λόγω σύστημα είναι διατεταγμένο να είναι συζευγμένο με το εν λόγω ηλεκτροστατικό φίλτρο. Η εφεύρεση αφορά την παροχή ενός τέτοιου συστήματος παραγωγής παλμών με αυξημένη απόδοση σε σύγκριση με τα υπάρχοντα συστήματα παραγωγής παλμών και με ενισχυμένη προστασία των μερών του συστήματος σε περίπτωση σπινθήρων στο ηλεκτροστατικό φίλτρο (10). Αυτό επιτυγχάνεται, όταν η

διακοπτική διάταξη (5) του συστήματος έχει δυνατότητα διακοπής και όταν το σύστημα περιλαμβάνει ένα κύκλωμα σύσφιξης (11-13 60-67).

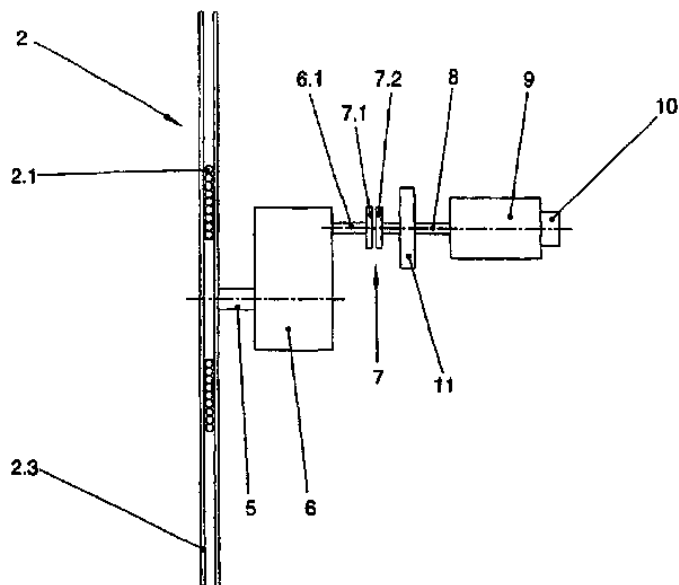


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1464610 - 31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007377.7--26/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10323025-04/04/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Moutsokapas, Jannis
2)Kohn, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ
ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΙ-
ΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ
ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για την τροφοδοσία ενός καταναλωτή ρεύματος κινούμενου σε τροχιά, ιδιαίτερα μιας γερανογέφυρας ή ενός γερανού σταθερού πυλώνα, με μια γραμμή τροφοδοσίας που οδηγεί προς τον καταναλωτή ρεύματος από ένα σταθερό σημείο σύνδεσης και με ένα τύμπανο περιέλιξης, το οποίο τυλίγει ή ξετυλίγει τη γραμμή τροφοδοσίας ανάλογα με την κίνηση του καταναλωτή ρεύματος ως προς το σημείο σύνδεσης και είναι συνδεδεμένο με έναν κινητήρα άμεσης μετάδοσης και ένα φρένο για την εφαρμογή μιας δύναμης έλξης επάνω στη γραμμή τροφοδοσίας. Για να εξασφαλιστεί ότι υπό οποιεσδήποτε συνθήκες και επίσης σε περίπτωση απότομου φρεναρίσματος ενός καταναλωτή

ρεύματος κινούμενου σε τροχιά, ιδιαίτερα μιας γερανογέφυρας ή ενός γερανού σταθερού πυλώνα, σε περίπτωση αιφνίδιας απώλειας της ενέργειας η γραμμή τροφοδοσίας θα τυλίγεται ομαλά επάνω στο τύμπανο περιέλιξης, προτείνεται ότι στο σύστημα μετάδοσης κίνησης μεταξύ του κινητήρα άμεσης μετάδοσης (9) και του τυμπάνου περιέλιξης (2) διατάσσεται μια περιστροφική μάζα σφονδύλου (11) και μπορεί να προσαρμοστεί η τάση φρεναρίσματος του φρένου (10).

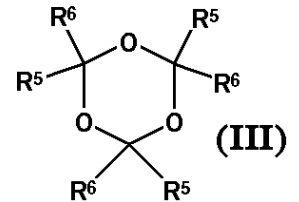
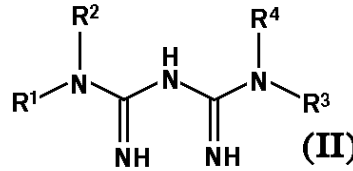
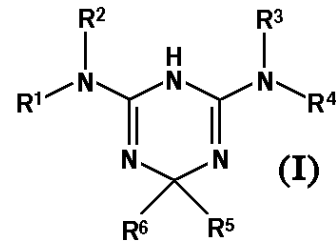


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853576 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06706059.0--14/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. Lundbeck A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500239-16/02/2005-DK
653419 P-16/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BANG-ANDERSEN, Benny
2)LOPEZ DE DIEGO, Heidi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ TRANS-1-
((1R,3S)-6-ΧΛΩΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝ-1-
ΥΛΟ)-3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρυσταλλική βάση της ένωσης trans-1 -((1 P,38)-6-χλωρο-3-φαινυλινδαν-1-υλο)-3,3- διμεθυλοπιπεραζίνης, μέθοδοι για την παρασκευή καθαρής ελεύθερης βάσης ή αλάτων της 10 ένωσης, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τη βάση και ιατρική χρήση αυτών, που συμπεριλαμβάνει θεραπεία σχιζοφρένειας και άλλων ψυχωτικών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2240456 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09705420.9--15/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POXEL SAS
200 Avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008007314-02/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELMREICH, Matthias
2)BRANDNER, Mike
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΔΕΪΔΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I), εις τον οποίο τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 έχουν τις σημασίες που δίδονται εις την αξίωση 1, η οποία περιλαμβάνει την αντίδραση μιας ένωσης του τύπου (II), εις τον οποίο τα R1, R2, R3, R4 έχουν τις ανωτέρω δοθείσες σημασίες με μία ένωση του τύπου (III), εις τον οποίο τα R5, R6 έχουν τις ανωτέρω δοθείσες σημασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1507554 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03755357.5--09/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agennix Incorporated
8 Greenway Plaza, Suite 910, Houston, TX
77046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):379441 P-10/05/2002-US
379442 P-10/05/2002-US
379474 P-10/05/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VARADHACHARY, Atul
2)BARSKY, Rick
3)PERICLE, Frederica
4)PETRAK, Karel
5)WANG, Yenyun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΟΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους αγωγής μίας υπερπλαστικής νόσου δια της χορηγήσεως μίας συνθέσεως λακτοφερρίνης αποκλειστικά ή σε συνδυασμό με τυπικές αντικαρκινικές θεραπείες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578439 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03809644.2--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Biotechnology Ltd
Clarendon House, 2 Church Street, HM 11
Hamilton, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):421262 P-24/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΥΜΑΚΑΛΑΝ, Zehra
2)ΚΑΜΕΝ, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ
Η ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ TNF α ΕΙΝΑΙ
ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ περιγράφεται μια μέθοδος θεραπείας διαταραχών του TNF α , όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας ποσότητας χαμηλής δόσης ενός αναστολέα του TNF α .

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1415659 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03018879.1--25/01/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec MA Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, Massachu-
setts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)ΤΟΡΟΤΑΡΓΕΤ SWITZERLAND SA
Avenue de Sevelin 18-20,1004 LAUSANNE,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):117169 P-25/01/1999-US
143228 P-09/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Browning, Jeffrey
2)Ambrose, Christine
3)MacKay, Fabienne
4)Tschopp, Jurg
5)Schneider, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟ
BAFF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για θεραπεία ή πρόληψη διαταραχών που σχετίζονται με έκφραση BAFF που περιλαμβάνει BAFF και θραύσματα αυτού, αντισώματα, αγωνιστές και ανταγωνιστές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778702 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791144.8--18/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):588633 P-16/07/2004-US
591635 P-27/07/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAUDHARY, Kleem
2)FLEURY, Melissa
3)KIM, Chung, U.
4)MCMURTRIE, Darren, J.
5)SHENG, Xiaoning C.

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

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

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

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες με φωσφόρο αντι-ικές ανασταλτικές ενώσεις, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης μεθόδους και ενδιάμεσα χρήσιμα για παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2166632 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08360031.2--22/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AB Plast S.r.l.
Via Grazia Deledda 23, 25018 MONTICHI-
ARI BS, ΙΤΑΛΙΑ

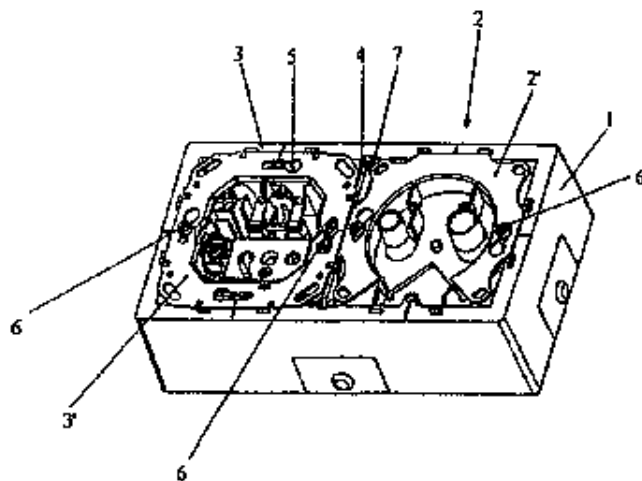
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Paderno Alberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΛ-
ΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα κιβώτιο (1) συνδεσμολογίας πολλών ηλεκτρικών διατάξεων (2 και 3), αποτελούμενο από ένα περίβλημα σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου υποδοχής ηλεκτρικών διατάξεων (2 και 3) διαφόρων τύπων και από ένα τουλάχιστον εγκάρσιο τοίχωμα διαχωρισμού (4), φέρον το εν λόγω κιβώτιο (1) επί της εσωτερικής επιφανείας των κατακόρυφων τοιχωμάτων του μέσα (5) υποδοχής κοχλιών (6) σύσφιξης των διατάξεων (2 και 3), με την πλάκα στήριξης αυτών (2' και 3') επί των εν λόγω κατακόρυφων τοιχωμάτων του κιβωτίου (1). Κιβώτιο χαρακτηριζόμενο από το ότι το εν λόγω εγκάρσιο διαχωριστικό τοίχωμα (4) παρουσιάζεται με την μορφή κατακόρυφης πλάκας, μετακινούμενης κατά αντιστρεπτό τρόπο ως προς τους ενδιάμεσους άξονες της, εντός παράλληλων οδηγών (7), προβλεπόμενων στο εσωτερικό των απέναντι διαμήκων τοιχωμάτων του περιβλήματος του κιβωτίου (1), και είναι ασύμμετρο ως προς τον διαμήκη διάμεσο άξονα αυτού. Η εφεύρεση μπορεί ειδικότερα να εφαρμοσθεί στον τομέα των ηλεκτρικών διατάξεων, ιδιαίτερα των κιβωτίων

πάκτωσης ή αυτών που προεξέχουν, για την συνδεσμολογία ηλεκτρικών διατάξεων, όπως είναι οι διακόπτες, οι ρευματολήπτες ή άλλα στοιχεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455899 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02806573.8--13/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)General Topics S.R.L.
Via Lungolago Zanardelli 32, 25087 Salo
(Brescia), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20010011-20/12/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE PAOLI AMBROSI, Gianfranco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΛΙΝΟ-
ΛΕΪΚΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΚΟ
ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΜΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση για τοπική χρήση για θεραπεία και βελτίωση των αισθητικών καταστάσεων του δέρματος που περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό μίγμα λινολεϊκού αιθυλεστέρα και κιτρικού τριαιθυλεστέρα. Η σύνθεση αυτή είναι δραστική στη θεραπεία σμηγματόρροιας και ακμής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070948 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09153544.3--19/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biotest AG
Landsteinerstrasse 5, D-63303 Dreieich,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290725-21/03/2003-EP
03290942-16/04/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wijdenes, John
2)Jonuleit, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙ-CD4 ΑΝΤΙ-
ΣΩΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΕΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εξανθρωπισμένο ανΤi-CD4 αντίσωμα το οποίο είναι ικανό ενεργοποίησης CD4+ CD25+ ρυθμιστικών Τ κυττάρων, όπου το εξανθρωπισμένο ανΤi-CD4 αντίσωμα περιλαμβάνει αλληλουχία που περιλαμβάνει τις προσδιοριστικές περιοχές συμπληρωματικότητας (CDRs) του ποντικού μονοκλωνικού αντι-CD4 αντισώματος B-F5, προαιρετικά με μεταβολές στην αλληλουχία που δεν επηρεάζουν ουσιαστικά την ειδικότητα του αντισώματος ή/και την συνάφεια αυτού.

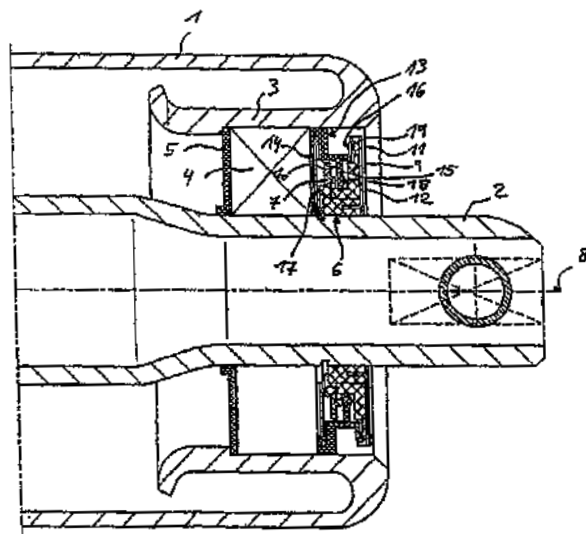
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893877 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07722423.6--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sandvik Mining and Construction Supply
 GmbH
 Gurtecstrasse 3, 38170 Schoppenstedt,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006024154-22/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMAYER, Bernhard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιεύεται ένας δακτύλιος στεγάνωσης (στεγανοδακτύλιος) με ένα εσωτερικό στοιχείο στεγανώσεως (6), το οποίο βρίσκεται διατεταγμένο πάνω σε έναν άξονα μετάδοσης κίνησης (2), και το οποίο διαθέτει τουλάχιστον έναν δακτύλιο (7, 9, 11) και ένα εξωτερικό στοιχείο στεγανώσεως (13), το οποίο βρίσκεται διατεταγμένο στον κορμό ενός ράουλου (1) και διαθέτει τουλάχιστον ένα δακτύλιο (14, 15, 16), ο οποίος στην ουσία είναι παράλληλος προς τον τουλάχιστον ένα δακτύλιο (7, 9, 11) του εσωτερικού στοιχείου στεγανώσεως (6). Με βάση την εφεύρεση προβλέπεται ότι στον ένα δακτύλιο (14, 15, 16) ενός από τα δύο στοιχεία στεγανώσεως (13) έχει προβλεφθεί μια προεξοχή (17, 18, 19), η οποία έχει σχήμα δακτυλίου, έχει προσανατολισμό προς ένα δακτύλιο (7, 9, 11) του άλλου στοιχείου στεγανώσεως, και η οποία κατά τη συναρμολόγηση του στεγανοδακτυλίου έρχεται

σε επαφή με το δακτύλιο (7, 9, 11) του άλλου στοιχείου στεγανώσεως (6) ενώ, μετά την έναρξη μιας περιστροφικής κίνησης του άξονα μετάδοσης κίνησης (2) και/ή του κορμού του ράουλου (1), απομεταλλώνεται μηχανικά έως ότου να σχηματιστεί μία λεπτή δακτυλιοειδής ρογμή ανάμεσα στην εν λόγω προεξοχή (17, 18, 19) και το δακτύλιο του άλλου στοιχείου στεγανώσεως (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1956896 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818357.3--03/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cytonet GmbH & Co. KG
 Albert-Ludwig-Grimm-Strasse 20, 69469
 Weinheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

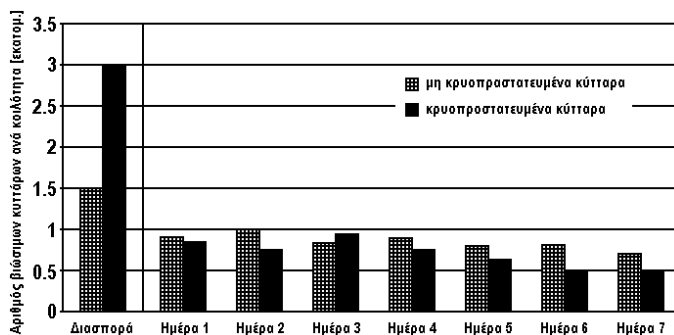
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005057106-25/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARSENIEV, Lubomir
 2)ALEXANDROVA, Krassimira
 3)BARTHOLD, Marc
 4)KAFERT-KASTING, Sabine
 5)LAUBE, Britta

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την παρασκευή ηπατικών κυττάρων για κρυοσυντήρηση, μεθόδους για την κρυοσυντήρηση απομονωμένων ηπατικών κυττάρων και μεθόδους για την παραγωγή μιας καλλιέργειας κρυοσυντηρημένων απομονωμένων ηπατικών κυττάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3076130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968574 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06847860.1--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):751499 P-19/12/2005-US
611938-18/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH-SWINTOSKY, Virginia L.
2)REITZ, Allen B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑ-
ΜΙΔΙΟΥ BENZO-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕ-
ΡΟΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μία μέθοδος για την αγωγή της παχυσαρκίας, για την προαγωγή της απώλειας βάρους και/ή για την καταστολή της όρεξης περιλαμβάνουσα την χορήγηση σε ένα υποκείμενο σε ανάγκη εξ αυτών μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενός η περισσότερων καινοφανών παραγώγων σουλφαμιδίου βενζο-συντηγμένου ετερόκυκλου του χημικού τύπου (I) ως ορίζονται εις το παρόν.

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)
0861659 - 08/06/2011	UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3075938
1018896 - 20/07/2011	N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΠΙΕΣΗΣ	3076048
1047413 - 03/08/2011	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ Α, ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ EC33, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	3075996
1053256 - 20/07/2011	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΑΝΑΤΟΥ 4 (DR4) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3076004
1173484 - 06/07/2011	GENETICS INSTITUTE, LLC GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟ IL-13 ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-13	3076009
1226233 - 29/06/2011	ABT HOLDING COMPANY	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	3076093
1233958 - 29/06/2011	METHYLGENE INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3076096
1254335 - 13/07/2011	GDF SUEZ GAS NA LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	3076041
1262100 - 06/07/2011	FUMAKILLA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3075908
1264007 - 20/07/2011	ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3075900
1278823 - 27/07/2011	ONCOLYTICS BIOTECH INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΚΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΩΝ	3076052
1294454 - 27/07/2011	EVALTEC	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ ΓΙΑ ΓΚΟΛΦ	3076084
1312194 - 06/07/2011	NOKIA CORPORATION	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3075901
1317279 - 20/07/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ	3076060
1341526 - 22/06/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ	3075888
1341527 - 10/08/2011	NYCOMED GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ	3076101
1345991 - 06/07/2011	TOTAL RAFFINAGE MARKETING	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟΥ	3076086
1352574 - 24/08/2011	JAPAN TOBACCO INC.	ΤΣΙΓΑΡΟ	3075927
1362513 - 13/07/2011	RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	3075987
1377578 - 20/07/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΚΑΡΒΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΓΧΟΣ	3076056
1385540 - 24/08/2011	WYETH LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΑΚΟΪΟ	3076082
1407267 - 15/06/2011	DE MONTFORT UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΛΗΣ	3075986
1415659 - 06/07/2011	BIOGEN IDEC MA INC. TOPOTARGET SWITZERLAND SA	ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟ ΒΑΦΤ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3076123

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1421131 - 20/07/2011	HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΑΜΠΤΩΝ ΟΥΡΕΘΑΝΟ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΪΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΩΝ ΑΦΡΩΝ	3076106
1427427 - 08/06/2011	SIGMA-TAU RESEARCH SWITZERLAND S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΟΣΟΥΛΦΩΜΕΝΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙ-ΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΑΡΑΝΑΣΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟΥΝΤΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ	3075934
1435786 - 29/06/2011	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3075894
1455899 - 06/07/2011	GENERAL TOPICS S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΛΙΝΟΛΕΪΚΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΚΟ ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΜΗΓ-ΜΑΤΟΡΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΜΗΣ	3076126
1459340 - 29/06/2011	ABB S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	3075918
1464610 - 31/08/2011	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3076118
1477187 - 13/07/2011	ALLERGAN, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑ-ΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3076049
1485127 - 08/06/2011	ELAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3075921
1497100 - 27/07/2011	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3075911
1499313 - 29/06/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟ-ΧΕΑ ΟΠΟΙΟΕΙΔΩΝ	3075904
1503788 - 29/06/2011	SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑ-ΣΗΣ Α	3076095
1507554 - 10/08/2011	AGENIX INCORPORATED	ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑ-ΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3076121
1509464 - 22/06/2011	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	3075991
1523496 - 29/06/2011	MERUS B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑ-ΣΜΟ	3076034
1526172 - 22/06/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΚΑΙ ΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3075983
1542785 - 06/07/2011	METSO POWER OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΟΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3076069
1542851 - 22/06/2011	THE MACHINES YVONAND SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥ-ΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	3075974
1545553 - 13/07/2011	AETERNA ZENTARIS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΑΚΥΛΟΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3076039
1545613 - 20/07/2011	SEATTLE GENETICS, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ AURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3075905
1555219 - 29/06/2011	CAFFITA SYSTEM S.P.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕΡΙΔΑΣ ΜΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ	3076035
1563719 - 29/06/2011	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH .	ΜΟΝΑΔΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΑΧΕΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ Χ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	3076114

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1564195 - 15/06/2011	FAJARDO SOLA, PEDRO	ΑΚΑΥΣΤΟ ΠΥΡΟΤΟΥΒΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΡΑΦΙΤΗ ΓΙΑ ΚΑΜΙΝΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3075976
1564518 - 15/06/2011	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΝΑΡΚΗΣ ΞΗΡΑΣ	3075968
1578439 - 27/07/2011	ABBOTT BIOTECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΙΣ ΟΠΙΟΙΕΣ Η ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ TNF α ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ	3076122
1578741 - 13/07/2011	4SC AG	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ, ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3075948
1583562 - 15/06/2011	ANGIOCHEM INC.	ANGIOPEP-1, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075966
1597585 - 15/06/2011	PEPSCAN SYSTEMS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3075957
1611108 - 06/07/2011	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ	3075917
1615651 - 27/07/2011	INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΕΡΟΥΤΙΝΙΝΗΣ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ FERULA	3075935
1625895 - 22/06/2011	SOCIETE D'ENDUCTION ET DE FLOCK-AGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΕΝΟΣ ΦΛΟΚΩΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3076098
1629006 - 22/06/2011	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ PHL P 5A ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T	3075884
1631251 - 15/06/2011	JAGOTEC AG	ΔΙΣΚΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΠΥΡΗΝΑ	3076000
1633396 - 27/07/2011	APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ CD20	3075982
1646188 - 15/06/2011	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ETHERNET	3075963
1646876 - 22/06/2011	MEDION DIAGNOSTICS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3075992
1649017 - 13/07/2011	THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD	ΧΡΗΣΗ RNAI ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ PARP ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3076042
1650961 - 22/06/2011	YODOBA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	3076027
1652586 - 29/06/2011	FLSMIDTH A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	3076117
1656858 - 29/06/2011	HMY	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΠ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ	3076111
1659179 - 15/06/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΓΚΟ-ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ MAGE ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΑ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3075981
1667655 - 13/07/2011	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3075896
1673473 - 06/07/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	3076057

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1677767 - 20/07/2011	XENOPORT, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΓΑΜΜΑ-ΑΜΙΝΟ-ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3076020
1684869 - 20/07/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕ Β ΚΥΤΤΑΡΑ	3076085
1689775 - 06/07/2011	PROTAFFIN BIOTECHNOLOGIE AG	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Gag	3076040
1691751 - 08/06/2011	MCGUINNESS, KEIR	ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	3075899
1699480 - 15/06/2011	MOLOGEN AG	ΑΛΛΟΓΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΓΚΩΝ	3075919
1699784 - 29/06/2011	DONG-A PHARM.CO., LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	3076115
1700288 - 29/06/2011	DO CARMO, SERGE JOSE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3075907
1700820 - 13/07/2011	STJERNFJADRAR AB	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΕΣ ΘΗΚΕΣ	3076023
1717229 - 15/06/2011	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΟΜΑΔΑ 4-ΠΥΡΙΔΥΛΑΛΚΥΛΟΘΕΙΟ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ (ΜΗ) ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΜΙΝΟ ΕΙΣΗΓΜΕΝΟ ΣΕ ΑΥΤΗΝ	3075954
1718322 - 13/07/2011	ASTELLAS PHARMA INC.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ FK-228	3075999
1719505 - 24/08/2011	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΩΝ	3076088
1730191 - 06/07/2011	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΗΟΣΜ	3076103
1739166 - 22/06/2011	TXCELL S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Tr1, ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟΥ Η ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Η PBMC	3076026
1741642 - 08/06/2011	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΤΥΠΟΥ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΚΟΠΗΣ	3075913
1742723 - 29/06/2011	BOOKANG TECH CO., LTD.	ΡΟΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	3075885
1751117 - 20/07/2011	ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	3075977
1752767 - 13/07/2011	WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3075947
1753483 - 06/07/2011	MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΔΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	3076036
1755253 - 13/07/2011	AWARE, INC.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΜΟΔΕΜ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ	3075971
1757610 - 08/06/2011	NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ	3075928
1766093 - 15/06/2011	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS MEDAREX, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΛΩΣΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3075925
1776142 - 27/07/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	3076050
1776975 - 22/06/2011	ELI LILLY & COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ	3075902
1778702 - 13/07/2011	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΤΪΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3076124
1779869 - 10/08/2011	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3076079

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1792888 - 06/07/2011	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑ-ΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ	3076113
1798223 - 20/07/2011	CHEMOCENTRYX, INC.	ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	3076037
1799546 - 22/06/2011	VON MOHOS, ZOLTAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΙ / Η ΡΙΨΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	3076024
1799557 - 06/07/2011	HANSEN, BERND	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	3076025
1811303 - 29/06/2011	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3076112
1817282 - 20/07/2011	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	3075964
1817584 - 08/06/2011	ZAHRADNIK, RICHARD J. LAVIGNE,, JEFFREY R.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΒΙΟ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΘΙΚΤΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	3075890
1827050 - 22/06/2011	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3075984
1829533 - 22/06/2011	VECTURA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	3076005
1833847 - 20/07/2011	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ IGF-1 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075926
1843306 - 22/06/2011	VODAFONE HOLDING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ	3076018
1848528 - 22/06/2011	DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. HIRSCHMANN LABORGERATE GMBH & CO. KG	ΦΩΤΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	3075912
1849488 - 22/06/2011	NOVARTIS AG	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	3075942
1853576 - 06/07/2011	H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ TRANS-1-((1R,3S)-6-ΧΛΩΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝ-1-ΥΛΟ)-3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3076119
1857271 - 03/08/2011	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3076059
1858930 - 20/07/2011	BIOFER S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΑ ΜΟΝΟ-, ΔΙ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3076075
1867335 - 29/06/2011	GENTIUM S.P.A.	ΟΛΙΓΟΔΕΘΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3076107
1868020 - 22/06/2011	SOGETREL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ ΕΠΙΣΚΕΨΙΜΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ	3076021
1871901 - 29/06/2011	BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ A5547-127 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	3076054
1877219 - 15/06/2011	HTC SWEDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ, ΔΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	3075967
1879041 - 20/07/2011	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE GMBH	WERFT ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΘΟΡΥΒΟΥ	3076067

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1885684 - 13/07/2011	ALMIRALL S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-(2-AMINO-1-HYDROXYETHYL)PHENOL ΣΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ (ADRENERGIC) ΔΗΠΤΗ ΒΗΤΑ-2	3075979
1888878 - 29/06/2011	DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΩΜΑ Ή ΒΡΑΧΩΔΕΣ ΕΔΑΦΟΣ	3076072
1893877 - 06/07/2011	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION SUPPLY GMBH	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	3076128
1894564 - 22/06/2011	ALBIREO AB	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΙΒΑΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ	3076030
1896000 - 13/07/2011	WYETH LLC	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΚΤΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3075975
1896065 - 20/07/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3075909
1896259 - 27/07/2011	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ Η ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΟΛΛΑΣ	3075910
1903015 - 13/07/2011	INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT LUXEMBURG SARL	ΘΕΡΜΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΦΤΩΧΟ ΣΚΥΡΟΚΟΝΙΑΜΑ	3076064
1904455 - 17/08/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	3076099
1904475 - 17/08/2011	BASF SE	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΘΕΙΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	3075980
1910336 - 29/06/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΟΝΟΪΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΜΟΝΟΪΔΡΙΚΟ ΑΛΑΣ 4-ΜΕΘΥΛΟ-N-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ]-3-(4-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3075886
1918385 - 29/06/2011	MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΚΙΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3076055
1922423 - 13/07/2011	MURRIN MURRIN OPERATIONS PTY LTD	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΛΑΤΕΡΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	3075993
1923068 - 08/06/2011	PROTEON THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΑΠΟΦΡΑΓΜΕΝΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	3075929
1928499 - 29/06/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DPP-IV ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΕΠΙΕΞΟΔΙΩΝ	3075887
1928840 - 10/08/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 11Β-ΥΔΡΟΞΥΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ	3076100
1928875 - 29/06/2011	NOVARTIS AG	2-AMINO-7,8-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ(4,3-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΟΝΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3075893
1931484 - 22/06/2011	DALLAN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΑΦΗ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3075897
1937664 - 15/06/2011	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3075960
1940383 - 08/06/2011	EPHARM GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΛΟΗΘΩΝ ΜΕΛΑΙΓΧΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΗΛΙΔΩΝ (ΣΠΙΛΩΝ) ΜΕ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ	3075940
1943827 - 29/06/2011	ACTELIS NETWORKS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΖΕΥΓΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3076108

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1946083 - 01/06/2011	SWORD DIAGNOSTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΚΕΔΑΣΗΣ RAMAN	3075914
1948133 - 29/06/2011	BAXTER INTERNATIONAL INC. (A DELAWARE CORPORATION) BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΡΓΑΤΡΟΒΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΟΞΥ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΗ	3076087
1949393 - 29/06/2011	CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ (TCIV)	3076097
1951300 - 22/06/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΗ1/ΤΗ2 ΣΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΡΙΠΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ	3075939
1951724 - 27/04/2011	OSI PHARMACEUTICALS, LLC	ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΟΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ mTOR	3075879
1953130 - 29/06/2011	MT-BIOMETHAN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ	3075988
1956896 - 10/08/2011	CYTONET GMBH & CO. KG	ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3076129
1965130 - 15/06/2011	THERMOKING TECHNOLOGY INTERNATIONAL CO.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3076003
1968574 - 10/08/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ BENZO-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3076130
1974020 - 15/06/2011	RIBOVAX BIOTECHNOLOGIES SA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΑΘΑΝΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΚΚΡΙΝΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3075933
1979057 - 29/06/2011	BALANCED BODY INC.	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	3075955
1981981 - 29/06/2011	METHERESIS TRANSLATIONAL RESEARCH SA	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-MET, ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ ΑΥΤΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3076092
1985845 - 22/06/2011	BARD HOLDING GMBH	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	3076008
1987137 - 22/06/2011	MEDICAGO INC. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE DE ROUEN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	3076110
1989184 - 06/07/2011	DOW AGROSCIENCES LLC	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ (6-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ) ΑΛΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΕΣ	3075998
1989544 - 22/06/2011	ANTITOPE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ Τ ΚΥΤΤΑΡΑ	3076013
1990182 - 27/07/2011	METSO LINDEMANN GMBH	ΛΙΠΑΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	3075962
1991697 - 10/08/2011	ISIS INNOVATION LIMITED	DNA ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΔΟΜΕΣ ΒΡΟΧΟΥ) ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΩΜΑΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3076080
1992622 - 27/07/2011	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-(3-BENZOYΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛ)-6,7-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3075903
1994917 - 22/06/2011	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΠΡΟΪΟΝ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΣΧΕΔΙΟ	3076032
1994954 - 15/06/2011	SMITH & NEPHEW PLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ, ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3075961
1996300 - 29/06/2011	CROSS, KATRINA CROSS, ANTHONY	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3076091
2007507 - 15/06/2011	VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK (VITO)	ΠΛΕΚΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	3075958

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2007769 - 15/06/2011	SANOFI	ΔΙΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3076043
2010531 - 17/08/2011	GRUNENTHAL GMBH	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3076102
2011301 - 22/06/2011	TRUST INTEGRATION SERVICES B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3075883
2014269 - 10/08/2011	LIVEDO CORPORATION	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3076083
2015999 - 06/07/2011	PLASTIPAK PACKAGING INC.	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΒΑΣΗΣ ΕΠΙ ΑΥΤΩΝ	3075970
2025756 - 29/06/2011	BAYER BIOSCIENCE N.V.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΙΣΔΟΧΗ DNA ΣΕ ΦΥΤΑ	3076053
2027747 - 15/06/2011	SIGRAM SCHINDLER BETEILIGUNGSGES- SELLSCHAFT MBH	ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΦΩΝΗ- ΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ (VoIP) ΜΕΣΩ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΩΝ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΩΝ) ΜΕΤΑΠΟΜΠΩΝ (ΜΗΟΣ)	3075950
2030495 - 22/06/2011	KUHN S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	3076015
2031017 - 27/07/2011	NITROCHEMIE ASCHAU GMBH	ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΜΑΖΕΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	3076066
2035165 - 06/07/2011	ALCOA INC.	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕ- ΚΤΩΝ	3076076
2036538 - 22/06/2011	JIMENEZ BAYARDO, ARTURO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΜΟΛΟΛΗ, ΔΟΡΖΟΛΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗ	3076011
2040691 - 08/06/2011	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 4-[[[(4- ΚΑΡΒΟΞΥΒΟΥΤΥΛΟ)-{2-[[[4-ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΟ-BENZYLΟ)ΟΞΥ] ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΟ}-ΑΜΙΝΟ]ΜΕΘΥΛΟ]ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3075944
2040702 - 27/07/2011	MERCK PATENT GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΜΡΚ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3076047
2041121 - 27/07/2011	PIRAMAL LIFE SCIENCES LIMITED	ΜΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΛΑΒΟΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ	3076051
2042036 - 22/06/2011	KOPPERT B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΣ, ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΛΗΣΤΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΦΥΤΟΣΕΪΔΗΣ ΑΚΑ- ΡΕΩΣ AMBLYSEIUS SWIRKSH, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΚΑΡΕΩΣ ΦΥΤΟΣΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΟΔΕΙΑ	3076038
2046398 - 15/06/2011	NESTEC S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3075936
2047197 - 06/07/2011	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	3076105
2054143 - 27/07/2011	MAELGWYN MINERAL SERVICES LIM- ITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΕΝΟΣ ΑΕ- ΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	3075892
2055636 - 22/06/2011	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEB- EDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΜΙΣΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3076017
2061753 - 03/08/2011	H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	3076074
2066523 - 22/06/2011	PFISTERER S.R.L.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛ- ΛΑΓΩΝ ΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΑΣΗ	3075898
2066796 - 29/06/2011	MT-BIOMETHAN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΒΙΟΑΕΡΙΟ	3075994
2069257 - 15/06/2011	LAFARGE SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ	3075923

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2070948 - 17/08/2011	BIOTEST AG	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙ-CD4 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3076127
2074843 - 15/06/2011	T-MOBILE INTERNATIONAL AG & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΠΛΗΘΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓ-ΚΛΙΝΟΥΣΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ	3075931
2080433 - 31/08/2011	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	3076065
2080732 - 06/07/2011	WANEK-PUSSET, PETER GRENTNER, BERNHARD	ΟΧΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗ-ΜΑΤΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ	3076010
2089343 - 06/07/2011	BASECLICK GMBH	ΧΗΜΕΙΑ "ΚΛΙΚ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΗ	3076058
2090583 - 13/07/2011	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝ-ΠΟΛΥ-ΜΕΡΕΣ (COPOLYMER) 1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3076109
2091919 - 17/08/2011	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 18-AMINO ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ ΓΕΛΑΝΤΑΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3076061
2091924 - 22/06/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑ-ΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	3075882
2094254 - 22/06/2011	PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ	3076006
2107867 - 15/06/2011	OPTIGEP KFT.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΚΟΦΤΗ ΜΙΣΧΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΙΣΜΟ ΦΥΤΕΙΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ	3075895
2107916 - 29/06/2011	UNOMEDICAL A/S	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	3076116
2109449 - 20/07/2011	FERRING B.V.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	3076073
2110987 - 08/06/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΝΔΙΕΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΦΑΛ-ΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	3075924
2111367 - 08/06/2011	S.A.L.A. CONSULTING S.A.S. DI SARA FAL- ETTO & C.	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΕΛΞΗΣ	3075946
2114484 - 24/08/2011	MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΒΟΗΘΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	3076081
2114970 - 03/08/2011	PFIZER PRODUCTS INC.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ	3076104
2116129 - 15/06/2011	THE MACHINES YVONAND SA	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	3075973
2118407 - 08/06/2011	ALGA S.P.A.	ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΕΚΚΡΕ-ΜΟΥΣ	3075930
2119448 - 22/06/2011	METHERESIS TRANSLATIONAL RESEARCH SA	ΘΕΣΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΣΤΟΝ HGFR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΟΥ	3076014
2120616 - 13/07/2011	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΛΟ ΠΥΡΗ-ΝΑ ΣΕ ΡΑΒΔΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕ-ΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	3076022
2129216 - 17/08/2011	DR. FALK PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΙΩΣΙΜΟΥ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΜΟΥ ΕΝΑΙΩ-ΡΗΜΑΤΟΣ ΩΩΝ ΣΚΩΛΗΚΩΝ	3076007
2135091 - 08/06/2011	MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ MS ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΛΥΚΑΝΩΝ	3075945
2142570 - 15/06/2011	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ EPCAM ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3075906
2144707 - 22/06/2011	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΒΑΦΗΣ	3075951

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2144709 - 15/06/2011	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ	3075953
2144969 - 29/06/2011	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ	3076071
2145064 - 08/06/2011	HESCO BASTION LIMITED	ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3075949
2145110 - 15/06/2011	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ	3075952
2145133 - 06/07/2011	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3076045
2146714 - 22/06/2011	SANOFI	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΕΘΟΞΥ-N-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΟΞΕΙΔΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-5-(ΜΕΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ PARKINSON	3076046
2148476 - 08/06/2011	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΕΛΑΤΗ ΣΤΟ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΓ' ΑΥΤΗΝ	3075937
2149410 - 15/06/2011	PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3075915
2152370 - 06/07/2011	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΙΘΕΡΩΝ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	3075880
2152487 - 15/06/2011	RECYCLED CARBON FIBRE LIMITED	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΟΣ	3075972
2159760 - 13/07/2011	GUNNEBO CASH AUTOMATION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	3076077
2160221 - 20/07/2011	ELI LILLY & COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CXCR4	3075920
2166632 - 06/07/2011	AB PLAST S.R.L.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΛΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	3076125
2172430 - 22/06/2011	PENG, GUANGHAO	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ C, N ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΤΕΡΟΤΡΟΦΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	3076029
2178781 - 15/06/2011	SAVOYE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	3075959
2179917 - 17/08/2011	CREATEX S.A.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	3076078
2181230 - 22/06/2011	SPS PARK SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΡΟΦΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	3075997
2184065 - 20/07/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΜΕ ΤΟΜΟΠΥΚΝΟΜΕΤΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΟΜΩΝ	3076070
2185561 - 15/06/2011	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ-[1,2-A]-ΠΥΡΑΖΙΝ-6-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ 2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ-(1,2-A)-ΔΙΑΖΕΠΙΝ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3076044
2185937 - 29/06/2011	UNIVERSITAT ZURICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3076062
2187878 - 15/06/2011	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX UNIVERSITE BORDEAUX SEGALEN	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΑΓΓΕΙΩΜΑΤΩΝ	3075956
2188268 - 17/08/2011	ELI LILLY & COMPANY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT7 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3076019
2188829 - 15/06/2011	CERAVISION LIMITED	ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	3075978

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2190795 - 22/06/2011	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3076028
2198886 - 29/06/2011	BLUTSPENDEDIENST DER LANDESVERBANDE DES DRK NIEDERSACHSEN, SACHSEN-ANHALT, THURINGEN, OLDENBURG UND BREMEN GGMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΔΟΤΩΝ, ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Η ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΥΠΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗ	3076089
2200449 - 13/04/2011	RUDIGER CRUYSBERGHS	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ	3076002
2203400 - 15/06/2011	LAFARGE	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΕΛΑΦΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ	3075965
2203422 - 22/06/2011	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	3075995
2205359 - 15/06/2011	TEGA INDUSTRIES LIMITED	ΜΥΛΟΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3076001
2208372 - 20/07/2011	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3075985
2209561 - 13/07/2011	ZHERMACK S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	3076033
2213428 - 29/06/2011	BIC VIOLEX S.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	3076094
2214967 - 06/07/2011	SIG TECHNOLOGY AG	ΑΥΤΟΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ	3076063
2217502 - 20/07/2011	HANSEN, BERND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3075990
2217664 - 29/06/2011	ECKART GMBH	ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΕΦΕ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΕΧΝΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ	3075969
2223214 - 22/06/2011	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3075943
2227109 - 29/06/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3076031
2227240 - 22/06/2011	DKFZ DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDELBERG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΒΟΪΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3076016
2231627 - 01/06/2011	A.M.S.A. ANONIMA MATERIE SINTETICHE E AFFINI S.P.A.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ MOGUISTEINE	3075881
2231662 - 22/06/2011	GENENTECH, INC.	8-ΑΝΙΛΙΝΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3075941
2240456 - 10/08/2011	POXEL SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-L,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΔΕΪΔΗΣ	3076120
2241553 - 20/07/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	3076068
2246516 - 08/06/2011	GAVIOTA SIMBAC, S.L.	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	3075922

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2246688 - 08/06/2011	NEST INTERNATIONAL N.V. DROBKOV, VLADIMIR MELNIKOV, VLADIMIR SHUSTOV, ANDREY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3075916
2247452 - 29/06/2011	CHEMTURA CORPORATION	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΩΤΕΡΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΑΝΙΟΥ	3075989
2247573 - 25/05/2011	GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY	ΑΛΑΤΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ	3075889
2252748 - 22/06/2011	ERRETI S.R.L.	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ	3075891
2253160 - 29/06/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΕΞΥ-ΠΗΡΕΤΗΣΗΣ HS-DSCH	3076090
2271841 - 22/06/2011	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3076012
2274520 - 08/06/2011	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3075932

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)
4SC AG	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ, ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1578741 - 13/07/2011	3075948
A.M.S.A. ANONIMA MATERIE SINTETICHE E AFFINI S.P.A.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ MOGUISTEINE	2231627 - 01/06/2011	3075881
AB PLAST S.R.L.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΛΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	2166632 - 06/07/2011	3076125
ABB S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΑΦΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	1459340 - 29/06/2011	3075918
ABBOTT BIOTECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ Η ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΝFA ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ	1578439 - 27/07/2011	3076122
ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 18-ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΗΣ ΥΔΡΟΚΙΝΟΝΗΣ ΓΕΛΝΤΑΜΥΚΙΝΗΣ ΜΕ ΚΥΤΟΤΟΞΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2091919 - 17/08/2011	3076061
ABT HOLDING COMPANY	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	1226233 - 29/06/2011	3076093
ACTELIS NETWORKS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΖΕΥΓΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	1943827 - 29/06/2011	3076108
AETERNA ZENTARIS GMBH	ΧΡΗΣΗ ΑΚΥΛΟΦΩΣΦΟΧΟΛΙΝΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	1545553 - 13/07/2011	3076039
AGENNIX INCORPORATED	ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΚΟΗΘΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1507554 - 10/08/2011	3076121
AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ	2145110 - 15/06/2011	3075952
AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ	2144709 - 15/06/2011	3075953
AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ	2144969 - 29/06/2011	3076071
AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL BV	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΒΑΦΗΣ	2144707 - 22/06/2011	3075951
ALBIREO AB	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΙΒΑΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ	1894564 - 22/06/2011	3076030
ALCOA INC.	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΗΤΡΑ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	2035165 - 06/07/2011	3076076
ALGA S.P.A.	ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ	2118407 - 08/06/2011	3075930
ALLERGAN, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΥΔΡΟΦΙΛΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1477187 - 13/07/2011	3076049
ALMIRALL S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 4-(2-AMINO-1-HYDROXYETHYL)PHENOL ΣΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ (ADRENERGIC) ΛΗΠΤΗ ΒΗΤΑ-2	1885684 - 13/07/2011	3075979
ANGIOCHEM INC.	ANGIOPEP-1, ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1583562 - 15/06/2011	3075966
ANTITOPE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ Τ ΚΥΤΤΑΡΑ	1989544 - 22/06/2011	3076013
APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC.	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ CD20	1633396 - 27/07/2011	3075982

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	1264007 - 20/07/2011	3075900
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ FK-228	1718322 - 13/07/2011	3075999
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1817282 - 20/07/2011	3075964
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ	1751117 - 20/07/2011	3075977
<i>AWARE, INC.</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ MODEM ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ	1755253 - 13/07/2011	3075971
<i>BALANCED BODY INC.</i>	ΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	1979057 - 29/06/2011	3075955
<i>BARD HOLDING GMBH</i>	ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	1985845 - 22/06/2011	3076008
<i>BASECLICK GMBH</i>	ΧΗΜΕΙΑ "ΚΛΙΚ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΤΗ	2089343 - 06/07/2011	3076058
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ Η ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΚΟΛΛΑΣ	1896259 - 27/07/2011	3075910
<i>BASF SE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΘΕΙΟ-ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	1904475 - 17/08/2011	3075980
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	2080433 - 31/08/2011	3076065
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1667655 - 13/07/2011	3075896
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΡΓΑΤΡΟΒΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΟΞΥ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΗ	1948133 - 29/06/2011	3076087
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1667655 - 13/07/2011	3075896
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC. (A DELAWARE CORPORATION)</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΡΓΑΤΡΟΒΑΝΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΟΞΥ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΤΗ	1948133 - 29/06/2011	3076087
<i>BAYER BIOSCIENCE N.V.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΙΣΔΟΧΗ DNA ΣΕ ΦΥΤΑ	2025756 - 29/06/2011	3076053
<i>BAYER BIOSCIENCE N.V.</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΟΝΤΟΤΗΤΑ A5547-127 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΝΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	1871901 - 29/06/2011	3076054
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 4-(((4-ΚΑΡΒΟΞΥΒΟΥΤΥΛΟ)-{2-[(4-ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΟ-BENZYL)OΞΥ]ΦΑΙΝΑΙΘΥΛΟ}-AMINO)ΜΕΘΥΛΟ)BENZOΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2040691 - 08/06/2011	3075944
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΧΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	2213428 - 29/06/2011	3076094
<i>BIOFER S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΑ ΜΟΝΟ-, ΔΙ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	1858930 - 20/07/2011	3076075
<i>BIOGEN IDEC MA INC.</i>	ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟ BAFF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1415659 - 06/07/2011	3076123
<i>BIOTEST AG</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ANTI-CD4 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2070948 - 17/08/2011	3076127
<i>BLUTSPENDEDIENST DER LANDESV ERBANDE DES DRK NIEDERSACHSEN, SACHSEN-ANHALT, THURINGEN, OLDENBURG UND BREMEN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΔΟΤΩΝ, ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Η ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΙΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΥΠΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗ	2198886 - 29/06/2011	3076089

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ	1611108 - 06/07/2011	3075917
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ	1611108 - 06/07/2011	3075917
BOOKANG TECH CO., LTD.	ΡΟΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ	1742723 - 29/06/2011	3075885
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	2145133 - 06/07/2011	3076045
CAFFITA SYSTEM S.P.A.	ΚΑΦΟΥΛΑ ΜΕΡΙΔΑΣ ΜΕ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ	1555219 - 29/06/2011	3076035
CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1811303 - 29/06/2011	3076112
CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BORDEAUX	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΑΓΓΕΙΩΜΑΤΩΝ	2187878 - 15/06/2011	3075956
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	1987137 - 22/06/2011	3076110
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ Α, ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ EC33, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	1047413 - 03/08/2011	3075996
CERAVISION LIMITED	ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ	2188829 - 15/06/2011	3075978
CHEMOCENTRYX, INC.	ΑΡΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ	1798223 - 20/07/2011	3076037
CHEMTURA CORPORATION	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΩΤΕΡΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΪΣΟΚΥΑΝΙΚΟΥ ΔΙΦΑΙΝΥΛΜΕΘΑΝΙΟΥ	2247452 - 29/06/2011	3075989
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΣΦΑΙΡΙΩΝ	1719505 - 24/08/2011	3076088
CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	1779869 - 10/08/2011	3076079
CREATEX S.A.	ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ	2179917 - 17/08/2011	3076078
CROSS, ANTHONY	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1996300 - 29/06/2011	3076091
CROSS, KATRINA	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1996300 - 29/06/2011	3076091
CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕΤΑ-ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ (TCIV)	1949393 - 29/06/2011	3076097
CYTONET GMBH & CO. KG	ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	1956896 - 10/08/2011	3076129
DALLAN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΑΦΗ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1931484 - 22/06/2011	3075897
DE MONTFORT UNIVERSITY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΛΗΣ	1407267 - 15/06/2011	3075986
DEUTSCHES ZENTRUM FUR LUFT-UND RAUMFAHRT E.V.	ΦΩΤΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	1848528 - 22/06/2011	3075912
DKFZ DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΒΟΪΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2227240 - 22/06/2011	3076016
DO CARMO, SERGE JOSE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	1700288 - 29/06/2011	3075907
DONG-A PHARM.CO., LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	1699784 - 29/06/2011	3076115

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DOW AGROSCIENCES LLC	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ (6-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΑΛΚΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ) ΑΛΚΥΛΟ ΣΟΥΛΦΟΞΙΜΙΝΕΣ	1989184 - 06/07/2011	3075998
DR. FALK PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΙΩΣΙΜΟΥ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΙΜΟΥ ΕΝΑΙΩ-ΡΗΜΑΤΟΣ ΩΩΝ ΣΚΩΛΗΚΩΝ	2129216 - 17/08/2011	3076007
DROBKOV, VLADIMIR	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2246688 - 08/06/2011	3075916
DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2274520 - 08/06/2011	3075932
DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2271841 - 22/06/2011	3076012
DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΙΔΙ-ΑΙΤΕΡΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ Ή ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΡΟΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑ-ΤΡΗΣΗ, ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΩΜΑ Ή ΒΡΑΧΩΔΕΣ ΕΔΑΦΟΣ	1888878 - 29/06/2011	3076072
ECKART GMBH	ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΕΦΕ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΕΧΝΗΤΑ ΠΑΡΑ-ΓΟΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ	2217664 - 29/06/2011	3075969
EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 4-(3-BENZOYΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛ)-6,7-ΔΙΜΕΘΟ-ΕΥ-2-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	1992622 - 27/07/2011	3075903
ELAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	1485127 - 08/06/2011	3075921
ELI LILLY & COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΔΗΓΗ-ΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ	1776975 - 22/06/2011	3075902
ELI LILLY & COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CXCR4	2160221 - 20/07/2011	3075920
ELI LILLY & COMPANY	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΟ ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ 5-HT7 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2188268 - 17/08/2011	3076019
ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1435786 - 29/06/2011	3075894
EPIPHARM GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΛΟΗΘΩΝ ΜΕΛΑΓΧΡΩΜΑ-ΤΙΚΩΝ ΚΗΛΙΔΩΝ (ΣΠΙΛΩΝ) ΜΕ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ	1940383 - 08/06/2011	3075940
ERRETI S.R.L.	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ	2252748 - 22/06/2011	3075891
EVALTEC	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ ΓΙΑ ΓΚΟΛΦ	1294454 - 27/07/2011	3076084
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ	1904455 - 17/08/2011	3076099
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	1Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 11Β-ΥΔΡΟ-ΕΥΣΤΕΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ	1928840 - 10/08/2011	3076100
FAJARDO SOLA, PEDRO	ΑΚΑΥΣΤΟ ΠΥΡΟΤΟΥΒΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΡΑΦΙΤΗ ΓΙΑ ΚΑΜΙΝΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1564195 - 15/06/2011	3075976
FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	2203422 - 22/06/2011	3075995
FERRING B.V.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗΣ	2109449 - 20/07/2011	3076073
FLSMIDTH A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	1652586 - 29/06/2011	3076117
FUMAKILLA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙ-ΣΤΗΡΑ	1262100 - 06/07/2011	3075908
GAVIOTA SIMBAC, S.L.	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΠΕΡΣΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΔΗΓΟ ΕΙΣΑ-ΓΩΓΗΣ	2246516 - 08/06/2011	3075922
GDF SUEZ GAS NA LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	1254335 - 13/07/2011	3076041
GENENTECH, INC.	8-ΑΝΙΛΙΝΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑ-ΓΟΝΤΕΣ	2231662 - 22/06/2011	3075941

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΑΝΑΤΟΥ 4 (DR4) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1053256 - 20/07/2011	3076004
GENERAL TOPICS S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΛΙΝΟΛΕΪΚΟ ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΚΙΤΡΙΚΟ ΤΡΙΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΜΗΓΜΑΤΟΡΡΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΜΗΣ	1455899 - 06/07/2011	3076126
GENETICS INSTITUTE, LLC	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟ IL-13 ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-13	1173484 - 06/07/2011	3076009
GENTIUM S.P.A.	ΟΛΙΓΟΔΕΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1867335 - 29/06/2011	3076107
GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΝΤΙΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1778702 - 13/07/2011	3076124
GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΗΣ HOSM	1730191 - 06/07/2011	3076103
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	1896065 - 20/07/2011	3075909
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΓΚΟ-ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ MAGE ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΑΥΤΑ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	1659179 - 15/06/2011	3075981
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ	1317279 - 20/07/2011	3076060
GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΤΡΟΧΙΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	1464610 - 31/08/2011	3076118
GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΙΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟ IL-13 ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-13	1173484 - 06/07/2011	3076009
GRENTNER, BERNHARD	ΟΧΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ	2080732 - 06/07/2011	3076010
GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY	ΑΛΑΤΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΕΝΥΔΡΟΥ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ)ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ	2247573 - 25/05/2011	3075889
GRUNENTHAL GMBH	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΞΕΑΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	2010531 - 17/08/2011	3076102
GUNNEBO CASH AUTOMATION GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ	2159760 - 13/07/2011	3076077
H. LUNDBECK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΣΚΙΤΑΛΟΠΡΑΜΗΣ	2061753 - 03/08/2011	3076074
H. LUNDBECK A/S	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΣΗ TRANS-1-((1R,3S)-6-ΧΛΩΡΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΙΝΔΑΝ-1-ΥΛΟ)-3,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	1853576 - 06/07/2011	3076119
HANSEN, BERND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2217502 - 20/07/2011	3075990
HANSEN, BERND	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	1799557 - 06/07/2011	3076025
HESCO BASTION LIMITED	ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2145064 - 08/06/2011	3075949
HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΡΑΧΕΩΝ ΠΑΛΜΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ Χ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ	1563719 - 29/06/2011	3076114

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HIRSCHMANN LABORGERATE GMBH & CO. KG	ΦΩΤΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	1848528 - 22/06/2011	3075912
HMY	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΠ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΕΙΔΩΝ	1656858 - 29/06/2011	3076111
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΘΟΥΡΥΒΟΥ	1879041 - 20/07/2011	3076067
HTC SWEDEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΚΛΗΡΩΝ, ΛΕΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	1877219 - 15/06/2011	3075967
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΕΛΑΤΗ ΣΤΟ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ	2148476 - 08/06/2011	3075937
HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΑΜΠΤΩΝ ΟΥΡΕΘΑΝΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΪΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΩΝ ΑΦΡΩΝ	1421131 - 20/07/2011	3076106
INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΜΙΣΗ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	2055636 - 22/06/2011	3076017
INDENA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΕΡΟΥΤΙΝΙΝΗΣ ΑΠΟ ΦΥΤΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ FERULA	1615651 - 27/07/2011	3075935
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ Α, ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ EC33, ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	1047413 - 03/08/2011	3075996
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)	ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ TR1, ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟΥ Η ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Η PBMC	1739166 - 22/06/2011	3076026
INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT LUXEMBURG SARL	ΘΕΡΜΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ ΦΤΩΧΟ ΣΚΥΡΟΚΟΝΙΑΜΑ	1903015 - 13/07/2011	3076064
INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2223214 - 22/06/2011	3075943
ISIS INNOVATION LIMITED	DNA ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΔΟΜΕΣ ΒΡΟΧΟΥ) ΣΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΩΜΑΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1991697 - 10/08/2011	3076080
JAGOTEC AG	ΔΙΣΚΙΟ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΠΥΡΗΝΑ	1631251 - 15/06/2011	3076000
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΙΕΙΔΩΝ	1499313 - 29/06/2011	3075904
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΒΕΝΖΟΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	1968574 - 10/08/2011	3076130
JAPAN TOBACCO INC.	ΤΣΙΓΑΡΟ	1352574 - 24/08/2011	3075927
JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΤΥΠΟΥ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΕΙΔΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΚΟΠΗΣ	1741642 - 08/06/2011	3075913
KOPPERT B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΚΑΡΕΩΣ, ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΛΗΣΤΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΦΥΤΟΣΕΪΔΗΣ ΑΚΑΡΕΩΣ AMBLYSEIUS SWIRKSH, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΚΑΡΕΩΣ ΦΥΤΟΣΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΟΔΕΙΑ	2042036 - 22/06/2011	3076038
KUHN S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΘΛΑΞΚΟΠΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	2030495 - 22/06/2011	3076015

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>KUHNE ANLAGENBAU GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1497100 - 27/07/2011	3075911
<i>KUHNE ANLAGENBAU GMBH</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Ή ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	1857271 - 03/08/2011	3076059
<i>LAFARGE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΕΛΑΦΡΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ	2203400 - 15/06/2011	3075965
<i>LAFARGE SA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ	2069257 - 15/06/2011	3075923
<i>LAVIGNE,, JEFFREY R.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΒΙΟ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΘΙΚΤΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	1817584 - 08/06/2011	3075890
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΟΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΟΞΥ	2241553 - 20/07/2011	3076068
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΜΕ ΤΟΜΟΠΥΚΝΟΜΕΤΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΟΜΩΝ	2184065 - 20/07/2011	3076070
<i>LIVEDO CORPORATION</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	2014269 - 10/08/2011	3076083
<i>MAELGWYN MINERAL SERVICES LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ	2054143 - 27/07/2011	3075892
<i>MCGUINNESS, KEIR</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	1691751 - 08/06/2011	3075899
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΛΩΣΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	1766093 - 15/06/2011	3075925
<i>MEDICAGO INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	1987137 - 22/06/2011	3076110
<i>MEDION DIAGNOSTICS AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	1646876 - 22/06/2011	3075992
<i>MELNIKOV, VLADIMIR</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2246688 - 08/06/2011	3075916
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΑΙΘΕΡΩΝ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ	2152370 - 06/07/2011	3075880
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ PHL P 5A ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T	1629006 - 22/06/2011	3075884
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ AMPK, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2040702 - 27/07/2011	3076047
<i>MERUS B.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΟ	1523496 - 29/06/2011	3076034
<i>METHERESIS TRANSLATIONAL RESEARCH SA</i>	ΘΕΣΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΣΤΟΝ HGFR ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΥΤΟΥ	2119448 - 22/06/2011	3076014
<i>METHERESIS TRANSLATIONAL RESEARCH SA</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-MET, ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΜΙΣΤΕΣ ΑΥΤΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1981981 - 29/06/2011	3076092
<i>METHYLGENE INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	1233958 - 29/06/2011	3076096
<i>METSO LINDEMANN GMBH</i>	ΛΙΠΑΙΝΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	1990182 - 27/07/2011	3075962
<i>METSO POWER OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΡΟΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΠΛΥΝΤΡΙΔΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1542785 - 06/07/2011	3076069

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙ- ΛΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	1753483 - 06/07/2011	3076036
<i>MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΒΟΗΘΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΡ- ΔΙΑΣ	2114484 - 24/08/2011	3076081
<i>MOLOGEN AG</i>	ΑΛΛΟΓΕΝΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΟΓΚΩΝ	1699480 - 15/06/2011	3075919
<i>MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ MS ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΛΥΚΑΝΩΝ	2135091 - 08/06/2011	3075945
<i>MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΚΙΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	1918385 - 29/06/2011	3076055
<i>MT-BIOMETHAN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ	1953130 - 29/06/2011	3075988
<i>MT-BIOMETHAN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΒΙΟΑΕΡΙΟ	2066796 - 29/06/2011	3075994
<i>MURRIN MURRIN OPERATIONS PTY LTD</i>	ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΛΑΤΕΡΙΚΑ ΜΕΤΑΛ- ΛΕΥΜΑΤΑ	1922423 - 13/07/2011	3075993
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΠΙΕΣΗΣ	1018896 - 20/07/2011	3076048
<i>NEST INTERNATIONAL N.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2246688 - 08/06/2011	3075916
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑ- ΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	2046398 - 15/06/2011	3075936
<i>NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΑΣ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΞΑΝΘΙΝΗΣ	1757610 - 08/06/2011	3075928
<i>NITROCHEMIE ASCHAU GMBH</i>	ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ ΓΙΑ ΜΑΖΕΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	2031017 - 27/07/2011	3076066
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1312194 - 06/07/2011	3075901
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΕΠΙΚΟΙ- ΝΩΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΩΝ ΔΙΑΤΑ- ΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ	2208372 - 20/07/2011	3075985
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑ- ΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	2091924 - 22/06/2011	3075882
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΟΝΟΪΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΜΟΝΟΪΔΡΙΚΟ ΑΛΑΣ 4-ΜΕΘΥΛΟ-N- [3-(4-ΜΕΘΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ- ΦΑΙΝΥΛΟ]-3-(4-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)- ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	1910336 - 29/06/2011	3075886
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DPP-IV ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ	1928499 - 29/06/2011	3075887
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟ- ΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ	1341526 - 22/06/2011	3075888
<i>NOVARTIS AG</i>	2-ΑΜΙΝΟ-7,8-ΔΙΥΔΡΟ-6Η-ΠΥΡΙΔΟ(4,3-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5- ΟΝΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1928875 - 29/06/2011	3075893
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΕΝΔΟΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ	1849488 - 22/06/2011	3075942
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	1776142 - 27/07/2011	3076050
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΚΑΡΒΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗ- ΣΗ ΤΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΓΧΟΣ	1377578 - 20/07/2011	3076056

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	1673473 - 06/07/2011	3076057
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΜΟΝΟΪΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΜΟΝΟΪΔΡΙΚΟ ΑΛΑΣ 4-ΜΕΘΥΛΟ-N-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ]-3-(4-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	1910336 - 29/06/2011	3075886
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ DPP-IV ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ	1928499 - 29/06/2011	3075887
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ	1341526 - 22/06/2011	3075888
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IL-17	1776142 - 27/07/2011	3076050
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Β-ΚΑΡΒΟΛΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΙ ΤΟ ΑΓΧΟΣ	1377578 - 20/07/2011	3076056
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ	1673473 - 06/07/2011	3076057
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΚΑΙ ΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	1526172 - 22/06/2011	3075983
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΗ1/ΤΗ2 ΣΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΡΙΠΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ	1951300 - 22/06/2011	3075939
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕ Β ΚΥΤΤΑΡΑ	1684869 - 20/07/2011	3076085
<i>NYCOMED GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΤΡΑ	1341527 - 10/08/2011	3076101
<i>ONCOLYTICS BIOTECH INC.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΕΙΚΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΙΩΝ	1278823 - 27/07/2011	3076052
<i>OPTIGEP KFT.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΚΟΦΤΗ ΜΙΣΧΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΙΣΜΟ ΦΥΤΕΙΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΛΙΑΝΘΟΥ	2107867 - 15/06/2011	3075895
<i>OSI PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΟΙ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΜΤΟΡ	1951724 - 27/04/2011	3075879
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	2190795 - 22/06/2011	3076028
<i>PENG, GUANGHAO</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ C, N ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΤΕΡΟΤΡΟΦΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	2172430 - 22/06/2011	3076029
<i>PEPSCAN SYSTEMS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	1597585 - 15/06/2011	3075957
<i>PFISTERER S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ, ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΑΣΗ	2066523 - 22/06/2011	3075898
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ	2114970 - 03/08/2011	3076104
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΛΟ ΠΥΡΗΝΑ ΣΕ ΡΑΒΔΟ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΥΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	2120616 - 13/07/2011	3076022
<i>PIRAMAL LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΜΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΛΑΒΟΝΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΕΣ	2041121 - 27/07/2011	3076051

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PLASTIPAK PACKAGING INC.</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΒΑΣΗΣ ΕΠΙ ΑΥΤΩΝ	2015999 - 06/07/2011	3075970
<i>POXEL SAS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3,6-ΔΙΥΔΡΟ-L,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΪΔΗΣ	2240456 - 10/08/2011	3076120
<i>PROGRESS MASCHINEN & AUTOMATION AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	2149410 - 15/06/2011	3075915
<i>PROTAFFIN BIOTECHNOLOGIE AG</i>	ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ GAG	1689775 - 06/07/2011	3076040
<i>PROTEON THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΑΠΟΦΡΑΓΜΕΝΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	1923068 - 08/06/2011	3075929
<i>PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ	2094254 - 22/06/2011	3076006
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1827050 - 22/06/2011	3075984
<i>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC</i>	ΚΥΨΕΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	1509464 - 22/06/2011	3075991
<i>RECYCLED CARBON FIBRE LIMITED</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΟΣ	2152487 - 15/06/2011	3075972
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ IGF-1 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1833847 - 20/07/2011	3075926
<i>RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH</i>	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΝΑΡΚΗΣ ΞΗΡΑΣ	1564518 - 15/06/2011	3075968
<i>RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ	1362513 - 13/07/2011	3075987
<i>RIBOVAX BIOTECHNOLOGIES SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΑΘΑΝΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΚΚΡΙΝΟΝΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1974020 - 15/06/2011	3075933
<i>RUDIGER CRUYSBERGHS</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΓΩΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ	2200449 - 13/04/2011	3076002
<i>RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDELBERG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΜΕ ΠΑΡΒΟΪΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2227240 - 22/06/2011	3076016
<i>S.A.L.A. CONSULTING S.A.S. DI SARA FALETTO & C.</i>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ ΕΛΞΗΣ	2111367 - 08/06/2011	3075946
<i>SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION SUPPLY GMBH</i>	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ	1893877 - 06/07/2011	3076128
<i>SANOFI</i>	ΔΙΜΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	2007769 - 15/06/2011	3076043
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 1,2,3,4-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ-[1,2-Α]-ΠΥΡΑΖΙΝ-6-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ 2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟ-(1,2-Α)-ΔΙΑΖΕΠΙΝ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2185561 - 15/06/2011	3076044
<i>SANOFI</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΕΘΟΞΥ-N-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΟΞΕΙΔΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-5-(ΜΕΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ PARKINSON	2146714 - 22/06/2011	3076046
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΟΜΑΔΑ 4-ΠΥΡΙΔΥΛΛΑΚΥΛΟΘΕΙΟ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ (ΜΗ) ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ ΑΜΙΝΟ ΕΙΣΗΓΜΕΝΟ ΣΕ ΑΥΤΗΝ	1717229 - 15/06/2011	3075954
<i>SAVOYE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΕΝΤΟΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	2178781 - 15/06/2011	3075959

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SEATTLE GENETICS, INC.</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ AURISTATIN ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ Ή ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	1545613 - 20/07/2011	3075905
<i>SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.</i>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ Α	1503788 - 29/06/2011	3076095
<i>SHUSTOV, ANDREY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2246688 - 08/06/2011	3075916
<i>SIG TECHNOLOGY AG</i>	ΑΥΤΟΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΚΡΟΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ	2214967 - 06/07/2011	3076063
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΡCAM ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2142570 - 15/06/2011	3075906
<i>SIGMA-TAU RESEARCH SWITZERLAND S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΠΟΣΟΥΛΦΩΜΕΝΩΝ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΗΠΑΡΑΝΑΣΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟΥΝΤΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ	1427427 - 08/06/2011	3075934
<i>SIGRAM SCHINDLER BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH</i>	ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ (VOIP) ΜΕΣΩ ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΩΝ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΩΝ) ΜΕΤΑΠΟΜΠΩΝ (ΜΗΟΣ)	2027747 - 15/06/2011	3075950
<i>SMITH & NEPHEW PLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ, ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	1994954 - 15/06/2011	3075961
<i>SOCIETE D'ENDUCTION ET DE FLOCKAGE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝ ΣΕΙΡΑ ΕΝΟΣ ΦΛΟΚΩΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1625895 - 22/06/2011	3076098
<i>SOGETREL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΜΗ ΕΠΙΣΚΕΨΙΜΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗ	1868020 - 22/06/2011	3076021
<i>SPS PARK SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΕ ΠΟΛΥΩΡΟΦΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	2181230 - 22/06/2011	3075997
<i>STJERNFJADRAR AB</i>	ΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΕΣ ΘΗΚΕΣ	1700820 - 13/07/2011	3076023
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΕΝΩΣΗ ΥΔΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1937664 - 15/06/2011	3075960
<i>SWORD DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΚΕΔΑΣΗΣ RAMAN	1946083 - 01/06/2011	3075914
<i>TEGA INDUSTRIES LIMITED</i>	ΜΥΛΟΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	2205359 - 15/06/2011	3076001
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΝΔΙΕΞΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	2110987 - 08/06/2011	3075924
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ HS-DSCH	2253160 - 29/06/2011	3076090
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2227109 - 29/06/2011	3076031
<i>THE MACHINES YVONAND SA</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	2116129 - 15/06/2011	3075973
<i>THE MACHINES YVONAND SA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	1542851 - 22/06/2011	3075974
<i>THE PROCTER & GAMBLE COMPANY</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΣΧΕΔΙΟ	1994917 - 22/06/2011	3076032
<i>THE UNIVERSITY OF SHEFFIELD</i>	ΧΡΗΣΗ RNAI ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ PARP ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1649017 - 13/07/2011	3076042
<i>THERMOKING TECHNOLOGY INTERNATIONAL CO.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	1965130 - 15/06/2011	3076003

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
T-MOBILE INTERNATIONAL AG & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΠΛΗΘΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ	2074843 - 15/06/2011	3075931
TOPOTARGET SWITZERLAND SA	ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟ ΒΑΦΦ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1415659 - 06/07/2011	3076123
TOTAL RAFFINAGE MARKETING	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟΥ	1345991 - 06/07/2011	3076086
TRUST INTEGRATION SERVICES B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2011301 - 22/06/2011	3075883
TXCELL S.A.	ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ TR1, ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΟΦΙΜΟΥ Η ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ Η ΡΒΜC	1739166 - 22/06/2011	3076026
UNIVERSITAT ZURICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	2185937 - 29/06/2011	3076062
UNIVERSITE BORDEAUX SEGALEN	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΑΓΓΕΙΩΜΑΤΩΝ	2187878 - 15/06/2011	3075956
UNIVERSITE DE ROUEN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΙΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΑ ΦΥΤΑ	1987137 - 22/06/2011	3076110
UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	0861659 - 08/06/2011	3075938
UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ΚΛΩΣΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟ ΔΥΣΚΟΛΟ) ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	1766093 - 15/06/2011	3075925
UNOMEDICAL A/S	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΥΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	2107916 - 29/06/2011	3076116
VECTURA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	1829533 - 22/06/2011	3076005
VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΡΟΦΗΣ	2047197 - 06/07/2011	3076105
VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK (VITO)	ΠΛΕΚΤΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	2007507 - 15/06/2011	3075958
VODAFONE HOLDING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΛΗΣΕΩΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ	1843306 - 22/06/2011	3076018
VON MOHOS, ZOLTAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΙ / Η ΡΙΨΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1799546 - 22/06/2011	3076024
WAKO PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1752767 - 13/07/2011	3075947
WANEK-PUSSET, PETER	ΟΧΗΜΑ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΟΝΤΕΙΝΕΡ	2080732 - 06/07/2011	3076010
WYETH LLC	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΚΤΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1896000 - 13/07/2011	3075975
WYETH LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΑΚΟΪΟ	1385540 - 24/08/2011	3076082
XENOPORT, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΤΟΥ ΓΑΜΜΑ-ΑΜΙΝΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1677767 - 20/07/2011	3076020
XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕ Β ΚΥΤΤΑΡΑ	1684869 - 20/07/2011	3076085

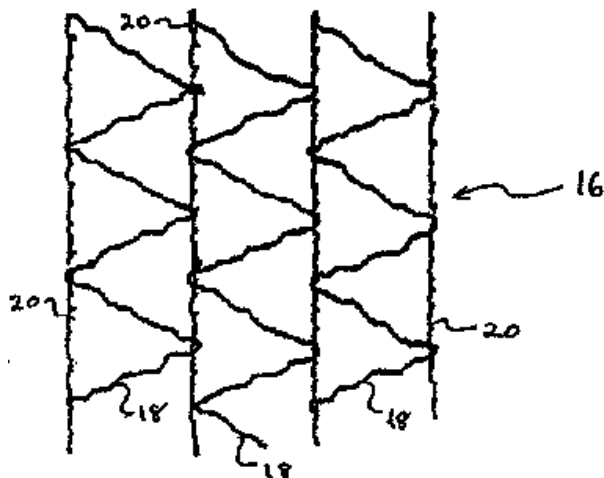
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (COPOLYMER) 1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2090583 - 13/07/2011	3076109
<i>YODOBA AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	1650961 - 22/06/2011	3076027
<i>ZAHRADNIK, RICHARD J.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΒΙΟ-ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΘΙΚΤΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	1817584 - 08/06/2011	3075890
<i>ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ	1792888 - 06/07/2011	3076113
<i>ZHERMACK S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΔΙΜΕΡΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ	2209561 - 13/07/2011	3076033
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ETHERNET	1646188 - 15/06/2011	3075963

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046373.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0919655 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98308916.0--30/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tama Plastic Industry
Kibbutz Mishmar-Ha'Emek, 19236 Mishmar
Ha'Emek, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):978235-25/11/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mass, Nissim
2)Leiber, Yuval
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΠΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΤΥΧΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλεγμένο δικτύωμα που περιλαμβάνει κατά μήκος ταινίες από πολυολεφίνη και πλευρικές ταινίες από πολυολεφίνη που είναι πλεγμένες με τις κατά μήκος ταινίες από πολυολεφίνη για να σχηματισθεί πλεγμένο δικτύωμα. Οι πλευρικές ταινίες από πολυολεφίνη του πλεγμένου δικτύωματος έχουν ένα πραγματικό μήκος πτύχωσης περισσότερο από το 110 τοις εκατό από ένα υπολογιζόμενο μήκος πτύχωσης για το πλεγμένο δικτύωμα. Όπως το πραγματικό μήκος πτύχωσης είναι επιπλέον του 110 τοις εκατό από το υπολογιζόμενο μήκος πτύχωσης του πλεγμένου δικτύωματος εμποδίζεται η εγκάρσια συρρίκνωση του δικτύωματος



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047234.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1131080 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99956072.5--18/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMPAGNIE GERVAIS DANONE
17 Boulevard Haussmann, 75009 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9814471-18/11/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAYUELA, Chantal
2)DUGAS, Nathalie
3)POSTAIRE, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ
ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ
ΑΝΟΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στελέχη γαλακτικών βακτηρίων ικανά να ρυθμίζουν την παραγωγή του ΝΟ και των φλεγμονωδών κυτοκινών από ετεροκύτταρα, σύμφωνα με την φλεγμονώδη κατάσταση αυτών των εντεροκυττάρων. Αυτά τα στελέχη μπορούν να ενσωματωθούν σε διατροφικά συμπληρώματα όπως τα ζυμωμένα γαλακτοκομικά προϊόντα που χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση της φλεγμονώδους απόκρισης και της μη ειδικής ανοσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3048032.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0754059 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95913644.1--09/03/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
10666 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):210715-18/03/1994-US
366665-30/12/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROOKS, Peter
2)CHERESH, David A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙ-
ΜΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕ-
ΣΗΣ**

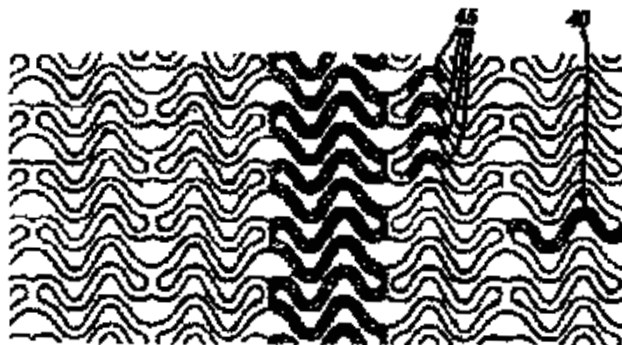
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους για αναστολή αγγειογένεσης σε ιστούς χρησιμοποιώντας ανταγωνιστές βιτρονεκτίνης (vitronectin) ανβ3, και ειδικότερα για αναστολή αγγειογένεσης σε φλεγμονικούς ιστούς και σε καρκινικούς ιστούς και μεταστάσεις χρησιμοποιώντας θεραπευτικές συνθέσεις που περιέχουν ανταγωνιστές ανβ3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049412.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0950386 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99302918.0--15/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cordis Corporation
14291 N.W. 60th Avenue, Maimi Lakes, Flor-
ida 33014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):61568-16/04/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wright, Carol
2)Llanos, Gerard H.
3)Rakos, Ronald
4)King, Kirsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ (STENT)
ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΑΠΑΜΥΚΙ-
ΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χορήγηση της ραπαμυκίνης τοπικά, ιδιαίτερα από μια ενδοαγγειακή πρόθεση, αμέσως από μικροπόρους στο σώμα της ενδοαρθριακής πρόθεσης ή αναμιγμένης ή συνδεδεμένης σε ένα πολυμερές κάλυμμα εφαρμοζόμενο επί της ενδοαρθριακής πρόθεσης (stent), για να αναστέλλει τον κυτταρικό πολλαπλασιασμό νεοενδοθηλιακού ιστού και έτσι να παρακωλύει την επαναστένωση. Αυτή η ανακάλυψη διευκολύνει επίσης την αποτελεσματική λειτουργία της ενδοαρθριακής πρόθεσης στην αναστολή της επαναστένωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3049790.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402190
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0805822 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95943452.3--15/12/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ
08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):357947-16/12/1994-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΗΤΑ, Deepak, B.
2)CORBO, Diane, C.
3)IQBAL, Khurshid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΜΕ
ΕΚΠΕΤΑΣΜΑ (ΣΠΡΕΪ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή σταθερής, αποξηραμένης με εκπέτασμα (σπρέϊ) rhEPO και της σκόνης rhEPO που παράγεται από αυτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055615.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402216
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1040815 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00106766.9--29/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maindok, Friedrich
Rostesiepen 115, 58313 Herdecke,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):29906038 U-01/04/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maindok, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΝΩΤΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ L-ΑΡΓΙΝΙ-
ΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τονωτικό μαλλιών, το οποίο περιέχει L-αργινίνη, αιθανόλη και προπυλενογλυκόλη για την αντιμετώπιση της τριχόπτωσης και για την ανάπτυξη της τριχοφυΐας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057542.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1327008 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967896.0--18/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outokumpu Stainless AB
Box 16377, 103 27 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0003448-27/09/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALFONSSON, Elisabeth
2)WANG, Jun
3)LILJAS, Mats
4)JOHANSSON, Per
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙ-
ΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φερριτικός-ωστενιτικός ανοξειδωτός χάλυβας που εμφανίζει μικροδομή η οποία αποτελείται κατ'ουσίαν από 35-65 τοις εκατό κ.ο. φερρίτη και 35-65 τοις εκατό κ.ο. ωστενίτη, έχει χημική σύνθεση η οποία περιέχει σε τοις εκατό κατά βάρος: 0,005-0,07 C, 0,1-2,0 Si, 3-8 Mn, 19-23 Cr, 0,5-1,7 Ni, προαιρετικά Mo και/ή W σε ολική ποσότητα το πολύ 1,0 (Mo+W/2), προαιρετικά Cu έως το πολύ 1,0 Cu, 0,15-0,30 N, ισοζύγιο σιδήρου και προσμείξεις. Οι ακόλουθες συνθήκες θα ισχύουν για τα ισοδύναμα χρωμίου και νικελίου: $20\text{μικρότερο} < \text{Cr}_{\text{eq}} < \text{μικρότερο} 24,5$, $10\text{μικρότερο} < \text{Ni}_{\text{eq}} < \text{μικρότερο} 24,5$, όπου $\text{Cr}_{\text{eq}} = \text{Cr} + 1,5 \text{ Si} + \text{Mo} + 2 \text{ Ti} + 0,5 \text{ Nb}$, και $\text{Ni}_{\text{eq}} = \text{Ni} + 0,5 \text{ Mn} + 30 (\text{C} + \text{N}) + 0,5(\text{Cu} + \text{Co})$.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3058176.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402177
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1124567 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99970600.5--19/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Renal Technologies
Suite 100, 40 Lake Bellevue, Bellevue, WA
98005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):176063-20/10/1998-US
105049 P-20/10/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALLAN, Robin
2)VAN SCHALKWIJK, Walter, A.
3)Cole, James J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΔΙΑΛΥΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όξινα συμπυκνώματα και συνθέσεις διαλύματος για διάλυση που παρασκευάζονται από αυτά, περιέχουν κιτρικό οξύ και μία αποτελεσματική ποσότητα ενός ρυθμιστικού παράγοντα που επιλέγεται από οξεικό ή/και γαλακτικό. Ο ρυθμιστικός παράγον επιτρέπει μία φυσιολογικώς αποδεκτή ποσότητα κιτρικού για να διατηρεί το επιθυμητό pH του διαλύματος διάλυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060269.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395128 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02731922.7--23/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
CHAD 0377/AP6D-2 100 Abbott Park Road,
Abbott Park IL 60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):294817 P-31/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOLF, Bryan, W.
2)BLIDNER, Bruce, B.
3)GARLEB, Keith, A.
4)LAI, Chron-Si
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΩΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΙΞΩΔΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΔΙ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

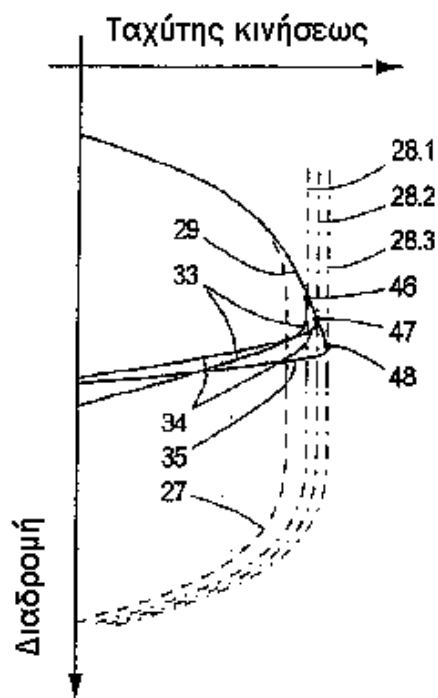
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται γενικώς σε μέθοδο εξασθένησης της γλυκαιμικής ανταπόκρισης μετά το φαγητό, διά της σιτίσεως με ινώδες σύστημα ιξώδους προκαλούμενου με έλεγχο δι οξέος. Το πρώτο συστατικό του ινώδους συστήματος με προκαλούμενο ιξώδες είναι ανιονική διαλυτή ίνα. Το δεύτερο συστατικό του ινώδους συστήματος με προκαλούμενο ιξώδες είναι αδιάλυτα στο νερό, διαλυτά σε οξύ, πολυσθενή κατιόντα. Το ινώδες σύστημα τυπικώς

ενσωματώνεται σε θρεπτικό υποκατάστατο γεύματος. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται επίσης σε μέθοδο παροχής διαλυτών ινών σε διαβητικούς και σε άτομα που χρειάζεται να χάσουν βάρος. Επιπροσθέτως, η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο προαγωγής της αίσθησης της πληρότητας και του κόρου, διά της παροχής ενός θρεπτικού προϊόντος περιέχοντος το ινώδες σύστημα με προκαλούμενο ιξώδες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060699.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401757 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02732317.9--27/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventio AG
Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01810654-04/07/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANGTS, Philipp
2)DEPLAZES, Romeo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εις μια μέθοδο για την παρεμπόδιση μιας ανεπιτρεπτα υψηλής ταχύτητας κίνησης του μέσου παραλαβής φορτίου ενός ανελκυστήρα επιτηρείται η επίκαιρος ταχύτης κίνησης του μέσου παραλαβής φορτίου (καμπίνα ανελκυστήρα) από έναν εξοπλισμό επιτήρησης (24) ταχύτητας συνεχώς. Αν ανιχνευθεί η υπέρβαση ταχύτητας, μπορεί ο εξοπλισμός επιτήρησης ταχύτητας (24) εκάστοτε συμφώνως προς την εξέλιξη της κατάστασης υπέρβασης ταχύτητας να ενεργοποιήσει αλληλοδιαδόχως την λήψη τουλάχιστον τριών διαφορετικών μέτρων πέδησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060933.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1653805 - 17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763867.1--06/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10336612-08/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RADEMACHER, Wilhelm
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΚΥ-
ΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΑΖΙ ΜΕ
ΕΤΗΡΗΘΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΥΓΑΡ-
ΤΟΚΑΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

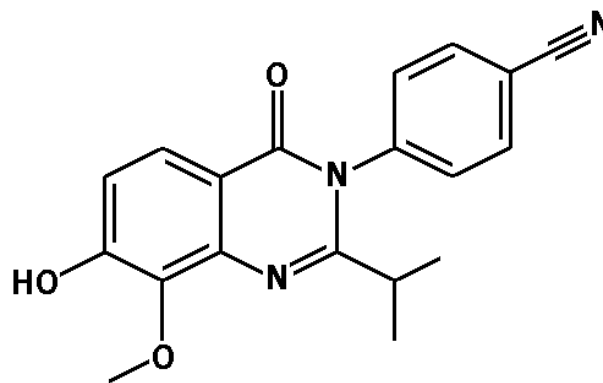
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση παραγώγων ακυλοκυκλοεξανοδιόνης μαζί με Etherphon για τη θεραπεία γυγάρτοκαρπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063236.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0998291 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98935126.7--16/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9715306-18/07/1997-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCKINGHAM, Robin, Edwin
2)SMITH, Stephen, Alistair
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΘΕΙΑΖΟ-
ΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥ-
ΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αγωγή του σακχαροδιαβήτη και καταστάσεων σχετιζόμενων με το σακχαροδιαβήτη σε ένα θηλαστικό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας αποτελεσματικής μη τοξικής φαρμακευτικά αποδεκτής ποσότητας ενός ευαισθητοποιητή της ινσουλίνης και μίας μικρότερης από τη μέγιστη ποσότητας ενός εκκριταγωγού της ινσουλίνης, σε ένα θηλαστικό το οποίο την έχει ανάγκη και μία φαρμακευτική σύνθεση για χρήση σε μία τέτοια μέθοδο.

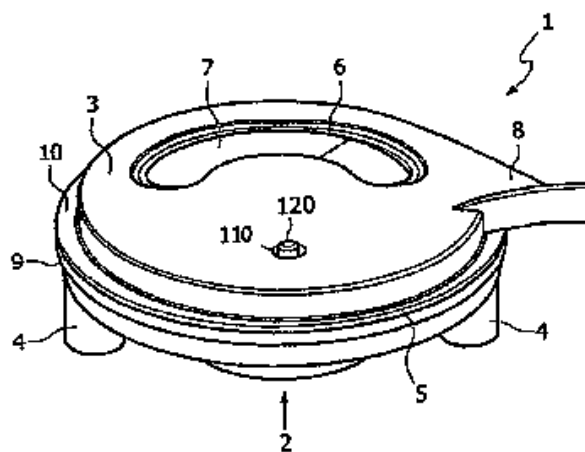
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064122.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402246
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755606 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05750584.4--08/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0412769-08/06/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RITCHIE, T. J.
2)CULSHAW, A. J.
3)BRAIN, C. T.
4)DZIADULEWICZ, E.K.
5)HART, Terance
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις κιναζολινονης σε ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος για παράδειγμα, τη χρήση τους ως φαρμακευτικά για τη θεραπεία μίας νόσου ή κατάστασης στην οποία παίζει έναν ρόλο η ενεργοποίηση βανιλλοειδούς υποδοχέα και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065461.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402232
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708930 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05704549.4--13/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bound2b B.V.
Fluorietweg 31d, 1812 RR Alkmaar,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2004/0000-13/01/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRA, Antonio, Giuseppe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με διάταξη για τη σφράγιση περιεκτών για τρόφιμα, ιδίως περιεκτών για ποτά, που περιλαμβάνει: στοιχείο σφράγισης (2) προσαρμοσμένο ώστε να συμπλέκεται πάνω σε τοίχωμα του περιέκτη τροφίμου γύρω από άνοιγμα τοιχώματος διευθετημένο στο τοίχωμα, και στοιχείο λειτουργίας (3) προσαρμοσμένο ώστε να συνεργάζεται με το στοιχείο σφράγισης (2) για τη μετατόπιση του στοιχείου σφράγισης (2) μεταξύ ανοιγμένης θέσης που αφήνει ανοιχτό το άνοιγμα τοιχώματος και κλειστής θέσης που σφραγίζει το άνοιγμα τοιχώματος. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με περιέκτη τροφίμου εφοδιασμένο με τέτοια διάταξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065716.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1064935 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00401825.5--27/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
22, rue Garnier, 92200 Neuilly sur Seine,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9908210-28/06/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wuthrich, Patrick
2)Rolland, Herve
3)Briault, Gilles
4)Pichon, Gerald
5)Tharrault, Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-**
ΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-
ΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ
ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα στερεά φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης, και λαμβανόμενη με θερμοδιαμόρφωση εν θερμώ ενός μίγματος με βάση πολυμερή που ανήκουν στην οικογένεια των πολυμεθακρυλικών παραγώγων, και φαρμακευτικού (-κών) δραστικού (-κών) συστατικού (-κών).

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)
0754059 - 24/08/2011	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3048032.B2
0805822 - 15/06/2011	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΚΠΙΕΤΑΣΜΑ (ΣΠΡΕΪ)	3049790.B2
0919655 - 10/08/2011	TAMA PLASTIC INDUSTRY	ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΤΥΧΩΣΗ	3046373.B2
0950386 - 13/07/2011	CORDIS CORPORATION	ΕΝΔΟΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ (STENT) ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	3049412.B2
0998291 - 06/07/2011	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑ	3063236.B2
1040815 - 22/06/2011	MAINDOK, FRIEDRICH	ΤΟΝΩΤΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ L-ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3055615.B2
1064935 - 08/06/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3065716.B2
1124567 - 29/06/2011	ADVANCED RENAL TECHNOLOGIES	ΡΥΘΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΣΗ	3058176.B2
1131080 - 15/06/2011	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ	3047234.B2
1327008 - 13/07/2011	OUTOKUMPU STAINLESS AB	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	3057542.B2
1395128 - 13/07/2011	ABBOTT LABORATORIES	ΙΝΩΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΙΞΩΔΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΔΙΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3060269.B2
1401757 - 13/07/2011	INVENTIO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΕΠΙΤΡΕΠΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3060699.B2
1653805 - 17/08/2011	BASF SE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΚΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΤΗΡΗΘΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΠΑΡΤΟΚΑΡΠΩΝ	3060933.B2
1708930 - 15/06/2011	BOUND2B B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3065461.B2
1732471 - 27/07/2011	ALCON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3066555.B2
1755606 - 29/06/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3064122.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

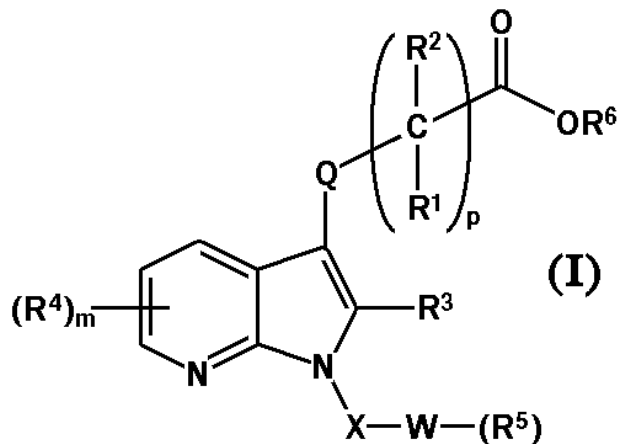
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ABBOTT LABORATORIES	ΙΝΩΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΙΞΩΔΕΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΔΙ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1395128 - 13/07/2011	3060269.B2
ADVANCED RENAL TECHNOLOGIES	ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΣΗ	1124567 - 29/06/2011	3058176.B2
ALCON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΟΥΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	1732471 - 27/07/2011	3066555.B2
BASF SE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΚΥΛΟΚΥΚΛΟΞΕΛ- ΝΟΔΙΟΝΗΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΕΤΗΡΗΦΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΠΓΑΡΤΟΚΑΡΠΩΝ	1653805 - 17/08/2011	3060933.B2
BOUND2B B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	1708930 - 15/06/2011	3065461.B2
COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΥΝ ΤΗΝ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ	1131080 - 15/06/2011	3047234.B2
CORDIS CORPORATION	ΕΝΔΟΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΘΕΣΗ (STENT) ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟ- ΡΗΓΗΣΗ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ	0950386 - 13/07/2011	3049412.B2
INVENTIO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΜΙΑΣ ΑΝΕΠΙ- ΤΡΕΠΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΕΝΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1401757 - 13/07/2011	3060699.B2
JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΜΕ ΕΚΠΕΤΑΣΜΑ (ΣΠΡΕΪ)	0805822 - 15/06/2011	3049790.B2
LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑ- ΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	1064935 - 08/06/2011	3065716.B2
MAINDOK, FRIEDRICH	ΤΟΝΩΤΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ L-ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	1040815 - 22/06/2011	3055615.B2
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛ- ΛΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1755606 - 29/06/2011	3064122.B2
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΒΑΝΙΛ- ΛΟΕΙΔΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1755606 - 29/06/2011	3064122.B2
OUTOKUMPU STAINLESS AB	ΦΕΡΡΙΤΙΚΟΣ-ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	1327008 - 13/07/2011	3057542.B2
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗ ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΑ	0998291 - 06/07/2011	3063236.B2
TAMA PLASTIC INDUSTRY	ΔΙΚΤΥΩΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΤΥ- ΧΩΣΗ	0919655 - 10/08/2011	3046373.B2
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	0754059 - 24/08/2011	3048032.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064276.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402229
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761529 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05751627.0--16/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413619-17/06/2004-GB
0507693-15/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BALA, Kamlesh,
2)LEBLANC, Catherine,
3)SANDHAM, David Andrew,
4)TURNER, Katharine L.,
5)WATSON, Simon James,
6)BROWN, Lyndon Nigel
7)COX, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩ-
ΝΙΣΤΩΝ CRTH2.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται, σύμφωνα με την εφεύρεση, ενώσεις του χημικού τύπου (I) σε ελεύθερη μορφή ή υπό την μορφή άλατος, όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, Q, W, X, m, n και p είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, διαδικασία για την παρασκευή τους και η χρήση τους ως φαρμακευτικά σκευάσματα.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1761529 - 15/06/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CRTH2.	3064276.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ CRTH2.	1761529 - 15/06/2011	3064276.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3038614
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020400851
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/05/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3042991
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030400738
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/05/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3047946
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040400410
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/07/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3057223
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060401275
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	12/07/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058018
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402085
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/05/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3059059
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060403140
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/07/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062019
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401638
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	08/07/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3063568
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403223
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	31/05/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3069334
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401622
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/03/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3070990
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400073
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/05/2011

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
20090100414	Ο κ. Δήμος Μαγκλάρας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20090100414 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Kalydonic Limited" που εδρεύει στην οδό Γεωργίου Γεμιστού 1B, Λευκωσία, Κύπρος η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
20100100025	Ο κ. Δήμος Μαγκλάρας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20100100025 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Kalydonic Limited" που εδρεύει στην οδό Γεωργίου Γεμιστού 1B, Λευκωσία, Κύπρος η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20090100414	Η εταιρεία "Kalydonic Limited" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20090100414 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Sustainable Alternative New Energy Technologies Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική Τεχνική Εταιρεία" με δ.τ. "Sanet A.E." που εδρεύει εις Τατοΐου 209, Μεταμόρφωση Αττικής.
20100100025	Η εταιρεία "Kalydonic Limited" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20100100025 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Sustainable Alternative New Energy Technologies Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική Τεχνική Εταιρεία" με δ.τ. "Sanet A.E." που εδρεύει εις Τατοΐου 209, Μεταμόρφωση Αττικής.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1002868	Ο κ. Κωνσταντίνος Μαγκλάρας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1002868 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Kalydonic Limited" που εδρεύει στην οδό Γεωργίου Γεμιστού 1B, Λευκωσία, Κύπρος, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1006986	Ο κ. Δημήτριος Δάμτσας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006986 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην κ. Κωνσταντίνα Κανατά που κατοικεί στην οδό Ευριπίδου 5, 15127 Μελίσσια Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005307	Ο κ. Γεώργιος Παπαματθαϊάκης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005307 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Οσίας Ειρήνης 15, 731 00 Χανιά Κρήτης σε: Λακωνίας 99B, 185 43 Πειραιάς.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1006217	Ο κ. Ζαραφονίτης Παναγιώτης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006217 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

<i>ΑΡ.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1002868	Η εταιρεία Kalydonic Limited δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002868 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Sustainable Alternative New Energy Technologies Ανώνυμη Βιομηχανική Εμπορική Τεχνική Εταιρεία» με δ.τ. «Sanet A.E.» που εδρεύει εις Τατοΐου 209, Μεταμόρφωση Αττικής.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000193	Η εταιρεία “Technion Research and Development Foundation, Ltd” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Teva Pharmaceutical Industries, Ltd.) μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της ποσοστού ύψους 50% που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000193 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Teva Pharmaceutical Industries, Ltd ” που εδρεύει εις Science Based Industries Campus, Har Hotzvim, P.O.Box 1142, Jerusalem 91010, Israel η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3031116	Η εταιρεία “N.V. Organon” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031116 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pop Test Cortisol LLC ” που εδρεύει εις 36 Cecelia Avenue, Cliffside Park, NJ 07010, USA, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039740	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3039740 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Certego GmbH ” που εδρεύει εις Geiseligasteigstrasse 122, 81545 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041865	Η εταιρεία “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SULO Regionalholding GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3041865 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Veolia Umweltservice Beteiligungsverwaltungs GmbH ” που εδρεύει εις Hammerbrookstr. 69, 20097 Hamburg, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3042642	Η εταιρεία “Novo Nordisk A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3042642 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novo Nordisk Health Care Ag ” που εδρεύει εις Andreasstrasse 15, CH-8050 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050198	Ο κ. Garry Moore μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3050198 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Phoenix Product Developpment Ltd ” που εδρεύει εις Knowledge Dock, University of East London, 4 University Way, London E16 2rd, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052347	Η εταιρεία “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SULO Regionalholding GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052347 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Veolia Umweltservice Beteiligungsverwaltungs GmbH ” που εδρεύει εις Hammerbrookstr. 69, 20097 Hamburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3052691	Η εταιρεία “Technion Research and Development Foundation, Ltd” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Teva Pharmaceutical Industries, Ltd.) μεταβίβασε τα εξ' αδιαιρέτου δικαιώματά της ποσοστού 50% που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052691 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teva Pharmaceutical Industries, Ltd. ” που εδρεύει εις Science Based Industries Campus, Har Hotzvim, P.O.Box 1142, Jerusalem 91010 Israel, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3052793	Η εταιρεία “M-I Ercon AS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3052793 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Schlumberger Norge AS ” που εδρεύει εις Post Box 8013, 4068 Stavanger, Norway η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3054455	Η εταιρεία “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SULO Regionalholding GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Veolia Umweltservice Beteiligungsverwaltungs GmbH” που εδρεύει εις Hammerbrookstr. 69, 20097 Hamburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055134	Η εταιρεία “Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Teva Global Respiratory Research, LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055134 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Tahir Ahmed που κατοικεί εις 629 Destacada Avenue, Coral Gables, Florida 33156, U.S.A. ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
3056414	Η εταιρεία “Novo Nordisk A/S” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novo Nordisk Health Care Ag” που εδρεύει εις Andreasstrasse 15, CH-8050 Zurich, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060808	Η εταιρεία “Basf Coatings Japan Ltd” (συνδικαιούχος με την Nitto Kasei Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060808 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NKM Coatings Co., Ltd.” που εδρεύει εις 24-15, Higashiooi 5-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8520, Japan η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3061912	Η εταιρεία “Merck Patent GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061912 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Omega Diagnostics GmbH” που εδρεύει εις Herrengraben 1, 21465 Rienbek, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065306	Ο κ. Thomas Julius Borody μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065306 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Red Hill Biopharma Ltd” που εδρεύει εις 42 Givati Street, Ramat-Gan 52232, Israel, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066782	Η εταιρεία “Merck Patent GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066782 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Omega Diagnostics GmbH” που εδρεύει εις Herrengraben 1, 21465 Rienbek, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068342	Η εταιρεία “N.V. Organon” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068342 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pop Test Cortisol LLC” που εδρεύει εις 36 Cecelia Avenue, Cliffside Park, NJ 07010, USA, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070138	Η εταιρεία “CP 100 Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Coppereye Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070138 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bernard Consulting Limited” που εδρεύει εις Geneva Place, Waterfront Drive, P.O. Box 3469, Road Town, Tortola, Virgin Islands η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072896	Η κ. Dudich, Elena Ivanovna (συνδικαιούχος με τον κ. Tatulov, Eduard Borisovich) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072896 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Tatulov, Eduard Borisovich, που κατοικεί εις Aviatorov ul.8/1-148/149, Moscow 119619, Russia, ο οποίος αποτελεί τον μοναδικό δικαιούχο.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.

ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

3041865	Η εταιρεία “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SULO Regionalholding GmbH & Co. Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041865 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Am Sandtorkai 75, 20457 Hamburg, Germany σε : Wendenstr. 21, 20097 Hamburg, Germany.
3052347	Η εταιρεία “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SULO Regionalholding GmbH & Co. Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052347 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Am Sandtorkai 75, 20457 Hamburg, Germany σε : Wendenstr. 21, 20097 Hamburg, Germany.
3053693	Η εταιρεία “Del Monte Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3053693 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : One Market The Landmark San Francisco, California 94105 U.S.A. σε : One Maritime Plaza, San Francisco, California 94111, U.S.A.
3054455	Η εταιρεία “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SULO Regionalholding GmbH & Co. Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Am Sandtorkai 75, 20457 Hamburg, Germany σε : Wendenstr. 21, 20097 Hamburg, Germany.

3071465	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071465 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3064334	Η εταιρεία “Siemens Concentrated Solar Power Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Solel Solar System Ltd.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064334 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: P.O.Box 45033, 91450 Jerusalem, Israel σε : 3 Ha-Hac’shara, 99107 Beit Shemesh, Israel.
3064495	Η εταιρεία “Siemens Concentrated Solar Power Ltd” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Solel Solar System Ltd.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Science Based Industrial Campus, Har-Horzvim, P.O.Box 45033, 91450 Jerusalem, Israel σε : 3 Ha-Hac’shara, 99107 Beit Shemesh, Israel.
3070138	Η εταιρεία “CP 100 Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Coppereye Limited) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070138 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Box House, Box, Wiltshire SN13 8AA, United Kingdom σε: 88 Wood Street, London EC2V 7QF, United Kingdom.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3041865	Η εταιρεία “SULO Regionalholding GmbH & Co Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3041865 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg”.
3052347	Η εταιρεία “SULO Regionalholding GmbH & Co Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3052347 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg”.
3054455	Η εταιρεία “SULO Regionalholding GmbH & Co. Kg.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054455 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Veolia Umweltservice Regionalholding GmbH & Co. Kg”.
3055134	Η εταιρεία “Baker Norton Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055134 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ivax Laboratories, Inc”.
3055134	Η εταιρεία “Ivax Laboratories, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Baker Norton Pharmaceuticals, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055134 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ivax Research Inc”.
3055134	Η εταιρεία “Ivax Research Holdings, Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Ivax Research, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055134 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ivax Research Inc”.
3055134	Η εταιρεία “Ivax Research, LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Ivax Research, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055134 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Teva Global Respiratory Research, LLC”.
3064334	Η εταιρεία “Solel Solar System Ltd.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064334 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Siemens Concentrated Solar Power Ltd”.
3064495	Η εταιρεία “Solel Solar System Ltd.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064495 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Siemens Concentrated Solar Power Ltd”.
3070138	Η εταιρεία “Coppereye Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070138 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “CP 100 Limited”.
3072862	Η εταιρεία “African Explosives Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072862 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Ael Mining Services Limited”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3055134	Η εταιρεία “Ivax Research, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ivax Research Holdings, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055134 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Ivax Research, LLC”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3055134	Η εταιρεία “Ivax Research, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ivax Laboratories, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055134 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Ivax Research Holdings, Inc.” που εδρεύει εις 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055134	Η εταιρεία “Teva Global Respiratory Research, LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ivax Research, LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055134 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Teva Women’s Health Research, Inc.” υπό την νέα επωνυμία “Teva Branded Pharmaceutical Products R&D, Inc.” που εδρεύει εις 425 Privet Road, Horsham, Pennsylvania 19044, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061781	Η εταιρεία “Master S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061781 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “MasterLAB S.r.l.-Unipersonale” που εδρεύει εις Strada Provinciale 37, Conversano-Castiglione Km. 0,700, 70014 Bari, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063202	Η εταιρεία “Genpoint AS” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Nordiac ASA” που εδρεύει εις Frysjaeveien 40, 0884 Oslo, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063567	Η εταιρεία “Master S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063567 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “MasterLAB S.r.l.-Unipersonale” που εδρεύει εις Strada Provinciale 37, Conversano-Castiglione Km. 0,700, 70014 Bari, Italy η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3071519	Η εταιρεία “Valigen (US), Inc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071519 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cibus International LP” που εδρεύει εις Nemours Chambers, Road Town Tortola, Virgin Islands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072067	Οι εταιρείες “Riemser Specialty Production GmbH” και “Riemser Arzneimittel Ag” μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072067 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Acino Pharma Ag” που εδρεύει εις Birsweg 2, 4253 Liesberg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074684	Η εταιρεία “Medimmune Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Human Genome Sciences, Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3074684 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Human Genome Sciences, Inc. που εδρεύει εις 14200 Shady Grove Road, Rockville, MD 20850, U.S.A., η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3074986	Ο κ. Hofmann, Werner μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074986 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ABC- one Produktions-und Vertriebs GmbH” που εδρεύει εις Neuer Platz 5, 9800 Spittal/Drau, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3074789	Η εταιρεία “Jagotec Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074789 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Eptingerstrase 51, 4132 Muttentz, Switzerland σε : Eptingerstrasse 61, 4132 Muttentz, Switzerland.
3075499	Η εταιρεία “Industrial Research Limited” (συνδικαιούχος με το Albert Einstein College of Medicine of Yeshiva University) του υπ’ αριθμ. 3075499 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Brook House, 24 Balfour Road, Parnell, Auckland 1033, New Zealand σε : Gracefield Research Centre, 69 Gracefield Road, Lower Hutt, New Zealand
3075228	Η εταιρεία “Ethypharm” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 21, rue Saint-Mathieu, 78550 Houdan, France σε: 194 Bureaux de la Colline, Bftiment D, 92210 Saint-Cloud, France

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3075712	Η εταιρεία “Bircher Reglomat Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075712 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : Wiesenstrasse 20, 8222 Beringen, Switzerland σε : Wiesengasse 20, 8222 Beringen, Switzerland.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 08/2011 με ημερομηνία έκδοσης 16 Σεπτεμβρίου 2011, στην σελίδα 133, στο Ε.Δ.Ε. **3075809** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ.

Στο ΕΔΒΙ 05/1999 με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιουνίου 1999, στην σελίδα 11, στην υπ' αριθμ. **970100379** αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας η δικαιούχος εταιρεία "Ευρωπαϊκή Βιομηχανία Γάλακτος και Αλεύρου Ανώνυμη Εταιρεία" με δ.τ. "ΕΒΓΑ ΑΒΕΕ" όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο την κ. Αικατερίνη Μουζάκη, (Ακαδημίας 18, 106 71 Αθήνα) και ως νέο αντίκλητο τον κ. Γεώργιο Κωστακόπουλο (Ακαδημίας 18, 106 71 Αθήνα) και όχι τον δικηγόρο Λαμπρόπουλο Σωκράτη.

Στο ΕΔΒΙ 08/2005 με ημερομηνία έκδοσης 27 Σεπτεμβρίου 2005, στην σελίδα 187, στο υπ' αριθμ. **3054640** Ε.Δ.Ε. η δικαιούχος εταιρεία "3M Innovative Properties Company" όρισε ως νέο πληρεξούσιο και αντίκλητο εφ' εξής τον δικηγόρο Αθηνών κ. Κωνσταντίνο Κιλμίρη (Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα) και όχι την δικηγόρο κ. Σιώτου Αικατερίνη.

Στο ΕΔΒΙ 11/2006 με ημερομηνία έκδοσης 18 Δεκεμβρίου 2006, στην σελίδα 140, στο υπ' αριθμ. **3059864** Ε.Δ.Ε. η δικαιούχος εταιρεία "3M Innovative Properties Company" όρισε ως νέο πληρεξούσιο και αντίκλητο εφ' εξής τον δικηγόρο Αθηνών κ. Κωνσταντίνο Κιλμίρη (Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα) και όχι την δικηγόρο κ. Σιώτου Αικατερίνη.

Στο ΕΔΒΙ 11/2006 με ημερομηνία έκδοσης 18 Δεκεμβρίου 2006, στην σελίδα 168, στο υπ' αριθμ. **3059920** Ε.Δ.Ε. η δικαιούχος εταιρεία "3M Innovative Properties Company" όρισε ως νέο πληρεξούσιο και αντίκλητο εφ' εξής τον δικηγόρο Αθηνών κ. Κωνσταντίνο Κιλμίρη (Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 Αθήνα) και όχι την δικηγόρο κ. Σιώτου Αικατερίνη.

Στο ΕΔΒΙ 03/2009 με ημερομηνία έκδοσης 13 Απριλίου 2009, στην σελίδα 149, στο υπ' αριθμ. **3068530** Ε.Δ.Ε. η δικαιούχος εταιρεία "Teles AG Informationstechnologien" όρισε ως νέα πληρεξούσια και αντίκλητο εφ' εξής την δικηγόρο Αθηνών κ. Παπακωνσταντίνου Ελένη (Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα) και όχι την δικηγόρο κ. Σιώτου Αικατερίνη.

Στο ΕΔΒΙ 11/2009 με ημερομηνία έκδοσης 04 Ιανουαρίου 2010, στην σελίδα 255, στο υπ' αριθμ. **3045754.B2** τροποποιημένο Ε.Δ.Ε. ο δικαιούχος κ. Pe?alver Garcia Jos? όρισε ως νέα πληρεξούσια και αντίκλητο εφ' εξής την δικηγόρο Αθηνών κ. Παπακωνσταντίνου Ελένη (Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα) και όχι τον δικηγόρο κ. Κιλμίρη Κωνσταντίνο.

Στο ΕΔΒΙ 09/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Οκτωβρίου 2010, στην σελίδα 240, στις μεταβιβάσεις των Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στο υπ' αριθμ. **3043536** Ε.Δ.Ε. η σωστή επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας που προκύπτει από την μεταβίβαση είναι : "Kark Ag" και όχι "Kral Ag".

Στο ΕΔΒΙ 06/2011 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουλίου 2011, στην σελίδα 31, στην υπ' αριθμ. **20110800003** αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα Φάρμακα ο σωστός αριθμός/ημερομηνία ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα είναι : Ε.Ε.(C)(2010)6128/01-09-2010 και όχι Ε.Ε.(C)(2010)6130/01-09-2010.

Στο ΕΔΒΙ 08/2011 με ημερομηνία έκδοσης 16 Σεπτεμβρίου 2011, στην σελίδα 198, στις μεταβιβάσεις των Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στο υπ' αριθμ. **3048296** Ε.Δ.Ε. η σωστή επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας που προκύπτει από την μεταβίβαση είναι : "Casa Everz GmbH" και όχι "Caza Everz GmbH".

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 Οκτωβρίου 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. : 758

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/10/2011

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
20000100074	ΛΑΖΑΝΑΣ-ΞΕΠΑΠΑΔΑΚΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΑΕΕ
20010100137	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20050100163	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20070100154	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20070100162	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20070100163	ΤΑΧΤΣΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20070100189	ΠΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20070100191	ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20080100153	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
20080100155	ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20080100159	ITALGEST MARE S.P.A.

20080100163	ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20080100169	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ
20080100172	ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20080100191	ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Α.Ε.
20080100192	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100194	ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20080100195	ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20080100199	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
20080100202	ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20080100204	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ
20080100208	ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
20080100209	TANGARI, MARIO
20080100210	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20080100216	ΜΟΥΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090100129	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20090100134	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
20090100136	ΓΡΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20090100140	ΖΩΓΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20090100161	ΠΑΤΣΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100177	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20090100180	ΔΑΜΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100184	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001166	ΓΕΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1001680	ΙΝΚΕ, S.A.
1001931	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
1002720	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1003020	ΠΑΛΑΜΗΔΗΣ ΑΕ
1003246	ΚΡΗΤΙΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΠΕΤΕΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΧΑΗΛ
1003328	ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003375	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

1003569	ΑΓΑΤΖΙΝΗ-ΛΕΟΝΑΡΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΔΗΜΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
1003623	ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1003665	ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1003790	COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.
1003841	ΙΝΤΕΡΚΕΜ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
1003874	H.LUNDBECK A/S
1004209	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004223	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1004281	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004427	ΚΟΥΜΠΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004848	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004857	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1004906	ΛΙΑΝΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΧΑΡΙΣΙΟΣ
1004925	ΜΑΛΛΑΚΑΣΗ ΑΡΙΣΤΟΥΛΑ
1005027	ΓΚΟΥΡΝΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1005028	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Β.Ε.Ε.
1005073	ΔΟΥΝΑΒΗΣ ΠΕΤΡΟΣ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΒΛΑΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΑΧΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1005091	ΛΑΖΑΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005127	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1005131	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
1005227	ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΕΚΔΟΤΙΚΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
1005256	ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1005444	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005474	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ
1005502	ΜΑΡΚΩΒΑ ΠΕΤΕΡ ΜΑΙΡΗ ΤΙΛΛΟΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005512	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005541	"ΠΡΟΦΙΛΟΔΟΜΗ" ΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘ. - ΡΟΥΣΣΟΣ ΘΕΟΔ. Ο.Ε.
1005663	ΤΣΙΡΑΝΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
1005676	ΜΕΣΣΙΝΑΣ ΗΛΙΑΣ
1005877	ΞΕΚΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

1005905	PEREGO MICHELE ΙΩΑΝΝΟΥ-ΣΟΥΛΓΕΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ NORMAND PASCAL ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" FANCIULLI MARCO BONAFOS CAROLINE BEN-ASSAYAG GERARD
1005914	ΜΠΟΥΝΤΖΗΣ ΘΩΜΑΣ
1005917	ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1005937	ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
1005957	ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
1005960	ΤΣΑΚΑΛΑΚΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
1005988	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006011	ΧΑΤΖΗΠΑΝΤΕΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006077	ELETTRODINAMICA M.E.P.E.
1006284	ΓΕΩΡΓΑΤΣΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
1006299	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ ΕΠΕ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ
1006307	N. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
1006312	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
1006313	ΤΣΙΑΠΠΑΝΗΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΤΣΙΜΠΟΥΡΛΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
1006426	NOVAMECHANICA A.E.
1006427	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ TRIAN- TAS
1006439	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1006457	NOVAMECHANICA A.E.
1006481	MONDRAGON SOLUCIONES, S.L.U.
1006484	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006497	ALTEC ABEE
1006499	ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
1006503	ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
1006504	ΠΑΠΙΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΡΕΧΑΣ ΛΟΥΚΑΣ
1006528	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006633	ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006732	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1006753	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

1006904	ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
1006918	ΒΟΥΡΤΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1007128	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1007240	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20070200027	ΦΙΛΟΥΤΥΠΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20070200092	ΚΙΚΚΙΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΓΙΟΥΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΤΟΥΜΠΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΚΡΙΔΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ
20070200093	ΔΑΝΙΟΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΡΔΙΚΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΝΝΙΚΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ ΛΟΗΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ
20070200106	ΧΑΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20080200041	ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΝΤΙΣΛΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.
20080200082	ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
20080200089	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20080200107	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20080200108	ΜΑΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
20080200109	ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090200044	ΚΟΛΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
20090200088	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20090200092	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002716	ΠΡΩΤΟΠΑΠΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002717	ΠΡΩΤΟΠΑΠΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002722	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
2002745	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2002763	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

2002774	ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2002789	ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2002815	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3015942	ADOLF WUERTH GMBH & CO KG
3017154	ARACARIA B.V.
3020075	AVENTIS PHARMA S.A.
3021790	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3022663	AMGEN INC.
3024600	MEDA PHARMA GMBH & CO KG.
3025023	VALSAMIDES MICHAEL
3025460	3A TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD
3025494	ELI LILLY AND COMPANY
3025559	I.C. INVESTMENTS LIMITED
3026229	TB-GOSCHL GMBH
3027670	MALLARD PRODUCTS, INC.
3028821.B2	PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC.
3028944.B2	FERRARI, FRANCO
3029072	ENSO-GUTZEIT OY
3029159	VAPE RAIL INTERNATIONAL S.A.
3029201	BRITISH STEEL PLC
3029899	NOVARTIS AG
3030687	NORSK HYDRO A/S
3030924.B2	RENOVO LIMITED
3031105	SCHERING CORPORATION
3031373	DIBONA HOLDING AG
3031560	BLOCK DRUG COMPANY INC.
3031979	SOLVAY (ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ)
3032017	CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY
3032496	3A TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD
3032822	AMERICAN CYNAMID COMPANY
3032978	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD
3033115	BMH CLAUDIUS PETERS GMBH

3033196.B2	BOSTON SCIENTIFIC LIMITED
3034243	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3034726	CART AS
3034903	CORUS UK LIMITED
3035114	TRE EFFE QUALITY S.R.L.
3035563	FRANCE COCKTAIL S.A.
3035668	POLYSACCHARIDE INDUSTRIES AKTIEBOLAG PSI
3035758	ARP BIOMED LTD.
3036174	ALPHA CALCIT FULLSTOFF GMBH
3036326	ABBOTT LABORATORIES
3036370	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3036450	ALZA CORPORATION
3036463	THE UNIVERSITY OF VERMONT NOVUSPHARMA S.P.A.
3036515	COLOPLAST A/S
3036714	BASF AG
3036984	CODRA MEDITERRANEA S.R.L.
3037383	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3037438	POLYSACCHARIDE INDUSTRIES AKTIEBOLAG PSI
3037588	FRANCE COCKTAIL S.A.
3037612	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN
3037919	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3038020	UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
3038272	QUALCOMM INCORPORATED
3038283	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3038355	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3038523	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.
3039173	LEMO MASCHINENBAU GMBH
3039624	MACEF LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL
3039642	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3040830	NPIL PHARMACEUTICALS (UK) LIMITED
3041028	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3041078	AGIP PETROLI S.P.A.
3041298	RHODIA INC.
3041312	PENN PHARMACEUTICALS SERVICES LIMITED

3041587	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3042371	ELECTRICAL ENGINEERING COMPANY LTD.
3042420	ALZA CORPORATION
3042936.B2	ACTIAL FARMACEUTICA LDA.
3043002	RENOVO LIMITED
3043163	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3043363	ALZA CORPORATION
3043465	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.
3043505	DUCRUY, GUY
3043516	SERRURES MUEL
3043599.B2	SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB
3043764	BAYER CROPSCIENCE AG
3043874	MERCK PATENT GMBH
3043983	STORA ENSO ACTIVATION AB
3044209	IPSEN PHARMA S.A.S.
3044713	ASTELLAS PHARMA INC.
3044770	CONTRIBSYSTEMS VERTIEBS GMBH
3044870	NOVARTIS AG
3045358	LINDAHL, GUNNAR
3045374	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3045401	HORMANN KG BRANDIS
3045548	BAYER CROPSCIENCE AG
3045576	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3045633	QUALCOMM INCORPORATED
3045822	NOELL CRANE SYSTEMS GMBH
3045892	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3045946	FAST PARK SISTEMA S.R.L.
3046191	KAO CORPORATION, S.A.
3046356	ROVENA B.V.
3046485	THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA
3046818	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3047307	SEDA S.P.A.
3047674	HAWKER SA
3047679	HAWKER SA
3047803	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
3048108	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3048453	EARTH-BLOCK INTERNATIONAL CORPORATION

3048503	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3048529	HERAEUS KULZER GMBH & CO.KG
3048545.B2	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3048576	AUTOSPAN LIMITED
3049018	BAYER CROPSCIENCE AG
3049564	ABBOTT LABORATORIES
3049670	SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AKTIENGESELLSCHAFT
3050106	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
3050229	N-GENE RESEARCH LABORATORIES INC.
3050499	NICOX S.A.
3050579	KRECKE, EDMOND DOMINIQUE
3051100	HERAEUS KULZER GMBH & CO.KG
3051394	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
3051445	ARI-ARMATUREN ALBERT RICHTER GMBH & CO.KG.
3051749	STAHLGRUBER OTTO GRUBER AG
3051842	H. LUNDBECK A/S
3052027	BAYER CROPSCIENCE AG
3052115	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052389	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3052512	SECURITY VISION CONCEPT
3052550	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY
3052600	IPSEN PHARMA S.A.S.
3052620	PACKAGING IMOLESE S.P.A.
3052621	STOLL GIROFLEX AG
3052985	EXERGETIC SYSTEMS, LTD
3053057	ISAGRO RICERCA S.R.L.
3053128	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3053221	STOLL GIROFLEX AG
3053260	I-FLOW CORPORATION
3053448	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS
3053554	SAINT-GOBAIN PAM
3053967	MUNTERMANN, AXEL
3054165	CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. AVERA PHARMACEUTICALS, INC.
3054284	LABORATOIRES BESINS ISCOVESCO

3054386	WOELM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3054697	ACTIVAERO GMBH
3054717	SOPLAR SA
3054796	NOVARTIS AG
3054860	LEE COUNTY MOSQUITO CONTROL DISTRICT
3054929	ZEPTER, PHILIP
3055011	NEWS, INC.
3055079	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3055252	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD.
3055669	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3055739	COMAP SOCIETE ANONYME LEGRIS S.A.
3055786	SNECMA
3055853	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3055858	ASHLAND-SUDCHEMIE-KERNFEST GMBH
3055919	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH
3055959	HORST KIND GMBH
3056234	TAS, SINAN
3056458	GSF- FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT, GMBH BAVARIAN NORDIC A/S
3056513	BEECHER INSTRUMENTS
3056528	HERAEUS KULZER GMBH
3056550	DAUPHIN ENTWICKLUNGS- U. BETEILIGUNGS GMBH
3056677	STEMA S.R.L.
3056728	VERMOP SALMON GMBH
3056871	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH
3056942	CANTAB PHARMACEUTICALS RESEARCH LIMITED
3056962	N.V. ORGANON
3057043	PACKAGING IMOLESE S.P.A.
3057143	BAYER CORPORATION
3057144	ABSORBER AB
3057237	ENI S.P.A.
3057288.B2	PREFORM DIES LIMITED
3057408	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3057429	ENI S.P.A. ENITECNOLOGIE S.P.A.
3057465	BAYER CROPSCIENCE AG

3057631	REIFENHAUSER GMBH & CO. MASCHINENFABRIK
3057885	TURBOMECA
3058119	NOVARTIS AG
3058361	OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION
3058789	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3058857	SOCIETE DES FORGES DE FRONCLES S.A.
3058893	GAN AUS GEORGE
3058913	BIOALLIANCE PHARMA (S.A.) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT GUSTAVE ROUSSY-IGR-
3058973	DSM IP ASSETS B.V.
3059207	EVONIK ROHM GMBH
3059322	BOARDBUG LIMITED
3059569	NEGRIER, CLAUDE
3059603	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3059653	DCT DOUBLE-CONE TECHNOLOGY AG
3059892	DR. HAHN GMBH & CO. KG
3059980	GEORGETOWN UNIVERSITY CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3060027	STRESSGEN BIOTECHNOLOGIES CORPORATION
3060612	PLASTIMO FRANCE
3060803	DIAPHARM LIMITED
3060829	VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS
3061059	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3061256	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED
3061474	DAZZI, CECILIA ALBONI ENRICO
3061893	INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.
3062206	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3062417	SCHEUTEN GLASGROEP
3062418	ETNA COFFEE TECHNOLOGIES B.V.
3062672	ALCAFLEU MANAGEMENT GMBH & CO. KG
3062711	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3062862	PEDRINI, LUIGI
3063120	ELETTRONICA PAGANI S.R.L.
3063458	ELI LILLY AND COMPANY
3063462	BAXTER INTERNATIONAL INC.

3063632	REGIONE TOSCANA
3063643	RICCARDI, NICOLA
3063652	RAIL.ONE GMBH
3063897	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3064181	DUNG, ARNDT
3064217	XOMA TECHNOLOGY LTD.
3064239	AGI THERAPEUTICS RESEARCH LIMITED
3064337	HORN & BAUER GMBH & CO. KG
3064625	THE UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH CORPORATION
3064662	BELCO TECHNOLOGIES CORPORATION
3064676	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3064683	LINDAL VENTIL GMBH
3064819	BEECHER INSTRUMENTS
3064943	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH
3065036	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3065330	CITIEFFE S.R.L.
3065629	HIJOS DE FRANCISCO CAMINA, S.L.
3065756	NOVARTIS-PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3065910	CAMBRIDGE BIOTECHNOLOGY LTD
3066159	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3066162	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3066201	BETTS UK LIMITED
3066397	GENENTECH, INC.
3066474	LABORATORIOS ALMIRALL, S.A.
3066533	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3066595	ELI LILLY AND COMPANY
3066613	NEUROTUNE AG
3066821	LONNBERG, BENTH
3066883	CAMBRIDGE BIOTECHNOLOGY LTD
3067088	MONTFORT SERVICES SDN. BHD.
3067155	DEBIO RECHERCHE PHARMACEUTIQUE S.A.
3067313	TORAY INDUSTRIES, INC.
3067458	UPC BROADBAND OPERATIONS B.V.
3067625	MATRA MANUFACTURING & SERVICES SAS
3067770	GEBR. MEIJER ST. JABIK B.V.
3067787	AMCOR FLEXIBLES EUROPE

3067809	MERCK PATENT GMBH
3067824	BASF SE
3067913	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3068027	ADDEX PHARMA SA
3068103	LOW & DUFF (DEVELOPMENTS) LTD
3068137	MERCK PATENT GMBH
3068327	DYSTAR TEXTILFARBEN GMBH & CO. DEUTSCHLAND KG
3068377	MENARINI RICERCHE S.P.A. BERLIN-CHEMIE AG
3068849	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3068993	MATRA MANUFACTURING & SERVICES SAS
3069449	BASF SE
3069526	YM BIOSCIENCES INC.
3069697	CSI
3069718	BIOHIT OYJ
3069914	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3070000	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH
3070076	APOGENIX GMBH DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS
3070143	THE UNIVERSITY OF BRISTOL
3070247	IXA MEDICAL PRODUCTS LLP
3070399	GENERAL MILLS, INC.
3070580	LATZA, REINHARD, DR.
3070630	ARROW THERAPEUTICS LIMITED
3070670	DYSTAR TEXTILFARBEN GMBH & CO. DEUTSCHLAND KG
3070705	ROLLS-ROYCE AB
3070807	BELGICAST INTERNACIONAL, S.L.U
3070843	ESMENA S.L.
3070903	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.
3071040	SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE
3071170	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3071370	NVB COMPOSITES INTERNATIONAL A/S
3071884	ME.C.AL. S.P.A.
3072617	FRIESLAND BRANDS B.V.
3072626	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG

3072756	VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH
3072787	BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP LTD.
3073011	FRITZ SCHAFFER GMBH
3073438	KOCH MEMBRANE SYSTEMS GMBH
3074012	OCTAPHARMA AG

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Οκτωβρίου 2011
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 684 /06.09.2011

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 358-03.05.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 04/2011 - 03.05.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. **3073554** Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 6 Σεπτεμβρίου 2011
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231