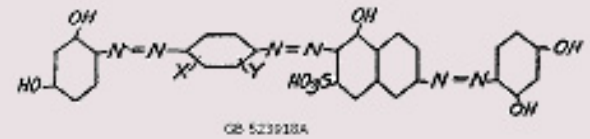
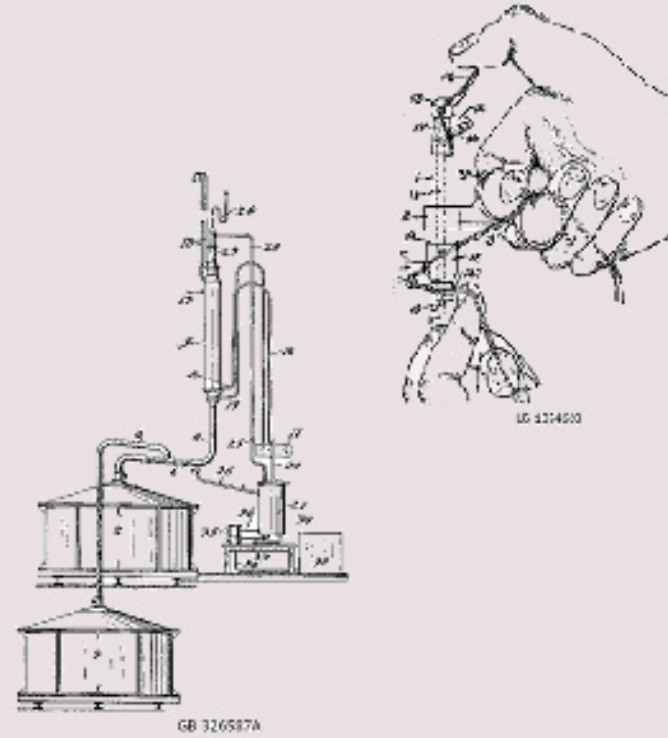


**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**



**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012**





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)
15 Οκτωβρίου 2012



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 15, 2012

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	34
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	37
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	44
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	45
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	47
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	48
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	49
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	50
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	51

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	52
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	64
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	66
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	68
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	70
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	71
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	72

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	32
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	34
1.4 Utility Model Applications	37
1.5 Utility Model Application Index by filing date	43
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	44
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	45
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	47
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	48
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	49
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	50
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	51

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	52
2.2 Patent Index by filing date	64
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	66
2.4 Utility Models	68
2.5 Utility Model Index by filing date	70
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	71
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	72

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	73
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	74
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	75
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	76
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	77

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	81
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	82
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	83

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	84
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	192
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	202

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	212
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	216
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	217

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	218
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	219
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	220

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	73
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	74
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	75
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	76
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	77

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	81
1.2	Index by publication number of the European applications patents	82
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	83

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	84
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	192
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	202

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	212
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	216
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	217

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	218
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	219
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	220

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	222
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	225
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	231
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	247
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	248

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	222
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	225
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	231
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	247
Subscription of the Industrial Property Bulletin	248

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):20110100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/38
IPC8: F24J 2/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ησαΐου 5, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-AXIS GTR ΤΡΑΚΕΡ ΔΙΑΞΟΝΙΚΟΥ
ΙΧΝΗΛΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

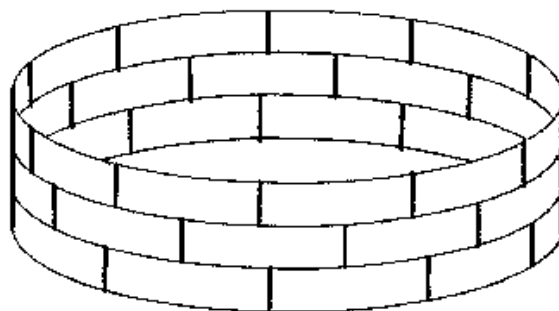
Η συγκεκριμένη ευρεσιτεχνία 2-Axis GTR αφορά την κατασκευή βάσης διαξονικού ιχνηλάτη (τράκερ) για φωτοβολταϊκά πλαίσια. Ουσιαστικά πρόκειται για μια μεταλλική κατασκευή που περιστρέφεται γύρω από τον οριζόντιο & κάθετο της άξονα, στην οποία στηρίζουμε τα φωτοβολταϊκά μας πλαίσια. Οι κινήσεις της βάσης πραγματοποιούνται με βάση την ακολουθία της ηλιακής ακτινοβολίας. Αρχικά, έχουμε θεμελιώσει στο υπέδαφος έξι στύλους(1) περιμετρικά του στεφανιού(9) μας. Στην κορυφή των στύλων(1) υπάρχουν τρέλα ράουλα(4) τα οποία είναι υπεύθυνα για την ομαλή κύλιση του στεφανιού(9) μας. Γύρω από το στεφάνι περνάμε ένα σύστημα αλυσίδας με μοτέρ(II) στερεωμένο

στο έδαφος για την περιστροφή του στεφανιού μας(9). Η συγκεκριμένη περιστροφή στον κατακόρυφο άξονα είναι υπεύθυνη για την ακολουθία του Αζιμούθιου. Στην συνέχεια στερεώνουμε περιμετρικά στην άνω όψη του στεφανιού(9) έξι κολόνες(12) και άλλες τρεις κεντρικά του στεφανιού(9) πάνω σε μια κοίλη δοκό. Κατά αυτόν τον τρόπο δημιουργούμε διάταξη τριών σειρών τριάδων κολόνων(12). Πάνω στις κολόνες(12) προσαρμόζουμε διαιρούμενα έδρανα(13), με σκοπό την τοποθέτηση τριών σειρών πλαισίων(14) τα οποία με την βοήθεια των τεγίδων(19) θα στηρίξουν τα φωτοβολταϊκά πλαίσια(21). Η κινητήριος δύναμη για την περιστροφική κίνηση των πλαισίων επιτυγχάνεται με σύστημα κρεμαριέρας-μοτέρ(18). Η συγκεκριμένη περιστροφή είναι υπεύθυνη για την ακολουθία του Ζενίθ.

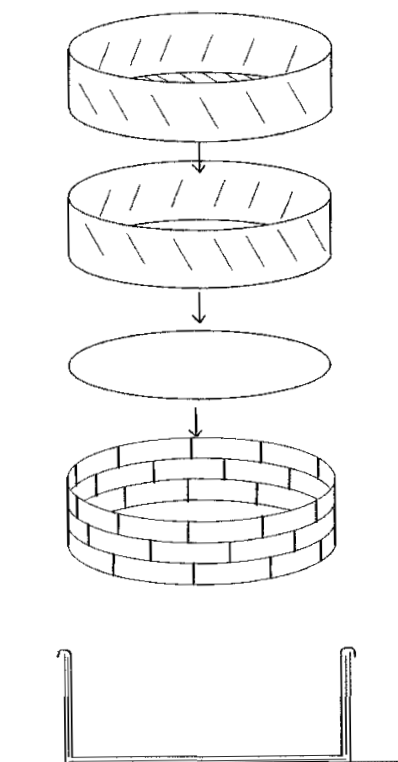
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 7/06
IPC8: E04H 4/00
IPC8: B65D 88/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)AQUA STAR ABEE
Κνωσσού 50, 12242 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟ-
ΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΜΕ-
ΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙ-
ΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής κυλινδρικού κελύφους το οποίο αποτελείται από μεταλλικά ελάσματα που συνδέονται μεταξύ τους με κοχλίες. Αντικειμενικός σκοπός του συγκεκριμένου τρόπου δόμησης είναι η σύντομη, η ασφαλής, αντισεισμική και η μεταβαλλόμενη σε διαστάσεις κατασκευή. Κύρια χρήση είναι η κατασκευή δεξαμενών μεγάλου μεγέθους, μεταλλικών κτιρίων και πισινών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100127
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 88/52
 IPC8: B65D 88/34
 IPC8: E04H 7/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑQUA STAR ABEE
 Κνωσσού 50, 12242 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΠΛΩΤΗ ΣΚΕΠΗ**

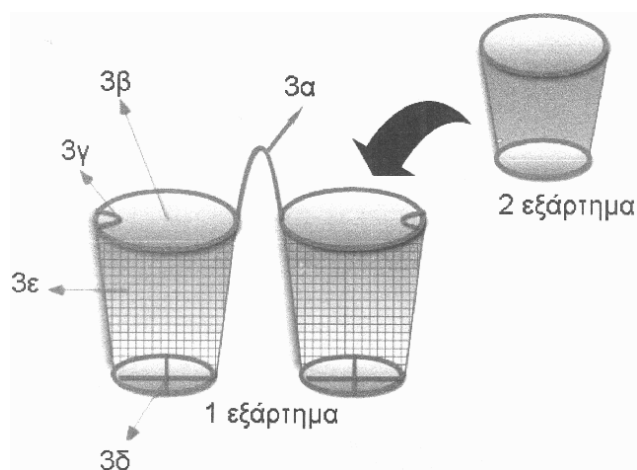


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο κατασκευής και συναρμολόγησης κυλινδρικής μεταλλικής δεξαμενής. Η μέθοδος αυτή μας υποδεικνύει τον τρόπο κατασκευής και συναρμολόγησης μίας προκατασκευασμένης μεταλλικής κυλινδρικής δεξαμενής νερού, η άλλων υγρών τροφίμων ή μη η οποία να περιλαμβάνει κανονική σκεπή και παράλληλα στο εσωτερικό της μία ειδική πλωτή σκεπή πλήρους απομόνωσης του περιεχομένου. Με την μέθοδο αυτή μπορούν να κατασκευαστούν ποικίλες μορφές κυλινδρικών δεξαμενών ανεξαρτήτου ύψους και διαμέτρου. Η τοποθέτηση και σύνδεση των ελασμάτων από τα οποία αποτελείται το κέλυφος της δεξαμενής μας λύνουν το πρόβλημα της αντοχής του κελύφους της δεξαμενής στις μέγιστες υδροδυναμικές εσωτερικές πιέσεις δημιουργώντας ένα κέλυφος απόλυτα συνδεδεμένο, ομοιόμορφο και άκαμπτο. Πλήρωση με πόσιμο νερό μέχρι 2000 μέτρα κυβικά, άλλων υγρών τροφίμων όπως γάλα, λάδι, οίνος κλπ. εφαρμογές στην γεωργία για αρδευτικούς σκοπούς και στην προληπτική πυροπροστασία και πυρόσβεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100128
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62B 23/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΜΠΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Μαραθώνος 23β, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΙΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ρινικό προστατευτικό φίλτρο ανήκει στην περιοχή της προληπτικής ιατρικής και εμπίπτει στα παρα-ιατροφαρμακευτικά προϊόντα. Ο σκοπός του είναι η πρόληψη και προφύλαξη του ατόμου από τις εποχικές ιώσεις και κυρίως από τις μορφές γρίπης που αιωρούνται στην ατμόσφαιρα σε χώρους συνάθροισης. Έχει δημιουργηθεί για μακρόχρονη, συχνή, οικονομική και ασφαλή χρήση. Αποτελείται από δύο εξαρτήματα, τα οποία συνδεόμενα μεταξύ τους εύκολα και άμεσα δημιουργούν ένα ενιαίο σύνολο. Εισάγεται από το χρήστη στις αεροφόρους ρινικές κοιλότητες του κύτους της ρίνας (μύτης). Το μεγάλο του πλεονέκτημα - εκτός της άμεσης προφύλαξης- είναι ότι αυτό μετά την εισαγωγή του καθίσταται σχεδόν αθέατο, με αποτέλεσμα να μπορεί να χρησιμοποιείται σε χώρους μεγάλης διασποράς, προστατεύοντας τον χρήστη χωρίς να προκαλεί παράλληλα ανησυχία, άγχος και προβληματισμό τόσο σε αυτόν όσο και στο περιβάλλον που κυκλοφορεί. Ο βαθμός ελευθερίας διασποράς των ιώσεων και δη της γρίπης δύναται να μειωθεί δραστικά. Τα οφέλη -ατομικά, οικονομικά, κοινωνικά, ασφαλιστικά, κ. λπ. -που μπορούν να προκύψουν με τη χρήση του Ρινικού Προστατευτικού Φίλτρου είναι τεράστια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100129
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ

ΑΡΓΥΡΙΟΣ
Δήλου 1, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ

ΑΡΓΥΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

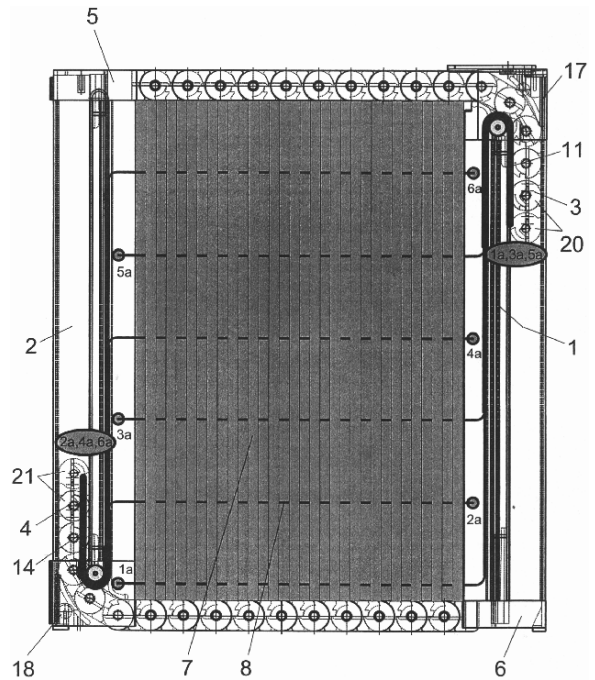
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙ-
ΤΑΣ ΠΛΙΣΣΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα αντικουνοπικής σίτας με δύο αρθρωτούς οδηγούς άνω (3) και κάτω (4), με κασετίνα συγκράτησης (1) που έχει στο άνω άκρο της εξάρτημα τελειώματος (17) και στο κάτω άκρο της βασικό σπόνδυλο στερέωσης (6) κάτω αρθρωτού οδηγού (4), και κασετίνα ολίσθησης (2) με τα ίδια εξαρτήματα σε αντίθετη θέση δηλαδή στο κάτω άκρο της εξάρτημα τελειώματος (18) και στο άνω άκρο της βασικό σπόνδυλο στερέωσης(5) άνω αρθρωτού οδηγού (3) και τουλάχιστον δύο σετ με σχοινάκια όπου οι άκρες των σχοινιών του ενός σετ (1α, 3α, 5α) είναι στερεωμένες επάνω στην κασετίνα ολίσθησης (2), ενώ οι άκρες των σχοινιών του άλλου σετ (2α, 4α, 6α) είναι στερεωμένες επάνω στην κασετίνα συγκράτησης (1)

ενώ οι καταλήξεις των σετ καταλήγουν σε διαγωνίως αντίθετα σημεία. Το σύστημα εφαρμόζεται σε αντικουνοπική σίτα που είναι πλισσέ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100130

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/10

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ
ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
BRASS FORM ABEE
Ξηρό Πηγάδι, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΕΡΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΠΑΝΟΣ

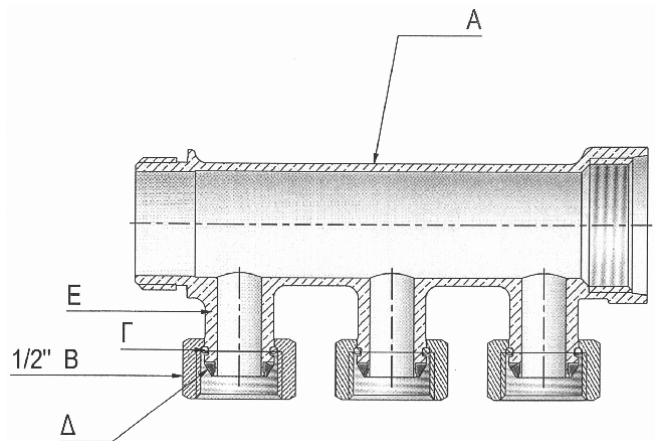
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Ιπποκράτους 4, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ
ΟΥΡΑ ΘΗΛΥΚΟΥ ΡΑΚΟΡ 1/2 " ΕΛΕΥΘΕ-
ΡΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

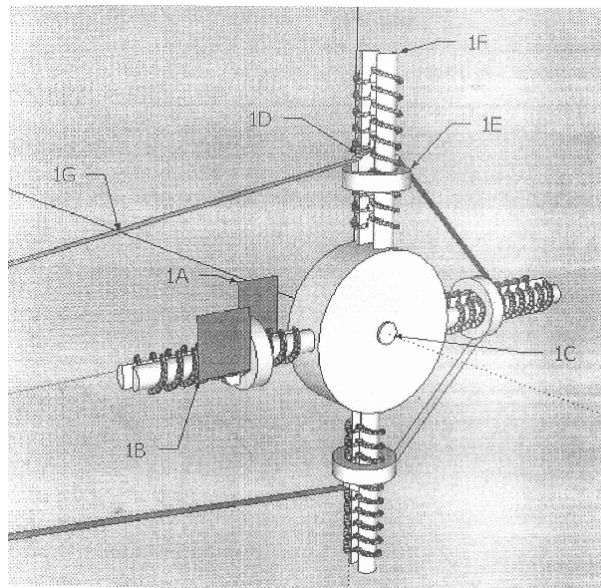
Ο συλλέκτης με ενσωματωμένη ουρά Ε θηλυκού ρακόρ V' Β ελεύθερης περιστροφής αποτελείται από τέσσερα τεμάχια τον κορμό Α με την ενσωματωμένη ουρά Ε το θηλυκό ρακόρ 1/2" Β την μεταλλική ασφάλεια Γ και τον δακτύλιο στεγανοποίησης Δ τα οποία συνδεδεμένα μεταξύ τους αποτελούν ένα σύνολο το οποίο παρέχει μεγάλα πλεονεκτήματα. Γρήγορη και εύκολη συναρμολόγηση, αξιόπιστη στεγανοποίηση, οικονομία χώρου, μείωση του κόστους εργασίας και των υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100131
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16H 25/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 Ερμαγόρα 9-11, 10441 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αρτέμιδος 28,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
 (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
 ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ

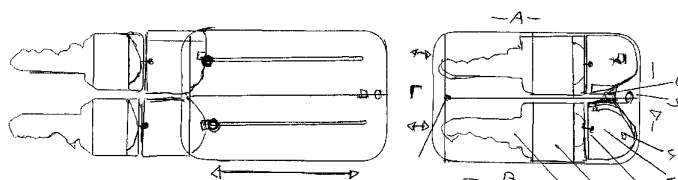
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα μετάδοσης κίνησης συνεχούς μεταβλητότητας με ακτινικούς κοχλίες, επιτρέπει την μεταφορά ισχύος από περιστρεφόμενο δίσκο (6) σε άλλο. Ο περιστρεφόμενος δίσκος (6) διαθέτει ακτινικά κοχλίες (1) με ένα δρομέα (2) ανά κοχλία (1). Ένα περικόχλιο (3) περιστρέφεται εξωτερικά από κάθε κοχλία, συμπαρασύροντας τον δρομέα (2) μαζί του, αλλάζοντας έτσι την ακτινική απόσταση του δρομέα (2) από τον άξονα περιστροφής, συνεπώς και την γραμμική του ταχύτητα. Ο ιμάντας (5) που μεταφέρει την κίνηση από δίσκο σε δίσκο, εφάπτεται του δρομέα (2), οπότε με την σειρά του αλλάζει η γραμμική του ταχύτητα, ακολουθώντας την γραμμική ταχύτητα του δρομέα (2) μεταβάλλοντας τον λόγο μετάδοσης. Η αλλαγή του λόγου μετάδοσης είναι συνεχής, δεν διακόπτεται την μετάδοση ισχύος και επιπλέον η διάταξη εκτείνεται μόνο κατά 2 διαστάσεις, όχι κατά μήκος του άξονα περιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100132
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 11/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΛΙΩΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Υψηλάντου 12, 40300 ΦΑΡΣΑΛΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΛΙΩΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΤΑ ΚΛΕΙΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κάρτα κλειδιών είναι μια θηκη κλειδιών με 2 κλειδιά στη κάθε οψη. Δηλαδή μπορούμε να έχουμε 4 κλειδιά ενσωματωμένα στις 2 όψεις. Οι γωνίες είναι στρογγυλεμένες. Η 2η παραλλαγή είναι συρταρωτή. Με τον αντίχειρα μας βγάζουμε και βάζουμε τα κλειδιά που θέλουμε. Το κλειδί είναι περασμένο στη θηκη υποδοχής και μπορούμε να το περιστρέψουμε χωρίς να περιστρέφεται ολη η θηκη-κάρτα κλειδιών. Στη 2η παραλλαγή λειτουργεί με ένα διακόπτη που όταν το πιέζουμε απελευθερώνεται και εξέρχεται από τα πλαϊνά. Και στις 2 περιπτώσεις το μέγεθος της κάρτας κλειδιών είναι το ίδιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100134
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 1/12
IPC8: E04H 14/00
IPC8: E04B 1/348
IPC8: E04D 13/00
IPC8: A47F 10/00

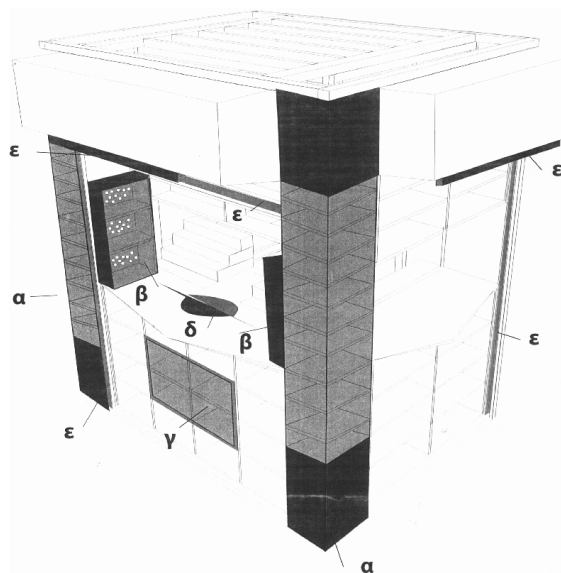
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)NZLK EMPNEUSIS CONSULTING
Ε.Π.Ε.
Λ. Πεντέλης 28, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΑΛΕΞΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕ-
ΡΙΠΤΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το «εργονομικό - οικολογικό περίπτερο» αποτελείται από 2 κάθετα ψυγεία - κολόνες συντήρησης (α) χωρητικότητας τουλάχιστον 200 λίτρων έκαστο, 2 ενσωματωμένα ψυγεία πάγκου (β) με διάτρητη πλάτη προς εκμετάλλευση της ψύξης που παράγεται από τα ψυγεία -κολόνες (α) (και χρήση του ίδιου μηχανισμού ψύξης) χωρητικότητας τουλάχιστον 70 λίτρων, 1 ψυγείο ψύξης (γ) χωρητικότητας τουλάχιστον 70 λίτρων, ενσωματωμένος φωτεινός κερματοδέκτης (δ) με στοιχεία φωτισμού led ως αναπόσπαστο μέρος του πάγκου εξυπηρέτησης, 14 φωτεινά στοιχεία (ε) τύπου led για την φωτεινότητα του σημείου, και 1 στέγη φωτοβολταϊκών πάνελς (στ) με τον μηχανισμό στήριξης και περιστροφής και την ανεμογεννήτρια(ζ). Το «εργονομικό - οικολογικό περίπτερο» λύνει εξ ολοκλήρου τα σημερινά προβλήματα που αντιμετωπίζει ο ιδιοκτήτης του περιπτερού, όπως αυτό ορίζεται από το Φ. 443531 24 300030 17. 07. 1969 (ΦΕΚ Β' 588) και όλων των έκτοτε τροποποιήσεων της, αφού αφενός ενσωματώνει τα νέου τύπου οικολογικά ψυγεία επάνω στο κουβούκλιο του περιπτερού, μειώνει ριζικά τις

καταναλώσεις ηλεκτρικής ενέργειας, αποδεσμεύει τον ιδιοκτήτη από την χρήση - παροχή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω κάποιου παρόχου, και μειώνει δραστικά και για μεγάλο χρονικό διάστημα τα κόστη συντήρησης από τις αλλαγές λαμπτήρων και αναλώσιμων. Με την χρήση των υλικών κατασκευής των ψυγείων, των φωτοβολταϊκών, αλλά και του κουβουκλίου, το περίπτερο είναι φιλικό προς το περιβάλλον και πλήρως ανακυκλώσιμο. Η τεχνολογία που χρησιμοποιείται στην βάση του φωτοβολταϊκού δίνει πλήρη εκμετάλλευση της «καμπύλης» του ηλιακού φωτός αφού ουσιαστικά τα φωτοβολταϊκά πάνελς «ακολουθούν» την πορεία του ήλιου κατά την διάρκεια της ημέρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100135
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/06
IPC8: A61K 8/67
IPC8: A61K 8/92
IPC8: A61K 8/98
IPC8: A61K 8/19
IPC8: A61Q 19/00
IPC8: A61P 17/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΟΛΑΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Λ. Καλαμακίου 32, 17456 ΑΛΙΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΛΑΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΝΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Εσπέρου 34, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΚΤΑΡ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ-ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κρέμα υψηλής απόδοσης βασισμένη στο Κρητικό αγνό κερύ μέλισσας και στην πρόπολη. Συγκεκριμένα περιέχει κερύ (beeswax yellow-cera alba), ελαιόλαδο (olive oil-olea europea fruit oil, olivem 900- sorbitan olivate, πρόπολη (propolis powder), νερό (water-aqua-magnesium sulfate), εκχυλίσματα τριανταφυλλέλαιου και βιταμίνη Ε (helianthus annuus speed oil and rosmarinus officinalis extract tocopherylacetate). Μια κρέμα υψηλής απόδοσης που λαμβάνεται από τη θέρμανση πρώτα και την ανάμιξη των ανωτέρω υλικών. Το προϊόν συσκευάζεται όσο είναι ρευστό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100137
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 47/06
IPC8: A01M 1/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΥΦΑΝΤΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Νομοθέτου Χαρόνδα 5, 54352
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΦΑΝΤΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ-ΠΑΓΙΑΔΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΑΛΙΤΣΑΣ ΚΥ-ΨΕΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

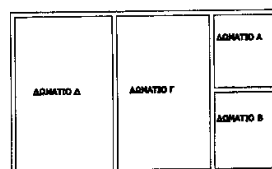
Είναι μια σειρά από 3 νέες επιδαπέδιον εισόδων (3) (4) (5) που δημιουργούνται στο δάπεδο της βάσης παγίδας και συγκεκριμένα οι δύο βρίσκονται στο χώρο των προπυλαίων αριστερά και δεξιά και η τρίτη στο κέντρο του πυθμένα της βάσης της κυψέλης στο οποίο αντιστοιχεί ο πυθμένας της βαλίτσας-παγίδας. Αποστολή αυτών των εισόδων είναι η σύλληψη των ιπτάμενων νυκτερινών εισβολέων, δηλαδή τις πεταλούδες των κυροσκόρων και τα ακμαία του μικρού σκαθαριού της κυψέλης (SHB) στο δάπεδο της βάσης-παγίδας κυψελών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100138
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 3/00
IPC8: C02F 9/00
IPC8: C02F 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΕΛΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Συκελιώτη 8, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΛΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΑΣΟΥΛΑ ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ
Συκελιώτη 8,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΜΕΥΑ) ΤΥΠΟΥ "ΚΟΜΠΑΚΤ" ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΟΝΑΔΩΝ**

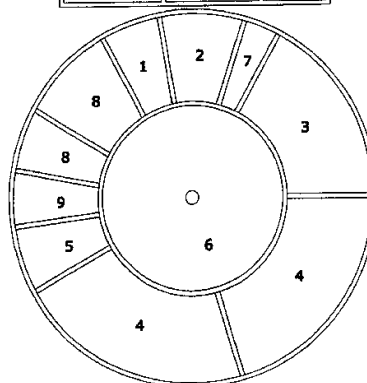
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πρόταση αφορά ένα νέο σχεδιασμό μονάδας επεξεργασίας λυμάτων και υγρών αποβλήτων (ΜΕΛ-ΜΕΥΑ) τύπου "κόμπακτ" κατασκευής από οπλισμένο σκυρόδεμα. Η νέα αυτή κατασκευή είναι ένας συνδυασμός πολλών δεξαμενών σε ομοκεντρική διεύθετηση δύο κυκλικών δεξαμενών με ενδιάμεσα χωρίσματα. Ο συγκεκριμένος σχεδιασμός αποδίδει πολλά οφέλη στο συνολικό απαιτούμενο όγκο σκυροδέματος για την κατασκευή των δεξαμενών, στην ελάττωση της απαιτούμενης ενέργειας, στην ελάττωση εξοπλισμού, στην ελάττωση απαιτούμενου χώρου κατασκευής και γενικότερα στο συνολικά πολύ μειωμένο κόστος λειτουργίας. Ο συγκεκριμένος τύπος σχεδιασμού περιλαμβάνει όλα τα στάδια επεξεργασίας της ΜΕΛ-ΜΕΥΑ στην ενιαία αυτή "κόμπακτ" κατασκευή

και παράλληλα περιλαμβάνει και τον οικίσκο ελέγχου ως ενσωματωμένη εφαπτόμενη τοποθέτηση ή μέσα στη συνολική κυκλική διεύθετηση (δηλ. επάνω από τις δεξαμενές εάν απαιτείται).



ΑΔΜΑΤΙΟ Α = ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΔΜΑΤΙΟ Β = CONTROL ROOM
ΑΔΜΑΤΙΟ Γ = ΦΥΣΙΣΤΡΕΙΣ - ΑΠΟΣ. ΙΣΧΙΜΕΣΩΝ
ΑΔΜΑΤΙΟ Δ = ΕΞΟΥΛΙΣΜΟΣ



1 = ΑΝΤΙΛΙΟΞΤΑΣΙΟ
2 = ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ
3 = ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΑΝΟΣΙΚΗ ΖΩΝΗ
4 = ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
5 = ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΚΡΟΚΙΑΣΤΙΚΩΝ
6 = ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
7 = ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΛΑΣΤΗΣ
8 = ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ/ΠΛΑΚΩΣΗΣ ΛΑΣΤΗΣ
9 = ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100140

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/56

IPC8: E04F 10/06

IPC8: E06B 9/44

IPC8: E06B 9/171

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Κόλινδρος, 60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ (ΠΙΕΡΙΑΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

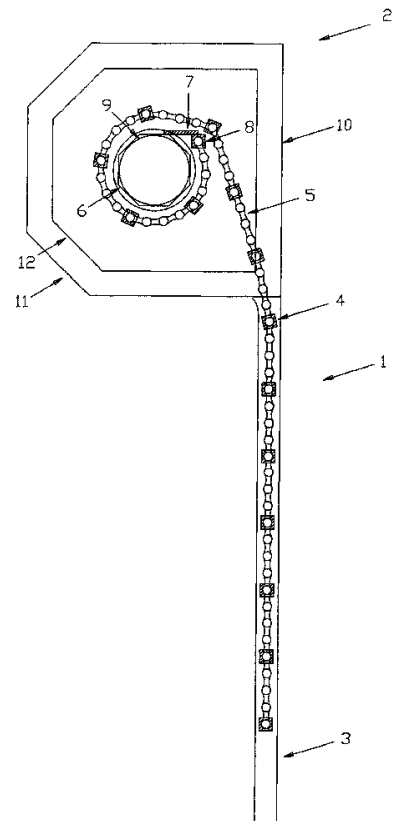
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΡΟΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΒΕΡΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτροκίνητο ρολό ασφαλείας από σιδερόβεργες το οποίο δύναται να τοποθετηθεί εξωτερικά πορτών και παραθύρων, για την ασφάλιση αυτών από πιθανή διάρρηξη. Αποτελείται από οριζόντιους, τετράγωνους ράβδους σιδήρου (4), τοποθετημένους παράλληλα και συνδεδεμένους μεταξύ τους με δυο καδένες κίνησης (5), τοποθετημένες κάθετα στα δυο άκρα των ράβδων (4). Το ρολό αυτό κινείται κάθετα με τη χρήση ηλεκτροκινητήρα (9) μέσω του απαραίτητου διακόπτη ή τηλεχειρισμού. Κινούμενο προς τα κάτω καλύπτει τη συνολική επιφάνεια του ανοίγματος (παραθύρου ή πόρτας), ενώ κινούμενο προς τα επάνω τυλίγεται σε οκταγωνικό άξονα (6), ο οποίος βρίσκεται επάνω από το άνοιγμα του παραθύρου ή της πόρτας, αφήνοντας έτσι ακάλυπτη τη συνολική επιφάνεια του ανοίγματος αυτού. Κατά την κάθετη κίνηση του θώρακα (1) οι δυο καδένες κίνησης (5) ολισθαίνουν κατά μήκος των δυο κάθετων οδηγών (3) οι οποίοι εκτείνονται από την έξοδο του κουτιού έως το κάτω άκρο της διάταξης του ρολού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100141

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 43/14

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Γ. Σεφέρη 59, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

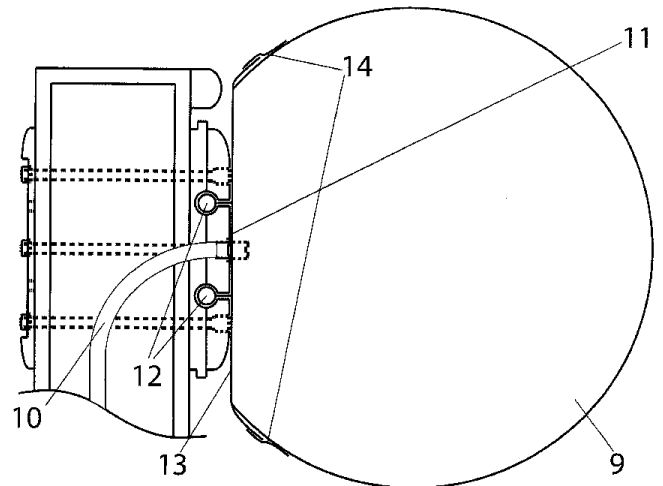
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΗΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Σολωμού 54,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ

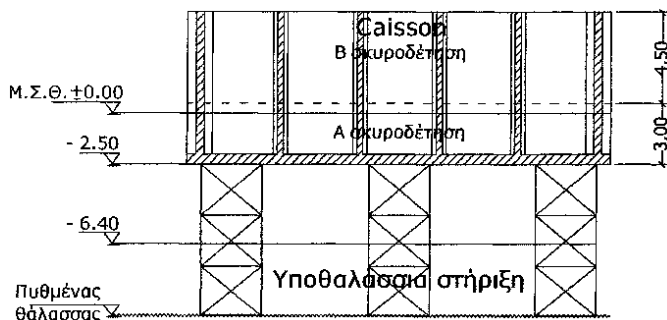
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σωστικό σύστημα πλωτών μέσω αποτελείται από έναν αεροθάλαμο (9), προσαρμοσμένο επί των πλευρικών τοιχωμάτων ενός πλωτού μέσου, που ενεργοποιείται (πληρούται με αέριο) από φιάλη αερίου (15) με την μεσολάβηση συστήματος ενεργοποίησης (16) της φιάλης αερίου (15) (κατά επιλογή αυτόματα ή χειροκίνητα). Ο αεροθάλαμος (9), καθώς φουσκώνει βεβαιασμένα παρασεύρει και αφερει το παρακαείμενο εξωτερικό κάλυμμα, λειτουργώντας πλέον ως σωστήβιο του πλωτού. Εφαρμόζεται δε σε όλων των ειδών τα σκάφη (πολυεστερικά, μεταλλικά, ξύλινα) με την βοήθεια διπλού συστήματος στήριξης (1, 2, 3) (εσωτερικά - εξωτερικά), προσφέροντας την ασφάλεια τόσο του πλωτού, όσο και των επιβαινόντων σε συνθήκες επικείμενης βύθισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02D 29/09
IPC8: E02D 27/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΚ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΥ
ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ
Αμυγδαλεόνας, 64012 ΑΜΥΓΔΑΛΕΩΝΑΣ
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Καποδιστρίου 25Α, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΚ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΥ
ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ
2)ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Προφήτη Ηλία 6,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙ-
ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙ
ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ

έδρασης και το αντικείμενο παραμένει πλήρη ακινησία. Το κάθε τμήμα της βάσης για την απόλυτη ευστάθεια χρησιμοποιείται έδραση σε υποστύλωμα (ή υποστύλωματα), η οποία βρίσκεται κάτω από τη στάθμη του υγρού.



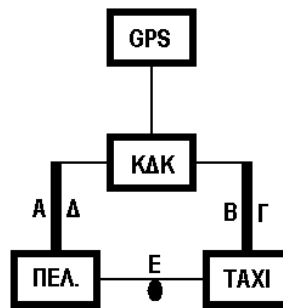
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής ή φόρτισης που επιτρέπει την κατασκευή οποιουδήποτε αντικειμένου, τοποθετημένου επί υγρού στοιχείου, χωρίς την μετατόπιση του κέντρου βάρους. Οι αναπτυσσόμενες δυνάμεις απορροφώνται από τη βάση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100143
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08G 1/127
IPC8: G08G 1/123
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 80, 153 51 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΘΩΜΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ανδρέα Παπανδρέου 49,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΗΣΗΣ Ε.Δ.Χ. (ΤΑΞΙ) ΜΕ-
ΣΩ ΓΡΑΠΤΟΥ-ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ-ΦΩΝΗΤΙ-
ΚΟΥ-ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ
ΚΙΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΗΛΕΦΩ-
ΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κλήσης Ε.Δ.Χ. (ΤΑΧΙ) με γραπτό-εικονικό-φωνητικό διαδουκτικό μήνυμα, μέσω Αυτόματου ή με χειριστή Κέντρου Διαχείρισης Κλήσεων και άμεσης ενημέρωσης ΤΑΧΙ για μετάβαση στο σημείο ζήτησης μέσω υπηρεσίας GPS με ταυτόχρονη ενημέρωση του πελάτη. Το πλεονέκτημα της μεθόδου είναι ότι συνδυάζει υψηλής ποιότητας υπηρεσίες με την χρήση προηγμένης τεχνολογίας, ενώ παράλληλα μειώνει τα κοστολόγια λειτουργίας των ΤΑΧΙ σε μεγάλο βαθμό. Δημιουργεί αρχείο μεταφορών και δίνει την δυνατότητα εξαγωγής στατιστικών δεδομένων για ορθολογικότερη χρήση και λειτουργία. Επίσης ενσωματώνει για πρώτη φορά την ευρεία χρήση προπληρωμένων εκπωτικών καρτών διαδρομών ΤΑΧΙ για όλους.



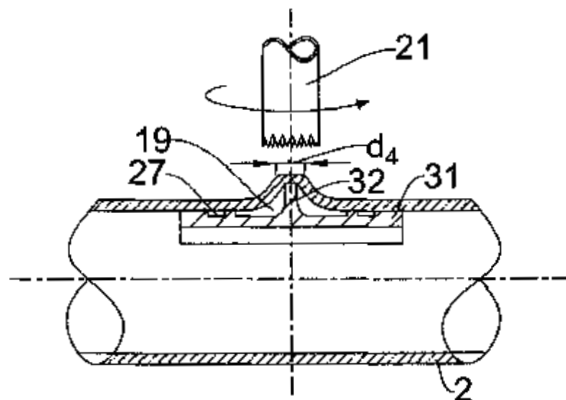
- Α. κλήση πελάτη προς Κ.Δ.Κ. (Κέντρο Διαχείρισης Κλήσεων).
- Β. ενημέρωση πλησιέστερου Ταξί για την ζήτηση μίσθωσης.
- Γ. απάντηση Ταξί.
- Δ. ενημέρωση πελάτη για χρόνο άφιξης και ταυτότητα Ταξί από Κ.Δ.Κ.
- Ε. μετάβαση στον προορισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100149
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 25/02
IPC8: F16L 47/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Εθνικής Αμύνης 34, 15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΗ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΛΗΨΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΑΓΩΓΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βάση πλευρικών συνδέσμων (31, 17) λήψης νερού από δευτερεύοντα αρδευτικό αγωγό (2) που χρησιμοποιείται για την σύνδεση και τροφοδοσία διανεμητών (3, 4). Αποτελείται από μια κυρτή επιφάνεια (20) πολύ περιορισμένων διαστάσεων με υπερυψωμένη λήψη νερού με μορφή κατά προτίμηση ακίδας (32), με κλειστό ή ανοικτό πυθμένα. Οι βάσεις (31, 17) ενσωματώνονται στο εσωτερικό των δευτερευόντων αγωγών (2) άρδευσης σε προκαθορισμένες αποστάσεις με την

μέθοδο της απλής εξώθησης κατά την φάση της παραγωγής του αγωγού (2) και καλύπτονται από τον αγωγό (2) που διογκώνεται και προεξέχει τοπικά στα σημεία επικόλλησης. Για την σύνδεση των διανεμητών (3, 4) που φέρουν υποδοχή αντίστοιχης μορφής, ανοίγεται οπή στον αγωγό (2) στην περιοχή της τοπικής διογκωσης (d4). Ο διανεμητής με το αντίστοιχο άκρο του (14) εισέρχεται με την άσκηση ακτινικής πίεσης και στερεώνεται στο εσωτερικό της υποδοχής (19) της βάσης (31, 17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100152
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B82Y 30/00
IPC8: C09D 183/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
(κατά ποσοστό 80%)
Πλατεία Αγίου Σίλα 5, 15236 ΝΕΑ
ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά
ποσοστό 15%)
Κανάρη 9, 15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
3)ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ (κατά ποσοστό 5%)
Μητροπούλου 14, 14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ
3)ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΪΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυλειτουργικές επιστρώσεις που αποτελούνται από εποξειδικές ομάδες και Οργανικά Τροποποιημένες Πυριτικές ενώσεις που περιέχουν νανοδοχεία

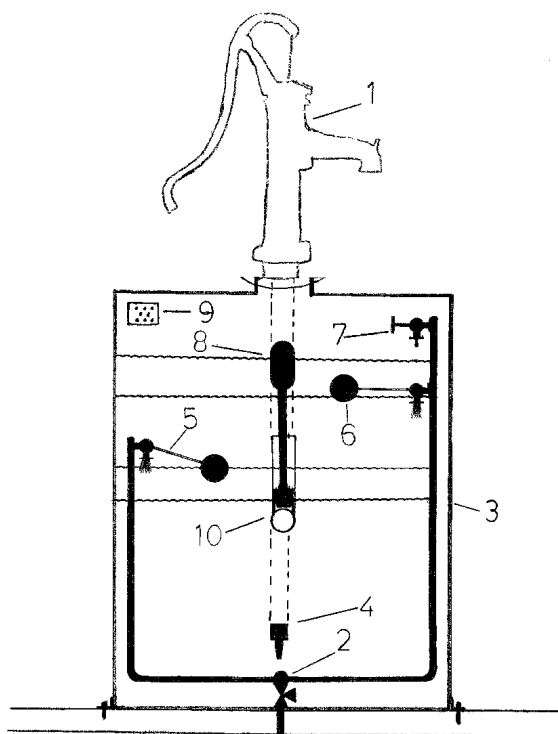
συντέθηκαν για την προστασία κραμάτων μετάλλων από τη διάβρωση. Τα νανοδοχεία ήταν πληρωμένα με αναστολείς διάβρωσης. Η απελευθέρωση των αναστολέων διάβρωσης από τα νανοδοχεία επιτυγχάνεται μέσω ειδικών ερεθισμάτων. Οι μέθοδοι της σύνθεσης των νανοδοχείων και των επιστρώσεων περιλαμβάνονται καθώς και οι μέθοδοι εφαρμογής των επιστρώσεων στα κράματα μετάλλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100155
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03B 11/00
IPC8: F04B 9/14
IPC8: F04B 23/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Γράμμου 1Α,104 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ
ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μία παραδοσιακή αντλία νερού που φέρει μικρή δεξαμενή στη βάση της με παροχή και μηχανισμό συμπλήρωσης νερού. Ένα σωλήνα που συνδέει την χειροκίνητη παραδοσιακή αντλία με την μικρή δεξαμενή που είναι στη βάση της και μία ανεπίστροφη βαλβίδα για τη σωστή λειτουργία της αντλίας. Είναι ένα μικρό αυτόνομο σύστημα που αντικαταστατά το παραδοσιακό τρόπο τοποθέτησης μιας αντλίας νερού. Έτσι λοιπόν μπορούμε εύκολα να δημιουργήσουμε ένα εικονικό πηγάδι ή μικρή γεώτρηση δίνοντας στο χώρο που έχουμε επιλέξει μία λειτουργική αντλία που τον στολίζει.



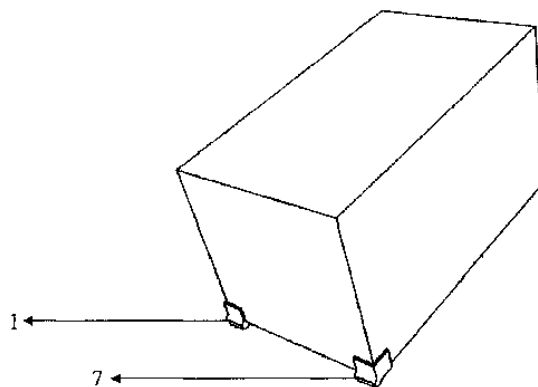
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100160
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06F 19/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Μποτονάκη 2Α, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕ-
ΝΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΑΤΡΙ-
ΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα αποθήκευσης δεδομένων υγείας και παροχής ιατρικών πληροφοριών, που βασίζεται σε μία έξυπνη κάρτα (1), που έχει την μορφή πιστωτικής ή οποιαδήποτε άλλη επιθυμητή μορφή, διαθέτει μνήμη, λειτουργεί με την εισαγωγή ενός απόρρητου προσωπικού αριθμού (PIN), ενσωματώνει ένα μικροεπεξεργαστή (2), ο οποίος βρίσκεται κάτω από ένα ολόγραμμα (3), που προσαρμόζεται στη μια πλευρά της και υποστηρίζει μία μικρή ομάδα εντολών και συνδέεται με ένα παραμετρικό μηχανογραφικό σύστημα (4) το οποίο έχει έναν βασικό κορμό (5) με ιντερνετική υπόσταση, που αφομοιώνει τα διαφορετικά πληροφοριακά συστήματα μέσω των οποίων παρέχονται πληροφορίες, στο σύστημα διαχείρισης ιατρικών δεδομένων (7), με στόχο την δημιουργία ενός προσωπικού και απολύτως ασφαλούς δικτυακού τόπου υγείας, στον οποίο οι ιατροί έχουν την δυνατότητα υπό προϋποθέσεις να προσθέτουν πληροφορίες και να λαμβάνουν γνώση του περιεχομένου του και ο κάτοχος να λαμβάνει γνώση του περιεχομένου του χωρίς όμως να μπορεί να επεμβαίνει σε αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100161
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45C 5/14
IPC8: B60B 33/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κουλουφάκου 1, 19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

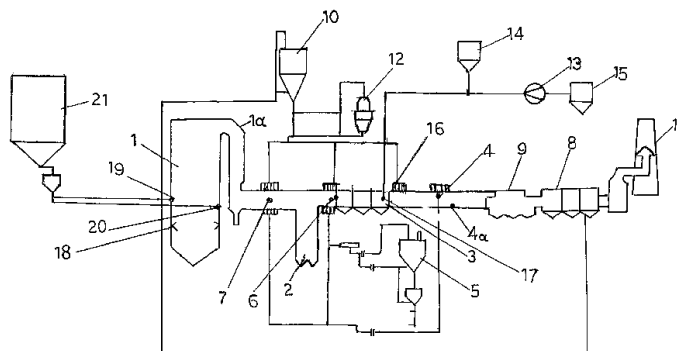
Το σύστημα μεταφοράς κιβωτίου το οποίο αποτελείται από δύο τριεδρες γωνιές στήριξης, μία δεξιά και μία αριστερή, οι οποίες φέρουν από ένα ράουλο κατάλληλο για μεταφορά, από τρία κομμάτια ταινίας διπλής όψης κολλημένα στα εσωτερικά των τριών εδρών των γωνιών στήριξης και από ένα αυτοσχέδιο χερούλι αυτοκόλλητης ταινίας στην περίπτωση που το κιβώτιο δεν φέρει, έχει σαν σκοπό να κάνει την μεταφορά ενός κιβωτίου εύκολη με κυλιόμενο τρόπο υπό γωνία κατάλληλη ώστε το βάρος του να εξουδετερώνεται όπως οι βαλίτσες ταξιδιού αφού προηγουμένως ενσωματώσουμε τις γωνίες στήριξης στις δύο κορυφές της βάσης του κιβωτίου με την βοήθεια της αυτοκόλλητης ταινίας διπλής όψης ή κατάλληλων άγκιστρων ή κλιπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100162
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 53/48
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΜΠΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Μακ. Ασβεστοποιία Α.Ε. Τ.Θ. 200, 57013
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΜΠΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ
ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ
Ή ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μια μέθοδος αποθείωσης κατά την οποία: Τα καυσαέρια προερχόμενα από τον χώρο καύσης των καυσίμων λέβητας (1) οδηγούνται από την έξοδο (1α) στον εναλλάκτη θερμότητας (2) και ακολούθως στο πρώτο ηλεκτροστατικό φίλτρο (3) όπου γίνεται η συγκράτηση του μέγιστου ποσοστού σκόνης και τέφρας. Ακολούθως στην έξοδο αυτού του φίλτρου και στην θέση (4) εντός του αγωγού των καυσαερίων (4α) οδηγείται το μείγμα του υλικού μας που είναι το GREEN LIME το οποίο είναι αποθηκευμένο σε ένα σιλό (5). Η έγχυση του GREEN LIME θα γίνεται αναλόγως της ύπαρξης ενός ή δυο ηλεκτροστατικών φίλτρων ή σακόφιλτρων ως ακολούθως: 1. Όταν υπάρχει ένα μόνον ηλεκτροστατικό φίλτρο (3) στις θέσεις (6) ή (7) ή και στις δύο. 2. Όταν υπάρχουν δύο ηλεκτροστατικά φίλτρα (3), (8), τότε στις θέσεις (7), (6), (4) ή εναλλακτικά στις θέσεις (4) και (6) ή στις θέσεις (6) και (7) ή και μόνον στην θέση (4) ή (4) και (7). Το χρησιμοποιημένο ήδη υλικό μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί στις παραπάνω θέσεις (ανακύκλωση).

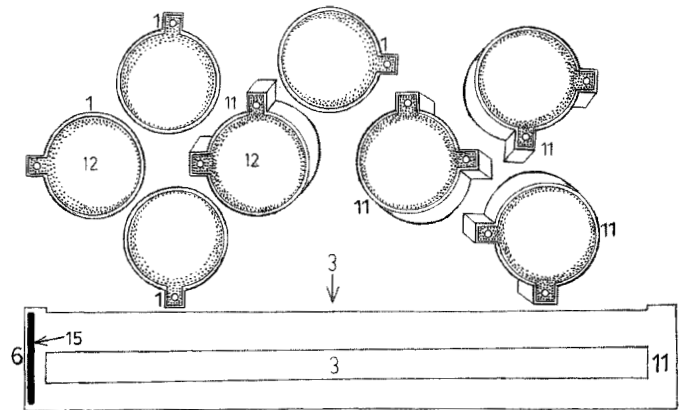


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100164
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F41A 9/10
IPC8: F41A 9/39
IPC8: F41A 9/82
IPC8: F41A 9/87
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Ηροδότου 20, 10675 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΛΕΖΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
2)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΜΟΥΛΑ ΦΟΙΒΗ
Ξενοφώντος 10, 10557 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗ ΜΑΡΙΑ
Αναγνωστοπούλου 48,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ
ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ 40 ΡΟΥΚΕΤΩΝ
ΤΟΥ ΕΚΤΟΞΕΥΤΟΥ RM**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

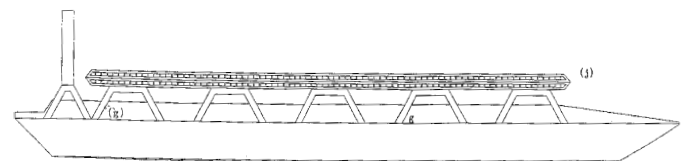
Το Μηχανικό Σύστημα Ταχύτατης Πληρώσεως (ΜΣΤΠ) μετά 40 ρουκετών του Εκτοξευτού (ΠΕΠ) RM-70 φέρεται επί Οχήματος Μεταφοράς Πυρομαχικών και Ανεφοδιασμού (ΟΜΠΑ) και αποτελείται από 40 μεταλλικές Σωλήνες (1, 11, 2) εσωτερικής αντιστοίχου διαμέτρου των προς χρήση βλημάτων (ρουκέτων) διατεταγμένων σε τέσσερις οριζόντιες σειρές των δέκα (10) Σωλήνων εκάστη και σε τέσσερις καθέτως διατεταγμένες Στήλες συντιθέμενες εκ τεσσάρων (4) Σωλήνων εκάστη εφαιπτόμενες αλλήλων οριζοντίως και καθέτως συγκροτώντας τοιουτοτρόπως ένα ενιαίο σύνολον φερόμενο επί χειροκινήτου ή ηλεκτροκινήτου γυροσκοπικού ή μη Συστήματος μετά διατάξεως περιστροφής οριζοντίου αλλά και κινήσεως δυνατότητας εμπροσθοδρομήσεως και οπισθοδρομήσεως

προσαρμοσμένου επί οχήματος βαρέως τύπου και παντός εδάφους μεταφοράς Πυρομαχικών προκειμένου να ανεφοδιάζει μετά από κάθε βολή τάχιστα τους εκτοξευτές RM-21 RM-70 Ρωσικής κατασκευής και προελεύσεως ως και τους αντίστοιχους Πολωνικής κατασκευής σύγχρονους RW-40 Langusta που υπό τις σημερινές συνθήκες ο χρόνος πληρώσεως του εκτοξευτού τους απαιτεί χρόνο από σαρανταπέντε λεπτά έως και ενενήντα λεπτά της ώρας (45'-90') σε χρόνο εκτιμώμενο κάτω των δεκαπέντε λεπτών της ώρας (15') περίπου, καθιστώντας τοιουτοτρόπως τους εν λόγω Πολλαπλούς Εκτοξευτές Πυραύλων (ΠΕΠ) πλέον αξιωμαχούς και με ταχύτατη ανταπόκριση Δύναμης Πυρός, αυξάνοντας τις επιχειρησιακές τους δυνατότητες και αυτές του Ελληνικού Πυροβολικού εν γένει. Δύναται ο Τροφοδότης (ΜΣΤΠ) με 40 βλήματα να φέρεται επί ανεξαρτήτου Οχήματος το δε Οχημα Μεταφοράς Πυρομαχικών και Ανεφοδιασμού (ΟΜΠΑ) στην εν λόγω περίπτωση δύναται να μεταφέρει εκατόν εξήντα (160) μόνον βλήματα για την εξυπηρέτηση των (ΠΕΠ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
Αχιλλέως 9, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΟΙΑ ΟΜΑΛΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει συγκεκριμένο τύπο πλοίου με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τα οποία δίνουν τη δυνατότητα για ομαλό ταξίδι, χωρίς να επηρεάζονται και ανεξάρτητα από ανέμους και κύματα και δη πλοία τα οποία έχουν σχήμα τομής γύρωθεν καμπύλο με σχετικά μεγαλύτερο πλάτος από ότι ύψος, οπότε η αντίσταση της θάλασσας (form resistance) κατά την πλεύση των σκαφών ομαλού ταξιδιού είναι μικρότερη εκείνης των συμβατικών πλοίων, των οποίων το μεγαλύτερο μέρος στο σχήμα τους, είναι ένα τετράγωνο με ομαλές γωνίες. Μειούμενης της αντίστασης της θάλασσας, αυξάνεται η ταχύτητα των πλοίων ομαλού ταξιδιού που περιγράφει η παρούσα εφεύρεση.

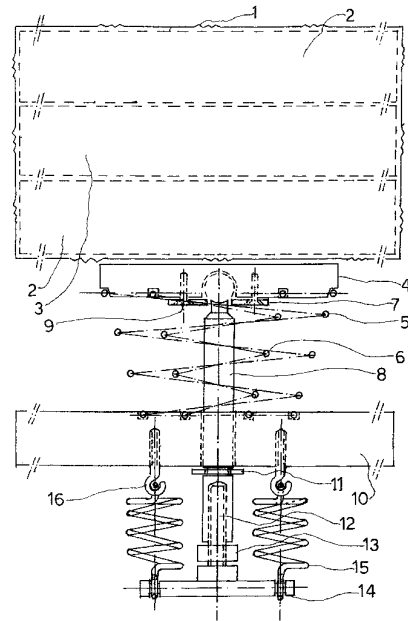


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100168
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61G 5/10
IPC8: A61G 7/05
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ελ. Βενιζέλου 77, 12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ελ. Βενιζέλου 77,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟ-
ΜΕΝΟ ΣΑΝ ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ
ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙ-
ΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ Η
ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα που πολλαπλασιαζόμενο & τοποθετούμενο σε διάταξη το ένα δίπλα στο άλλο σε επίπεδη ή μη κατασκευή, που σαν σύνολο δημιουργεί ορθοπεδική θέση στο ανθρώπινο σώμα σε μέσα κατάκλισης ή καθίσματος, μέσω προσαρμογής του στην ανατομική μορφή του ανθρώπινου σώματος με ελαστικό ύφασμα με πίεςτες(1), που εμπεριέχει αφρώδη υλικά(2)&(3) και μέσω υποστήριξης από δίσκους(4) μικρής επιφάνειας, του ανάγλυφου της μορφής του ανθρώπινου σώματος που δημιουργείται κάτω από αυτά, οι οποίοι υποστηρίζονται από

μεταλλικά σπειροειδή ελατήρια[ανάλογα με την επιλογή, (5) &(6) ή (5)&(15)] και τα οποία δημιουργούν ισορροπητική δύναμη συγκράτησης αντίστοιχη αυτής που δέχεται κάθε δίσκος(4) μικρής επιφάνειας.

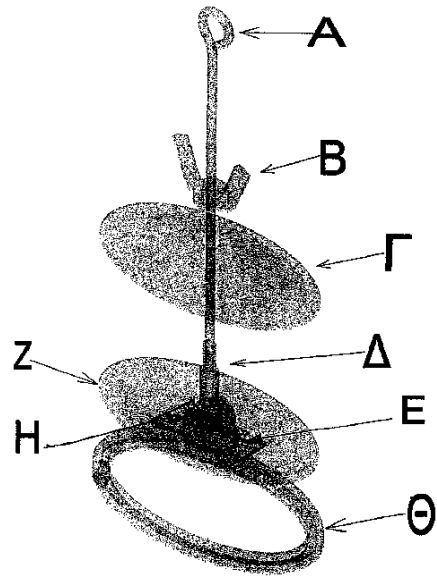


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100169
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B29C 73/14
IPC8: B63B 43/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΦΟΙΒΟΣ-
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Μιλτιάδου 2Α, 15235 ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΦΟΙΒΟΣ-
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ακαδημίας 28, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Ακαδημίας 28,10681 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ-
ΛΥΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΦΡΑ-
ΓΙΣΗΣ ΣΚΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΦΟΥ-
ΣΚΩΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός άμεσης και απόλυτης στεγανοποίησης και σφράγισης σκισμένου θαλάμου φουσκωτού σκάφους και μέθοδος χρήσης αυτού, ο οποίος χρησιμοποιείται για την ασφαλή αποκατάσταση σκισίματος σε θάλαμο φουσκωτού σκάφους, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε όταν το φουσκωτό σκάφος βρίσκεται στην ξηρά, είτε βρίσκεται εν πλω. Η επίλυση του ανωτέρω προβλήματος επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση καλυπτόμενου από ελαστικό παρέμβυσμα (Θ) μεταλλικού δίσκου (βάση) (Z) με την υποβοήθηση μεταλλικής ράβδου (Α) εντός του σκισίματος και την κάλυψη της σκισμένης περιοχής από την εσωτερική της πλευρά, την εφαρμογής δεύτερου μεταλλικού δίσκου (καπάκι) (Γ)

και πάλι με την υποβοήθηση της μεταλλικής ράβδου (Α) στο φουσκωτό θάλαμο στο σημείο του σκισίματος από την εξωτερική του πλευρά, στη σφράγιση των δύο μεταλλικών δίσκων βιδώνοντας μεταλλική πεταλούδα (Β) και τέλος στην αφαίρεση της μεταλλικής ράβδου και το φουσκωμα του αποκατεστημένου σκισμένου θαλάμου με αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100171
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/20
IPC8: A61K 8/97
IPC8: A61Q 19/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΟΛΑΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Λεωφ.Καλαμακίου 32, 17455 ΑΛΙΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΛΑΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΒΟ-
ΤΑΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αλατα υψηλής απόδοσης βασισμένα σε βότανα και αιθέρια έλαια, το Κρητικό αγνό κερι μέλισσας και στην πρόπολη. Συγκεκριμένα περιέχουν διάφορα βότανα και το αντίστοιχο αιθέριο έλαιο τους. Αναμειγνύεταισε πρώτη φάση το θαλασσινό αλάτι με το αντίστοιχο βότανο και στο τέλος προστίθεται το αιθέριο έλαιο, όπου απαιτείται στη συνέχεια πολύ καλή ανάδευση των συγκεκριμένων υλικών. Χαρίζουν τόνωση, ευεξία και χαλάρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100172
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B09B 3/00
IPC8: B65F 9/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)PENTZΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Παπαφλέσσα 47, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENTZΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜ-
ΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία διαχείρισης ανάμικτων αστικών απορριμμάτων η οποία εκτελείται σε υπαίθριο σημείο μεταφόρτωσης απορριμμάτων και παρέχει τη δυνατότητα απομόνωσης και αξιοποίησης συγκεκριμένων συστατικών με ελαχιστοποιημένη όχληση του περιβάλλοντος. Τα απορρίμματα διέρχονται από μηχανή τεμαχισμού (η οποία διαρρηγνύει τους σάκκους απορριμμάτων, προκαλεί κατάτμηση των ογκωδέστερων αντικειμένων και ομοιογενοποιεί μερικώς τα απορρίμματα) και το μερικώς ομοιογενοποιημένο μίγμα απορριμμάτων διέρχεται από μαγνητικές διατάξεις προκειμένου να αφαιρεθεί μέρος των περιεχομένων σε αυτά μετάλλων. Στη συνέχεια, τα απορρίμματα κοσκινίζονται προκειμένου να απομακρυνθούν τα συστατικά τους εκείνα τα οποία δύνανται να υποστούν αποσύνθεση. Τα οργανικά αυτό συστατικά, μετά την απομάκρυνση τους, υφίστανται διαδικασία συμπίεσης και δεματοποίησης, περικλεισμένα υπό πολυμερούς μεμβράνης (η οποία τα στεγανοποιεί ως προς το περιβάλλον) και αποθηκεύονται μέχρι τη χρονική εκείνη στιγμή που θα προωθηθούν σε χώρο αερόβιας ζύμωσης όπου μετατρέπονται σε οργανικό λίπασμα, γνωστό ως «κόμποστ». Τα υπόλοιπα συστατικά των απορριμμάτων προωθούνται προς διατάξεις γνωστές από την Στάθμη Τεχνικής

προκειμένου να ανακτηθούν χρήσιμα συστατικά. Κύριο πλεονέκτημα της προτεινόμενης εφεύρεσης είναι η ελαχιστοποίηση του χρόνου έκθεσης στο περιβάλλον των οργανικών συστατικών, γεγονός που δίνει την δυνατότητα εκτέλεσης της προτεινόμενης διαδικασίας σε σημείο πλησίον του οικιστικού ιστού (από όπου προέρχονται τα απορρίμματα) χωρίς να προκαλείται περιβαλλοντική όχληση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100173
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C05F 17/00
IPC8: B09B 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΡΕΝΤΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Παπαφλέσσα 47, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΕΝΤΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟ-
ΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕΣΩ
ΠΡΟ-ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥ-
ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ
ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

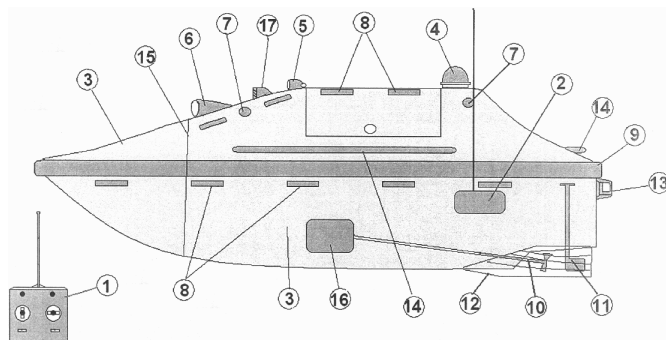
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία διαχείρισης μίγματος οργανικών υλικών προερχόμενων από οικιακά απορρίμματα και φυτικής προέλευσης απορρίμματα προκειμένου αυτά να μετατραπούν -μέσω της γνωστής διαδικασίας της «κομποστοποίησης»- σε θρεπτικό υλικό (οργανικό λίπασμα-«κόμποστ») για φυτά. Τα αστικά απορρίμματα υφίστανται μικροτεμαχισμό και κοσκίνισμα προκειμένου να απομακρυνθούν τα οργανικά συστατικά τους τους τα οποία και συλλέγονται και συνθέτουν συστατικό με την ονομασία Καφετί Οργανικά Συστατικά. Παρομοίως, τα φυτικής προέλευσης απορρίμματα τεμαχίζονται, στο επιθυμητό μέγεθος, και συνθέτουν συστατικό με την ονομασία Πράσινα Οργανικά Συστατικά. Το κομποστοποιήσιμο μίγμα συντίθεται από Πράσινα και Καφετί οργανικά συστατικά, υπό προσδιορισμένη αναλογία, και εναποτίθεται σε Πεδίο

Κομποστοποίησης προκειμένου να υποστεί ζύμωση υπό ελεγχόμενη παρουσία οξυγόνου. Με την παρούσα εφεύρεση προτείνεται να έχει προηγηθεί η καινοτόμος διεργασία της προκομποστοποίησης, πριν εναποτεθεί το κομποστοποιήσιμο μίγμα στο Πεδίο Κομποστοποίησης. Με την ονομασία «προκομποστοποίηση» νοείται η αεροσταγής περιτύλιξη (με πολυμερή μεμβράνη) ενός τουλάχιστον των συστατικών του κομποστοποιήσιμου μίγματος και η αποθήκευση του προκειμένου να υποστεί μία προκαταρκτική ζύμωση αναλώνοντας το οξυγόνο το οποίο έχει εγκλειστεί.

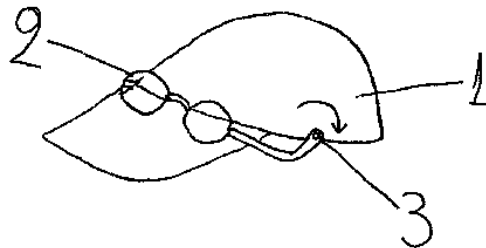
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100174
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63C 9/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΗΝΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Ευμαθίου 30, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΝΑΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΩΣΤΙΚΟ
ΣΚΑΦΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηλεκατευθυνόμενο σωστικό σκάφος μη επανδρωμένο με χειρισμό από απόσταση για την διάσωση ατόμων που κινδυνεύουν από πνιγμό. Μικρού σχετικού μεγέθους το οποίο μπορεί να αναπτύξει μεγάλη ταχύτητα και μεγάλη ευελιξία για την έγκαιρη μεταφορά σωστικών μέσων. Μπορεί να επέμβει σε αντίξοες καιρικές συνθήκες και σε μεγάλο κυματισμό ημέρα και νύκτα. Μπορεί να δώσει βοήθεια σε περισσότερα από ένα άτομα διανέμοντας τους σωστικά μέσα έγκαιρα και γρήγορα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100176
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A42B 1/24
IPC8: G02C 3/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΟΣ ΕΥΤΥΧΗΣ
Ελευθερίου Βενιζέλου 15, 71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ ANNA
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑ-
ΛΙΑ ΗΛΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

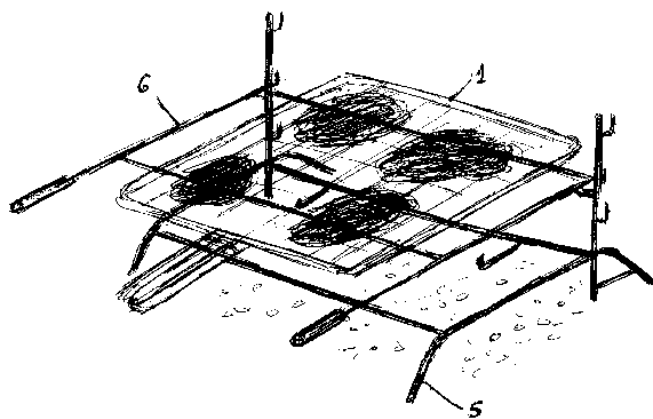
Καπέλο με ενσωματωμένα γυαλιά ηλίου που αποτελείται από το καπέλο (1), τα γυαλιά ηλίου (2) και τη διάταξη σύνδεσής τους (3). Με την εφεύρεση αυτή, επιτυγχάνεται διπλή προστασία από τον καυτό ήλιο (γυαλιά και καπέλο) ενώ σε λιγότερη ηλιοφάνεια με μια περιστροφική κίνηση, τα γυαλιά ηλίου (2) τοποθετούνται πάνω από το καπέλο (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/07
IPC8: A47J 37/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Γηροκομείου 82, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ
ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΖΑΚΙ,
ΤΟ ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ Ή ΤΗΝ ΕΞΟΧΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όπως γνωρίζουμε στο τζάκι ιδιαίτερα, έχουμε την δυνατότητα να πραγματοποιήσουμε ψήσιμο επάνω σε απλωμένα κάρβουνα, είτε αντικριστά στη φλόγα της φωτιάς χωρίς να τραβήξουμε κάρβουνα. Στην αγορά υπάρχει διαθέσιμη μία μεγάλη ποικιλία από ψησταριές υστερούν όμως στο ότι δεν μας δίνουν τη δυνατότητα να πραγματοποιήσουμε και τα δυο είδη ψησίματος. Πλεονέκτημα της ψησταριάς που περιλαμβάνει η παρούσα εφεύρεση είναι η δυνατότητα που μας παρέχει με τον κατάλληλο συνδυασμό του εξοπλισμού της να πραγματοποιήσουμε ψήσιμο με σχάρα ή με σουβλές σε απλωμένα κάρβουνα καθώς και αντικριστά στη φλόγα της φωτιάς. Η εφεύρεση εκτός από το συνήθη εξοπλισμό περιλαμβάνει τη σταθερή μεταλλική βάση (5) και το μεταλλικό πλαίσιο (6) που αποτελούν το καινοτόμο τμήμα της εφεύρεσης χαρακτηριζόμενων από το ότι με τον κατάλληλο συνδυασμό μπορούμε να πραγματοποιήσουμε ψήσιμο επάνω σε απλωμένα κάρβουνα τοποθετώντας τη σχάρα (1) ή τις σουβλές (3) στο πλαίσιο (6) καθώς επίσης να πραγματοποιήσουμε ψήσιμο αντικριστό στη φλόγα της φωτιάς χρησιμοποιώντας επίσης μόνο τη βάση (5) και τη τοποθέτηση σε αυτή σχάρας ή

σουβλόν. Επίσης καινοτόμο στοιχείο της εφεύρεσης αποτελεί το σύστημα προσαρμογής του πλαισίου (6) στη βάση (5) και σταθεροποίησής του σε όποιο ύψος επιθυμούμε με το μάγκωμα που προκαλούν οι κοντραδόροι (11) και (12) στους ορθοστάτες (7) της βάσης (5) μόλις αφήνουμε ελεύθερες τις χειρολαβές .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100181
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G08B 13/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΕΜΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

Μάρκου Μπότσαρη 128, 54453
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

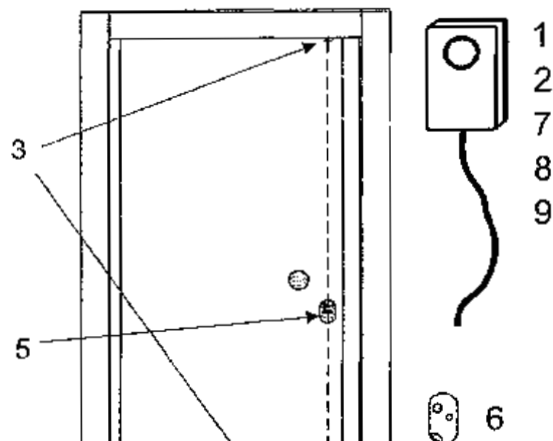
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΕΜΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΟΡΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο συναγερμός πόρτας είναι ένα σύστημα που αποτελείται από μία κεντρική μονάδα συναγερμού που περιέχει το τροφοδοτικό, τη σειρήνα και το σύστημα τηλεχειρισμού, με δύο φωτοηλεκτρικούς αισθητήρες (3), ή ένα αισθητήρα υπερήχων (4) και τον ασύρματο πομπότηλεχειριστήριο (6) όπλισης αφόπλισης του συναγερμού. Οι αισθητήρες (3) τοποθετούνται-εμφυτεύονται στα κάθετα εξωτερικά τμήματα της κάσας της πόρτας, στο ύψος της κλειδαριάς (5) και οποιαδήποτε παρέμβαση με εργαλεία ή χέρια στην κλειδαριά ενεργοποιεί τον συναγερμό. Ο αισθητήρας υπερήχων (4) τοποθετείται στην ευθεία που διέρχεται η δέσμη του κατακορύφως ή οριζοντίως μπροστά από την κλειδαριά. Το πλεονέκτημα αυτού του συναγερμού είναι ότι αποτρέπει την προσπάθεια διάρρηξης και φθοράς της πόρτας και της κλειδαριάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100183
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 7/086
IPC8: E06B 9/28

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
19ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών Τ.Θ. 22,
57200 ΛΑΓΚΑΔΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΤΕ-
ΡΥΓΙΩΝ ΠΕΡΙΓΚΟΛΑΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΚΑΙ
ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

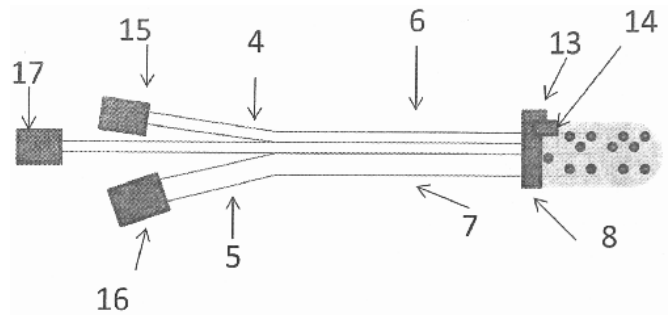
Μηχανισμός περιστροφής πτερυγίων πέργκολας περσίδων και παντζουριών
Μηχανισμός περιστροφής που αναφέρεται για συνολικές περιστροφές 134.2 μοιρών δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα στα φτερά της ανοιγώμενης πέργκολας των περσίδων ή των παντζουριών. Ο μηχανισμός περιστροφής πτερυγίων πέργκολας ή παντζουριών αποτελείται από μια σειρά εξαρτημάτων βάση (1), καπάκι (2), γρανάζι (3), κρεμαριέρα (4), αξονάκι (5), ασφάλεια-κούμπωμα (6), τα οποία αναφέρονται και παραπάνω. Έως τώρα στις κατασκευές αυτές χρησιμοποιούσαν εξωτερικό μοχλό περιστροφής. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό περιστροφής πτερυγίων ανεξαρτήτου σχήματος. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι πριν άνοιγε με μια εξωτερική ράβδο μη προσαρμοσμένα στο προφίλ δύσκολα στην τοποθέτησή τους και αντιαισθητικό στο αποτέλεσμα. Η εφεύρεση είναι ότι η κίνηση των πτερυγίων γίνεται με μηχανισμό κρυμμένο σε ένα προφίλ, είναι εύκολη η τοποθέτησή του από ανειδίκευτο τεχνίτη με τέλειο αισθητικό αποτέλεσμα και όταν η πέργκολα,

περσίδες ή παντζούρια είναι κλειστά είναι απόλυτα ασφαλισμένα ως προς τα καιρικά φαινόμενα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100184
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC8: A61M 5/142
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
 Χαλανδρών τέρμα, Τ.Θ. 4013, 19013
 ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ανταλλαγής υγρών για ιατρική χρήση που περιλαμβάνει αντλίες έγχυσης και αναρρόφησης, που έχουν ροές κατά διαστήματα η μια να υπερτερεί της άλλης, ανάλωμα αντλιών και καθετήρα με σωλήνες έγχυσης και αναρρόφησης, που καταλήγουν σε κοινή διάτρητη κοιλότητα διάλυσης, με ελαστικές σπές αλλά με ελάχιστα διογκούμενο η συρρικνούμενο σώμα κατά τις πιθανές μεταβολές πίεσεων, και με μέτρηση πίεσης τουλάχιστον εντός της κοιλότητας.

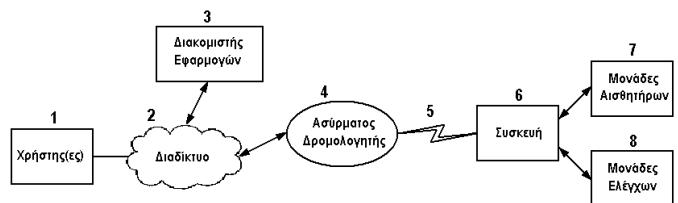


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100188
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 29/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 25ης Μαρτίου, Κάτω Καστρίτσι, 26504
 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)''ΑΛ. ΜΑΝΙΑΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ'' με
 δ.τ. "eConais E.E."
 25η Μαρτίου, Κάτω Καστρίτσι, 26504 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΤΑΠΟΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
 Σαχτούρη 5, 18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΤΑΠΟΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
 Σαχτούρη 5, 18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εξ αποστάσεως διαδραστικός προσαρμογέας είναι διασυνδεδεμένος με ενσύρματους και ασύρματους αναλογικούς ή και ψηφιακούς αισθητήρες και μονάδες ελέγχου και είναι ρυθμισμένος σε ένα αυτόνομο (Ad Hoc) δίκτυο ή και μπορεί να αναδιαρθρωθεί και να αναβαθμιστεί από περιοδική λήψη αρχείων ενημέρωσης από ένα καθορισμένο διακομιστή εφαρμογών, σε προγραμματιζόμενα χρονικά διαστήματα. Ο προσαρμογέας δέχεται, καταγράφει, επεξεργάζεται ετικέτες και εισάγει σε πακέτα IP την πληροφορία που έλαβε από τις μονάδες αισθητήρων και στέλνει τα πακέτα IP στον διακομιστή εφαρμογών και εκδίδει οδηγίες προς τις μονάδες εντολών. Ο προσαρμογέας λόγω ενεργητικής

λειτουργίας περιοδικών αιτημάτων ασκεί ρυθμιστικό ρόλο στη διαδικασία επικοινωνίας με τον διακομιστή εφαρμογών. Λόγω της ενεργητικής λειτουργίας του προσαρμογέα ο διακομιστής εφαρμογών δεν είναι υποχρεωμένος να γνωρίζει τη διεύθυνση IP του δικτύου του αισθητήρα ή και των μονάδων ελέγχου με τα οποία ο προσαρμογέας είναι συνδεδεμένος και ο προσαρμογέας μπορεί να τεθεί σε λειτουργία "εξοικονόμησης ενέργειας", όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.



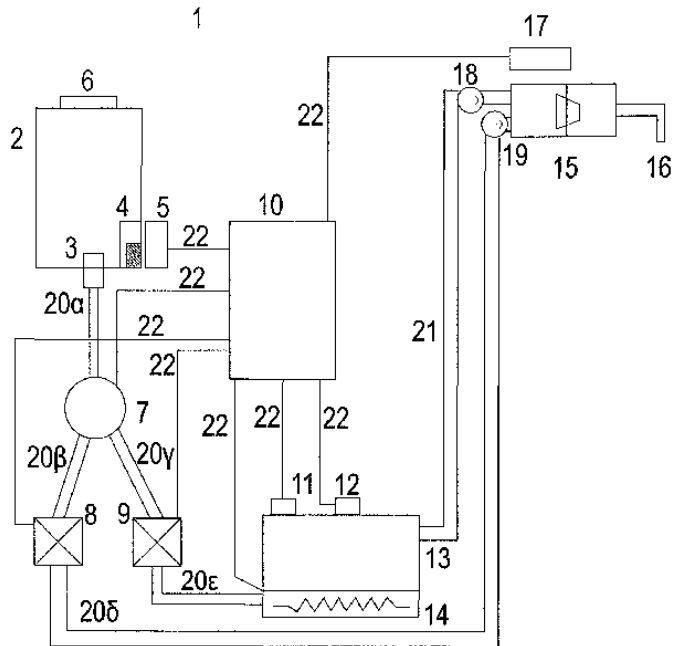
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100191
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 31/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Παπαφλέσσα 28, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΦΕ**

ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΦΟΥΛΑΣ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΚΑΙ
ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΤΗΣ
ΚΑΦΟΥΛΑΣ ΜΕΣΩ ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟ-
ΒΑΛΒΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή παραγωγής καφέ εσπρέσο με χρήση κάψουλας (1) που περιλαμβάνει στη διάταξη της μία δεξαμενή νερού (2) που φέρει θύρα πλήρωσεως του νερού (6) και μέσα ελέγχου της στάθμης του νερού, μία αντλία (7), ένα θερμαντήρα (13) που φέρει ένα θερμαντικό στοιχείο (14), ένα θερμοστάτη (11) και μία θερμοσφάλεια (12) και επίσης περιλαμβάνει ένα θάλαμο κάψουλας (15) και μία συσκευή αναγνώρισης (17) της κάψουλας που τοποθετείται στο θάλαμο (15) και επίσης περιλαμβάνει στη διάταξη της μία ηλεκτρονική πλακέτα (10) που ελέγχει όλες τις λειτουργίες της μηχανής (1) και χαρακτηρίζεται από το ότι αμέσως μετά την αντλία (7) έχει τοποθετημένες δύο ηλεκτροβαλβίδες (8, 9) που η μία (9) οδηγεί το νερό στο εσωτερικό του θερμαντήρα (13) και άλλη (8) οδηγεί το νερό στο εσωτερικό του θαλάμου της κάψουλας (15) δίνοντας έτσι τη δυνατότητα στη μηχανή (1) να υποστηρίξει και την παραγωγή κρύων ροφημάτων.

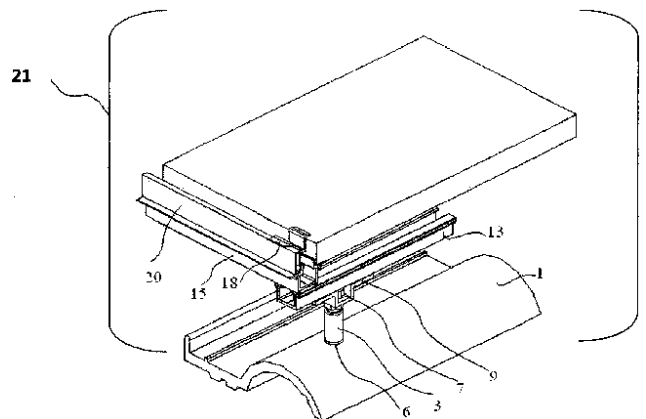


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100192
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: E04D 1/30
IPC8: E04D 13/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ALUMINCO A.E. ΑΝΩΝΥΜΟΣ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ
ΜΕΤΑΛΛΩΝ
Θέση Μεγάλη Ράχη, 32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ-**
ΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕ-
ΠΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα στήριξης φωτοβολταϊκών στοιχείων επί κεραμοσκεπών από προφίλ αλουμινίου, αποτελούμενο από κεραμίδι (1) ρωμαϊκού τύπου ή άλλου τύπου κατασκευασμένο από χυτό αλουμίνιο με μηχανισμό ρύθμισης των μοιρών προσανατολισμού των φωτοβολταϊκών στοιχείων (19). Στο εμβαδόν επιφανείας της κεραμοσκεπής αντικαθιστούμε σε επιλεγμένα σημεία, μερικά φυσικά κεραμίδια με κεραμίδια πανομοιότυπου σχήματος από χυτό αλουμίνιο, έτσι ώστε να στηριχθούν οι οδηγοί (13) σταθερά με τα κεραμίδια αλουμινίου (1) και τα κεραμίδια (1) με τα "πατερά" (ξύλινα δοκάρια) της στέγης. Επάνω στους οδηγούς (13) στηρίζονται σταθερά τα φωτοβολταϊκά πλαίσια (19) με ειδικό εξάρτημα (18), κοιλία (17) και ειδικό περικόχλιο (16).

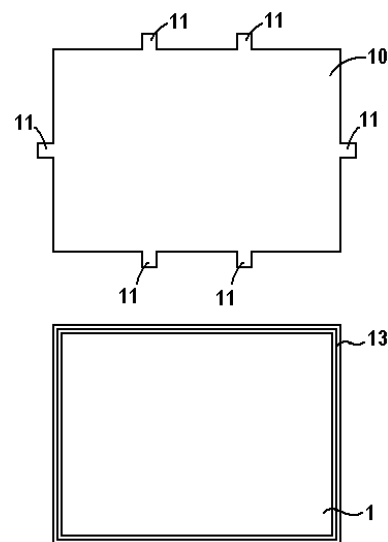


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100194
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61L 2/00
 IPC8: A61L 2/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Δημητρακοπούλου 60, 16673 ΒΟΥΛΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΟΖΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή απολύμανσης οδοντιατρικών αποτυπωτικών και λοιπών υλικών και ιατρικών εργαλείων με όζον, η οποία αποτελείται από θάλαμο απολύμανσης (1), συσκευή παραγωγής όζοντος (2), αισθητήρα συγκέντρωσης όζοντος (4), πίνακα ελέγχου (9) με αυτοματισμό και σειρά συσκευών για την ορθή λειτουργία της συσκευής. Τα οδοντιατρικά αποτυπωτικά ή λοιπά υλικά ή ιατρικά εργαλεία τοποθετούνται στο θάλαμο απολύμανσης (1), ο οποίος σφραγίζεται ερμητικά. Η συσκευή ενεργοποιείται πιέζοντας το κατάλληλο κουμπί στον πίνακα ελέγχου (9) και η απολύμανση ξεκινά, καθώς μείγμα όζοντος εισέρχεται στο θάλαμο. Ο αυτοματισμός της συσκευής διατηρεί την επιθυμητή συγκέντρωση όζοντος μέσα στο θάλαμο για το απαραίτητο χρονικό διάστημα της απολύμανσης. Μόλις περάσει ο χρόνος απολύμανσης, ενεργοποιείται η διαδικασία καθαρισμού του θαλάμου από το μείγμα όζοντος μέσω του πίνακα ελέγχου (9) και, μόλις η

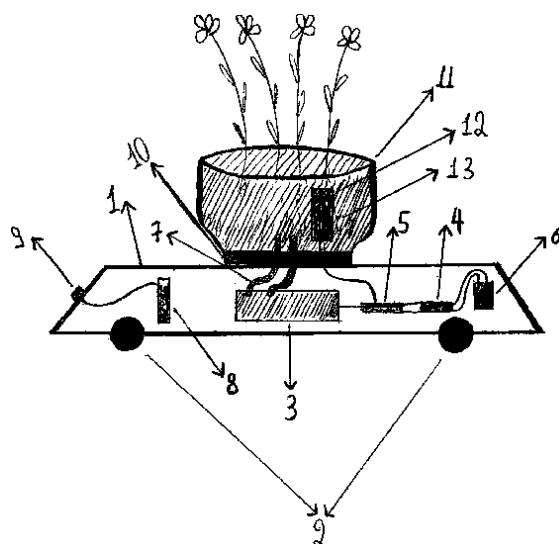
συγκέντρωση γίνει μηδενική, αφαιρούνται τα απολυμασμένα αποτυπωτικά ή λοιπά υλικά ή ιατρικά εργαλεία από το θάλαμο. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η μη ύπαρξη υδατικού διαλύματος κατά την απολύμανση των οδοντιατρικών αποτυπωτικών υλικών, με αποτέλεσμα τη διατήρηση των διαστάσεων των υλικών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100197
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 25/16
 IPC8: A01G 27/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Καινούριο Φθιώτιδας, 35009 ΜΩΛΟΣ
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Όθωνος 1,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΛΟΚΙΝΗΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΓΛΑΣΤΡΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει μεταλλοκίνητο πλαίσιο (1) με ροδάκια (2), που ανυψώνεται, μετακινείται και ακινητοποιείται με τρόμπα υδραυλική (8), ευρισκόμενη εντός του μεταλλικού πλαισίου (1) και ενεργοποιείται με το πάτημα ειδικού μπουτόν (9), τοποθετούμενου εξωτερικά του μεταλλικού πλαισίου (1), επί του οποίου τοποθετείται σε ειδικά διαμορφωμένο καλούπι (10), ειδικά διαμορφωμένη γλάστρα (11) που ποτίζεται αυτόματα από δοχείο διαστολής (3) και σωληνάκια (7) που βρίσκονται εντός του μεταλλικού πλαισίου (1), μέσω υγραντήρα (13) που διαθέτει αισθητήρα (12) ελέγχου της υγρασίας εντός της γλάστρας, ο οποίος ενεργοποιείται με ηλεκτρικό μοτέρ (4) με αντλία (5) και μπαταρία επαναφορτιζόμενη τάσεως 12 V (6). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το πότισμα γίνεται αυτόματα μέσω του υγραντήρα (13) και του αισθητήρα (12), φροντίζοντας για την απαραίτητη ποσότητα νερού, αποτρέποντας την σπατάλη νερού, προστατεύοντας τα φυτά και καθιστώντας τη μεταφορά της γλάστρας εύκολη και ξεκούραστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100198
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F26B 17/20
IPC8: F26B 3/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης, 57019
ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΥΔΑΡΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

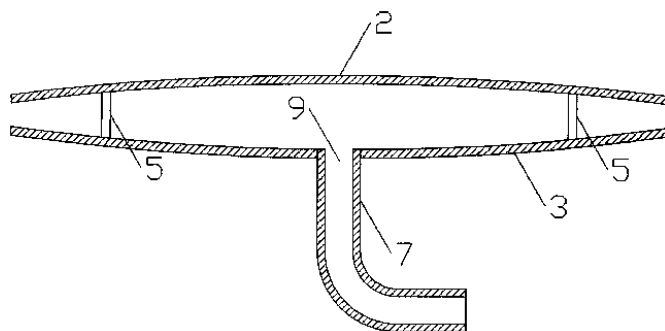
Έως σήμερα, για την ξήρανση των υλικών οι τρόποι που χρησιμοποιούνται είναι τρεις, δηλαδή: Με περιστροφικά ξηραντήρια μεγάλης διαμέτρου, με κάδους περιστρεφόμενους θερμαινόμενους με το πάνω μέρος τους ανοικτό και με κυλιόμενους διαδρόμους μέσα σε τούνελ. Το γραμμικό ξηραντήριο υδαρών αποτελείται από έναν, ή συστοιχία κοχλίων που εξωτερικά μοιάζουν με κοινούς κοχλιομεταφορείς. Στο Σχέδιο 2 αναπαρίσταται μία τέτοια συστοιχία ενώ στο Σχέδιο 1 η τομή της. Ο κοχλίας του ξηραντήριου, είναι ιδιαίτερος, αφού, το περύγιο δεν ξεκινά από τον άξονα αλλά ξεκινά ψηλότερα κι εκτείνεται έως την περιφέρεια δημιουργώντας έτσι ένα κενό (Σχέδιο 3, σημ. 13) μέσα από το οποίο διέρχεται αέρας. Στην περιφέρεια των κοχλίων, υπάρχουν λάμες (Σχέδιο 3, τεμ. 112) οι οποίες ξύνουν τα τοιχώματα ενώ τα περύγια (Σχέδιο 1, τεμ. 11 & Σχέδιο 3, τεμ. 111) προωθούν το υλικό. Στο άκρο του κοχλίου όπου υπάρχει η έξοδος

(Σχέδια 1 & 2 σημ. 4). Σε κάθε κοχλία συστοιχίας υπάρχει είσοδος αέρα (Σχέδια 1 & 2 σημ. 6) ο οποίος είναι θερμός. Πάνω ακριβώς από την έξοδο του υλικού υπάρχει μία εσχάρα (σίτα) από όπου εξέρχονται οι υδρατμοί. Στο σύστημα υπάρχει, το δίκτυο διανομής θερμού αέρα. Ο κοχλίας περιστρέφεται από κινητήρα. Τα προτερήματα του Γραμμικού Ξηραντήριου Υδαρών έναντι των γνωστών συστημάτων είναι πολλαπλά. Μικρή, οικονομική κατασκευή, με απλή λειτουργία. Εύκολα προσαρμοζόμενη στις ανάγκες του χρήστη αφού μπορεί να ποικίλει ο αριθμός, το μήκος και η διάμετρος των κοχλίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/34
IPC8: F28D 20/00
IPC8: F24H 1/18
IPC8: F24D 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Τ.Θ. 1091, ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ, 570 22 ΒΙ.ΠΕ.Θ.
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΗΛΙΑ-
ΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιφερειακός διαχύτης ηλιακού θερμοσίφωνα ο οποίος αποτελείται από δύο δίσκους (1/2, 3/4) με μικρή καμπυλότητα οι οποίοι διατηρούν μια απόσταση μεταξύ τους συνδεδεμένοι από ένα μικρό αριθμό ελασμάτων (5) που συγκολλούνται περιφερειακά στους δίσκους. Ο περιμετρικός διαχύτης εξασφαλίζει την ομαλή διάχυση του ψυχρού νερού το οποίο εισέρχεται στο δοχείο αποθήκευσης θερμού νερού του ηλιακού θερμοσίφωνα, πετυχαίνοντας ιδανική διαστρωμάτωση του θερμού νερού.

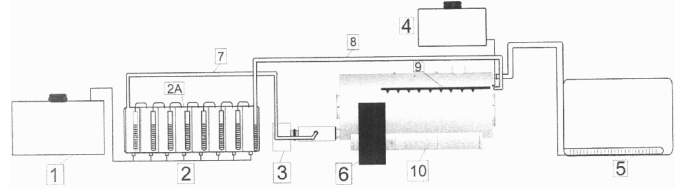


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100205
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10B 49/02
IPC8: C10B 53/02
IPC8: C10B 1/00
IPC8: C10L 5/44
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΙΒΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
Λαμπράκη 55, 722 00 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΒΙΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ
ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΔΥΟ
ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής κάρβουνου σταθερής ποιότητας με την χρήση κλιβάνου και συστήματος "κλειστού κυκλώματος" για την αξιοποίηση των υποπροϊόντων, ώστε να μην εκπέμπονται στο περιβάλλον. Αποτελείται από δύο δεξαμενές, τοποθετημένοι ο ένας μέσα στον άλλο με διάκενο μεταξύ τους, μονάδα διύλισης, εστία παραγωγής θερμότητας και ηλεκτρονικό πίνακα. Η εσωτερική δεξαμενή είναι συνδεδεμένη μέσω σωληνώσεων με τον διωλιστήρα όπου κατά την διάρκεια της θέρμανσης διαχετεύονται τα αεριοποιημένα υποπροϊόντα, που πλέον έχουν

υγροποιηθεί κατά την μεταφορά τους. Στην φάση της διύλισης συλλέγονται τα υποπροϊόντα και στην τελευταία έξοδο εκτονώνονται τα αέρια τα οποία τα οδηγούμε μέσω σωληνώσεων στην έξοδο της εστίας παραγωγής θερμότητας για την καύση τους και για εξοικονόμηση ενέργειας. Στην εσωτερική δεξαμενή τοποθετούμε την πρώτη ύλη για να γίνει η αποδόμηση απουσία οξυγόνου ενώ στον εξωτερικό έχουμε την κυκλοφορία του θερμού αέρα που είναι απαραίτητος για την θέρμανση του εσωτερικού θαλάμου. Στην εσωτερική δεξαμενή τοποθετούνται ψεκαστήρες για την ψύξη του προϊόντος.

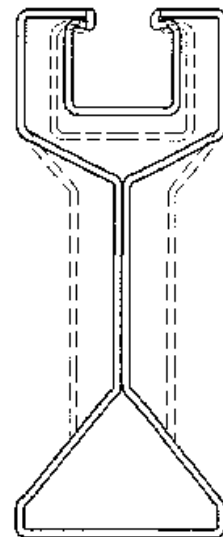


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100206
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
IPC8: E04C 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 65%)
Θέσπιδος 2, 38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ (κατά ποσοστό 35%)
Θέσπιδος 2, 38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΝΕΟΠΤΟΛΕΜΟΥ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Θέσπιδος 2,38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΚΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Δοκός από διαμορφωμένο έλασμα, κατασκευάζεται από έλασμα, ανοξείδωτο, γαλβανισμένο, ή μη, σε διάφορα πάχη. Κάμπτεται σε διάφορες μορφές και μεγέθη διατομής και η δοκός έχει διάφορα μήκη. Στις οριζόντιες πλευρές (5) και κάθετες πλευρές (1) του ορθογώνιου ή τετράγωνου σχήματος της δοκού, διαμορφώνονται κατά μήκος εσοχές αποτελούμενες από την πλευρά (6), (6α) και (7) για τη συγκράτηση της δοκού σε σταθερά σημεία και όσων θα εδράσουν πάνω σ' αυτή, οι εσοχές ταυτόχρονα ενισχύουν την ακαμψία της δοκού. Εναλλακτικά διαμορφώνονται στις δύο κάθετες πλευρές (1) του ορθογώνιου ή τετράγωνου

σχήματος, εσοχές αποτελούμενες από την πλευρά (2), (2α) και (3), δημιουργώντας αυχένα που ενισχύει την ακαμψία της δοκού και στη μία ή δύο οριζόντιες πλευρές (5), διαμορφώνονται εσοχές για τη συγκράτηση της δοκού σε σταθερά σημεία και όσων θα εδράσουν πάνω σ' αυτή. Κατά μήκος η δοκός φέρει σπές (8) ή όχι, σε επιλεγμένα σημεία, ανάλογα των κατασκευαστικών απαιτήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100207
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 69/40
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΤΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 16ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Μουδανιών, 57001
 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΣΤΑΥΡΟΣ
 Μεσογείων 68, 11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

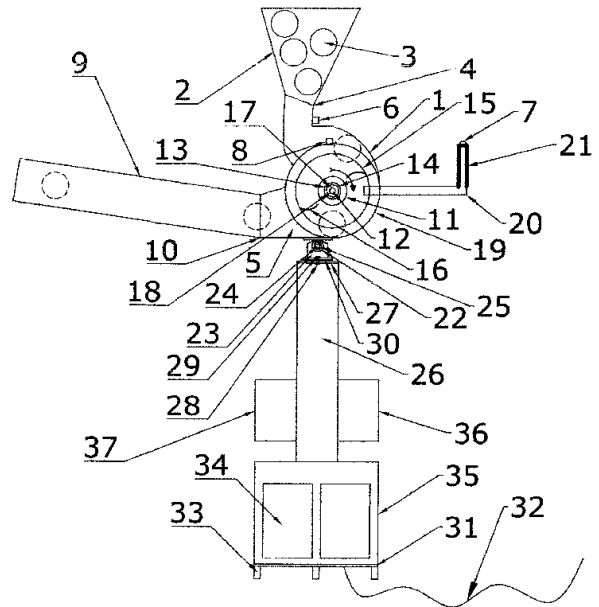
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΤΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΣΤΑΥΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Μεσογείων 68,11527 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ ΜΠΑΛΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εκτοξευτής μπαλών αποτελείται από το κέλυφος (1), τον τροφοδότη μπαλών (2), τις μαλακές μπάλες (3), τις οποίες καθοδηγεί στην είσοδο (4) του κελύφους (5). Στην είσοδο τοποθετείται ηλεκτρομαγνητικό έμβολο (6) με σύστημα σκανδάλης-μπουτόν (7) και φωτοκύτταρο (8). Η κάννη (9) τοποθετείται στην έξοδο (10) του κελύφους. Επί του κελύφους τοποθετείται κινητήρας (11) επί του άξονα (12) του οποίου συσφίγγονται από ροδέλες (13) και περικόχλια (14), δύο δακτύλιοι (15) διά των οποίων εκτοξεύεται η μπάλα. Οι δακτύλιοι φέρουν στη μία τους πλευρά περσύνια (36). Το έτερο άκρο του άξονα του κινητήρα στηρίζεται επί κουζίνετου (17) φέροντος τριβέα (18). Το κέλυφος καλύπτεται από ημισφαιρικά καλύμματα (19). Το κέλυφος οδηγείται από χειρολαβές (20) φέρουσες χερούλια (21). Το κέλυφος στηρίζεται σε σωληνωτόδακτύλιο (22). Η μεταλλική βάση (23) φέρει κοχλία (24) με περικόχλιο (25). Η μεταλλική βάση (26) του παιχνιδιού φέρει φλάντζα (27) η οποία υποδέχεται την βάση (23) με κοχλία (28) περικόχλιο (29) και

πλαστική φλάντζα (30). Το κάτω μέρος της βάσης (26) έχει φλάντζα (31) και βιδώνεται στο δάπεδο όπου υπάρχει καλώδιο τροφοδοσίας (32). Όταν ο εκτοξευτής μπαλών είναι κινούμενου τύπου η φλάντζα (31) φέρει τροχούς (33) και μπαταρίες (34) με καπάκι (35). Η εκκίνηση του τροφοδότη μπαλών γίνεται και με κερματοδέκτη (36). Τα ηλεκτρονικά και ηλεκτρικά εξαρτήματα τοποθετούνται εντός κυτίου (37). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι μ' αυτήν ο εκτοξευτής μπαλών στέλνει τη μαλακή μπάλα με εύκολο και πρωτότυπο τρόπο σε πολύ μεγάλη απόσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100227
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 83/00
 IPC8: B65D 85/76
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΤΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Αγναντερό, 43061 ΑΓΝΑΝΤΕΡΟ
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

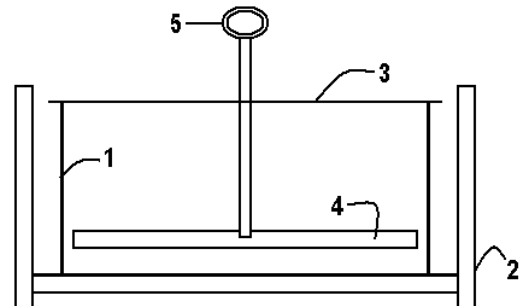
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αγναντερό,43061 ΑΓΝΑΝΤΕΡΟ
 (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟ-**
ΘΗΚΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ, ΛΑ-
ΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση συνιστά ένα σκεύος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τις μονάδες παρασκευής τυριών ή άλλων προϊόντων τροφίμων που αποθηκεύονται, ωριμάζουν ή απλά συντηρούνται σε άλμη. Η δεξαμενή είναι κατασκευασμένη από ανθεκτικό σε άλμη υλικό συμβατό με τρόφιμα και πλεονεκτεί στην ευκολία στοιβάζισης του προϊόντος πάνω στο ταγί που ανεβοκατεβαίνει μέσα στην δεξαμενή παρέχοντας εύκολη πρόσβαση στον εργατή τόσο κατά το γέμισμα όσο και κατά το άδειασμα του προϊόντος χωρίς να προκαλεί σπάσιμο ή όποια άλλη αποβίαση του. Έτσι επιτυγχάνεται καλός χειρισμός του προϊόντος και μείωση του χρόνου που απαιτείται για το γέμισμα και το άδειασμα της δεξαμενής. Επιπλέον η ίδια η

δεξαμενή επαναχρησιμοποιείται χωρίς να έχει περιορισμένη διάρκεια ζωής. Η εφεύρεση χρησιμοποιείται κυρίως για αποθήκευση "Φέτας" καλλιπών λευκών τυριών που απαιτούν ωρίμανση σε άλμη.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
23/02/2011	ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2-AXIS GTR ΤΡΑΚΕΡ ΔΙΑΞΟΝΙΚΟΥ ΙΧΝΗΛΑΤΗ	20110100106
02/03/2011	ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ BRASS FORM ABEE	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΟΥΡΑ ΘΗΛΥΚΟΥ ΡΑΚΟΡ 1/2 " ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	20110100130
02/03/2011	AQUA STAR ABEE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑΣ	20110100126
02/03/2011	AQUA STAR ABEE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΠΛΩΤΗ ΣΚΕΠΗ	20110100127
02/03/2011	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΠΛΙΣΕ	20110100129
02/03/2011	ΚΑΜΠΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΡΙΝΙΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	20110100128
02/03/2011	ΜΠΕΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΜΕΥΑ) ΤΥΠΟΥ "ΚΟΜΠΑΚΤ" ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΟΝΑΔΩΝ	20110100138
03/03/2011	ΦΛΙΩΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΡΤΑ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	20110100132
03/03/2011	ΥΦΑΝΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ-ΠΑΓΙΔΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΑΛΙΤΣΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	20110100137
03/03/2011	ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ	20110100131
04/03/2011	NZLK EMPNEUSIS CONSULTING E.P.E.	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	20110100134
04/03/2011	ΜΟΛΑΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΝΕΚΤΑΡ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ-ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ	20110100135
09/03/2011	ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΡΟΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΒΕΡΓΕΣ	20110100140
09/03/2011	ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	20110100141
09/03/2011	ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΚ ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ	20110100142
10/03/2011	ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΗΣΗΣ Ε.Δ.Χ. (ΤΑΞΙ) ΜΕΣΩ ΓΡΑΠΤΟΥ-ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ-ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ-ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	20110100143
10/03/2011	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΒΑΣΗ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΗΨΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΑΓΩΓΟ	20110100149
11/03/2011	ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΪΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	20110100152
14/03/2011	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	20110100155
14/03/2011	ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΠΛΟΙΑ ΟΜΑΛΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	20110100165
16/03/2011	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	20110100161
16/03/2011	ΓΕΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	20110100160
17/03/2011	ΑΜΠΙΑ ΕΛΕΝΗ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20110100162

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
17/03/2011	ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ 40 ΡΟΥΚΕΤΩΝ ΤΟΥ ΕΚΤΟΞΕΥΤΟΥ RM	20110100164
18/03/2011	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΜΕΝΟ ΣΑΝ ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ Η ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	20110100168
21/03/2011	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΦΟΙΒΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΚΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΦΟΥΣΚΩΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	20110100169
22/03/2011	ΜΗΝΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΩΣΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	20110100174
22/03/2011	ΜΟΛΑΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ	20110100171
22/03/2011	ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20110100172
22/03/2011	ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕΣΩ ΠΡΟ-ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	20110100173
23/03/2011	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΖΑΚΙ, ΤΟ ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ Ή ΤΗΝ ΕΞΟΧΗ	20110100178
23/03/2011	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	20110100176
24/03/2011	ALUMINCO A.E. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20110100192
28/03/2011	ΣΕΜΚΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	20110100181
28/03/2011	ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ "ΑΛ. ΜΑΝΙΑΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ" με δ.τ. "eConais E.E."	ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	20110100188
28/03/2011	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ	20110100183
28/03/2011	ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	20110100184
29/03/2011	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΥΔΑΡΩΝ	20110100198
29/03/2011	ΠΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΟΖΟΝ	20110100194
29/03/2011	ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕΣΩ ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΩΝ	20110100191
30/03/2011	ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΟΚΙΝΗΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΓΛΑΣΤΡΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	20110100197
30/03/2011	ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	20110100203
31/03/2011	ΚΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ ΜΠΑΛΩΝ	20110100207
31/03/2011	ΔΙΒΙΝΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΝΘΡΑΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	20110100205
31/03/2011	ΝΤΟΝΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ, ΑΛΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20110100227
31/03/2011	ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΟΚΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ	20110100206

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
"Α.Α. ΜΑΝΙΑΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ" με δ.τ. "eConais E.E."	ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ, ΔΙΣΘΗ- ΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	28/03/2011	20110100188
ALUMINCO A.E. ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΠΙ ΚΕ- ΡΑΜΟΣΚΕΠΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	24/03/2011	20110100192
AQUA STAR ABEE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙ- ΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ, ΜΕ- ΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑΣ	02/03/2011	20110100126
AQUA STAR ABEE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛ- ΛΙΚΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΠΛΩΤΗ ΣΚΕ- ΠΗ	02/03/2011	20110100127
NZLK EMPNEUSIS CONSULTING E.Π.Ε.	ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	04/03/2011	20110100134
ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΓΥΑΛΙΑ ΗΛΙΟΥ	23/03/2011	20110100176
ΑΜΠΑ ΕΛΕΝΗ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	17/03/2011	20110100162
ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ BRASS FORM ABEE	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΟΥΡΑ ΘΗΛΥΚΟΥ ΡΑΚΟΡ 1/2 " ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	02/03/2011	20110100130
ΑΣΑΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΦΕ ΕΣΠΡΕΣΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΨΟΥ- ΛΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕΣΩ ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙ- ΔΩΝ	29/03/2011	20110100191
ΒΑΜΒΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2-AXIS GTR ΤΡΑΚΕΡ ΔΙΑΞΟΝΙΚΟΥ ΙΧΝΗΛΑΤΗ	23/02/2011	20110100106
ΓΕΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟ- ΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	16/03/2011	20110100160
ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ- ΤΗΤΑΣ	03/03/2011	20110100131
ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	16/03/2011	20110100161
ΓΚΑΡΑΒΕΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΟΚΙΝΗΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕ ΓΛΑΣΤΡΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	30/03/2011	20110100197
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΒΑΣΗ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΛΗΨΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΡΔΕΥ- ΤΙΚΟ ΑΓΩΓΟ	10/03/2011	20110100149
ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΒΑΣΗ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΛΗΨΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΑΓΩΓΟ	10/03/2011	20110100149
ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΠΛΟΙΑ ΟΜΑΛΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	14/03/2011	20110100165
ΔΙΒΙΝΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΝΘΡΑΚΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	31/03/2011	20110100205
ΚΑΜΠΙΩΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΡΙΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	02/03/2011	20110100128
ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΜΕΝΟ ΣΑΝ ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΜΙ- ΟΥΡΓΕΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ Η ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	18/03/2011	20110100168
ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟ- ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΪΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑ- ΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	11/03/2011	20110100152
ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΡΟΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟΒΕΡΓΕΣ	09/03/2011	20110100140
ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΥΡΑΝΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	30/03/2011	20110100203

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟ-ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΪΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	11/03/2011	20110100152
ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	14/03/2011	20110100155
ΚΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ ΜΠΑΛΩΝ	31/03/2011	20110100207
ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ	28/03/2011	20110100188
ΜΕΓΡΕΜΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ	09/03/2011	20110100142
ΜΗΝΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟ ΣΩΣΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	22/03/2011	20110100174
ΜΟΛΑΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΝΕΚΤΑΡ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ-ΚΗΡΑΛΟΙΦΗ	04/03/2011	20110100135
ΜΟΛΑΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ	22/03/2011	20110100171
ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΑΝΟ-ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΪΑΣΗΣ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.	11/03/2011	20110100152
ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΗΣΗΣ Ε.Δ.Χ. (ΤΑΞΙ) ΜΕΣΩ ΓΡΑΠΤΟΥ-ΕΙΚΟΝΙΚΟΥ-ΦΩΝΗΤΙΚΟΥ-ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	10/03/2011	20110100143
ΜΠΕΛΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΜΕΓΑ) ΤΥΠΟΥ "ΚΟΜΠΑΚΤ" ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΟΝΑΔΩΝ	02/03/2011	20110100138
ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΕΤΑ 40 ΡΟΥΚΕΤΩΝ ΤΟΥ ΕΚΤΟΞΕΥΤΟΥ RM	17/03/2011	20110100164
ΝΤΟΝΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ, ΑΛΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	31/03/2011	20110100227
ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ	28/03/2011	20110100183
ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΚ ΣΤΑΝΙΣΛΑΒ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΑΣ	09/03/2011	20110100142
ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΦΟΙΒΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΜΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΚΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΦΟΥΣΚΩΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	21/03/2011	20110100169
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΥΔΑΡΩΝ	29/03/2011	20110100198
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΓΑΣ ΠΛΙΣΕ	02/03/2011	20110100129
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΣ ΜΠΑΛΩΝ	31/03/2011	20110100207
ΠΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΟΖΟΝ	29/03/2011	20110100194
ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	22/03/2011	20110100172
ΡΕΝΤΖΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ, ΜΕΣΩ ΠΡΟ-ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΝΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	22/03/2011	20110100173
ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΩΤΩΝ ΜΕΣΩΝ	09/03/2011	20110100141
ΣΕΜΚΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΟΡΤΑΣ	28/03/2011	20110100181

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΤΖΑΚΙ, ΤΟ ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ Ή ΤΗΝ ΕΞΟΧΗ	23/03/2011	20110100178
<i>ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΔΟΚΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ	31/03/2011	20110100206
<i>ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΟΚΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΜΑ	31/03/2011	20110100206
<i>ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	28/03/2011	20110100184
<i>ΥΦΑΝΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ-ΠΑΓΙΔΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΒΑΛΙΤΣΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	03/03/2011	20110100137
<i>ΦΛΙΩΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΑΡΤΑ ΚΛΕΙΔΙΩΝ	03/03/2011	20110100132

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200053

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΟΚΑΣΤ LTD
Παλαμηδίου 6, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΘΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

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

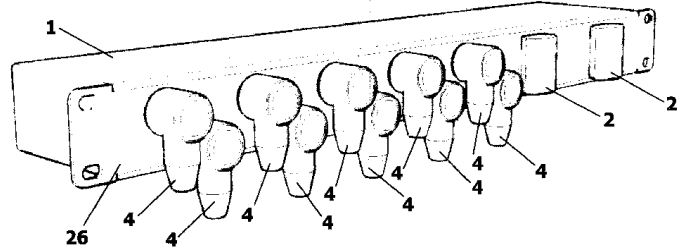
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ DC (ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στεγανός ηλεκτρικός πίνακας διανομής ισχύος DC, με υδραυλικό-μαγνητικές ασφάλειες, με εξωτερικούς στεγανούς μονωμένους πόλους τερματισμού καλωδίων, στήριξης σε τυποποιημένα ικρίωματα εντός υπαίθριωνκαμπίνων. Οι υδραυλικό-μαγνητικές ασφάλειες τοποθετούνται στην πρόσοψη του ερμαρίου, σε οριζόντια ή κάθετη διάταξη δίπλα-δίπλα, με κοινό εύκαμπτο στεγανό προστατευτικό κάλυμμα και ενδιάμεσο διαχωριστικό, για εργονομία χειρισμού μαζί με στεγανοποίηση. Οι υψηλής ικανότητας ρεύματος στεγανοί μονωμένοι πόλοι τερματισμού καλωδίων, μπορούν να τοποθετηθούν στην εμπρός ή στην πίσω πλευρά του ερμαρίου, σε διάγνια, οριζόντια ή και κάθετη διάταξη, αποτελούμενοι από ειδικούς στεγανούς μονωτήρες διέλευσης και πόλους τερματισμού διέλευσης στήριξης σε κοινό μονωτικό ενισχυμένο υπόστρωμα, για εργονομία καλωδιώσεων, οικονομία χώρου, μαζί με στεγανοποίηση. Ένας τρόπος πραγματοποίησης περιλαμβάνει δύο ζευγάρια ασφαλειών σε οριζόντια διάταξη

και τους αντίστοιχους στεγανούς μονωμένους πόλους τερματισμού σε διαγνια διάταξη, τοποθετημένους στην πρόσοψη του ερμαρίου, στεγανότητας IP64, ύψους μόνο 44.45mm (1U), παρέχοντας σημαντική οικονομία χώρου στο ικρίωμα εγκατάστασης. Η σύνδεση των καλωδίων στους παραπάνω πόλους γίνεται με συμβατικούς ακροδέκτες, και κοινά εργαλεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200106

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

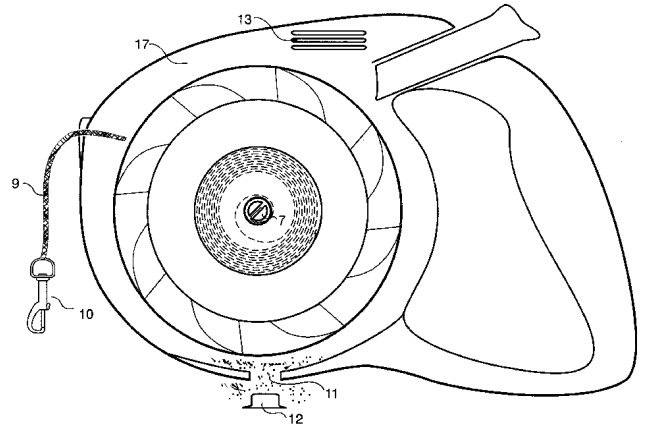
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λειβαδιάς 19,85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗΓΩΝ ΣΚΥΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο καθαρισμού του εσωτερικού των συσκευών οδηγών σκύλων από ξένα σώματα και ακαθαρσίες που εισέρχονται εντός αυτών μέσω του ιμάντα (9) και προκαλούν σταδιακά την δυσλειτουργία του μηχανισμού. Για τον σκοπό αυτό, συσκευή (18) φέρει τις οπές καθαρισμού (11), από τις οποίες εξέρχονται τα ξένα σώματα και τις οπές εξαερισμού (13). Οι εν λόγω οπές κλείνουν με ανάλογα προς το σχήμα αυτών πώματα. Ανάπτορας αναρρόφησης (14), συνδέεται με κάθε ηλεκτρική σκούπα και καταλήγει στην χοάνη αναρρόφησης (15), η οποία εφαρμόζεται επί των οπών καθαρισμού (11), για την ολοκληρωτική αναρρόφηση όλων των ξένων σωμάτων και ακαθαρσιών από το εσωτερικό της συσκευής (18), οδηγών σκύλων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200108

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Παπαφλέσσα 28, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

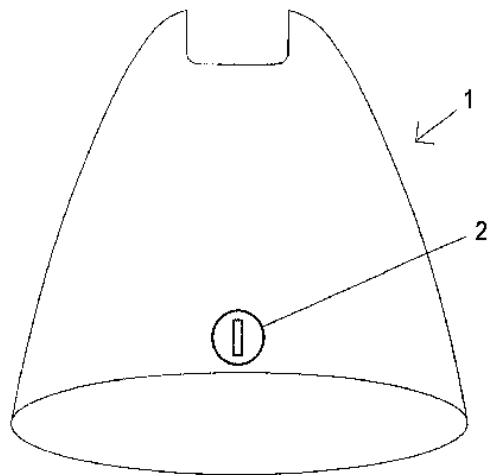
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟ-
ΤΕΛΕΙ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΙΑΣ
ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ
ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σίδηρο σιδερώματος που αποτελεί μέρος της διάταξης μίας συσκευής σιδερώματος με βάση παραγωγής ατμού και το σίδηρο αυτό στο πίσω του κελύφους (1) διαθέτει ένα μηχανισμό κλειδώματος του σιδήρου στη βάση της συσκευής ο οποίος μηχανισμός αποτελείται από ένα πλήκτρο (2) που βρίσκεται στο εξωτερικό μέρος του πίσω κελύφους (1) και στο εσωτερικό διαθέτει ενσωματωμένο ένα μεταλλικό άξονα (3) με ένα γάντζο και όταν το πλήκτρο (2) γυρίσει σε θέση κλειδώματος ο άξονας (3) αυτός εξέρχεται μέσω μίας οπής από το πίσω κελύφος (1) του σιδήρου και εισέρχεται σε μία υποδοχή γάντζου στη βάση της συσκευής και σε συνδυασμό με μία υποδοχή της μύτης του σιδήρου στη βάση της συσκευής σταθεροποιεί το σίδηρο στη βάση της συσκευής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200109

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Κ. Φούφας 66, 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Λάμπρου Κατσώνη 35,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καφετιέρα φίλτρου που αποτελείται από μία αντίσταση (1) από ένα θερμοστατικό διακόπτη (2), από τη δεξαμενή νερού (3), από το δοχείο-φίλτρο τοποθέτησης του καφέ (4), από το καλώδιο τροφοδοσίας 220 V H 12-24 V (5), από το οπίσθιο κελύφος προστασίας (6) το πλεονέκτημα αυτής της καφετιέρας είναι το μικρό της μέγεθος, η γρήγορη λειτουργία της, και ο αυτοματισμός της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200110

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Κ. Φούφας 66, 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Λάμπρου Κατσώνη 35,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΜΕΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάμερα προστασίας - ασφαλείας που αποτελείται από μία κάμερα (1), από το καλώδιο σύνδεσης με τον πομπό - δέκτη (2) και τον πομπό - δέκτη (3). Το πλεονέκτημα αυτής της κάμερας προστασίας - ασφαλείας είναι ότι μπορεί να αποτρέψει πράξεις κατά των ανθρωπίνων δικαιωμάτων (βίαις, σωματικής ακεραιότητας, κτλ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200111

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.
Μακρυγιάννη 87, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ

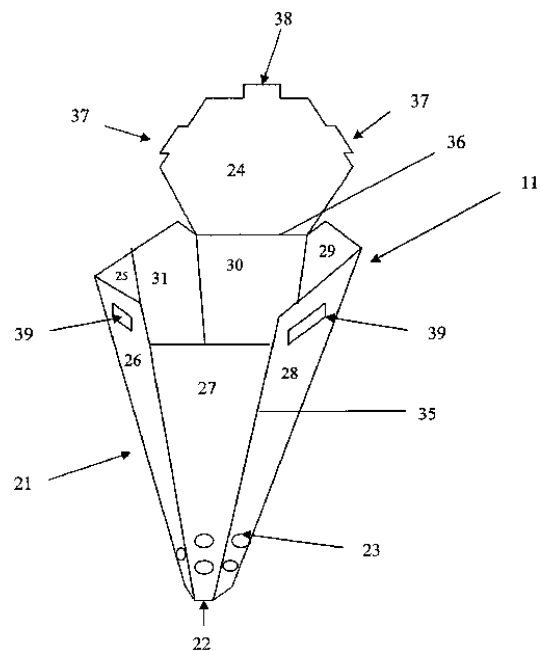
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΣΑΚΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ
ΓΙΑ ΑΠΟΤΣΙΓΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πτυσσόμενο τασάκι παραλίας για αποτσίγαρο 11 το οποίο αποτελείται από μία κόλουρη πολυεδρική πυραμίδα 21, της οποίας οι πλευρικές επιφάνειες 26, 27, 28, 29, 30, 31, αναδιπλώνουν κατά μήκος των ακμών ένωσης μεταξύ τους 35, η οποία πυραμίδα έχει μία τρύπα 22 στην κορυφή και τρύπες 23 στις πλευρικές επιφάνειες κοντά στην κορυφή και από ένα καπάκι 24, το οποίο ενώνεται με μία πλευρική επιφάνεια 30 της πολυεδρικής πυραμίδας και αναδιπλώνει κατά μήκος της ακμής ένωσης του 36 με την πλευρική επιφάνεια 30, έχοντας τη δυνατότητα το σύνολο, συμπιεζόμενη η πολυεδρική πυραμίδα 21 μαζί με την αναδίπλωση προς τα έξω του καπακιού 24, να μετατρέπεται σε μία επίπεδη πλάκα 12, μικρού πάχους, για την εύκολη μεταφορά και αποθήκευσή του. Κατά τη χρήση βυθίζουμε την πολυεδρική πυραμίδα 21, στην αμμόδη παραλία 44, με την κορυφή της προς τα κάτω, τη γεμίζουμε με άμμο 45 μέσα στην οποία καρφώνουμε τα αποτσίγαρα 46 για να σβήσουν, φεύγοντας δε ανασηκάνουμε το τασάκι, η άμμος 45 που είναι μέσα πέφτει από τις τρύπες 22, 23 αφήνοντας μέσα μόνο τα αποτσίγαρα 46, τα οποία εγκλωβίζονται κλείνοντας και ασφαλίζοντας το καπάκι 24 για να μεταφερθούν όπου θέλουμε.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200116

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΛΟΥΚΑΣ
 Βασιλίσσης Σοφίας 27, 10674 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΛΟΥΚΑΣ

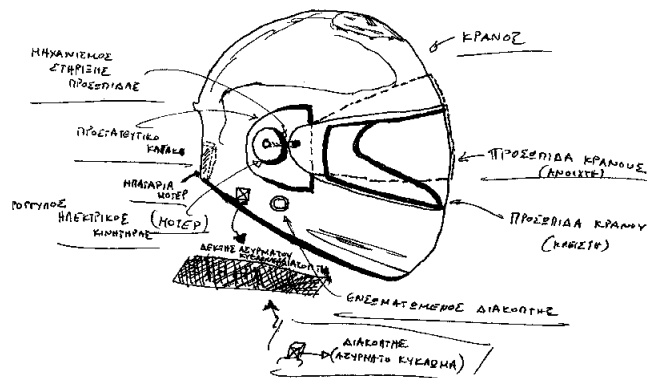
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΑ ΚΡΑΝΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλεκτρικά μετακίνηση της προσωπίδας ενός κράνους επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση ενός ηλεκτρικού μοτέρ επάνω στο κράνος. Ένας τηλεχειριζόμενος ασύρματος διακόπτης και ένας άλλος τοποθετημένος επάνω στο κράνος θα εξασφαλίσουν την λειτουργία του μοτέρ. Ο μεν τηλεχειριζόμενος ασύρματος διακόπτης που θα είναι τοποθετημένος σε μια εργονομικά θέση επάνω στο όχημα π.χ. το τιμόνι θα εξασφαλίζει την ενεργοποίησή του μοτέρ ασύρματα, ενώ ο διακόπτης που θα παραβρίσκεται επάνω στο κράνος θα χρησιμεύει για την μετακίνηση της προσωπίδας ενσύρματα. Η πηγή ενέργειας για την τροφοδότηση του μοτέρ θα επιτευχθεί από μια μπαταρία επαναφορτιζόμενη η οποία θα φορτίζεται από εξωτερική πηγή ενέργειας π.χ. φορτιστής μπαταριών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200125**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΟΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Σαλαμίνος 107, 15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΟΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μοτέρ το οποίο απορροφάει οσμές και μικρόβια, μέσω αγωγού τα απομάκρυνει από το χώρο της τουαλέτας και είτε τα σκοτώνει με κάποιο υγρό είτε τα απομακρύνει π. χ. στην αποχέτευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200126

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΩΤΑ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Φιλίππου 1, 25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

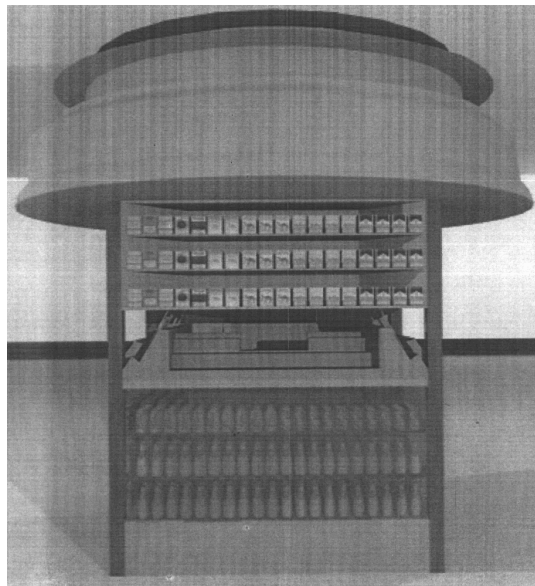
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΩΤΑ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΨΙΝΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το περίπτερο κατασκευάζεται από 4 κοιλοδοκούς διαστάσεων. Πάνω στις βάσεις αυτές θα τοποθετηθεί ξύλινη βάση. Στο πάτωμα του περιπτέρου θα τοποθετηθούν πιστοποιημένοι κατά CE καταψύκτες με εσωτερικό φως για αποθήκευση παγωτών χωρητικότητας έως 376 λίτρων, ψυκτικού μέσου R134a, με διαφανείς πόρτες. Το πάνω μέρος του ψυγείου θα καλυφθεί με ξύλινη επένδυση όπου και θα χρησιμοποιηθεί και ως πάγκος παρουσίασης προϊόντων και επικοινωνίας με τον πελάτη. Πάνω από το χώρο παρουσίασης προϊόντων και επικοινωνίας με τον πελάτη, θα τοποθετηθούν ράφια για την παρουσίαση προϊόντων ή πιστοποιημένοι κατά CE ψυγείο-καταψύκτες με εσωτερικό φως για αποθήκευση προϊόντων. Το στέγαστρο του περιπτέρου θα είναι από πολυεστέρα, φωτιζόμενο ώστε να χρησιμοποιηθεί για διαφημίσεις, του οποίου οι ανάγκες θα καλύπτονται από φωτοβολταϊκό πλαίσιο που θα τοποθετηθεί πάνω στο στέγαστρο. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ενσωματώνοντας τα ψυγεία στο περίπτερο ο ιδιοκτήτης παύει να πληρώνει την ετήσια εισφορά που ορίζει ο εκάστοτε δήμος ενώ παράλληλα βελτιώνει την εικόνα του περιπτέρου αφού ο συνολικός χώρος που καταλαμβάνει το περίπτερο είναι ομοιόμορφος, και καλαίσθητος. Η ύπαρξη πολλών ψυγείων, μειώνει σημαντικά τα προβλήματα του ιδιοκτήτη σε περίπτωση ύπαρξης βλάβης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200137**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κερκύρας 75, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το υδραυλικό σύστημα μετάδοσης κίνησης υδρογεννητριών έχει το χαρακτηριστικό ότι πίσω από την ανέμη της υδρογεννήτριας βρίσκεται η αντλία λαδιού η οποία και στέλνει το λάδι μέσω των σωληνώσεων στο υδραυλικό μοτέρ λαδιού το οποίο και μεταδίδει ελεγχόμενα από τις ειδικές βαλβίδες την κίνηση στο Η/Ζ το οποίο βρίσκεται εκτός της υποβρύχιας βάσης της υδρογεννήτριας σε έδαφος στην στεριά ή πάνω σε πλατφόρμα ή ακόμα και ακυρωμένο στον βυθό. Πολλές υποβρύχιες υδροανέμες - με βάσεις και αντλίες λαδιού μπορούν να στέλνουν λάδι υπό πίεση σε ένα μοτέρ κίνησης λαδιού το οποίο και θα κινεί μόνο ένα μεγάλο Η/Ζ αντί για πολλά μικρά που έχουν μεγάλη συντήρηση και μεγάλο κόστος κατασκευής παράγοντας ρεύμα με πολλή μεγάλη τάση προσφέροντας το χαμηλό κόστος πλέον μαζί με την απόλυτη αξιοπιστία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200036

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)MAAG ROBERT

Duerren 2, 88353 KISSLEGG, GERMANIA

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):22/03/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):202011004687.7-31/03/2011-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)MAAG ROBERT

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

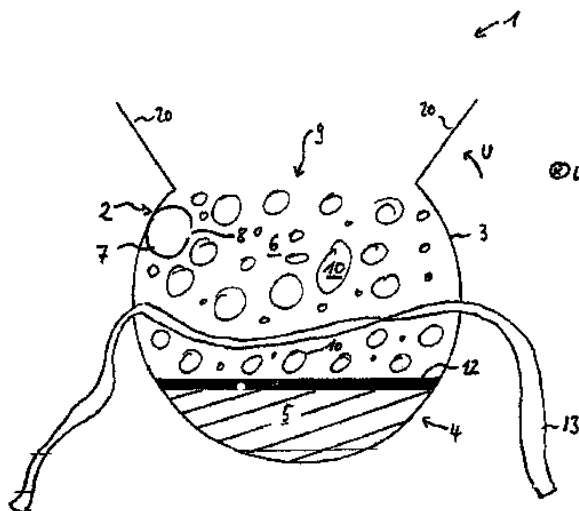
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗ ΕΔΑΦΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά συσκευή άρδευσης που περιλαμβάνει: - ένα στοιχείο υποδοχής ύδατος με διαπερατό από το νερό τοίχωμα, το οποίο εκτείνεται κατά διαμήκη διεύθυνση L, - δύο συνδετικές διατάξεις για τη σύνδεση άλλων συσκευών άρδευσης, οι οποίες διαμορφώνονται στις αντικείμενες μετωπικές πλευρές κατά μήκος της διαμήκου διεύθυνσης L του στοιχείου υποδοχής ύδατος, - μια διάταξη στράγγισης, η οποία υποδιαίρει τον χώρο του στοιχείου υποδοχής ύδατος σε χώρο στράγγισης και χώρο υποστρώματος, όπου ο χώρος στράγγισης και ο χώρος υποστρώματος συγκοινωνούν υδραυλικά και/ή - τουλάχιστον μια διάταξη άρδευσης, η οποία εκτείνεται κατά βάση κατά μήκος της διαμήκου διεύθυνσης L και συγκοινωνεί υδραυλικά με τον χώρο υποστρώματος μέσω ανοιγμάτων εξόδου του ύδατος, όπου το τοίχωμα του στοιχείου υποδοχής ύδατος έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα, το οποίο εκτείνεται κατά την περιφερειακή διεύθυνση U του στοιχείου υποδοχής ύδατος κατά μήκος απόστασης το πολύ 0,5 επί το μήκος της περιφέρειας, όπου το άνοιγμα διαμορφώνεται κατά τρόπον ώστε το εσωτερικό του στοιχείου υποδοχής ύδατος να μπορεί να πληρώνεται με ένα υπόστρωμα, καθώς και διάταξη για την άρδευση εδαφών με δύο τουλάχιστον συσκευές άρδευσης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
10/03/2011	ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΛΟΥΚΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΚΡΑΝΟΥΣ	20110200116
15/03/2011	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗ- ΓΩΝ ΣΚΥΛΩΝ	20110200106
22/03/2011	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.	ΤΑΣΑΚΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΑΠΟΤΣΙΓΑΡΑ	20110200111
24/03/2011	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	20110200109
29/03/2011	ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	20110200108
29/03/2011	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΜΕΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20110200110
30/03/2011	ΒΙΟΚΑΣΤ LTD	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ DC (ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ)	20110200053
31/03/2011	ΛΟΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	20110200125
31/03/2011	ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΞΥΨΙΝΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	20110200126
31/03/2011	ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	20110200137
22/03/2012	ΜΑΑΓ ROBERT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	20120200036

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΜΑΑΓ ROBERT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗ ΕΔΑ-ΦΩΝ	22/03/2012	20120200036
VIOKAST LTD	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΙΣΧΥΟΣ DC (ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ)	30/03/2011	20110200053
ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ ΥΔΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	31/03/2011	20110200137
ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	29/03/2011	20110200108
ΒΙΑΡΑΙ Α.Ε.	ΤΑΣΑΚΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΑΠΟΤΣΙΓΑΡΑ	22/03/2011	20110200111
ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	24/03/2011	20110200109
ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΜΕΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	29/03/2011	20110200110
ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΞΥΠΝΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	31/03/2011	20110200126
ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΛΟΥΚΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΚΡΑΝΟΥΣ	10/03/2011	20110200116
ΛΟΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	31/03/2011	20110200125
ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΔΗΓΩΝ ΣΚΥΛΩΝ	15/03/2011	20110200106

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20120800010
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/04/2012
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Merck Sharp & Dohme Corp. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):8Α-ΑΖΑΛΙΑΕΣ ΩΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3077349
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΓΑΜΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2008)4053/24-07-2008
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20120800011
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/04/2012
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Acrux DDS Pty Ltd 103-113 Stanley Street, West Melbourne, Victoria 3003, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3073006
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2011)7246/06-10-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20120800012
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/04/2012
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Acrux DDS Pty Ltd 103-113 Stanley Street, West Melbourne, Victoria 3003, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3058394
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2011)7246/06-10-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

(21):20120800013

(22):03/04/2012

(71):1)Acrux DDS Pty Ltd

103-113 Stanley Street, West Melbourne, Victoria 3003, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.

(68):3073006

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(95):ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΕΤΡΗΜΕΝΩΝ ΔΟΣΕΩΝ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

(92):Ε.Ε.(C)(2011)7246/06-10-2011

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

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>02/04/2012</i>	MERCK SHARP & DOHME CORP.	8Α-ΑΖΑΛΙΔΕΣ ΩΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	20120800010
<i>03/04/2012</i>	ACRUX DDS PTY LTD	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ	20120800013
<i>03/04/2012</i>	ACRUX DDS PTY LTD	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ.	20120800012
<i>03/04/2012</i>	ACRUX DDS PTY LTD	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕΛΕΥ- ΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ	20120800011

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>ACRUX DDS PTY LTD</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ	03/04/2012	20120800011
<i>ACRUX DDS PTY LTD</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ.	03/04/2012	20120800012
<i>ACRUX DDS PTY LTD</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΤΟΥΣ ΙΔΙΟΥΣ	03/04/2012	20120800013
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	8Α-ΑΖΑΛΙΔΕΣ ΩΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ	02/04/2012	20120800010

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007682
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100154
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04D 11/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΗΝΑΣ ΚΡΙΜΑΤΟΓΛΟΥ Α.Β.Ε.Τ.Ε. Ορέστη Μακρή 16,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΡΙΜΑΤΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΟΥΣΑ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΕΛΑΦΡΟΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙ- ΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

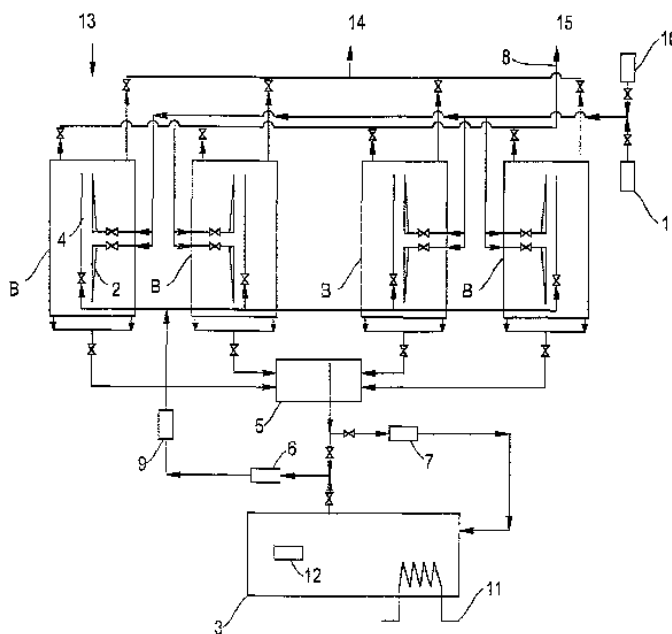
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα θερμομόνωσης για δώματα (ταράτσες), με σκοπό την ορθολογική χρήση ενέργειας και την εξοικονόμηση αυτής, εις τρόπον ώστε να αναβαθμίζονται ενεργειακά τα δώματα. Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί ένα θερμομονωτικό υλικό, το οποίο τοποθετείται σε δώματα (ταράτσες) και εξασφαλίζει την εξοικονόμηση ενέργειας των κτιρίων. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δώματα (ταράτσες) κτιρίων παντός τύπου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007683
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100549
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12M 1/107 IPC8: C12P 5/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ερμού 25,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΟΟΚ ΡΟΥΔΟΛΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΑΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ Λομβάρδου 49, 11474 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΥΛΟΥΜΟΥΝΔΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Επταπυργίου 26-28, 11476 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΞΗΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΕΠΕ- ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟ- ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αναερόβια ξηρή μέθοδος επεξεργασίας είναι δυνατό να εφαρμοστεί για την παραγωγή βιοαερίου και την σταθεροποίηση βιοαποδομησίμων οργανικών στερεών. Η μέθοδος χρησιμοποιεί κλειστούς αναερόβιους αντιδραστήρες διαλείπουσας λειτουργίας (batch reactors), δεξαμενή αποθήκευσης του νερού διεργασίας, φρεάτιο συλλογής νερού διεργασίας και συμβατικό ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό για την σταθεροποίηση των οργανικών στερεών και την παραγωγή βιοαερίου. Η καινοτομία της μεθόδου έγκειται στη σειραϊκή εφαρμογή επιμέρους διεργασιών (φάσεων) για τα στάδια φόρτωσης, προαερισμού, διαβροχής, αποστράγγισης και μεταερισμού, χωρίς τη χρήση υδάτινων πόρων ή μηχανικών μέσων ανάδευσης. Για να είναι εφικτή η περαιτέρω αξιοποίηση του

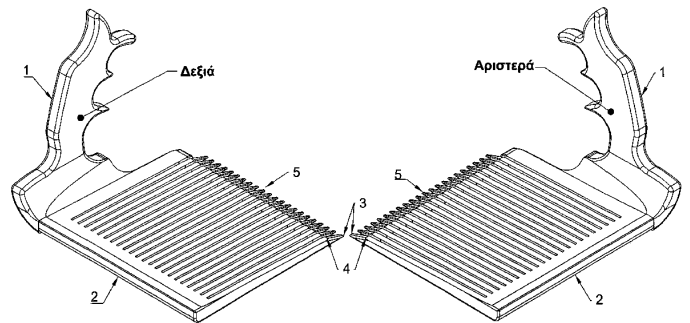
βιοαερίου, για παράδειγμα σε αεριομηχανές (μηχανές εσωτερικής καύσης) για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, είναι απαραίτητη η παράλληλη λειτουργία τουλάχιστον τεσσάρων βιοαντιδραστήρων που όμως λειτουργούν με διαφορετικές φάσεις ώστε να ελαχιστοποιούνται οι αυξομειώσεις της παραγωγής του βιοαερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007684
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A45D 24/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Αμβρακίας και Γεροστάθη 2, Τ.Θ. 73,47101
 ΑΡΤΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΕΣ ΧΤΕΝΕΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η σειρά από χτένες με εργονομική λαβή κάθετη έχει σχεδιαστεί με σκοπό να ξεπεραστούν προηγούμενες δυσκολίες και εμπόδια που αντιμετώπιζαν οι επαγγελματίες κομμωτές όταν είχαν στόχο να επιτύχουν ένα τετράγωνο κούρεμα ή ένα αιχμηρό κούρεμα με σχήμα μοχικαν. Τα πλεονεκτήματα των κάθετων χτενών είναι εργονομικά σχεδιασμένες για την εξάλειψη των προβλημάτων αυτών και τον αδέξιο χειρισμό τους. Οι κάθετες χτένες προσφέρουν ταχύτητα και ακρίβεια στον κομμωτή, και του επιτρέπουν κοντινή απόσταση μεταξύ αυτού και του πελάτη. Επομένως να έχει καλύτερη οπτική ορατότητα, και πιο σταθερό χέρι, όπου αγκώνας του κομμωτού εφάπτεται στο σώμα του. Οι κάθετες χτένες είναι κατασκευασμένες από ελαφρύ πλαστικό όπως "polycarbonate" όπου είναι ανθεκτικό και ισχυρό. Οι κάθετες χτένες αποτελούνται από εργονομικές λαβές (1) με αυλακώσεις για τα δάχτυλα, την σπονδυλική στήλη (2), τα δόντια (5) παράλληλα μεταξύ τους του ίδιου διαφορετικού μήκους και πάχους και απόστασης μεταξύ τους πάντα με σκοπό την ευκολότερη και ποιοτικότερη διαχείριση των διαφορετικών τύπων μαλλιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007685
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100018
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61G 7/05
 IPC8: A47C 19/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAVERO HEALTH PROJECTS SPA
 Via Schiavonessa Priula, 20, Biadene,31044
 MONTEBELLUNA, ΙΤΑΛΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TV2008A000027-13/02/2008-IT
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAVERO GIORDANO

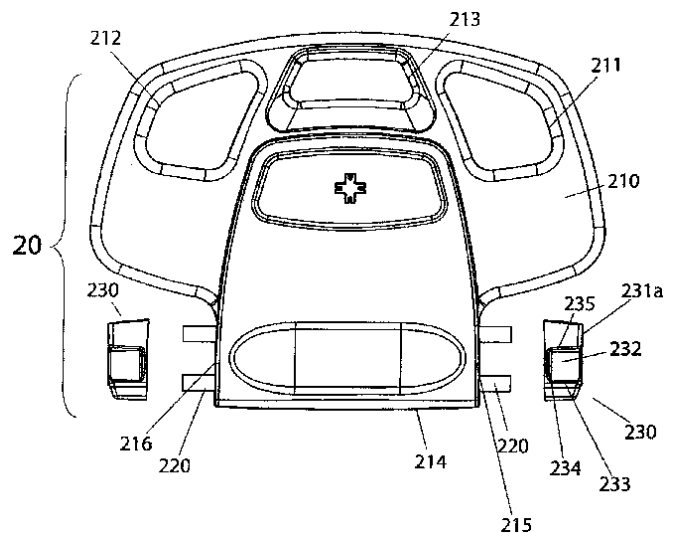
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΑΝΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφαιρούμενη και ανακλινόμενη πλευρική σανίδα (20) με μονολιθικό φύλλο (210) για πλαίσιο νοσοκομειακής κλίνης (1) και μέθοδος παραγωγής του μονολιθικού φύλλου (210) της πλευρικής σανίδας (20), όπου η πλευρική σανίδα (20) συνίσταται από: 1) διαμορφωμένο μονολιθικό φύλλο (210) από πλαστικό υλικό μέσω της τεχνικής χύτευσης με εμφύσηση ή περιστροφικής χύτευσης, το οποίο εφοδιάζεται με ανοίγματα (211, 212, 213) που χρησιμεύουν σαν χειρολαβές και το οποίο στο κατώτερο μέρος περιέχει συνδετικό τμήμα προς το ακραίο στοιχείο (30) του πλαισίου της βάσης της κλίνης, 2) όπου το συνδετικό τμήμα ενσωματώνει κατά μήκος των δύο πλευρών (215, 216) δύο προεξέχοντες πείρους υπό ορθή

γωνία προς την πλευρά (215, 216) του φύλλου (210), 3) όπου οι αναφερθέντες ορθογωνικοί πείροι εισάγονται εντός ενθέτου (230) από πλαστικό υλικό, το οποίο περιέχει κοιλότητα (232) σε μια τουλάχιστον από τις δύο έδρες (231a, 231b). Όπου το ακραίο στοιχείο (30) του πλαισίου της βάσης της κλίνης περιέχει δύο ευθυγραμμισμένα εγκάρσια τεμάχια που υποστηρίζουν την πλευρική σανίδα (20), μεταξύ των οποίων τοποθετείται το συνδετικό τμήμα του φύλλου (210), όπου κάθε εγκάρσιο τεμάχιο έχει κατακόρυφη έδρα σχήματος U, ανοικτή προς το συνδετικό τμήμα του φύλλου (210), εντός της οποίας ασφαλιζεται το ένθετο (230) της πλευρικής σανίδας (20).

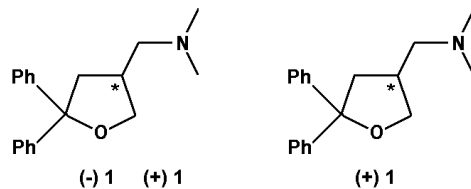


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007686
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100397
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/341 IPC8: C07D 307/14 IPC8: A61P 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΝΑΒΕΧ LIFE SCIENCES CORP. Suite 315 A, Harrison Street 50,07030 HOBOKEN - NEW JERSEY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):2)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 3)ΜΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 4)SCHMITT CHARLES MARTINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ακαδημίας 57,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ (+) ΚΑΙ (-) 1-(5,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ, (+) ΚΑΙ (-) 1-(2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ (+) ΚΑΙ (-) 1-(2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N-ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση καλύπτει την (+) και (-) 1-(5,5-δифαινυλοτετραΐδροφουραν-3-υλ)-N,N-διμεθυλομεθυλαμίνη [(+1)] και [(-1)] αντίστοιχα, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους. Τα νέα παράγωγα μπορούν να

παρασκευαστούν από την αντίδραση της 5,5-δифαινυλοτετραΐδροφουραν-2(3H)-όνης [(4)] μετά από εισαγωγή σε α-θέση αλδεϋδικής ομάδας, αναγωγή για την μετατροπή στην προχειρόμορφη 3-(υδροξυμεθυλο)-1,1-δифαινυλοβουτανοδιόλη-1,4 [(6)], χημειοενζυματική αποσυμμετρικοποίηση με τη χρήση του ενζύμου Amano Lipase PS30, τοξυλίωση, ενδομοριακή πυρηνόφιλη προσβολή, υδρόλυση, αντίδραση με τριφθορομεθανοσουλφονικό ανυδρίτη και υποκατάσταση από διμεθυλαμίνη προς την (+) 1-(5,5-δифαινυλοτετραΐδροφουραν-3-υλ)-N,N-διμεθυλομεθυλαμίνη [(+1)]. Προστασία του προϊόντος της χημειοενζυματικής αποσυμμετρικοποίησης με tert-βουτυλοδιμεθυλοκυριτυλο χλωρίδιο, υδρόλυση, τοξυλίωση, ενδομοριακή πυρηνόφιλη προσβολή, απομάκρυνση της tert-βουτυλοδιμεθυλοκυριτυλο ομάδας, αντίδραση με τριφθορομεθανοσουλφονικό ανυδρίτη και υποκατάσταση από διμεθυλαμίνη οδηγεί στην σύνθεση της (-)1-(5,5-δифαινυλοτετραΐδροφουραν-3-υλ)-N,N-διμεθυλομεθυλαμίνης [(-1)]. Επίσης καλύπτει την (+) και (-) 1-(2,2-δифαινυλοτετραΐδροφουραν-3-υλ)-N,N-διμεθυλομεθυλαμίνη [(+2)] και [(-2)] αντίστοιχα και την (+) και (-) 1-(2,2-δифαινυλοτετραΐδροφουραν-3-υλ)-N-μεθυλομεθυλαμίνη [(+3)] και [(-3)] αντίστοιχα, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους. Τα νέα παράγωγα μπορούν να παρασκευαστούν είτε από την επίδραση LiAlH₄ στο 5-οξο-2,2-δифαινυλοτετραΐδροφουρανο-3-καρβοξυλικό οξύ [(13)], κυκλοποίηση σε όξινης συνθήκες της παραγόμενης τριόλης [(14)], επίδραση 1S(-) ή 1R-(+)καμφανικού χλωριδίου, ανακρυστάλλωση, υδρόλυση, επίδραση τριφθορομεθανοσουλφονικού ανυδρίτη και υποκατάσταση από διμεθυλαμίνη ή μεθυλαμίνη, είτε από την επίδραση R(-) ή S(+) Μανδελικού οξέος και οξικού οξέος επί της ρακεμικής 1-(2,2-δифαινυλοτετραΐδροφουραν-3-υλ)-N,N-διμεθυλομεθυλαμίνης[(2)], ανακρυστάλλωση και επίδραση βάσης. Τα προϊόντα της εφεύρεσης παρουσιάζουν νευροπροστατευτικές, αντιεπιληπτικές και αντικαταθλιπτικές ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικά μέσα.

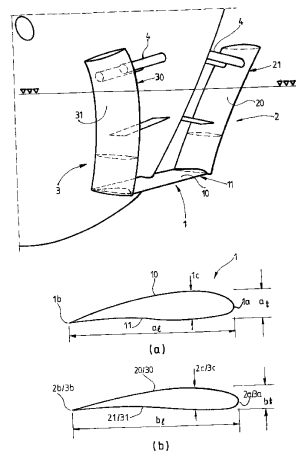


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007687
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100430
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63B 1/06 IPC8: B63B 1/32
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ευριπίδου 16,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ Ευριπίδου 16,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Ευριπίδου 16,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):12/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ 3)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρωαίος υδροδυναμικός αγωγός πλοίου, αποτελούμενος από οριζόντιο πτερύγιο (1) και δύο πλευρικά πτερύγια (2, 3) που ορίζουν ένα χώρο ροής στην πλώρη του

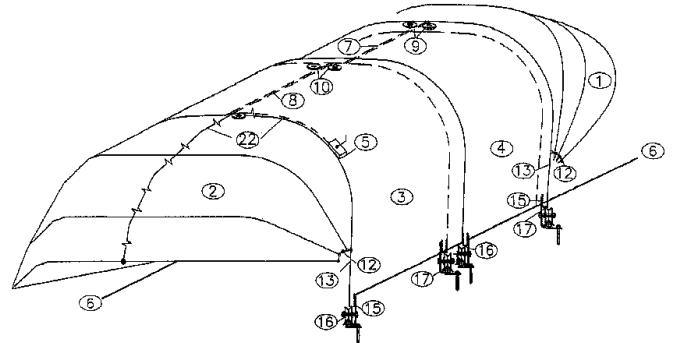
πλοίου εντός του αγωγού με διαφοροποιημένα, χαρακτηριστικά από την ροή εκτός του αγωγού με συνέπεια τη μείωση των αντιστάσεων κυματισμού και τριβής και συνεπακόλουθη μείωση της συμβατικά απαιτούμενης κατανάλωσης καυσίμων για την πρόωση του πλοίου. Ο αγωγός διευθετείται με το προκαθορισμένο για μηδενική γωνία προσπτώσεως της ροής Κέντρο Ελαχίστης Πίεσεως (1c) του οριζοντίου πτερυγίου (1) στην περιοχή γενέσεως του πρώτου πρωαίου κύματος και με το Κέντρο Ελαχίστης Πίεσεως (2c, 3c) των πλευρικών πτερυγίων (2, 3), στην περιοχή συνδέσεως των πλευρικών πτερυγίων (2, 3) με το οριζόντιο πτερύγιο (1), διευθετημένο σε επιλέξιμη θέση μεταξύ του Κέντρου Ελαχίστης Πίεσεως (1c) και του χείλους προσπτώσεως της ροής (1a) του οριζοντίου πτερυγίου (1) ή και προβάλλοντας πρωαίος κατά τι του χείλους προσπτώσεως (1a).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007688
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100562
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E04H 6/04
(73):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Οιδίποδος 16,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΩΤΗ ΓΚΙΖΕΛΑ
Οιδίποδος 16,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

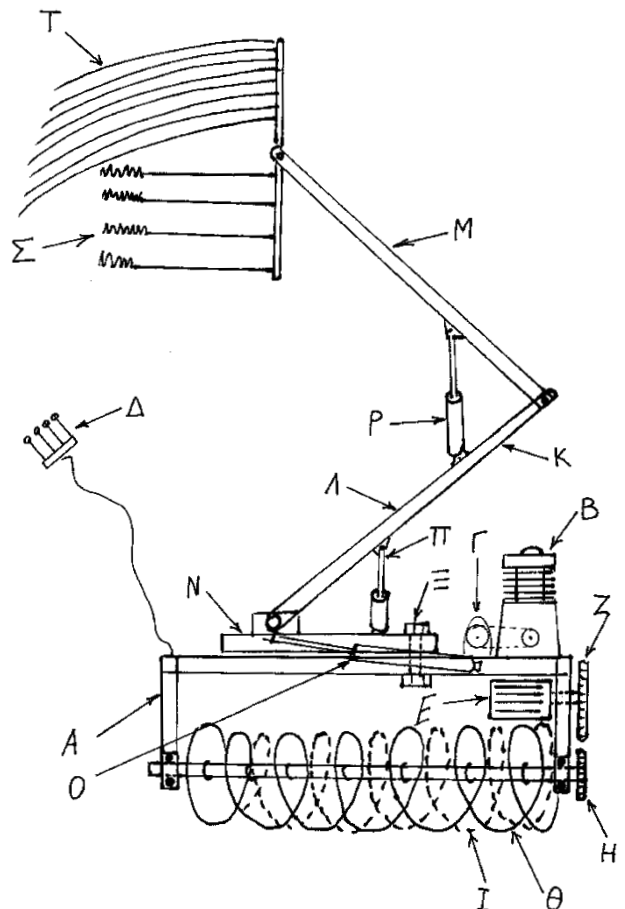
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Τηλεσκοπικά πτυσσόμενο μικρογκαράζ στάθμευσης ενός αυτοκινήτου, κατακόρυφης εγκάρσιας διατομής μορφής ανεστραμμένου "Π" με καμπυλωτή οροφή για την απορροή των υδάτων, με μια ακτινικά ανακλινόμενη μετωπική πόρτα εισόδου εξόδου υποχρεωτικής ανάκλισης(2) και μια ακτινικά ανακλινόμενη μετωπική πόρτα εξόδου προαιρετικής ανάκλισης (1) σταθερής θέσης ως προς την οριζόντια μετατόπιση, με δύο κατά το μήκος της θέσης στάθμευσης οριζοντίως μετακινούμενα και τηλεσκοπικά συμπτυσσόμενα αναπτυσσόμενα ενδιάμεσα τμήματα (3, 4), τα οποία παρεμβάλλονται μεταξύ των δύο ανακλινόμενων μετωπικών θυρών (1, 2) και τροχοδρομούν με τροχιακούς (16), (17) επί ραγών

εδάφους οδηγούμενα και από ζεύγη τροχών οροφής (9) και (10). Η μετωπική πόρτα εισόδου εξόδου υποχρεωτικής ανάκλισης (2) είναι προσαρτημένη στο πρώτο (3) από τα δύο ενδιάμεσα τηλεσκοπικά τμήματα οριζόντιας μετατόπισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007689
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100677
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01D 46/26
(73):1)ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Αγίου Γεωργίου 478,73104 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΕΛΕΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Αγίου Γεωργίου 478,73104 ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ
(ΧΑΝΙΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Το κραδασμικό ελαιοκάρπου με κορμό (Α) που φέρει κινητήρα (Β) υδραυλική αντλία (Γ) χειριστήριο (Δ) υδραυλικό μοτέρ (Ε) που δίνει κίνηση σε γρανάζι (Ζ) μέσω αλυσίδας σε γρανάζι (Η) περιστρέφει κοχλιοτροχούς (Θ και Ι) και πατάνε στο έδαφος για να κινείται. Πάνω ο κορμός (Α) φέρει ανυψωτήρα (Κ) με σκέλη (Λ και Μ) πάνω σε κινητή βάση (Ν) που αλλάζει θέση από έμβολο (Ο). Με έμβολα (Π και Ρ) ανυψώνουν τον ανυψωτήρα (Κ) που φέρει κραδασμικά (Σ) που είναι ράβδοι με ελατήρια και κραδασμικό (Τ) που είναι ελαστικές βέργες διάφορα σχήματα και μήκος που παίρνουν κίνηση παλινδρομική από μεγαλύτερο κεντροφόρο άξονα (Δα) που μέσω δοκών (Ω-Αα-Βα-Γα) παίρνουν κραδασμό από περιστροφικό μοτέρ (Λα) και μεταφέρεται στα ελατήρια που μπορεί και αυτά να έχουν διαφορετικό σχήμα διάμετρο και μήκος, και στις βέργες μεταφέρεται τρελή ταλάντωση που όταν μπουν στην φούντα του δένδρου σείουν μόνο την φούντα χωρίς να κινούν τον κορμό του κλαδιού ή του δένδρου που κατά την φάση του κραδασμού ρίχνουν τον ελαιοκάρπο χωρίς να πέφτουν φύλλα. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με το κραδασμικό ελαιοκάρπου δεν χτυπάμε τα κλαδιά του δένδρου αλλά, εισχωρούν μέσα στις σπείρες των ελατηρίων, και ακολουθούν τον κραδασμό τους χωρίς να έχουμε πτώση φύλλων και ζημιά του δένδρου, με λίγη ενέργεια, άρα μικρή κατανάλωση καυσίμου, και μικρή μάζα όγκου του μηχανήματος που μεταφέρει το κραδασμικό ελαιοκάρπου.



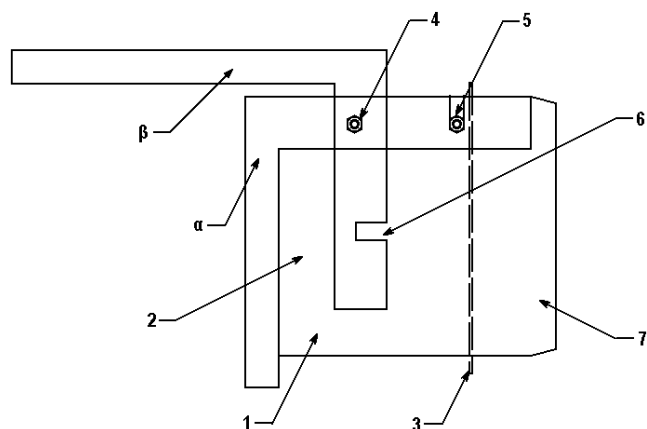
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007690
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100508
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B29C 57/02
IPC8: B29C 33/76
IPC8: F16L 47/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΜΙΧΑΛΗΣ
Φώκαιας 28,14232 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/09/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ - ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορητό κυλινδρικό καλούπι κατασκευής κεφαλής - ένωσης που αποτελείται από τον κυλινδρικό κορμό (1) και τη χειρολαβή (2). Το καλούπι εισέρχεται στο σωλήνα από την πλευρά του κώνου (7) με την βοήθεια της θέρμανσης (π.χ. πύρωση με φλόγιστρο) το καλούπι εισχωρεί μέσα στο σωλήνα μέχρι το σημείο 3 (stop) του καλουπιού. Όταν ο σωλήνας κρυώσει τότε τραβάμε το καλούπι με τη βοήθεια της χειρολαβής στη θέση (β) και αποκαλύπτεται η ομοιόμορφη κυκλική κεφαλή του σωλήνα. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η γρήγορη και ομοιόμορφη δημιουργία κεφαλών σε πλαστικές σωλήνες αποχέτευσης διαφορετικών μηκών, στον χώρο του εργοταξίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007691
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100666
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47F 5/11
IPC8: A47B 43/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892
18ο χλμ. Αθηνών - Σπάτων,19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

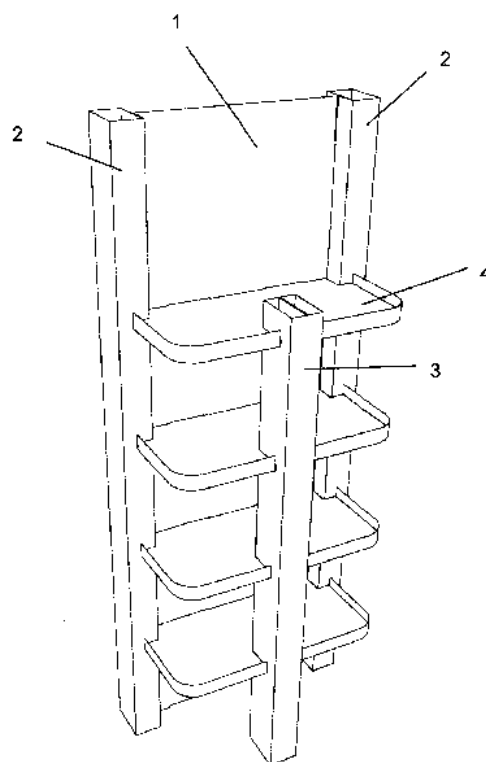
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/09/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

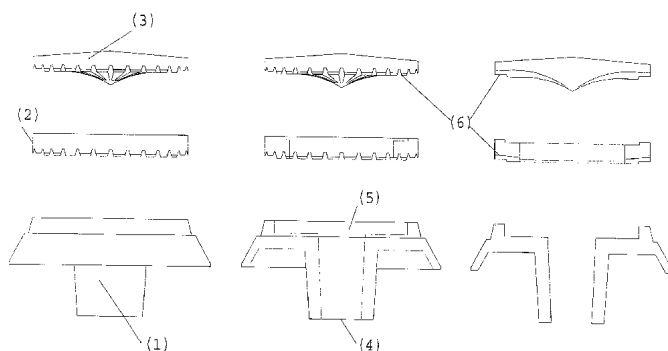
Μονάδα προβολής προϊόντων η οποία περιέχει οπίσθιο τοίχωμα πλάτη (1), δύο πλαϊνές κολόνες (2), και ένα ή περισσότερα ράφια (4). Οι πλαϊνές κολόνες (2) αφήνουν ουσιαστικά ακάλυπτες τις πλαϊνές πλευρές των ραφιών. Επιπρόσθετα, η μπροστινή πλευρά της μονάδας περιέχει μία τρίτη αποσπώμενη κολόνα (3) η οποία συνδέεται με το κάθε ράφι (4). Το κάθε ράφι (4) περιέχει τουλάχιστον μία προεξοχή (7, 8) η οποία εισχωρεί σε αντίστοιχο άνοιγμα της πλάτης (5, 6), και δύο προεξοχές (10) οι οποίες εισχωρούν σε αντίστοιχα ανοίγματα (9) της κάθε πλαϊνής κολόνας (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007692
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100727
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23D 14/06
 IPC8: F24C 3/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΒΕΕ
 6.5 γλμ. Θεσσαλονίκης - Λαγκαδά
 50167,54013 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Γ. Σταύρου 7,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καυστήρας καύσιμου αερίου αποτελείται από ένα σώμα (1) με τον αυλακωτό διασπορέα-καπάκι (3) και χαρακτηρίζεται από τον δεύτερο αυλακωτό διασπορέα-δακτύλιο (2). Ο αυλακωτός διασπορέας του αποτελείται από δύο μέρη ανεξάρτητα μεταξύ τους: το πρώτο είναι ο αυλακωτός διασπορέας-δακτύλιος και το δεύτερο είναι ο αυλακωτός διασπορέας-καπάκι. Έτσι δίνει την δυνατότητα, αφαιρώντας ή προσθέτοντας τον αυλακωτό διασπορέα-δακτύλιο να αλλάζει η μέγιστη απόδοσή του. Ο αριθμός και η κλίση των αυλακώσεων του διασπορέα δίνουν την δυνατότητα να ελέγχεται η διαμόρφωση της φλόγας περιφερειακά του καυστήρα, καθορίζοντας έτσι την τελική διάμετρο της θερμής ζώνης και κατά επέκταση του σκεύους χρήσης, για την αποφυγή απώλειας ενέργειας, ενώ το κόστος παραγωγής, καθαρισμού και συντήρησης είναι πολύ χαμηλό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007693
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100736
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 14/06
 IPC8: C04B 14/18
 IPC8: C04B 28/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΑΓΓΕΛΟΣ
 Τρωΐλου 22-24,,71410 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΕΛΑΦΡΥΣ ΛΙΘΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας τεχνητός ελαφρύς λίθος για οικοδομικές και συναφείς με τον κατασκευαστικό κλάδο δραστηριότητες για τη δημιουργία τοίχων, χωρισμάτων, περιφράξεων κ.ά. Παράγεται με την πρόσμιξη σε συγκεκριμένα ποσοστά των υλικών περλίτη, ρητινών, τσιμέντου, νερού και άμμου και λαμβάνει στέρεα μορφή ύστερα από ζύμωση του μείγματος εντός εκμαγείου. Είναι συγκριτικά με άλλους μικρού βάρους, εξασφαλίζει υγρομόνωση και ηχομόνωση ενώ κόβεται εύκολα και με απλό πριόνι.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007694
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100074
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/06 IPC8: A61K 8/67 IPC8: A61K 8/92 IPC8: A61K 8/97 IPC8: A61Q 19/08 IPC8: A61Q 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ Σαμουήλ 36,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-ΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΥΤΙΔΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συγκεκριμένη ενυδατική και αντιρυτιδική κρέμα προσώπου είναι ένα φυσικό παρασκεύασμα, που αποτελείται από τα εξής φυσικά συστατικά: αγνό

πιστοποιημένο κερί μέλισσας, κερί φάλαινας, ελαιόλαδο, αμυγδαλέλαιο, ροδέλαιο, τριανταφυλέλαιο, βιταμίνη Α, βιταμίνη Ε, σταφυλοσπορέλαιο και πορτοκαλέλαιο. Αποτελεί μια κρέμα εξωτερικής επάλειψης του προσώπου που ενυδατώνει το δέρμα επί 24ώρου βάσεως έτσι ώστε η επιδερμίδα να θρέφεται με όλα τα απαραίτητα συστατικά, προσφέροντάς της τη ζωτική ενέργεια που χρειάζεται με αποτέλεσμα να φαίνεται πιο υγιής και πιο λαμπερή. Η καθημερινή χρήση της απαλώνει τις ρυτίδες, προλαμβάνοντας παράλληλα και τη δημιουργία νέων, έτσι ώστε να αναπλάθεται η επιδερμίδα και να φαίνεται πιο λεία, ανανεωμένη και νεανική, καταπολεμώντας με τον τρόπο αυτό τις επιπτώσεις του χρόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007695
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100076
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61P 17/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ Σαμουήλ 36,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-ΘΕΣΗ ΠΑΡΑΛΟΣΙΑΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συγκεκριμένη παραδοσιακή κρέμα για εγκαύματα είναι φυσικό παρασκεύασμα, που αποτελείται από τα εξής φυσικά συστατικά: αγνό κερί μέλισσας, λάδι ελιάς, ένα (1) κομμάτι ξύγκι (πάνα αρνιού), λυγαριά ή καναπίτσα, μαστίχα Χίου κοπανιστή σε μορφή σκόνης και λίγο τσίπουρο. Αποτελεί μια κρέμα εξωτερικής επάλειψης της επιδερμίδας που θρέφει την ήδη ταλαιπωρημένη από τα εγκαύματα επιδερμίδα με όλα τα απαραίτητα συστατικά, δημιουργώντας νέους ιστούς και αναπλάθοντας το δέρμα αποφεύγοντας παράλληλα τη διατήρηση των σημαδιών στον εγκαυματία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007696
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100078
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/06 IPC8: A61K 8/67 IPC8: A61K 8/92 IPC8: A61K 8/98 IPC8: A61Q 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ Σαμουήλ 36,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-ΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

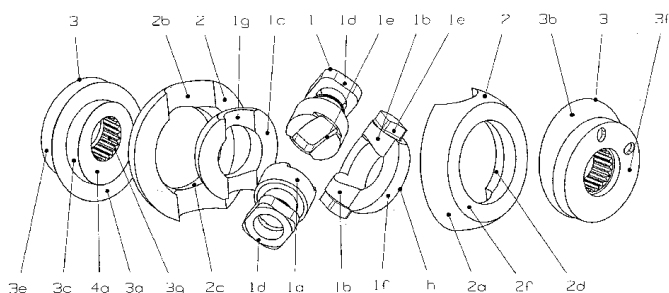
Η συγκεκριμένα ενυδατική κρέμα κάτω άκρων είναι ένα φυσικό παρασκεύασμα, που αποτελείται από τα εξής φυσικά συστατικά: αγνό κερί μέλισσας, αμυγδαλέλαιο, κερί φάλαινας, ελαιόλαδο, βιταμίνη Ε, βιταμίνη Α, βιταμίνη C,

έλαιο φουντουκέλαιου, βερυκοκέλαιο, πορτοκαλέλαιο και μέλι. Αποτελεί μια κρέμα εξωτερικής επάλειψης του δέρματος η συχνή χρήση της οποίας ενυδατώνει, ενδυναμώνει, τονώνει, θρέφει με όλα τα απαραίτητα συστατικά αποφεύγοντας την αφυδάτωση, αφαιρώντας τα νεκρά κύτταρα των κάτω άκρων, έτσι ώστε να αναπλάθεται η επιδερμίδα, να αποφεύγεται η ξηροδερμία και να φαίνεται πιο λεία και ενυδατωμένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007697
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100465
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F16H 48/22 IPC8: F16H 48/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΤΡΑΚΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Κρέοντος 58,10443 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΤΡΑΚΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΡΥΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τζουμαγιάς 67,11363 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ο οποίος περιλαμβάνει ένα κεντρικό άξονα τεσσάρων τμημάτων διαμορφωμένων, εις τρόπον ώστε κατά την λειτουργία του μηχανισμού εν επαφή με δύο εκατέρωθεν του εν λόγω άξονα ταλαντευόμενους δακτυλίους να επιτυγχάνεται ομαλή και ασφαλής εμπλοκή και απεμπλοκή του μηχανισμού και όπου η εν λόγω δύο δακτύλιοι εν επαφή μετά των αντίστοιχων δύο εξαρτημάτων των αξόνων εξόδου ισχύος ταλαντεύονται εν περιστροφή και όπου δύο κατάλληλα διαμορφωμένες επιφάνειες στα εν λόγω εξαρτήματα σε συνεργασία με τις αντίστοιχες επιφάνειες των δύο δακτυλίων προσφέρουν μεγάλη ποσότητα ροπής στον μηχανισμό του διαφορικού για την εύκολη απεμπλοκή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007698
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100075
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/04 IPC8: A61K 8/92 IPC8: A61K 8/67 IPC8: A61K 8/60 IPC8: A61K 8/98 IPC8: A61Q 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΙΓΑΛΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ Σαμουήλ 36,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΓΑΛΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-ΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΠΙΛΙΝΓΚ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κρέμα πύλινγκ προσώπου αποτελεί φυσικό παρασκεύασμα, που αποτελείται από τα εξής φυσικά συστατικά: αγνό πιστοποιημένο κερί μέλισσας, αγνό ελαιόλαδο, σταγόνες λεβάντας, μέλι, ζάχαρη, βιταμίνη Α. Αποτελεί μια κρέμα εξωτερικής

επάλειψης του προσώπου, η συχνή χρήση της οποίας τονώνει, περιποιείται την επιδερμίδα, αφαιρεί τα στίγματα του προσώπου, απομακρύνει τα νεκρά κύτταρα, έτσι ώστε η επιδερμίδα να θρέφεται με όλα τα απαραίτητα συστατικά, να τονώνεται και να ενδυναμώνει προσφέροντάς της τη ζωτική ενέργεια που χρειάζεται με αποτέλεσμα να φαίνεται πιο υγιής και πιο λαμπερή, λεία και ανανεωμένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007699
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/06 IPC8: A61Q 19/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΙΓΑΛΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ Σαμουήλ 36,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΓΑΛΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-ΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΠΑΝΑΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συγκεκριμένη κρέμα για πανάδες αποτελεί φυσικό παρασκεύασμα, που αποτελείται από τα εξής υλικά: καθαρό πιστοποιημένο κερί μέλισσας, αγνό ελαιόλαδο, τρεις (3) παιδικές ασπιρίνες αυγού, ένα (1) ασπράδι αυγού, δύο (2) κουτάλια σούπας ελαιόλαδο, δύο (2) σταγόνες λεμονιού. Αποτελεί μια κρέμα εξωτερικής επάλειψης της επιδερμίδας και η οποία παρασκευάζεται κατόπιν παραγγελίας, η συχνή χρήση της οποίας καταπολεμά τις ήδη υπάρχουσες πανάδες και προλαμβάνει τη δημιουργία νέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007700
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100079
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 8/06 IPC8: A61K 8/92 IPC8: A61K 8/97 IPC8: A61K 8/98 IPC8: A61Q 19/00 IPC8: A61P 17/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ Σαμουήλ 36,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΟΛΥΜΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Γούναρη 106,13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ- ΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΕΚΖΕΜΑ ΚΝΗ- ΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συγκεκριμένη φυσική κρέμα για έκζεμα κνησμού αποτελεί φυσικό παρασκεύασμα, που αποτελείται από τα κάτωθι φυσικά συστατικά: αγνό κερι

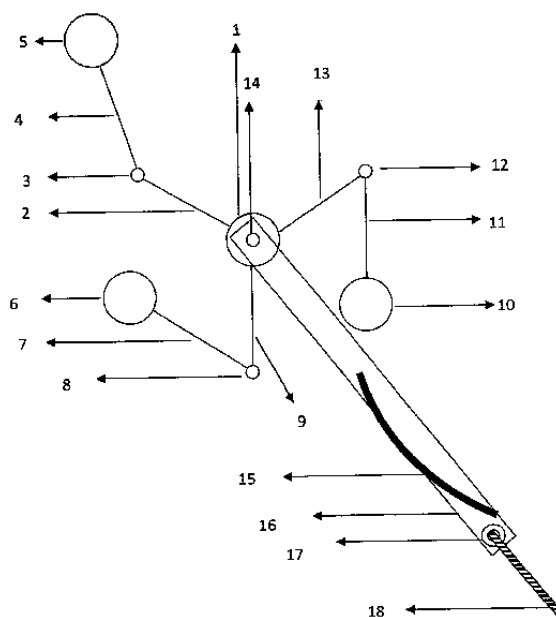
μέλισσας, ελαιόλαδο, μέλι, φρέσκο χυμό λεμονιού. Αποτελεί μια κρέμα εξωτερικής επάλειψης της επιδερμίδας που η συχνή χρήση της θρέφει την επιδερμίδα με όλα τα απαραίτητα συστατικά, την ενδυναμώνει, την τονώνει, την ενυδατώνει και καταπολεμά το έκζεμα κνησμού από την επιδερμίδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007701
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100019
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03B 13/18 IPC8: E02B 9/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Μακρυγιάννη 10,30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μακρυγιάννη 10,30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥ- ΣΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή μας αναφέρεται στην αξιοποίηση και μετατροπή σε ενέργεια προς διαχείριση ένα μέρος από τις κινούμενες μάζες νερού που μετατοπίζονται από τα υποθαλάσσια ρεύματα νερού στις παραθαλάσσιες περιοχές προερχόμενα είτε από ανεμογενή ρεύματα όπουθαλάσσιες μάζες νερού παρασύρονται κατά τη διεύθυνση του ανέμου είτε με την έλξη των παλιρροιών κλπ. Η μάζα νερού που εισέρχεται προς την κατασκευή πιέζει τα πτερύγια άξονα (2), (9), (13) και τα πτυσσόμενα πτερύγια (4), (7), (11) εναλλάξ τα οποία έχουν πάρει κάθετη θέση λόγω των σωληνοειδών δεξαμενών αέρα (5), (6), (10) και αρχίζει να περιστρέφεται ο κεντρικός άξονας (1). Η μάζα νερού που πιέζεται πάνω στην επιφάνεια στο πτερύγιο (15) οδηγείται και πιέζει τα πτερύγια και περιστρέφουν τον κεντρικό άξονα (1) προς τη φορά στρέψης. Η περιστρεφόμενη ενέργεια μεταδίδεται στις υδραυλικές αντλίες (24) και (25) που μεταδίδουν σε επιθυμητή απόσταση την

υδραυλική πίεση μέσω των σωλήνων υψηλής πίεσεως (22) (23) (30) (31) στα υδραυλικά μοτέρ (35)(36).Την θέση απέναντι στο ρεύμα της μάζας νερού την επιλέγει η όλη επιφάνεια της κατασκευής μας η οποία συγκρατείται στηριζόμενη στο συρματόσχοινο (18) και στο συρματόσχοινο (19) τα οποία στην άλλη άκρη τους είναι συνδεδεμένα στον περιστρεφόμενο κρίκο (39), που περιστρέφεται για να μην μπλέκονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007702
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100576
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H05B 37/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Τσιγαδά Πασά 58,85400 ΛΕΡΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ελευθερίου Βενιζέλου 6,85100 ΡΟΔΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΚΟΥΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Τσιγαδά Πασά 58,85400 ΛΕΡΟΣ
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΛΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ηλεκτρονικός ρυθμιστής οδοφωτισμού και φωτισμού εξωτερικών-εσωτερικών χώρων, είναι ένα σύστημα εξοικονόμησης ενέργειας που ρυθμίζει την λειτουργία της πηγής φωτισμού ("φωτιστικό") στην οποία συνδέεται. Ο ρυθμιστής ελέγχει τη λειτουργία της πηγής φωτισμού ("φωτιστικό"), τη σβήνει ή μειώνει την έντασή της κάτω από επιλεγμένες συνθήκες, ενώ την επαναφέρει στην πλήρη φωτιστική ισχύ

της, παίρνοντας εντολή από τον ανιχνευτή κίνησης που διαθέτει και πάντα σύμφωνα με τις προκαθορισμένες ρυθμίσεις του. Τη διαδικασία αυτή την επαναλαμβάνει όσο δέχεται την ενδεδειγμένη τάση (π.χ. 12V, 24V, 110V, 220V, κ.ο.κ.) στην είσοδό του, ενώ αμέσως μετά την παύση της επανέρχεται στην αρχική του κατάσταση χωρίς να απορυθμίζεται. Σημαντικότερα πλεονεκτήματα: - Ηπροστασία του περιβάλλοντος. - Η εξοικονόμηση πόρων. - Η μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της λάμπας. - Οι λιγότερες εργατοώρες για την αντικατάσταση των λαμπτήρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007703
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100105
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
IPC8: H02K 33/18
IPC8: H02K 16/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Φιλύρα Τρικάλων,42032 ΠΥΛΗ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

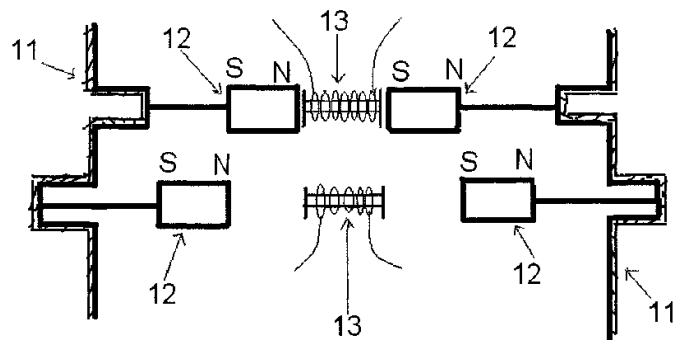
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ανατολικής Θράκης 20,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας δωρεάν ενέργειας με μαγνήτες και ηλεκτρομαγνήτες που αποτελείται από ηλεκτρομαγνήτες (13) στερεωμένους σε σταθερό σημείο ανάμεσα σε δύο στρόφαλους (11) (οι οποίοι στρόφαλοι (11) είναι συνδεδεμένοι με γρανάτζια ή καδένα ή μιάντα για να περιστρέφονται ταυτόχρονα) που αντί εμβολών φέρουν ισχυρούς μόνιμους μαγνήτες (12) σε απόσταση τέτοια ώστε οι μόνιμοι μαγνήτες (12) κατά την παλινδρομική τους κίνηση να μην ακουμπάνε στους ηλεκτρομαγνήτες (13). Οι μόνιμοι μαγνήτες (12) έλκουν τις άκρες των ηλεκτρομαγνητών (13) και οδηγούνται προς αυτές και όταν φτάσουν στο πιο κοντινό σημείο διοχετεύουμερεύμα στους ηλεκτρομαγνήτες (13) δημιουργώντας ίδια πολικότητα με τους μόνιμους μαγνήτες (12) οπότε αυτοί απομακρύνονται λόγω άπωσης γυρίζοντας τους στρόφαλους (11) ενώ η διάρκεια του ρεύματος είναι πολύ μικρή (όπως περίπου στα μπουζί των βενζινοκίνητων μηχανών) και αμελητέα μπροστά

στην ενέργεια που παράγει ο κινητήρας αυτός. Αν κατά την έλξη χορηγηθεί ρεύμα στους ηλεκτρομαγνήτες (13) με τέτοια φορά ώστε να δημιουργηθεί αντίθεση πολικότητα με αυτή των μόνιμων μαγνητών (12) τότε η διάταξη γίνεται ένας ηλεκτροκινητήρας αρκεί να αλλάξει η φορά του ρεύματος την κατάλληλη στιγμή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007704
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100170
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: H01R 13/52
(73):1)ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Νίκου Λευτεριώτη 1,49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΜΑΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΑΓΚΑΛΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Κύπρου 5-7, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ)

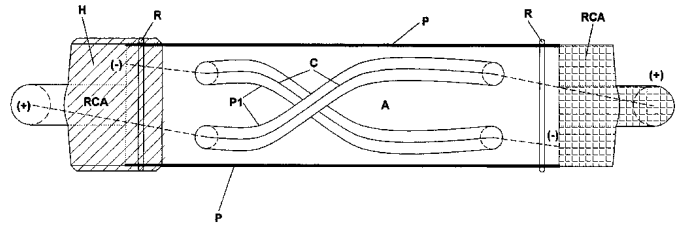
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΓΓΙΔΗΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ
Αγίας Ζώνης 47,11256 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καλώδια μεταφοράς χαμηλών οπτικών και ακουστικών σημάτων μεταξύ συσκευών σε οπτικοακουστικά συστήματα υψηλής πιστότητας. Το καλώδιο αυτό αποτελείται από ξεχωριστά ηλεκτρικά μονωμένους μονόκλωνους μεταλλικούς αγωγούς σε παράλληλη διάταξη ή σε διάταξη συστροφής, και είναι ερμητικά κλειστό μέσω του συνδυασμού της χρήσης

τουλάχιστον ενός ελαστικού δακτυλίου κυκλικής διατομής και θερμοσυστελλόμενου υλικού, με αποτέλεσμα να καθίσταται αεροστεγές. Ο ελαστικός δακτύλιος τοποθετείται στο κάθε άκρο του καλωδίου κοντά στον ακροδέκτη του και περιβάλλει το εξωτερικό του περίβλημα, ενώ περιβάλλεται με τη σειρά του από θερμοσυστελλόμενο υλικό. Το θερμοσυστελλόμενο υλικό εκτείνεται κατά τουλάχιστον δυο εκατοστά εκατέρωθεν του δακτυλίου και φτάνει μέχρι και τον ακροδέκτη του καλωδίου, με σκοπό την παραγωγή αυξημένης πίεσης στο εξωτερικό περίβλημα του καλωδίου, η οποία σε συνδυασμό με την χρήση του ελαστικού δακτυλίου έχει ως αποτέλεσμα την στεγανοποίησή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007705
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100156
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47J 27/122
IPC8: A47J 36/10
(73):1)ΚΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
Ευζώνων 37,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

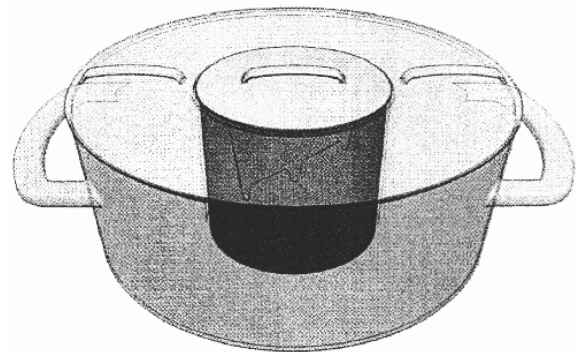
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΙΟΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΛΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Ευζώνων 37,45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΛΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διπλή κατσαρόλα μαγειρικής, η οποία αποτελείται από ένα εξωτερικό δακτυλιοειδές σκεύος (1) με το δακτυλιοειδές καπάκι του (2), ένα εσωτερικό κυλινδρικό σκεύος (3) και το καπάκι του, κανονικού σχήματος (4). Τα σκεύη είναι ομόκεντρα και αποσπώμενα και ο διαχωρισμός αυτός μας επιτρέπει, την ταυτόχρονη παρασκευή δυο φαγητών, με τη χρήση μιας εστίας της κουζίνας, χωρίς ωστόσο η παρασκευή του ενός να επηρεάζει την παρασκευή του άλλου. Η απομάκρυνση του εσωτερικού κυλινδρικού σκεύους από την εστία γίνεται με την χρήση των τριών προεξοχών (5) του καπακιού (4) που εφαρμόζουν στις τρεις εγκοπές (6) του εσωτερικού κυλινδρικού σκεύους (3). Τα τρία "δόντια" (7) του εσωτερικού κυλινδρικού σκεύους (3) εφαρμόζουν στις τρεις κλιμακωτές διαμορφώσεις (8) που βρίσκονται στο τοίχωμα του εξωτερικού δακτυλιοειδούς σκεύους (1) και μας επιτρέπουν μέσω των "σκαλιών" (9) που διαθέτουν τον έλεγχο της απόστασης του εσωτερικού κυλινδρικού σκεύους (3) από την εστία, για την καλύτερη προετοιμασία του φαγητού.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
14/01/2009	FAVERO HEALTH PROJECTS SPA	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΑΝΙΔΑΣ	1007685
30/09/2010	ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΞΗΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΠΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	1007683
05/10/2010	ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΜΙΚΡΟΓΚΑΡΑΖ	1007688
17/11/2010	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1007691
22/11/2010	ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	1007689
16/12/2010	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΒΕΕ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1007692
22/12/2010	ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΕΛΑΦΡΥΣ ΛΙΘΟΣ	1007693
17/01/2011	ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	1007701
11/02/2011	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΥΤΙΔΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	1007694
11/02/2011	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	1007695
11/02/2011	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	1007696
11/02/2011	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΠΙΛΙΝΓΚ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	1007698
11/02/2011	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΠΑΝΑΔΕΣ	1007699
11/02/2011	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΕΚΖΕΜΑ ΚΝΗΣΜΟΥ	1007700
18/02/2011	ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΕΣ	1007703
14/03/2011	ΜΗΝΑΣ ΚΡΙΜΑΤΟΓΛΟΥ Α.Β.Ε.Τ.Ε.	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΕΛΑΦΡΟΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	1007682
14/03/2011	ΚΟΛΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΔΙΠΛΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	1007705
21/03/2011	ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ	1007704
08/07/2011	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ANAVEX LIFE SCIENCES CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ (+) ΚΑΙ (-) 1-(5,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ, (+) ΚΑΙ (-) 1-(2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ (+) ΚΑΙ (-) 1-(2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N-ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ	1007686
18/07/2011	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	1007687
04/08/2011	ΚΑΤΡΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	1007697
10/08/2011	ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΘΕΤΕΣ ΧΤΕΝΕΣ	1007684

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>01/09/2011</i>	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ - ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	1007690
<i>05/10/2011</i>	ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	1007702

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΑΝΑΥΕΧ LIFE SCIENCES CORP.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ (+) ΚΑΙ (-) ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3ΥΛ)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ, (+) ΚΑΙ (-) 1-(2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ (+) ΚΑΙ (-) 1-(2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N-ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ	08/07/2011	1007686
<i>FAVERO HEALTH PROJECTS SPA</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΑΝΙΔΑΣ	14/01/2009	1007685
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΩΝ (+) ΚΑΙ (-) ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3ΥΛ)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ, (+) ΚΑΙ (-) 1-(2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ (+) ΚΑΙ (-) 1-(2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ)-N-ΜΕΘΥΛΟΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ	08/07/2011	1007686
<i>ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΜΑΓΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΕΣ	18/02/2011	1007703
<i>ΓΙΩΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΜΙΚΡΟΓΚΑΡΑΖ	05/10/2010	1007688
<i>ΔΕΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	05/10/2011	1007702
<i>ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</i>	ΞΗΡΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΑΠΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	30/09/2010	1007683
<i>ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	05/10/2011	1007702
<i>ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΕΛΑΦΡΥΣ ΛΙΘΟΣ	22/12/2010	1007693
<i>ΚΑΤΡΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	04/08/2011	1007697
<i>ΚΟΛΙΟΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ</i>	ΔΙΠΛΗ ΚΑΤΣΑΡΟΛΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	14/03/2011	1007705
<i>ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. ΦΗΜΗ 1892</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	17/11/2010	1007691
<i>ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΒΕΕ</i>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	16/12/2010	1007692
<i>ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΘΡΑΥΣΤΗΣ	17/01/2011	1007701
<i>ΜΑΜΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΤΡΟΠΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΧΑΜΗΛΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ	21/03/2011	1007704
<i>ΜΗΝΑΣ ΚΡΙΜΑΤΟΓΛΟΥ Α.Β.Ε.Τ.Ε.</i>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΕΛΑΦΡΟΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	14/03/2011	1007682
<i>ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΙΟΥ	22/11/2010	1007689
<i>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΚΥΑΙΝΔΡΙΚΟ ΚΑΛΟΥΠΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ - ΕΝΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	01/09/2011	1007690
<i>ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ</i>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	18/07/2011	1007687
<i>ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	18/07/2011	1007687
<i>ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΩΡΗ ΤΟΥ ΠΛΟΙΟΥ	18/07/2011	1007687

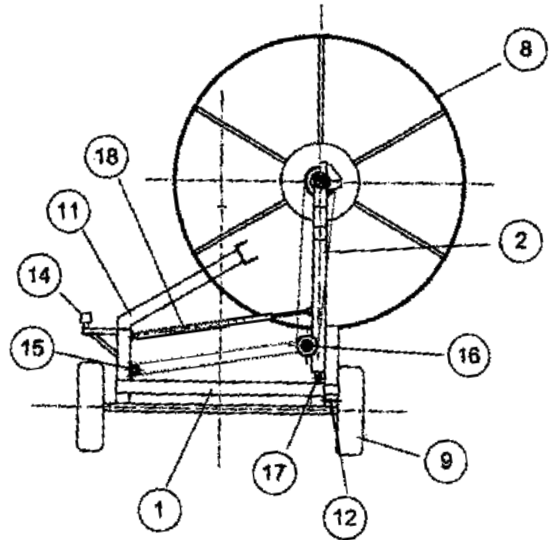
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΥΤΙΔΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΟΥ	11/02/2011	1007694
<i>ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ	11/02/2011	1007695
<i>ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	11/02/2011	1007696
<i>ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΠΙΛΙΝΓΚ ΠΡΟΣΩΠΙΟΥ	11/02/2011	1007698
<i>ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΠΑΝΑΔΕΣ	11/02/2011	1007699
<i>ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΡΕΜΑΣ ΓΙΑ ΕΚΖΕΜΑ ΚΝΗΣΜΟΥ	11/02/2011	1007700
<i>ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΚΑΘΕΤΕΣ ΧΤΕΝΕΣ	10/08/2011	1007684

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002943
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200041
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Καραϊσκάκη 72,41222 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΝΕΜΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
ΚΑΙ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙ-
ΘΥΛΕΝΙΟΥ

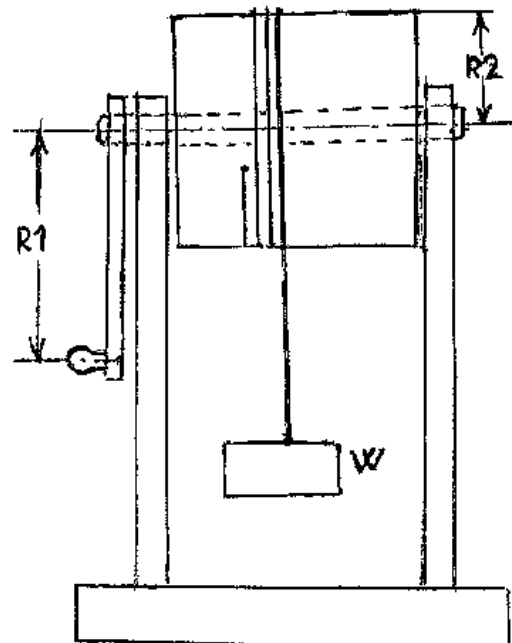
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανέμη της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιείται από γεωργούς για συλλογή, άπλωμα και μεταφορά σωλήνων πολυαιθυλενίου ποτίσματος αγρών. Το αυτοφερόμενο πλαίσιο της φέρει ανακλινόμενο σύστημα βραχιόνων που φέρουν κασέτες στις οποίες τυλίγεται ο σωλήνας. Μπορεί να κατασκευαστεί ώστε να φέρει από δύο έως τέσσερις κασέτες. Η ισχύς παρέχεται από κύκλωμα λαδιού γεωργικού ελκυστήρα ή από το power take-off του ή από κινητήρα εσωτερικής καύσης. Περιλαμβάνει διατάξεις οδηγών περιέλιξης και προαιρετικό τάνυσης του σωλήνα για το άρτιο τύλιγμά του στις κασέτες. Οι κασέτες μπορούν να συμπλέκονται με τον κεντρικό κινητήριο άξονα ανεξάρτητα η κάθε μία διατηρώντας όμως τη δυνατότητα πέδησης των αξόνων τους έτσι ώστε κατά το τύλιγμα του σωλήνα να μπορούν να τυλίγουν όλες ταυτόχρονα ή λιγότερες όταν γεμίσουν κάποιες. Σημαντικότερα, κατά το ξετύλιγμα του σωλήνα περιστρέφονται ανεξάρτητα η κάθε μία ξετυλίγοντας όσο ακριβώς σωλήνα χρειάζεται ώστε να αποφεύγεται το μπέρδεμα του σωλήνα που περισσεύει στα διαμερίσματα που ξετυλίγονται πιο γρήγορα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002944
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200102
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αγίου Γεωργίου 28,57008 ΙΩΝΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):14/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Ο ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΟΧΛΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο (περιστρεφόμενος μοχλός) που αποτελείται από τη βάση (1), από τον έναν εξωτερικό οδοντοτροχό (2), από το στρόφαλο (3) από τον οδοντωτό τροχό (4), και από το εξάρτημα (5). Η διαφορά $(R2 - R1) = R2 / S$ για κάθε δόντι παίζει το ρόλο του μοχλού. Πλεονέκτημα της καινούριας εφεύρεσης (ο περιστρεφόμενος μοχλός) είναι ότι αναπαράγει έργο πάνω από το ένα, η αναπαραγωγή είναι άριστη, εξαρτάται από $P1$ και το $P2$, από την διαφορά $R2 / S$, η απόδοση της αναπαραγωγής είναι $E2 / E1 = \chi$ φορές. Με την καινούρια εφεύρεση μπορούμε να αναπαράγουμε έργο, να αναπαράγουμε μηχανική ενέργεια, την μηχανική ενέργεια την μετατρέπουμε και σε ηλεκτρική ενέργεια. Η παρούσα εφεύρεση έχει οικονομικό και οικολογικό ενδιαφέρον.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002945
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200130
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΡΜΑΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΝΝΑ
Στεφάνου Τάττη 6,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/09/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΜΑΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΝΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΡΜΑΝΟΥ ΣΟΦΙΑ
Εγνατίας 116,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΑΝΤΑ ΧΕΙΡΟΣ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσάντα χειρός φτιαγμένη από επαναχρησιμοποίηση σελίδων περιοδικών. Η τσάντα διαθέτει καπάκι για το κλείσιμό της, μαγνητικό κούμπωμα και μεταλλικές γωνίες που προστατεύουν τις άκρες. Στο εσωτερικό υπάρχει μικρό τσεπάκι που λειτουργεί σαν διαχωριστικό και χωρίζει την τσάντα σε δύο ίσους χώρους αποθήκευσης. Τα πλαϊνά είναι σαν φυσούνα ώστε να δίνουν ευκολία και χρηστικότητα. Τα χρώματα της τσάντας ποικίλουν καθώς εξαρτώνται από την εικονογράφιση ή την φωτογραφία του περιοδικού που χρησιμοποιείται.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
13/02/2012	ΜΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ο ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΟΧΛΟΣ	2002944
23/02/2012	ΓΕΡΜΑΝΟΥ ANNA	ΤΣΑΝΤΑ ΧΕΙΡΟΣ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ	2002945
28/03/2012	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΝΕΜΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	2002943

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>ΓΕΡΜΑΝΟΥ ΑΝΝΑ</i>	ΤΣΑΝΤΑ ΧΕΙΡΟΣ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ	23/02/2012	2002945
<i>ΜΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	Ο ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΟΧΛΟΣ	13/02/2012	2002944
<i>ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΝΕΜΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΛΩΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗ- ΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	28/03/2012	2002943

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000387
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/01/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)THERAVANCE, INC. 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3058935
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΕΛΑΒΑΝΚΙΝΗ, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΤΕΛΑΒΑΝΚΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C) (2011)6341/02-09-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-5-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000388
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/01/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)LABORATOIRE THERAMEX 6, avenue Prince Hereditaire Albert,98000 MONACO, ΜΟΝΑΚΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3061511
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΞΙΚΗ ΝΟΜΕΓΕΣΤΡΟΛΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2011)5599/27-07-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 9-10-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000389
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20/01/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/09/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3066942
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΑΦΑΜΙΔΙΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E. (C)(2011)8519/16-11-2011
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 17-11-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
20/01/2012	LABORATOIRE THERAMEX	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΓΕ- ΝΟΥΣ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	8000388
20/01/2012	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕ- ΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	8000389
27/01/2012	THERAVANCE, INC.	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.	8000387

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>LABORATOIRE THERAMEX</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ-ΠΡΟΕΜΜΗΝΟΓΕ- ΝΟΥΣ ΥΠΟ ΤΥΠΟ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	20/01/2012	8000388
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕ- ΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗΣ	20/01/2012	8000389
<i>THERAVANCE, INC.</i>	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ.	27/01/2012	8000387

**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

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2275532 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181984.5--02/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cellseed Inc.
29-8, Shinjuku 6-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
160-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000221385-21/07/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Okano, Teruo
2)Shimizu, Tatsuya
3)Yamato, Masayuki
4)Kikuchi, Akihiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ
ΜΕ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κύτταρα καλλιεργούνται σε μια βάση καλλιέργειας κυττάρων η οποία έχει μια επιφάνεια υποστρώματος με επικάλυψη πολυμερούς που αποκρίνεται στη

θερμοκρασία του οποίου η ανώτερη ή κατώτερη κρίσιμη θερμοκρασία διαλύματος σε ύδωρ είναι 0-80 βαθμοί Κελσίου, και ακολούθως, (1) η θερμοκρασία του διαλύματος καλλιέργειας μεταφέρεται πάνω από την ανώτερη κρίσιμη θερμοκρασία διαλύματος ή κάτω από την κατώτερη κρίσιμη θερμοκρασία διαλύματος και προαιρετικά, (2) το φύλλο καλλιεργημένων κυττάρων τοποθετείται σε στενή επαφή με μια πολυμερική μεμβράνη και (3) το φύλλο κυττάρων αφαιρείται μαζί με την πολυμερική μεμβράνη. Με τον τρόπο αυτό το φύλλο κυττάρων μυοκαρδίου μπορεί να καλλιεργηθεί τρισιδιάστατα για να δημιουργήσει έναν ιστό που μοιάζει με μυοκάρδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2122718 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07809668.2--18/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JD Holding Inc
Scotia Centre, 4th Floor P.O. Box 2804,
George Town, Grand Cayman, ΝΗΣΟΙ
ΚΑΪΜΑΝ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):716120-09/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRERETON, Clive
2)GENDERS, David
3)LEPP, Gary
4)HENNESSY, Timothy David John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΓΕΝΩΣ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟ-
ΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΡΟ-
ΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται βελτιωμένο σύστημα αποθήκευσης ενέργειας τύπου μπαταρίας οξειδοαναγωγής για ελάττωση των επιπέδων αερίου οξυγόνου και για διαχωρισμό αερίου οξυγόνου από αέριο υδρογόνου, ελαττώνοντας έτσι την πιθανότητα εκρήξεων εύφλεκτων αερίων. Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κυψέλη, η οποία περιλαμβάνει θετικό διαμέρισμα που έχει θετικό διάλυμα, αρνητικό διαμέρισμα που έχει αρνητικό διάλυμα, και μεμβράνη που διαχωρίζει το θετικό από το αρνητικό διαμέρισμα. Ένας θετικός ταμειυτήρας είναι σε ρευστοεπικοινωνία με το θετικό διαμέρισμα κυψέλης, με το θετικό ταμειυτήρα να ορίζει θετικό χώρο διαφυγής για θετικό αέριο, το οποίο περιλαμβάνει οξυγόνο.

Ένας αρνητικός ταμειυτήρας είναι ρευστοεπικοινωνία με το αρνητικό διαμέρισμα κυψέλης, με τον αρνητικό ταμειυτήρα να ορίζει αρνητικό χώρο διαφυγής. Μία γραμμή επιστροφής είναι σε ρευστοεπικοινωνία με το αρνητικό διαμέρισμα και τον αρνητικό ταμειυτήρα για επιστροφή του αρνητικού διαλύματος από την κυψέλη στον αρνητικό ταμειυτήρα μέσω του αρνητικού χώρου διαφυγής. Μία γραμμή έλξης θετικού αερίου είναι σε ρευστοεπικοινωνία με το θετικό χώρο διαφυγής και είναι συζευγμένη με τη γραμμή επιστροφής σε σύνδεση, προκαλώντας το σφωνισμό θετικού αερίου από το θετικό χώρο διαφυγής στον αρνητικό χώρο διαφυγής, όπου το αρνητικό διάλυμα του αρνητικού ταμειυτήρα συλλαμβάνει το οξυγόνο. Μία γραμμή εξισορρόπησης είναι σε ρευστοεπικοινωνία με το θετικό και τον αρνητικό χώρο διαφυγής για επανακυκλοφορία θετικού αερίου απογυμνωμένου από οξυγόνο προς το θετικό χώρο διαφυγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931310 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06779420.6--14/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medpharm Limited
Business Centre, Sheep Street, Charlbury, Oxfordshire OX7 3RR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0518769-14/09/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Marc, Barry
2)JONES, Stuart, Allen
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):**ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΣΕΣ-ΥΜΕΝΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κεκορεσμένα, μονοφασικά διαλύματα φαρμάκου σε μείγμα διαλύτη και προωθητικού, από κοινού με σχηματίζοντα-υμένα παράγωγα, εκδηλώνουν ροές διαδερμικής διάχυσης μεγαλύτερες από εκείνες που προβλέπονται από το νόμο του Fick όταν εφαρμόζονται τοπικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1650221 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06075141.9--16/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004269-23/02/2000-GB
0009905-20/04/2000-GB
0021080-25/08/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cabezon Silva, Teresa Elisa Virginia
2)Cassart, Jean-Pol
3)Coche, Thierry
4)Gaulis, Swann Roman Jean-Thomas
5)Vinals Y De Bassols, Carlota
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται CASB7439 πολυπεπίδια και πολυνουκλεοτίδια, ανοσογονικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων πολυπεπτιδίων με τεχνικές ανασυνδυασμού. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης CASB7439 πολυπεπτιδίων και πολυνουκλεοτιδίων σε διαγνωστικά και εμβόλια για προφυλακτική και θεραπευτική αγωγή καρκίνων, ιδιαίτερας ορθοκολικών καρκίνων, αυτοάνοσων ασθενειών και συναφών καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2185436 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08830264.1--11/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nomacorc LLC

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):993492 P-11/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Darrell, James

2)DAVIS, Lindsay, Herman
3)KIRCH, Marco, Josef, Otto
4)BARTHOLOMEW, Daniel, Robert

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

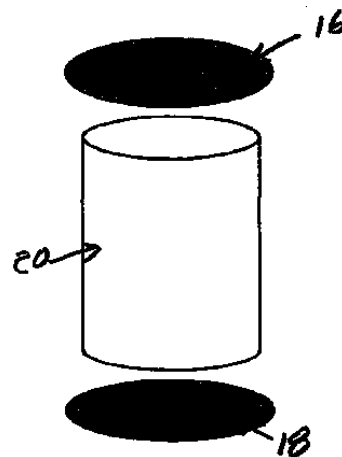
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΣΙΜΟ / ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΜΕΜ-
ΒΡΑΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΣΕ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέσω της ασφαλούς σύναψης ή κόλλησης μίας μεμβράνης πολλαπλών στρωμάτων στο άκρο κλεισίματος ενός κλεισίματος / επιστομίου, όπου η

μεμβράνη πολλαπλών στρωμάτων κατασκευάζεται ώστε να προωθεί τη μεταφορά όλων των επιθυμητών αερίων, χημικών ενώσεων και / ή ουσιών ενώ αποτρέπει τη μεταφορά ανεπιθύμητων αερίων, χημικών ενώσεων και / ή ουσιών, επιτυγχάνεται ένα μοναδικό κλείσιμο ή επιστόμιο, το οποίο έχει ένα σφραγισμένο άκρο κλεισίματος και / ή ένα άκρο κλεισίματος, το οποίο φέρει ένα φράγμα. Με αυτό τον τρόπο, κρασί, το οποίο σφραγίζεται στη φιάλη κρασιού από το κλείσιμο / επιστόμιο της παρούσας εφεύρεσης, έχει έναν διασφαλισμένο μακρύχρονο αποθήκευσης, ενώ διαθέτει επίσης τα αρώματα, τα τριτογενή αρώματα (bouquet), τη γεύση και την ποιότητα, τα οποία είναι επιθυμητά για πλήρως διατηρημένο κρασί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896631 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725588.5--05/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HYDRO ALUMINIUM ROLLED PROD-
UCTS GMBH

Aluminiumstrasse 1,41515 GREVEN-
BROICH, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05010847-19/05/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KERNIG, Bernhard

2)BRINKMAN, Henk Jan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙ-
ΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο ρύθμισης της επιφάνειας ενός τεμαχίου εργασίας, ιδιαίτερος μιας ταινίας ή φύλλου, πιο ιδιαίτερα μιας ταινίας λιθογραφίας ή φύλλου λιθογραφίας, που συνίσταται από ένα κράμα αργιλίου. Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μια μέθοδο για ρύθμιση της επιφάνειας ενός τεμαχίου εργασίας και ένα τεμάχιο εργασίας που συνίσταται από κράμα αργιλίου που επιτρέπει αυξανόμενη ταχύτητα βιομηχανικής κατασκευής σε κοκκοποίηση ηλεκτρο-χημικός και διατήρηση συγχρόνως υψηλής ποιότητας της κοκκοποιημένης επιφάνειας που επιλύεται με μια μέθοδο ρύθμισης, η οποία

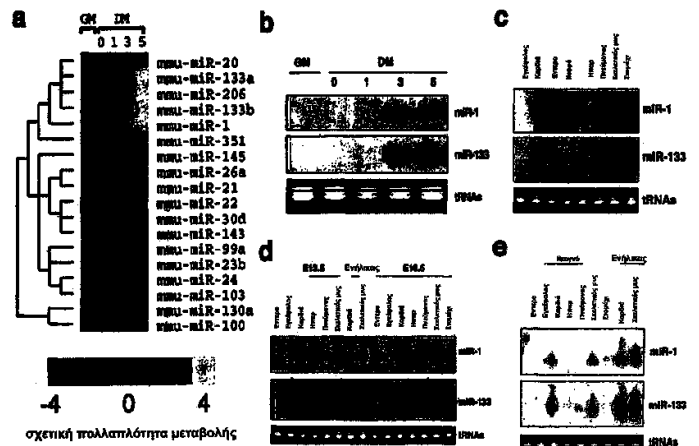
περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στάδια απολίπανσης της επιφάνειας του τεμαχίου εργασίας με μέσο απολίπανσης και στη συνέχεια καθαρισμό της επιφάνειας του τεμαχίου εργασίας με αποξειδωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1969125 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06845222.6--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The University of North Carolina At Chapel Hill
308 Bynum Hall Campus Box 4105, Chapel Hill, NC 27599-4105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):749544 P-12/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Da-zhi
2)CHEN, Jianfu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟ-RNA ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο που αποκαλύπτεται εδώ προσφέρει μεθόδους και συνθέσεις για τροποποίηση της γονιδιακής έκφρασης σε μυοκύτταρα. Επίσης παρέχονται κύτταρα που περιέχουν τις συνθέσεις του αντικειμένου που αποκαλύπτεται εδώ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960429 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06830633.1--14/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,, Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0525662-16/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLEGG, Stephanie Jane
2)ELLIS, Jonathan Henry
3)GERMASCHEWSKI, Volker
4)HAMBLIN, Paul Andrew
5)KOPSIDAS, George
6)MCADAM, Ruth
7)PRINJHA, Rabinder Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΓΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα προς NOGO, φαρμακοτεχνικές μορφές που περιέχουν αυτά και τη χρήση τέτοιων αντισωμάτων στη θεραπεία ή την προφύλαξη νευρολογικών ασθενειών/ διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1616575 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05020542.6--22/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):470898-23/12/1999-US
213341 P-22/06/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thompson, Penny
2)Foster, Donald C.
3)Xu, Wenfeng
4)Madden, Karen L.
5)Kelly, James D.
6)Sprecher, Cindy A.
7)Blumberg, Hal
8)Eagan, Maribeth A.
9)Jaspers, Stephen R.
10)Chandrasekher, Yasmin A
11)Novak, Julia E.

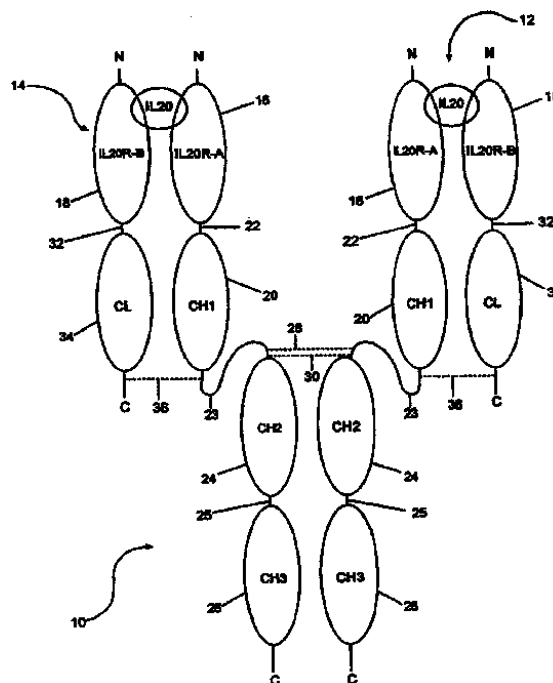
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Μέθοδος για την αγωγή της επαγόμενης από IL-20 φλεγμονής. Ανταγωνιστής στην IL-20 χορηγείται για την αγωγή της φλεγμονής και των συσχετιζόμενων παθήσεων. Ο ανταγωνιστής μπορεί να είναι αντίσωμα που δεσμεύεται στην IL-20

ή στον υποδοχέα αυτής ή σε ευδιάλυτο υποδοχέα που δεσμεύεται στην IL-20. Τα παραδείγματα τέτοιων παθήσεων είναι η αναπνευστική πάθηση ενηλίκων, η ψωρίαση, το έκζεμα, η δερματίτιδα επαφής, η ατοπική δερματίτιδα, το σπηκτικό σοκ, η ανεπάρκεια πολλαπλών οργάνων, η φλεγμονώδης βλάβη των πνευμόνων, η βακτηριακή πνευμονία, η φλεγμονώδης πάθηση των εντέρων, η ρευματοειδής αρθρίτιδα, το άσθμα, η ελκώδης κολίτιδα και η νόσος του Crohn.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2204374 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10158740.0--29/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):533745 P-30/12/2003-US
590987 P-26/07/2004-US
606595 P-01/09/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cheng, Xiaqin
2)Cook, Gary P.
3)Desai, Manoj, C.
4)Doerffler, Edward
5)He, Gong-Xin
6)Kim, Choung, U.
7)Lee, William, A.
8)Rohloff, John, C.
9)Wang, Jianying
10)Yang, Zheng-Yu

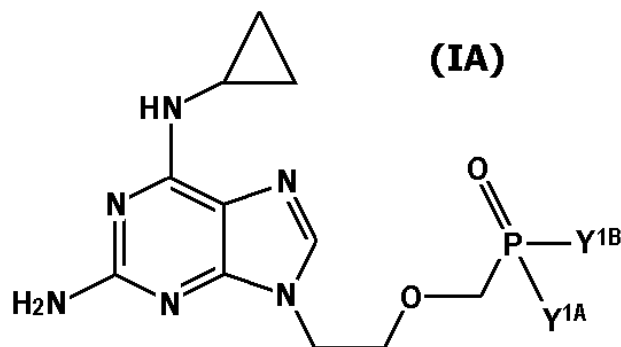
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ-HVP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του Χημικού Τύπου ΙΑ και με φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα εξ αυτών για χρήση στην αγωγή των λοιμώξεων με τον ιό του θηλώματος (HPV), όπου τα Y1A και Y1B είναι -NH(Rx) και το Rx καθορίζεται ως στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1531798 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03714302.1--19/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Civitas Therapeutics, Inc.
190 Everett Ave., Chelsea, MA 02150,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):366471 P-20/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACKSON, Blair
2)BENNETT, David, J.
3)BARTAS, Raymond, T.
4)EMERICH, Dwaine, F.
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 ΛΕΒΟΝΤΟΠΑ ΣΤΟΥΣ
ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατά μια άποψη, η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο θεραπείας ασθενούς με νόσο του Parkinson, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στην αναπνευστική οδό του ασθενούς σωματιδίων τα οποία περιέχουν περισσότερο από περίπου 90 τοις εκατό κατά βάρος (τοιςεκατό κ.β.) λεβοντόπα. Τα σωματίδια χορηγούνται στο αναπνευστικό σύστημα του ασθενούς, κατά προτίμηση στις κυψελίδες ή στο βάθος του πνεύμονος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1687047 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04795687.5--21/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meridian Medical Technologies, Inc.
6350 Stevens Forest Road, Suite 301, Colum-
bia, MD 21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):690987-23/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITHS, Steven, M.
2)HILL, Robert, L.
3)WILMOT, John, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ
ΕΓΧΥΣΗΣ ΞΗΡΟΥ/ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟ-
ΜΕΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο αυτόματης έγχυσης θεραπευτικού μέσου, το οποίο έχει ένα διαμέρισμα για ένα συστατικό ξηρού φαρμάκου και ένα διαμέρισμα για ένα συστατικό υγρού φαρμάκου. Τα δύο διαμερίσματα διαχωρίζονται από μια στεγανή δομή, η οποία φέρει ένα βύσμα το οποίο μετακινείται από μια θέση στεγανότητας σε μια θέση ανάμειξης, όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Η στεγανή δομή περιλαμβάνει ένα στέλεχος ξυστρίδας, το οποίο αποξέει τα εσωτερικά τοιχώματα του διαμερίσματος του ξηρού συστατικού προκειμένου να παρεμποδίσει τη συσσώρευση του ξηρού συστατικού στην διεπαφή στεγανωτικού/γυαλιού. Ένα κωνικό παρέμβλημα «περνά μέσα από χωνί» τα αναμεμιγμένα συστατικά φαρμάκου σε μια προσαρτημένη διάταξη βελόνης, ωστόσο μπορεί να αποσπαστεί

όταν η συσκευή είναι πλήρης. Παρέχεται ένα φίλτρο ανάμεσα στα διαμερίσματα φαρμάκου και στην διάταξη της βελόνης. Ένας θάλαμος ανάμεσα στο φίλτρο και στη διάταξη της βελόνης επιτρέπει μια καλύτερη ροή μέσω του φίλτρου. Μια διάταξη ενεργοποίησης οδηγεί το βύσμα μέσα στη θέση ανάμειξης και ωθεί τα αναμεμιγμένο φάρμακο μέσα από τη βελόνη και μέσα στον χρήστη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119884 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010830.9--07/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shi-
zuoka 438-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003174735-19/06/2003-JP
2004084603-23/03/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nishimura, Hidehiro
2)Ooba, Junichi
3)Takii, Osamu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητήρας, ο οποίος έχει μία συσκευή καθαρισμού των καυσαερίων με τουλάχιστον έναν πρώτο και έναν δεύτερο καταλύτη (9, 10), οι οποίοι τοποθετούνται σε μία δίοδο εξαγωγής (6), όπου εισάγεται δευτερεύον αέρας στη δίοδο εξαγωγής σε μία σύνδεση (7c) ανάμεσα στον πρώτο και στο δεύτερο καταλύτη (9, 10) μέσω ενός μέσου παροχής δευτερεύοντος αέρα (11), όπου ο

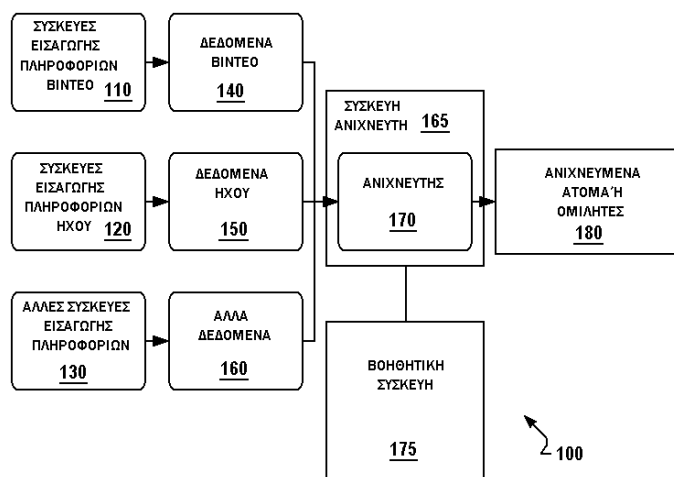
εισαγόμενος δευτερεύον αέρας ενεργεί στον πρώτο καταλύτη (9), ο οποίος είναι τοποθετημένος σε μία ανάντι πλευρά της σύνδεσης (7c) λόγω των παλμών της εξαγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035799 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07835698.7--13/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microsoft Corporation
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-
6399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):425967-22/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Cha
2)VIOLA, Paul A.
3)YIN, Pei
4)CUTLER, Ross G.
5)SUN, Xinding
6)RUI, Yong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται συστήματα και μέθοδοι για την ανίχνευση ανθρώπων ή ομιλητών κατά έναν αυτοματοποιημένο τρόπο. Ένας όρχος χαρακτηριστικών, τα οποία περιλαμβάνουν περισσότερους από έναν τύπους εισαγόμενων πληροφοριών (όπως

εισαγόμενα ήχου ή βίντεο) μπορούν να αναγνωρίζονται και να χρησιμοποιούνται με έναν αλγόριθμο μάθησης ώστε να παράγεται ένας ταξινομητής, ο οποίος αναγνωρίζει ανθρώπους ή ομιλητές. Ο προκύπτων ταξινομητής μπορεί να αξιολογείται ώστε να ανιχνεύει ανθρώπους ή ομιλητές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097079 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07870407.9--29/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hunter-Fleming Limited
Regus House, 1 Friary, Temple Quay, Bristol
BS1 6EA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0623971-30/11/2006-GB
867873 P-30/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WULFERT, Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ
ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ/ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕ-
ΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ποικιλία ασθενειών και διαταραχών που σχετίζονται με τις μεταβολικές οδούς που εμπλέκονται στις δραστηριότητες της κυκλοοξυγενάσης και στη σύνθεση προσταγλανδινών, για παράδειγμα σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2 και τα επακόλουθα αυτού, ισχαιμικές αγγειακές ασθένειες, πόνος που σχετίζεται με φλεγμονή, φλεγμονώδεις δερματικές καταστάσεις, βλάβη νωτιαίου μυελού,

περιφερειακή νευροπάθεια, σκλήρυνση κατά πλάκας, φλεγμονώδη ασθένεια του εντέρου και ρευματοειδής αρθρίτιδα, καθώς και διάφοροι τύποι καρκίνου μπορούν να θεραπευθούν ή να προληφθούν από τη χρήση παράγοντα που εκλεκτικώς ενισχύει την παραγωγή 15-δεοξυ-προσταγλανδίνης J2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1624869 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04741525.2--07/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed GmbH
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03010328-08/05/2003-EP
04001754-28/01/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANSTETT-KLEIN, Isabel
2)DIETRICH, Rango
3)NEY, Hartmut
4)SCHILLER, Marc
5)SCHAFER-PREUSS, Sabine
6)HARTMANN, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ
ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥ-
ΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μορφές δοσολογίας για από του στόματος χορήγηση άλατος μαγνησίου της παντοπραζόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311267 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01962453.5--16/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunaid Pty Ltd
60-66 Hanover Street, Fitzroy, Victoria 3065,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PQ048800-18/08/2000-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHDOWN, Martin, Leonard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΕΤΡΟΪΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο παρών εφευρέτης έχει διαπιστώσει ότι τουλάχιστον δύο πληθυσμοί ανοσοκυττάρων παράγονται σε απόκριση προς ρετροϊούς οι οποίοι μολύνουν θηλαστικά. Ειδικότερα, το ανοσοποιητικό σύστημα ενός θηλαστικού που έχει μολυνθεί με έναν ρετροϊό είναι ικανό έγερσης μιας ανοσοαπόκρισης έναντι του ιού μέσω μιας ομάδας κυττάρων που εδώ γενικώς αναφέρονται ως "δραστικά κύτταρα", αλλά πάντως παράγεται επίσης ένας δεύτερος πληθυσμός κυττάρων τα οποία ρυθμίζουν τα "δραστικά κύτταρα", που εδώ γενικώς αναφέρονται ως "ρυθμιστικά κύτταρα", περιορίζοντας την ικανότητα των θηλαστικών να ελέγχουν αποτελεσματικά ή να εξαλείφουν την ρετροϊική μόλυνση. Συνεπώς, η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί αυτές τις παρατηρήσεις για να παρέχει μεθόδους για θεραπεία θηλαστικού με μια ρετροϊική μόλυνση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1734927 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05733580.4--07/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDA Pharma S.a.r.l.
43, Avenue John F Kennedy, 1825 Luxem-
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408070-08/04/2004-GB
0408076-08/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EINI, Meir
2)FRIEDMAN, Doron
3)HIRSCH, Stefan
4)MEYENBURG, Sabine
5)SEKKAT, Nabila
6)TAMARKIN, Dov
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΙΜΕΚΡΟΛΙΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΛΑΪΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΔΙΜΕΘΥΛΙΣΟΣΟΡΒΙΔΗ ΚΑΙ /Ή ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις αφρού ουσιαστικά απαλλαγμένες από αιθανόλη και οι οποίες περιλαμβάνουν πιμεκρόλιμους σε ένα μέσο φορέα που περιλαμβάνει ένα μείγμα ελαιωδών διαλυτών ανερχόμενο σε τουλάχιστον 40 τοις εκατό του συνολικού βάρους της σύνθεσης και αποτελούμενο από: i) εξυλενογλυκόλη ii) προαιρετικά ελαϊκή αλκοόλη και iii) διμεθυλισοσορβίδη και/ή μέσης αλυσίδας

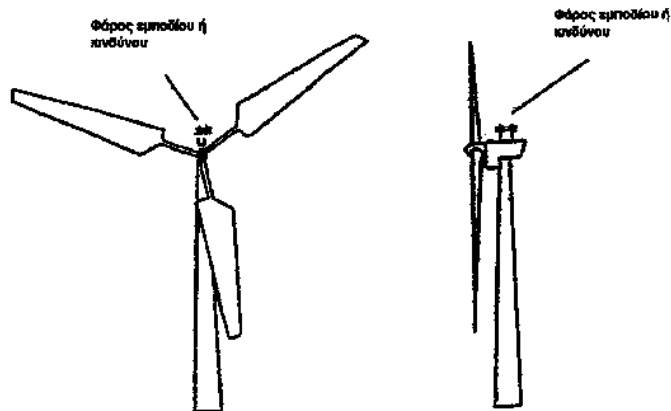
τριγλυκερίδια και επιπροσθέτως: iv) όταν η ελαϊκή αλκοόλη απουσιάζει, νερό σε μια ποσότητα μικρότερη από 25 τοις εκατό v) τουλάχιστονένα παράγοντα συνεκτικότητας vi) τουλάχιστον ένα συντηρητικό και vii) τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό/γαλακτωματοποιητή και προωθητικό αέριο για άφριση και προαιρετικά περαιτέρω συμβατικά έκδοχα. Αυτές ενδείκνυνται για χρήση στην αντιμετώπιση διαφόρων νόσων του δέρματος, των νυχιών και του βλεννογόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071535 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08165143.2--08/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argstrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20008289 U-09/05/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΪΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια φορητή διάταξη φάρου αεροπλοΐας σε μια κατασκευή μεγάλου ύψους, κατά προτίμηση ενός πύργου μιας ανεμογεννήτριας, με τουλάχιστον ένα μέσο παροχής φωτισμού και με τουλάχιστον ένα μηχανισμό ενεργοποίησης, ο οποίος ενεργοποιεί το μέσο φωτισμού. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να βελτιώσει τη φορητή διάταξη φάρου αεροπλοΐας στις ανεμογεννήτριες και να διαμορφώσει ιδιαίτερα τη λειτουργία τους, έτσι ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο αποτελεσματική. Ένα αιολικό πάρκο που αποτελείται από περισσότερες από μία εγκαταστάσεις ανεμογεννητριών, όπου οι μεμονωμένες ανεμογεννήτριες του αιολικού πάρκου διαθέτουν μια διάταξη φάρου αεροπλοΐας, που διαθέτει: Ένα μηχανισμό για την λήψη μιας τιμής φωτεινότητας στο χώρο της διάταξης φάρου αεροπλοΐας, ένα μηχανισμό ενεργοποίησης, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με το μηχανισμό για την απόκτηση της τιμής φωτεινότητας, όπου ο μηχανισμός

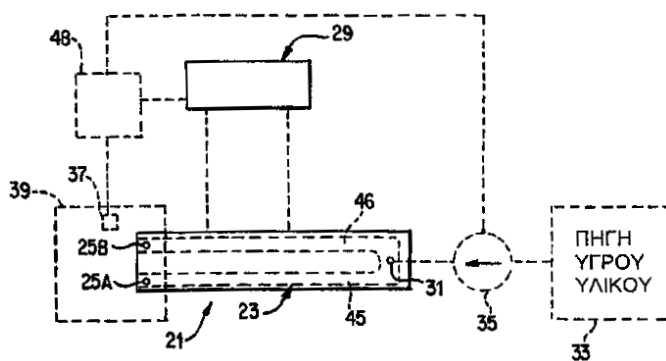
ενεργοποίησης αξιολογεί τα μετρηθέντα δεδομένα του μηχανισμού για την απόκτηση της τιμής φωτεινότητας. Ένα μηχανισμό συγχρονισμού, μέσω του οποίου τα μέσα φωτισμού της διάταξης φάρου αεροπλοΐας σε διάφορες ανεμογεννήτριες, συγχρονίζονται μέσω ραδιοηλεκτρικών σημάτων και/ ή σημάτων δεδομένων, κατά τέτοιον τρόπο, ώστε τα μέσα φωτισμού των ανεμογεννητριών του αιολικού πάρκου να ενεργοποιούνται ή να απενεργοποιούνται ταυτόχρονα, όπου η διάταξη φάρου αεροπλοΐας διαθέτει ένα ραδιοηλεκτρικό δέκτη, ο οποίος λαμβάνει σήματα από τον κεντρικό πομπό, σε προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα, τα οποία καθορίζονται από το ραδιοηλεκτρικό σήμα και αποσβένει συγκεκριμένες διαδικασίες ενεργοποίησης, όπως παλμούς αναλαμπής για τα φώτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463883 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02790006.7--04/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris USA Inc.
 6601 West Broad Street, Richmond, VA
 23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3438-06/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPRINKEL, JR., F., Murphy
 2)NICHOLS, Walter, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία γεννήτρια αερολύματος (21) περιλαμβάνει μία διευθέτηση θερμαντήρα (23) που έχει πολλαπλά τμήματα θέρμανσης (40, 41) και αντίστοιχες διαδρομές ροής (45, 46) για εξαίτηση ενός ρευστού σε υγρή μορφή. Οι διαδρομές ροής (45, 46) μπορεί να περιλαμβάνουν μία πρώτη (45) και μία δεύτερη (46) διαδρομή ροής οι οποίες είναι παράλληλες η μία προς την άλλη και με διαστάσεις τέτοιες ώστε η πρώτη διαδρομή ροής (45) να είναι μικρότερη από την δεύτερη διαδρομή ροής (46). Κατά την διάρκεια της διανομής ρευστού προς τις διαδρομές ροής (45, 46), μία μικρότερη ποσότητα εξατμισμένου υγρού μπορεί να αποβάλλεται από την πρώτη διαδρομή ροής (45), και ο όγκος του εξατμισμένου υγρού μπορεί να αποβάλλεται από την δεύτερη διαδρομή ροής (46).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2310323 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765900.7--18/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMS Siemag Aktiengesellschaft
Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Dussel-
dorf, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008160890-19/06/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAHASHI, Nobuyoshi
2)TAKI, Osama
3)WEISSENBAECK, Herbert
4)VOGL, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ
ΚΑΙ ΥΑΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επεξεργασίας απόβλητου διαλύματος χλωριούχου σιδήρου που περιλαμβάνει διχλωριούχο σίδηρο, τριχλωριούχο σίδηρο ή πιθανά μίγματα αυτών, και προαιρετικά ελεύθερο υδροχλωρικό οξύ αποκαλύπτεται, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: στάδιο συγκέντρωσης, όπου το εν λόγω απόβλητο διάλυμα χλωριούχου σιδήρου συγκεντρώνεται σε ένα συμπυκνωμένο υγρό που έχει συγκέντρωση χλωριούχου σιδήρου τουλάχιστον 30

τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον 40 τοις εκατό κατά βάρος προαιρετικά ένα στάδιο οξειδωσης, όπου ο διχλωριούχος σίδηρος που περιέχεται στο συμπυκνωμένο υγρό που λαμβάνεται από το εν λόγω στάδιο συγκέντρωσης οξειδώνεται σε τριχλωριούχο σίδηρο για να ληφθεί ένα υγρό το οποίο περιέχει τριχλωριούχο σίδηρο στάδιο υδρόλυσης, όπου το υγρό που περιέχει τριχλωριούχο σίδηρο που λαμβάνεται προαιρετικά από το εν λόγω στάδιο οξειδωσης υδρολύεται σε μία θερμοκρασία 155 - 350 βαθμούς Κελσίου ενώ διατηρείται η συγκέντρωση του τριχλωριούχου σιδήρου σε επίπεδο τουλάχιστον 65 τοις εκατό κατά βάρος, για να δημιουργήσει ρεύμα που περιέχει υδροχλωρικό και υγρό το οποίο περιέχει τριοξειδίο του σιδήρου στάδιο διαχωρισμού, όπου το τριοξειδίο του σιδήρου διαχωρίζεται από το εν λόγω υγρό που περιέχει τριοξειδίο του σιδήρου που λαμβάνεται στο εν λόγω στάδιο υδρόλυσης και βήμα ανάκτησης, όπου το ρεύμα που περιέχει υδροχλωρικό που λαμβάνεται στο εν λόγω στάδιο υδρόλυσης συμπυκνώνεται για να ανακτηθεί υδροχλωρικό οξύ σε μία συγκέντρωση τουλάχιστον 10 τοις εκατό κατά βάρος, κατά προτίμηση τουλάχιστον 15 τοις εκατό κατά βάρος, όπου η ενέργεια συμπύκνωσης του ρεύματος που περιέχει υδροχλωρικό που λαμβάνεται στο στάδιο ανάκτησης χρησιμοποιείται άμεσα ή έμμεσα ως πηγή θέρμανσης για το εν λόγω στάδιο συγκέντρωσης, το οποίο στάδιο συγκέντρωσης εκτελείται υπό ελαττωμένη πίεση.

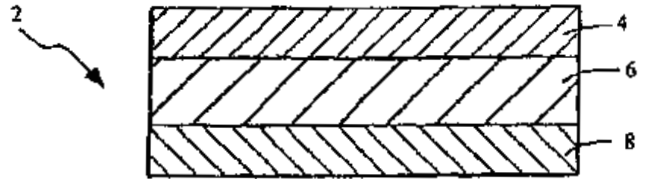
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2316419 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182347.4--02/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):571739 P-17/05/2004-US
659005 P-03/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baker, William
2)Macleod, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑ-**
ΣΜΟΣ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ / ΤΟΜΠΡΑ-
ΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΑ-
ΚΤΗΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ
ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια φαρμακοτεχνική μορφή συνδυασμού φωσφομυκίνης και τομπραμυκίνης για απελευθέρωση μέσω αερολυματοποίησης. Η συμπυκνωμένη φαρμακοτεχνική μορφή συνδυασμού φωσφομυκίνης και τομπραμυκίνης περιέχουσα μία αποτελεσματική ποσότητα φωσφομυκίνης και τομπραμυκίνης είναι σε θέση να αναστείλει τα ευεπηρεάστα βακτηρίδια. Η φωσφομυκίνη και η τομπραμυκίνη τυποποιούνται παρασκευαστικώς ξεχωριστά μέσα σε μία διπλή φύσιγγα έτσι ώστε όταν ανασυσταίνονται, το pH να είναι μεταξύ 4.5 και 8.0 ή ως μία ξηρά κόνις. Η μέθοδος για αγωγή των λοιμώξεων της αναπνευστικής οδού μέσω μιας φαρμακοτεχνικής μορφής που απελευθερώνεται ως ένα αερόλυμα έχουν μέση κατά

μέσο όρο διάμετρο μάζας που είναι επικρατέστερα μεταξύ 1 έως 5 μ., παράγεται μέσω ενός νεφελοποιητή αερίωσης ή υπερηχητικό νεφελοποιητή (ή ισοδύναμο) ή εισπνευστήρα ξηρών κόνεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117521 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07870828.6--29/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Durect Corporation
10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):856656 P-03/11/2006-US
936866 P-22/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUM, Su II
2)KWON, Sung Yun
3)SONG, Xiao Ping
4)BROWN, James E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΟΥΠΙΒΑΚΑΪΝΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

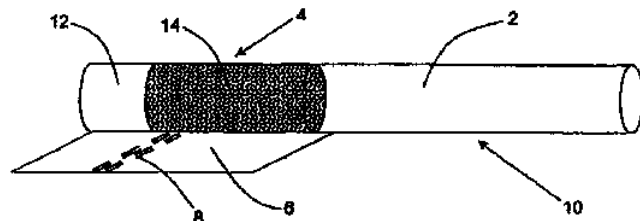
Γνωστοποιούνται διαδερμικά συστήματα χορήγησης βουπιβακαΐνης, και σχετικές μέθοδοι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247664 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09714653.4--30/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):31476-26/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KING, Bruce, A.
2)WORKU, Anteneh
3)STOBBY, William, Gerald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες ενώσεις βρωμιωμένων πολυμερών είναι αποτελεσματικές ως πρόσθετα FR για εύφλεκτα οργανικά πολυμερή. Αυτά τα πρόσθετα FR περιλαμβάνουν: 1) συμπολυμερές που έχει επαναλαμβανόμενες μονάδες στυρολίου και 2,3-διβρωμοπροπυλομηλεϊνιμίδιου 2) βρωμιωμένο πολυεστέρα που έχει αλφατικά δεσμευμένο βρώμιο 3) αλλυλαιθέρα ρητίνης novolac βρωμιωμένης στο δακτύλιο 4) 3-βρωμο-2-υδροξυπροπυλαιθέρα ρητίνης novolac 5) 2,3-διβρωμοπροπυλαιθέρα ρητίνης novolac κρεσόλης 6) βρωμιωμένο συμπολυμερές ή πολυμερές ROMP.

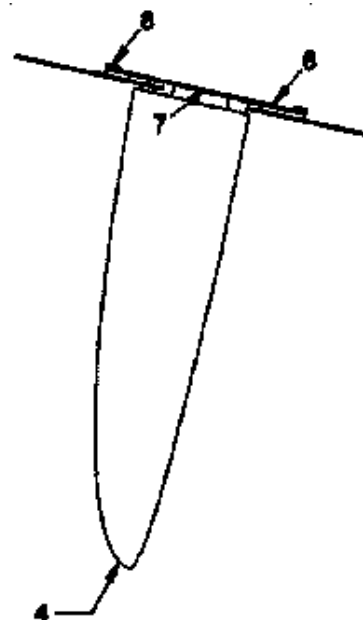
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2175749 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08827853.6--14/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07253246-17/08/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSO, Clement
 2)JORDIL, Yves
 3)KUERSTEINER, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΦΙΑΤΡΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πολυσύνθετο φίλτρο (4) για ένα αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει: ένα άκρο τμήμα για το στόμα (12), και ένα τμήμα απελευθέρωσης της γεύσης (14) αντίθετα προς το άκρο του τμήματος για το στόμα (12). Το τμήμα απελευθέρωσης του αρώματος (14) περιλαμβάνει φύλλο φυτών και έναν πλαστικοποιητή φίλτρου. Το πολυσύνθετο φίλτρο (4) κατά προτίμηση περαιτέρω περιλαμβάνει ένα άκρο τμήμα κυλίνδρου (32) το οποίο περιλαμβάνει το υλικό φιλτραρίσματος αντίθετα προς το τμήμα απελευθέρωσης της γεύσης. Κατά προτίμηση, ένα είτε εξίσου και τα δύο άκρα τμήματα για το στόμα (12) καθώς και το άκρο τμήμα του κυλίνδρου (32) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υγρό αρωματικής ουσίας. Το άκρο τμήμα του κυλίνδρου (32) ενδέχεται να περιλαμβάνει μια ροφητική ουσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225149 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08859967.5--09/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)A.P. Moller - Maersk A/S
 Esplanaden 50, 1263 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200701755-10/12/2007-DK
 13134-12/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOVERT VERMEIDEN, Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα προωθητικό σύστημα για ένα θαλάσσιο σκάφος (1), όπου το σύστημα περιλαμβάνει ένα παλινδρομικά ταλαντούμενο ή εγκάρσια ευθύγραμμα μετατιθέμενο στεγανωτικό στοιχείο (5), διατεταγμένο εντός του κήτους ενός θαλασσιού σκάφους. Το στεγανωτικό στοιχείο (5) είναι ενδεχομένως συνδεδεμένο με μία παλινδρομικά ταλαντούμενη πηγή ισχύος και ενδεχομένως συνδεδεμένο με προωθητικά στοιχεία (4). Το στεγανωτικό στοιχείο (5) είναι συνδεδεμένο με δυνατότητα ολίσθησης με το κήτος (2), επιτρέποντας στο στεγανωτικό στοιχείο να κινείται προς πολλές κατευθύνσεις. Το στεγανωτικό στοιχείο (5) καλύπτει το άνοιγμα εις το κήτος (3) και το άνοιγμα εις το κήτος ευρίσκεται κάθε στιγμή εντός της περιοχής, η οποία καλύπτεται από το παλινδρομικά ταλαντούμενο στεγανωτικό στοιχείο (5). Στεγανωτικό μέσα (10) είναι διατεταγμένα για τη στεγάνωση της περιφέρειας του ανοίγματος εις το κήτος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787653 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05762122.9--05/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)
Avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacan Playa, Ciudad de la Habana 10600, ΚΟΥΒΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14704-08/07/2004-CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAHANTES PEREZ, Maria del Carmen,
2)REYES GONZALEZ, Jesus,
3)VELIZ RIOS, Gloria,
4)MARTINEZ DIAZ, Eduardo,
5)GASMURI GONZALEZ, Caridad Anais
6)GARCIA SUAREZ, Jose,
7)BEQUET ROMERO, Monica
8)GONZALEZ LOPEZ, Luis Javier,
9)CASTELLANOS SERRA, Lila Rosa,
10)SELMAN-HOUSEIN SOSA, Manuel
11)GOMEZ RIERA, Raul
12)GAVILONDO COWLEY, Jorge Victor,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΟΓΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕΡΡΑΛΥΣΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση που μπορεί να αναστέλλει την αύξηση των ογκογονικών κυττάρων διαφόρων ιστολογικών προελεύσεων και ενεργοποιημένων ενδοθηλιακών κυττάρων. Τα συστατικά της αναφερθείσας σύνθεσης είναι θραύσματα πολυπεπτιδίων σερραλυσίνης, που αντιστοιχούν στο C-τερματικό θραύσμα, από την εσωτερική μεθιονίνη της ακολουθίας προς το τέλος του μορίου, που μπορεί να συνδέεται με ένα άλλο, και κατά προτίμηση, με προδιγιοσίνες που ενδυναμώνουν την αντι-ογκολογική επίδραση της σύνθεσης. Οι προδιγιοσίνες στην σύνθεση μπορούν να έχουν συγκέντρωση μεταξύ 0.1-100ηΜ. Η αντι-πολλαπλασιαστική δράση της σύνθεσης εξασφαλίζεται από αποπτωτικούς μηχανισμούς. Η in vivo χορήγηση της σύνθεσης της εφεύρεσης έχει αντι-ογκολογική επίδραση, αντι-αγγειογονική επίδραση και προστατεύει έναντι κακοηθών όγκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1811995 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804165.8--03/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orion Corporation
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20041425-05/11/2004-FI
625129 P-05/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUHTINEN, Mirja
2)KOISTINEN, Piritta
3)LEINO, Lasse
4)RANTALA, Maria
5)KAUKINEN, Helena
6)AF URSIN, Kaija
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ**

προσφέρει γρήγορη έναρξη δράσης ενώ έχει χαμηλή ερεθιστικότητα στο στοματικό βλεννογόνο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια κτηνιατρική σύνθεση σε ημιστερεή μορφή η οποία είναι κατάλληλη για διαβλεννογονική χορήγηση ώστε να παρέχει καταστολή και αναλγησία σε μεγάλα ζώα όπως άλογα και βοοειδή. Η ημιστερεή διαβλεννογονική σύνθεση της εφεύρεσης περιλαμβάνει δετομιδίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής ως δραστικό συστατικό. Η σύνθεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2009992 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07761018.6--20/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
 One Franklin Plaza 200 North 16th Street,
 Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):793881 P-21/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSCH-PETERSEN, Jakob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις και συνθέσεις αυτών, που είναι χρήσιμες στην αγωγή ασθενικών καταστάσεων στις οποίες μεσολαβεί η χημοκίνη, ιντερλευκίνη-8 (IL-8).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1966368 - 22/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06840364.1--29/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon Research, Ltd.
 6201 South Freeway, Fort Worth, TX 76134-
 2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

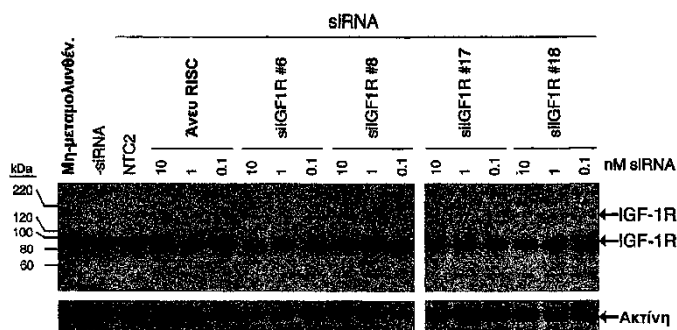
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):754796 P-29/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATTERTON, Jon E.
 2)BINGAMAN, David P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNAi ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ IGF-1R ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται RNA αλληλεπίδρασης για αναστολή της έκφρασης mRNA του IGFIR για θεραπεία ασθενών με οφθαλμική αγγειογένεση, ιδιαίτερος για θεραπεία αμφιβληστροειδικού οιδήματος, διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας, επακόλουθα που συνδυάζονται με αμφιβληστροειδική ισχαιμία, νεοαγγειοποίηση οπίσθιου τμήματος (PSNV) και νεοαγγειακό γλαύκωμα για θεραπεία ασθενών με κίνδυνο ανάπτυξης τέτοιων καταστάσεων.

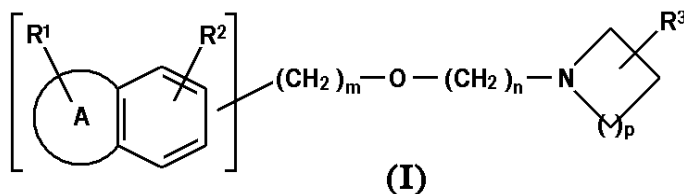


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1614419 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04727697.7--15/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003112539-17/04/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIMURA, Tatsuo
2)IWAKAMI, Noboru
3)SAITOH, Akihito
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ/ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΝΟΣΟΥΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ Ή ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παράγωγο αλκυλαιθέρα που παριστάνεται με τον ακόλουθο γενικό τύπο [1] ή το άλας του: όπου τα R1 και R2 παριστάνουν το κάθε ένα έναν υποκαταστάτη όπως υδρογόνο, αλογόνο ή αλκύλιο το R3 παριστάνει αλκυλαμινο, αμινο ή υδροξύλιο ο δακτύλιος A παριστάνει ένα 5- ή 6-μελές αρωματικό ετεροκυκλικό ή έναν δακτύλιο βενζολίου τα m και n είναι το κάθε ένα ένας ακέραιος από 1 έως 6 και το p είναι ένας ακέραιος από 1 έως 3 εμφανίζει μία επίδραση προστασίας των

νευρικών κυττάρων του αμφιβληστροειδούς και,συνεπώς, είναι χρήσιμο ως ένας παράγοντας πρόληψης και/ή μία θεραπεία για νόσους νεύρων του αμφιβληστροειδούς όπως γλαύκωμα, διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, απόφραξη αρτηριών του αμφιβληστροειδούς, απόφραξη φλεβών του αμφιβληστροειδούς, εκφύλιση της ωχράς κηλίδας και αμφιβληστροειδοπάθεια της πρωωρότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836480 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850626.2--28/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOTAL RAFFINAGE MARKETING
Tour Total 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0414087-30/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REMINIAC, Myriam
2)PESTIAUX, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τον υπολογισμό του σημείου καπνού ενός υδρογονάνθρακα, η οποία περιλαμβάνει μεταξύ των διαφόρων βαθμίδων που ορίζονται στο πρότυπο ASTM 1322 ή στα ισοδύναμά του, τον εντοπισμό, μεταξύ διαφόρων όψεων της φλόγαςσυναρτήσει της θέσης του καυστήρα εντός του λαμπτήρα, μιας συγκεκριμένης όψης της φλόγας και την ανάγνωση του ύψους αυτής της φλόγας επί βαθμολογημένης κλίμακας σε mm, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι λαμβάνεται και καταγράφεται, με τη βοήθεια μιαςψηφιακής κάμερας ή ενός ισοδύναμου μιας τέτοιας κάμερας, μια σειρά ψηφιακών εικόνων της φλόγας

σε διαστήματα αρκετά κοντά ώστε να επιτρέπεται, με ανάλυση αυτών των ψηφιακών εικόνων, η ανίχνευση μιας αφνίδιας αλλαγής του σχήματος της φλόγας, και μετράται το ύψος της εν λόγω φλόγας κατά τη στιγμή αυτής της αφνίδιας αλλαγής του σχήματός της, όπου το εν λόγω ύψος εξομοιώνεται με το σημείο καπνού του δοκιμαζόμενου υδρογονάνθρακα.

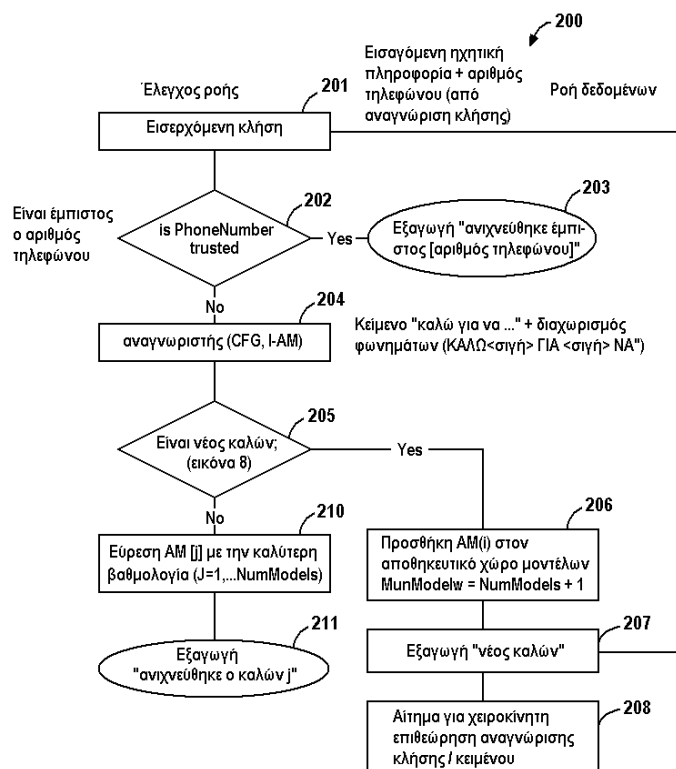
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1564722 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04030909.8--28/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MICROSOFT CORPORATION
 One Microsoft Way, Redmond, WA 98052,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):777322-12/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pascovici, Andrei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΙΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΛΕΦΩ-
 ΝΙΚΩΝ ΚΑΛΟΥΝΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΧΑΡΑ-
 ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΩΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται μία μέθοδος και μία διάταξη για την αναγνώριση ενός καλούντος μίας κλήσης από τον καλούντα στον παραλήπτη. Λαμβάνεται μία εισαγόμενη φωνητική πληροφορία από τον καλούντα και εφαρμόζονται χαρακτηριστικά της εισαγόμενης φωνητικής πληροφορίας σε ένα πλήθος ακουστικών μοντέλων, τα οποία περιλαμβάνουν ένα γενικό ακουστικό μοντέλο και ακουστικά μοντέλα οποιωνδήποτε προηγούμενα αναγνωρισμένων καλούντων ώστε να επιτυγχάνεται ένα πλήθος αντίστοιχων ακουστικών βαθμολογιών. Ο καλών αναγνωρίζεται ως ένας νέος καλών βάσει του πλήθους των ακουστικών βαθμολογιών. Αν ο καλών αναγνωρίζεται ως ένας νέος καλών, παράγεται ένα νέο ακουστικό μοντέλο για τον νέο καλούντα, το οποίο είναι μοναδικό για τον νέο καλούντα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851250 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06735489.4--17/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medarex, Inc.
 Route 206 & Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):654125 P-18/02/2005-US
 720499 P-26/09/2005-US
 748417 P-08/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Haichun
 2)KING, David, John
 3)PAN, Chin
 4)CARDARELLI, Josephine, M.
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):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-
 ΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ
 ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (PSMA)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα, ιδιαίτερος ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα, τα οποία προσδένονται ειδικώς

προς PSMA με υψηλή συγγένεια. Παρέχονται επίσης μόρια νουκλεϊνικών οξέων που κωδικοποιούν τα αντισώματα της εφεύρεσης, φορείς έκφρασης, κύτταρα ξενιστές και μέθοδοι για την έκφραση των αντισωμάτων της εφεύρεσης. Προϊόντα ανοσοσύνθεσης, διεδικά μόρια και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα της εφεύρεσης παρέχονται επίσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051825 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07837029.3--17/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wagstaff, Inc.
3910 North Flora Road, Spokane, WA 99216,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):506751-18/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNYDER, Todd
2)SALEE, David
3)ANDERSON, Steve
4)THIELMAN, Brett

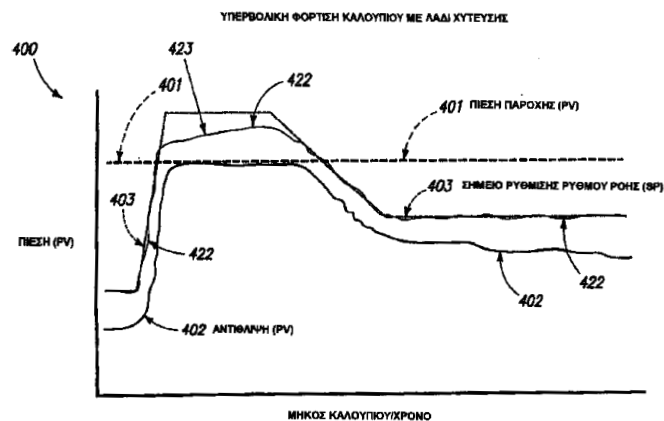
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΛΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ελέγχου ροής αερίου για καλούπια λιωμένου μετάλλου με διαπερατά τοιχώματα, όπου διατηρείται περίπου σταθερή ροή μάζας αερίου σε μεμονωμένα καλούπια και διατηρούνται περίπου ίσες ροές μάζας αερίου σε καλούπια πάνω στην ίδια τράπεζα καλουπιών.Χρησιμοποιείται κάποιο PLC σε συνδυασμό με ελεγκτή ροής μάζας αερίου για τη συνεχή παρακολούθηση και διατήρηση της κατά προσέγγιση επιθυμητής ροής μάζας του αερίου προς τις κοιλότητες καλουπιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303489 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09732078.2--17/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hydro Aluminium Deutschland GmbH
Friedrich-Wohler-Strasse 2, 53117 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008019768-18/04/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENKMANN, Volker
2)OTTING, Wolf
3)SIEMEN, Andreas
4)SCHENKEL, Wilhelm
5)KASPER, Boris

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

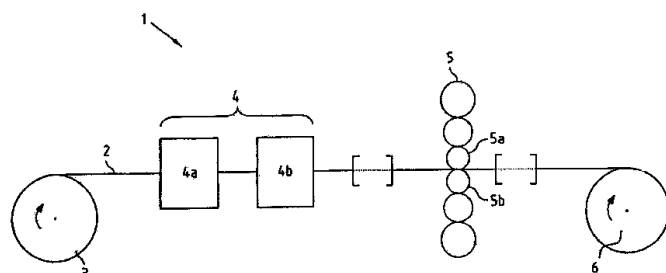
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΤΑΙΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας ταινίας από αλουμίνιο ή ένα κράμα αλουμινίου για σκοπούς συσκευασίας, ειδικότερα για κουτιά, καπάκια κουτιών ή σφραγίσεις κουτιών. Το πρόβλημα της διάθεσης μιας μεθόδου για την

παραγωγή μιας εξατομικευμένης ταινίας για σκοπούς συσκευασίας, με την οποία μπορεί να γίνεται μια ακριβής χάραξη διακοσμητικών στοιχείων ή στοιχείων επισήμανσης στην ταινία, χωρίς να απαιτούνται επιπρόσθετα στάδια εργασίας, για παράδειγμα στον κατασκευαστή των μέσων συσκευασίας, επιλύεται με το ότι στην ταινία (2) στην τελευταία χαραγή (5) της εν ψυχρώ έλασης εγχαράσσονται διακοσμητικά στοιχεία ή άλλα στοιχεία επισήμανσης και το πάχος της ταινίας στην περιοχή των διακοσμητικών στοιχείων και των στοιχείων επισήμανσης είναι μεγαλύτερο από ό,τι στις υπόλοιπες περιοχές της ταινίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119700 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08704230.5--31/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Toray Industries, Inc.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007020582-31/01/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYASHI, Ryoji
2)KIKUCHI, Tsukasa
3)ARAI, Masaki
4)KUROSAWA, Satoshi
5)HASEBE, Ko
6)KANIE, Sayoko
7)OZONO, Seiichiro
8)OTSUKA, Atsushi

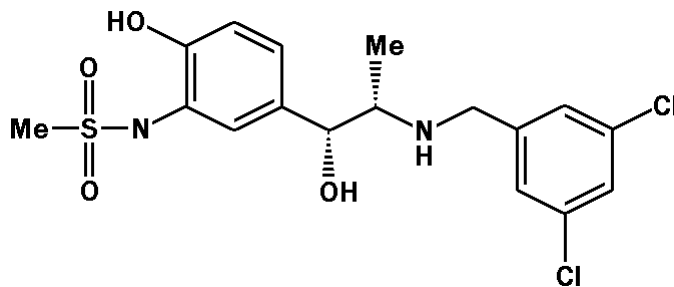
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται το παράγωγο βενζυλαμίνης που εκφράζεται με τον παρακάτω τύπο και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του προσθήκης οξέος, και μία φαρμακευτική ουσία που περιέχει το παράγωγο ή το φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του προσθήκης οξέος, και μία θεραπευτική ή προφυλακτική ουσία για συχνουρία ή ακράτεια ούρων που περιέχει το παράγωγο ή το φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του προσθήκης οξέος έχουν μικρότερη δυνατότητα εμφάνισης παρενεργειών από ότι γνωστές ενώσεις, και δείχνουν μία καλύτερη θεραπευτική επίδραση ενάντια σε συχνουρία ή ακράτεια ούρων, έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιούνται σαν εξαιρετικές θεραπευτικές ή προφυλακτικές ουσίες για συχνουρία ή ακράτεια ούρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2098248 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09006788.5--01/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDA Pharma GmbH & Co. KG
Benzstrasse 1, 61352 Bad Homburg, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752058 P-21/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maus, Joachim Dr.
2)Kastrup, Horst
3)Cnota, Peter Jurgan
4)Bauhofer, Artur
5)Szelenyi, Istvan

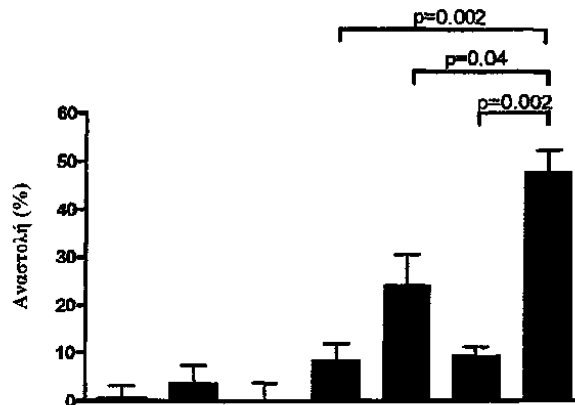
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΩΝ, ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ β2-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΩΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς συνδυασμούς που βασίζονται σε αντιχολινεργικά, αγωνιστές β2-αδρενοϋποδοχέα, και γλυκοκορτικοειδή, διεργασία για την παραγωγή τους και τη χρήση τους για την αντιμετώπιση φλεγμονωδών νόσων, κατά προτίμηση αναπνευστικών νόσων όπως βρογχικό άσθμα και χρόνιες αποφρακτικές πνευμονικές νόσοι (COPD) ή ρευματικές ή αυτοάνοσες νόσοι.



10 μM γλυκοπυρρολικό	+			+		+	+
1 μM φορμοτερόλη		+		+	+		+
0,1 μM βουδεσονίδη			+		+	+	+

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931807 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794099.9--03/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Outotec Oyj
Riihitontuntie 7, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005905436-03/10/2005-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HYVARINEN, Olli
2)KARONEN, Janne
3)HAAVANLAMMI, Liisa
4)KREBS, Damien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΝΙΚΕΛΙΟ ΣΕ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΧΛΩΡΙΔΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗ**

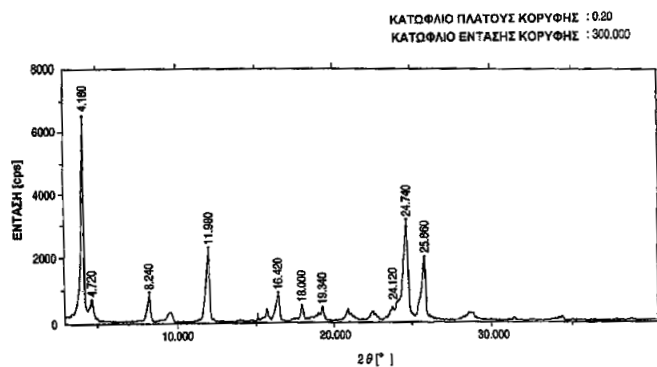
την ηλεκτρόλυση χλωρίου-αλκαλίων που ενσωματώνεται ως βαθμίδα στη διεργασία.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την επεξεργασία ενός προϊόντος νικελίου από σουλφιδικές πρώτες ύλες που φέρουν νικέλιο, όπως συμπύκνωμα ή μέταλλωμα σουλφιδίου νικελίου. Σύμφωνα με τη εφεύρεση, η πρώτη ύλη υποβάλλεται σε έκπλυση σε ατμοσφαιρικές συνθήκες σε ένα υδατικό διάλυμα χλωριούχου νατρίου και χλωριούχου χαλκού (II). Τα αντιδραστήρια που χρειάζονται για την έκπλυση νικελίου και για την επεξεργασία των προϊόντων, όπως το χλώριο, το υδρογόνο και το υδροξείδιο νατρίου, λαμβάνονται από

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2311832 - 22/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11152502.8--15/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9, Kanda Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006075307-17/03/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aoki, Satoshi
2)Nakaya, Kenji
3)Sota, Masahiro
4)Ishigami, Masashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κρύσταλλο τετομιλάστης που είναι βιομηχανικά εύκολα παραγόμενος σε μεγάλο όγκο, ιδιαίτερος άνδρης τετομιλάστης τύπου C κρύσταλλο που έχει φάσμα περίθλασης σκόνης ακτίνων-X που έχει χαρακτηριστικές κορυφές σε $2\theta = 4,2$ μοίρες, $8,2$ μοίρες, $12,0$ μοίρες, $16,4$ μοίρες, $24,7$ μοίρες και $25,9$ μοίρες. Αυτός ο κρύσταλλος είναι σταθερός έναντι θερμότητας και υγρασίας και επίσης είναι εξαιρετικός όσον αφορά στην ιδιότητα αποσάθρωσης και την ιδιότητα διαλυτοποίησης δισκίων. Συνεπώς, αυτός ο κρύσταλλος κατά προτίμηση χρησιμοποιείται σε φαρμακευτικές συνθέσεις.

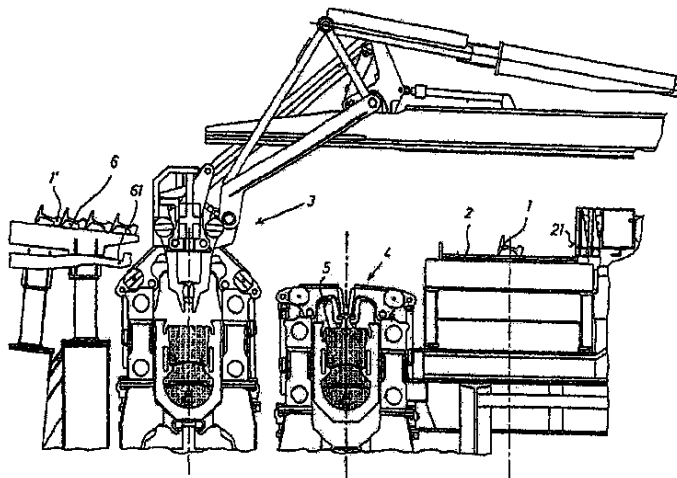


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2243566 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10450111.9--27/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)voestalpine Schienen GmbH
Kerpelystrasse 199, 8700 Leoben, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1752008-04/02/2008-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pfeiler, Hans
2)Kock, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για τη σκλήρυνση σιδηροτροχιών (1), ιδίως έμμορφων σιδηροτροχιών, με αν χρειαστεί κάθε φορά διαφορετικές μορφές διατομής και ένα μήκος μεγαλύτερο από 50m μέσω της ψύξης τουλάχιστον ενός μέρους της εκάστοτε διατομής σιδηροτροχιών στο συνολικό μήκος σιδηροτροχιών σε ένα ψυκτικό μέσο, αποτελούμενη από μέσα εγκάρσια μετατόπισης (21) στην περιοχή ενός μεταφορά με κυλίνδρους (2), από κατευθυντήρια μέσα και μία αρπαγή χειρισμού (3) για τη μεταφορά της σιδηροτροχιάς (1) μέσα στη διάταξη, τουλάχιστον ένα μέσο τοποθέτησης (4), με κάθε φορά μία λεκάνη (5) ή μία σκάφη με ψυκτικό μέσο καθώς και ένα ψυκτικό στρώμα (6). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, ότι η λεκάνη (5) και οι εγκαταστάσεις και τα αποσπάσματα μέσα σύσφιξης για το πέλαμα της αναρτώμενης σιδηροτροχιάς όλων των συστατικών του

μέσου τοποθέτησης (4) μπορούν να κινηθούν ελεγχόμενα σχετικά μεταξύ τους ταυτόχρονα κάθετα για την εισαγωγή της σιδηροτροχιάς στο ψυκτικό μέσο και μπορεί να ρυθμιστεί η εκάστοτε κάθετη θέση συγκράτησης και η χρονική διάρκεια αυτής.

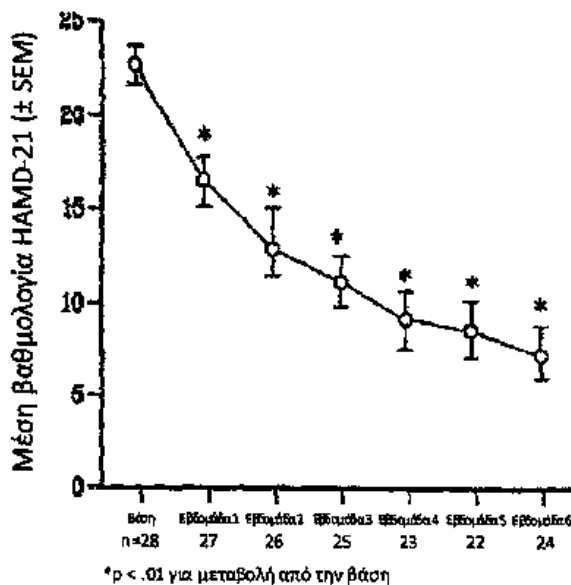


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1628652 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04761006.8--13/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CERHALON, INC.
145 Brandywine Parkway, West Chester, PA
19380, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):469943 P-13/05/2003-US
844187-12/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASSMAN, Howard
2)HUGHES, Rodney, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ MODAFINIL ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΗΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

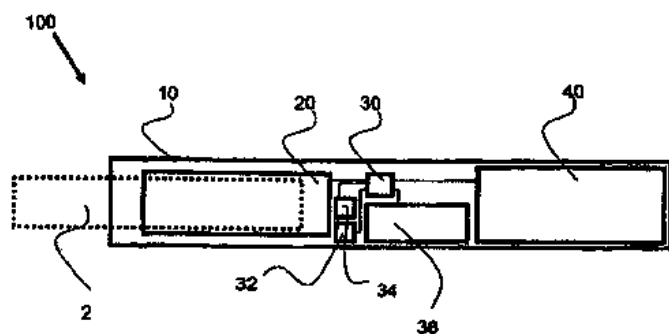
Συνθέσεις και μέθοδοι για τη θεραπεία των καταθλιπτικών διαταραχών, μέσω της χορήγησης modafinil μαζί με αντικαταθλιπτικά.

Η προσθήκη Modafinil βελτιώνει την κατάθλιψη (HAMD-21)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2257195 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09725591.3--04/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08251039-25/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREIM, Olivier
 2)FERNANDO, Felix
 3)RADTKE, Falk
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

θερμοκρασία λειτουργίας τίθεται σε επίπεδο κάτω από αυτό του σχηματισμού πολλών ανεπιθύμητων ουσιών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση εστιάζει σε μέθοδο ελέγχου της έκλυσης πτητικών ενώσεων από υπόστρωμα διαμόρφωσης αερολύματος μέσα σε ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος. Το προφίλ χορήγησης πτητικών ενώσεων που εκλύονται από το ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος ελέγχεται με τη ρύθμιση προκαθορισμένης μέγιστης θερμοκρασίας λειτουργίας του ηλεκτρικά θερμαινόμενου συστήματος παραγωγής αερολύματος, και έλεγχο αυτής της θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία. Η προκαθορισμένη μέγιστη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720571 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05712607.0--03/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.
 352 Knotter Drive, Cheshire, CT 06410,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):771552-03/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Leonard
 2)ROTHER, Russell, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παροξυσμική νυκτερινή αιμοσφαιρινουρία ή άλλες αιμολυτικές νόσοι υποβάλλονται σε αγωγή δια της χρήσεως μίας ενόσσεως που δεσμεύεται σε ή κατά τα άλλα καταστέλλει τη δημιουργία και/ή τη δράση ενός ή περισσότερων συνιστωσών του συμπληρώματος, όπως, για παράδειγμα, ενός αντισώματος ανασταλτικού του συμπληρώματος.

Βιοχημικές Παράμετροι της Αιμόλυσεως κατά τη Διάρκεια Αγωγής με Εκουλιζουμάπη

Βιοχημικός δείκτης	Φυσιολογικό εύρος	Χρόνος της Αναλύσεως			τιμή p ^a
		Προμείλη ^b	12 εβδομάδες	64 εβδομάδες	
LDH (IU/L)	150 - 480	3110.7 +/- 598.4	594.0 +/- 31.7	622.4 +/- 41.1	0.002
AST (IU/L)	10 - 40	76.2 +/- 16.0	26.2 +/- 2.3	30.1 +/- 3.2	0.02
Απποσφαιρίνη (g/L)	0.5 - 2	<0.06	<0.06	0.14 +/- 0.07 ^c	N.S. ^d
Αιμοσφαιρίνη (g/dL)	11.5 - 18	10.0 +/- 0.4	10.3 +/- 0.4	10.4 +/- 0.4	N.S.
Χολερυθρίνη	3 - 15	25.9 +/- 4.3	28.2 +/- 4.4	28.7 +/- 4.0	N.S.
Διτσοκίτταρα (x10 ³ /mm ³)	20 - 80	161.4 +/- 25.9	191.2 +/- 23.6	189.6 +/- 21.8	N.S.

^a από συγκρίσεις της μέσης μεταβολής από την προμείλη έως 64 εβδομάδες

^b τιμές που αντιπροσωπεύουν το μέσο κατά την διάρκεια της περιόδου 52 εβδομάδων προ της αγωγής με την εξαίρεση του AST που αντιπροσωπεύει το θεμελιώδες μέσο

^c 10 από 11 ασθενείς ήταν κάτω από το ανωγενόμενο όριο της απποσφαιρίνης (<0,06 g/L), 1 ασθενής είχε τιμή 0,69 g/L

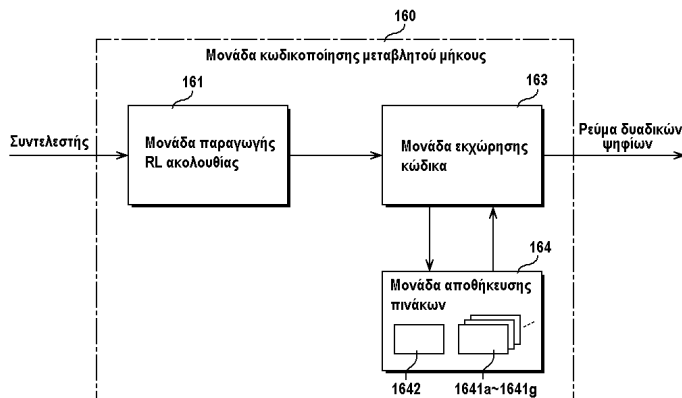
^d μη σημαντικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117236 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09168084.3--16/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002118483-19/04/2002-JP
2002126029-26/04/2002-JP
2002363106-13/12/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kondo, Satoshi
2)Kadono, Shinya
3)Hagai, Makoto
4)Abe, Kiyofumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑ-ΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μία μέθοδος κωδικοποίησης μεταβλητού μήκους για τη κωδικοποίηση των συντελεστών σε ένα μπλοκ οι οποίοι αποκτώνται δια της εκτέλεσης μετασχηματισμού συχνοτήτων επί των δεδομένων εικόνας μίας κινούμενης εικόνας ανά μπλοκ έχουν ένα προκαθορισμένο μέγεθος, και συνίσταται από: ένα βήμα σάρωσης συντελεστών σάρωσης των συντελεστών στο μπλοκ σε μίαν προκαθορισμένη σειρά και ένα βήμα κωδικοποίησης των συντελεστών

σαρωμένων στο βήμα σάρωσης συντελεστών σε κώδικες μεταβλητού μήκους σε μίαν προκαθορισμένη σειρά δια της μεταστροφής μίας πληθώρας πινάκων προς χρήση για κωδικοποίηση. Εδώ, μία διεύθυνση μεταστροφής μεταξύ των πινάκων δύναται να είναι μονοκατευθυντήρια. Επίσης, η κωδικοποίηση δύναται να είναι μη αριθμητική κωδικοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1695956 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04819462.5--26/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
1-7, Meijishinkai, Ohtake-shi, Hiroshima 739-0652, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003397921-27/11/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISHIGUCHI, Takahiro
2)NAKAMURA, Naoya
3)TSUBOI, Makoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟ-ΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέο κυκλικό καρβοξυλικό οξύ σχηματισμένο μέσω της αντίδρασης προσθήκης ακόρεστου καρβοξυλικού οξέος με ένωση τύπου συζυγιακού διενίου μεταλλικό άλας του οξέος μέσο συνδυασμού (Α) για συνθέσεις αντιρρυπαντικής επικάλυψης το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εκ του νέου κυκλικού καρβοξυλικού οξέος, παραγώγων του κυκλικού καρβοξυλικού οξέος (εξαιρουμένων των μεταλλικών αλάτων), μεταλλικών αλάτων του κυκλικού καρβοξυλικού οξέος, και μεταλλικών αλάτων των παραγώγων κυκλικού καρβοξυλικού οξέος και σύνθεση αντιρρυπαντικής επικάλυψης περιλαμβάνουσα το μέσο συνδυασμού (Α) και συμπολυμερές (Β) για συνθέσεις αντιρρυπαντικής επικάλυψης τύπου αυτοστύβωσης. Η σύνθεση μπορεί να δημιουργήσει αντιρρυπαντικό υμένιο επικάλυψης το οποίο είναι περιορισμένου περιβαλλοντικού φορτίου, φθείρεται

ομοίωμορφα με δεδομένο ρυθμό για μεγάλο χρόνο, και μπορεί να διατηρήσει εξαιρετική αντιρρυπαντική συμπεριφορά για μεγάλο χρόνο. Αυτή μπορεί να εφαρμοστεί και σε πλοία και άλλα αντικείμενα για χρήση σε ύδατα υψηλής ρύπανσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565560 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03775220.1--23/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0225129-29/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ellis, Daniel Murray
2)Negrotto, David Vincent
3)Shi, Liang
4)Shotkoski, Frank Arthur
5)THOMAS, Carla Randall c/o Syngenta Bio-
tech. Inc.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΒΑΜΒΑΚΙ COT102 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

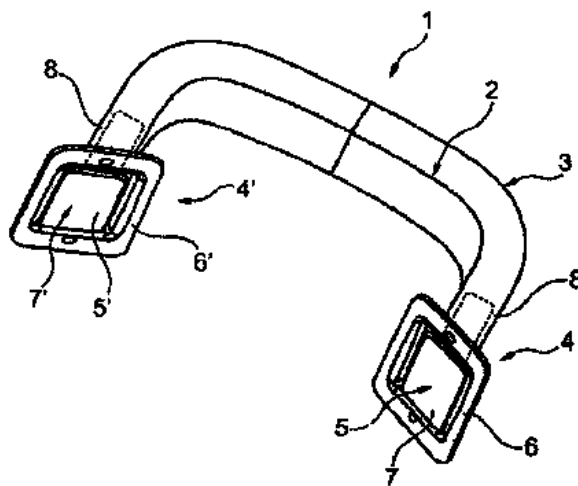
Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε διαγονιδιακό φυτό βαμβακιού, ανθεκτικό σε έντομα. Ειδικότερα, αναφέρεται σε ένα συγκεκριμένο συμβάν, προσδιοριζόμενο ως COT102. Η αίτηση επίσης αναφέρεται σε πολυνουκλεοτίδια, τα οποία είναι χαρακτηριστικά του COT102 συμβάντος, σε φυτά που περιλαμβάνουν τα εν λόγω πολυνουκλεοτίδια και σε μεθόδους ανίχνευσης του COT102 συμβάντος. Το COT102 συμβάν παρουσιάζει ένα νέο γενότυπο που περιλαμβάνει δύο κασέτες έκφρασης. Η πρώτη κασέτα περιλαμβάνει έναν κατάλληλο υποκινητήγια έκφραση σε φυτά λειτουργικά συνδεδεμένα με ένα γονίδιο που κωδικοποιεί μία VIP3A

εντομοκτόνο τοξίνη, χρήσιμη στον έλεγχο ενός ευρέος φάσματος ζιζανίων λεπιδοπτέρων εντόμων και ένα κατάλληλο σήμα πολυαδενυλίωσης. Η δεύτερη κασέτα περιλαμβάνει έναγονίδιο το οποίο, όταν εκφράζεται, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιλέξιμος γινηθής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2341808 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783084.8--16/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WMF WURTTENBERGISCHE MET-
ALLWARENFABRIK AG
Eberhardstrasse, 73309 Geislingen/Steige,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008052028-16/10/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEIGER, Martin
2)REINHARD, Dieter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λαβή (1) για δοχείο μαγειρέματος με σώμα λαβής (3) που διαθέτει κοιλότητα (2) και με τουλάχιστον μία περιοχή φλάντζας (4, 4) για στερέωση της λαβής (1) στο δοχείο μαγειρέματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση έχει προβλεφθεί τουλάχιστον ένα στοιχείο στεγανοποίησης (5, 5) από πλαστικό, το οποίο είναι ανεπτυγμένο έτσι ώστε αυτό να μπορεί να ωθηθεί μέσα στην κοιλότητα (2) του σώματος λαβής (3) από την πλευρά της περιοχής φλάντζας (4, 4) και παράλληλα να κλείνει στεγανά την κοιλότητα (2) προς τα έξω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097501 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06839936.9--17/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company
300 Park Avenue, New York NY 10022-7499,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIET, Patrick
2)LEONARD, Isabelle

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΦΡΙΖΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αφρίζουσα σύνθεση που περιλαμβάνει: α) τουλάχιστον ένα ανιονικό επιφανειοδραστικό που επιλέγεται από άλας θειικού αλκυλεστέρα και άλας θειικού αλκύλ αιθέρα σε μια ποσότητα περίπου 0,01 έως 1% κατά βάρος της σύνθεσης, β) τουλάχιστον έναν αιθέρα γλυκόλης σε μια ποσότητα περίπου 0,1 έως περίπου 1,5% κατά βάρος της σύνθεσης, γ) τουλάχιστον μια αλκοόλη σε μια ποσότητα περίπου 2 έως περίπου 6% κατά βάρος της σύνθεσης και δ) νερό. Επίσης, μια αφρίζουσα σύνθεση που περιλαμβάνει: α) τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό

που επιλέγεται από άλας θειικού αλκυλεστέρα και άλας θειικού αλκύλ αιθέρα, β) τουλάχιστον έναν αιθέρα γλυκόλης, γ) τουλάχιστον μια αλκοόλη και δ) ύδωρ, όπου η σύνθεση, σε μια κάθετη γυάλινη επιφάνεια, έχει χρόνο ροής προς τα κάτω μεγαλύτερο από περίπου 15 δευτερόλεπτα για μια απόσταση 10 εκ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2174934 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08790319.1--31/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO.,
LTD.
4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku Tokyo 110-
8782, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO.,
LTD.
4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku Tokyo 110-
0008, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007201387-01/08/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΜΑΙ, Ryuji
2)ΙΤΟ, Minoru
3)ΚΟΒΑΥΑΣΗ, Masami
4)ΜΙΤΣΥΝΑΡΙ, Takashi
5)ΝΑΚΑΝΟ, Yuki

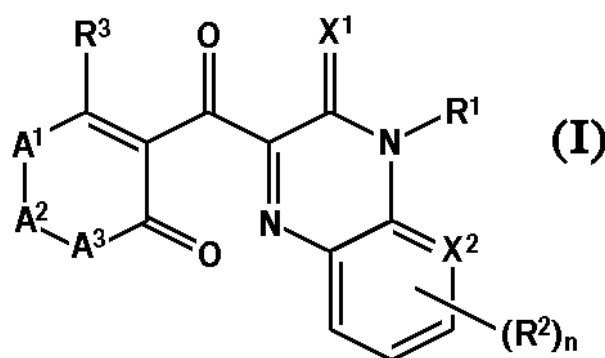
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΞΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙ-ΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

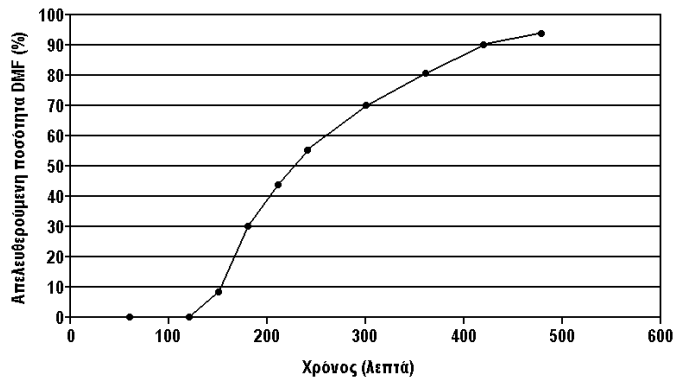
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγο οξοπυραζίνης που έχει εξαιρετική ζιζανιοκτονική δραστηριότητα και επίσης παρουσιάζει υψηλή ασφάλεια για χρήσιμες καλλιέργειες και παρόμοια τους ή άλας αυτού και ζιζανιοκτόνο που περιέχει αυτό. Η παρούσα εφεύρεση αφορά στο παράγωγο οξοπυραζίνης που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο [I] όπου το X1 αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, το X2 αντιπροσωπεύει CH ή N(0)m, το m αντιπροσωπεύει ακέραι 0 ή 1, το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, C1-C2 αλκύλ ομάδα και τα παρόμοια, το R2 αντιπροσωπεύει υδροξύλ ομάδα, άτομο αλογόνου και τα παρόμοια, το A1 αντιπροσωπεύει C(R4R5), το A2 αντιπροσωπεύει C(R6R7) ή C=0 ή άλας αυτού και ζιζανιοκτόνο που περιέχει αυτές τις ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2316430 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182198.1--07/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Forward Pharma A/S
c/o NB Capital Aps Ostergade 24A, 1, 1100
Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401546-08/10/2004-DK
200401736-10/11/2004-DK
200500211-11/02/2005-DK
200500419-23/03/2005-DK
691513 P-16/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nilsson, Henrik
2)Schonharting, Florian
3)Muller, Bernd W
4)Robinson, Joseph R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΣΤΕΡΑ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις ελεγχόμενης απελευθέρωσης που περιλαμβάνουν εστέρα(ες) φουμαρικού οξέος ως δραστική(ές) ουσία(ες). Οι συνθέσεις είναι κατάλληλες για χρήση στην αγωγή π.χ. ψωρίασης ή άλλων υπερπολλαπλασιαστικών, φλεγμονωδών ή αυτοάνοσων διαταραχών και είναι σχεδιασμένες για απελευθέρωση του εστέρα φουμαρικού οξέος με ελεγχόμενο τρόπο ώστε να αποφεύγονται τοπικές υψηλές συγκεντρώσεις της δραστικής ουσίας εντός της γαστρεντερικής οδού μετά από χορήγηση από το στόμα, καθιστώντας έτσι δυνατό τον περιορισμό των γαστρεντερικών παρενεργειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268840 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09738097.6--27/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Degussa GmbH
Rellinghauser Stra?e 1- 11, 45128 Essen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08103792-30/04/2008-EP
102008040884-31/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIETZ, Thomas
2)SUSS, Hans Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΟΥ Η ΒΟΛΦΡΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ**

ανακτηθέν μολυβδαινικό ή βολφραμικό μπορεί να επιστραφεί στην απολιγνίνωση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

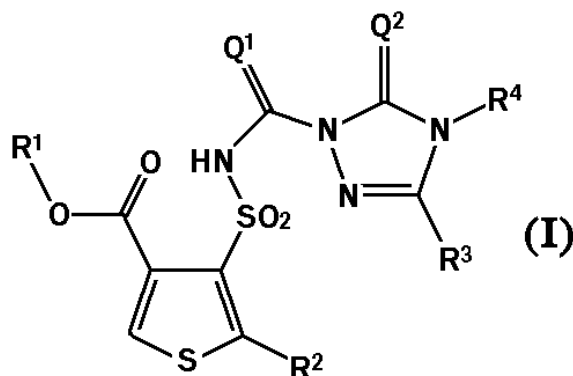
Μέθοδος για ανάκτηση μολυβδαινικού ή βολφραμικού από υδατικό διάλυμα, στην οποία γίνεται δέσμευση μολυβδαινικού ή βολφραμικού από το υδατικό διάλυμα σε τιμή pH στο εύρος μεταξύ (2) και (6) πάνω σε μη διαλυτό σε ύδωρ, κατιονιωμένο, ανόργανο υλικό-φορέα, το φορτωμένο υλικό-φορέας διαχωρίζεται και το δεσμευμένο μολυβδαινικό ή βολφραμικό απελευθερώνεται ξανά σε υδατικό διάλυμα σε τιμή pH στο εύρος μεταξύ (6) και (14). Το κατιονιωμένο ανόργανο υλικό-φορέας είναι για παράδειγμα κατιονιωμένο φυλλοπυριτικό, κατά προτίμηση μπετονίτης που έχει υποστεί ιονανταλλαγή με άλας τεταρτοταγούς αμμωνίου ή όμοιο υλικό τύπου αργίλου. Η μέθοδος είναι κατάλληλη για την ανάκτηση μολυβδαινικού ή βολφραμικού στο πλαίσιο της καταλυόμενης από μολυβδαινικό ή βολφραμικό απολιγνίνωσης χαρτοπολτού με υπεροξείδιο υδρογόνου. Το

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272351 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10183165.9--10/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10146591-21/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feucht, Dieter
2)Dahmen, Peter
3)Drewes, Mark
4)Pontzen, Rolf, Dr.
5)Gesing, Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΔΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΟ-SULFURON**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνεργιστικά ζιζανιοκτόνα μέσα, χαρακτηριζόμενα από αποτελεσματικό περιεχόμενο συνδυασμού δραστικών ουσιών περιλαμβάνοντος (α) μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι Q1, Q2, R1, R2, R3 και R4 έχουν τη σημασία που δίδεται στην περιγραφή -καθώς και

άλατα των ενώσεων του τύπου (I)- και (β) τουλάχιστον ένα των γνωστών ζιζανιοκτόνων που αναφέρονται στην περιγραφή καθώς και ενίοτε (γ) προστατευτικές ουσίες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση των μέσων αυτών στην καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης και σε μέθοδο για την παραγωγή των σύμφωνων με την εφεύρεση μέσων.

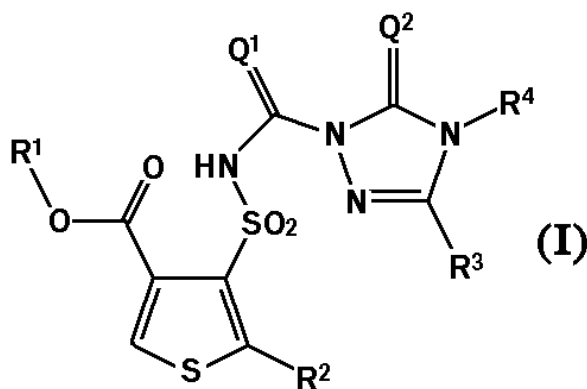


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2272356 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10183200.4--10/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10146591-21/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feucht, Dieter
2)Dahmen, Peter
3)Drewes, Mark
4)Pontzen, Rolf
5)Gesing, Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΔΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ FLUFEN-ACET**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνεργιστικά ζιζανιοκτόνα μέσα, χαρακτηριζόμενα από αποτελεσματικό περιεχόμενο συνδυασμού δραστικών ουσιών περιλαμβάνοντος (α) μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι Q1, Q2, R1, R2, R3 και R4 έχουν τη σημασία που δίδεται στην περιγραφή -καθώς και άλατα των ενώσεων του τύπου (I)- και (β) τουλάχιστον ένα των γνωστών ζιζανιοκτόνων που αναφέρονται στην περιγραφή καθώς και ενίοτε (γ) προστατευτικές ουσίες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση των μέσων

αυτών στην καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης και σε μέθοδο για την παραγωγή των σύμφωνων με την εφεύρεση μέσων.

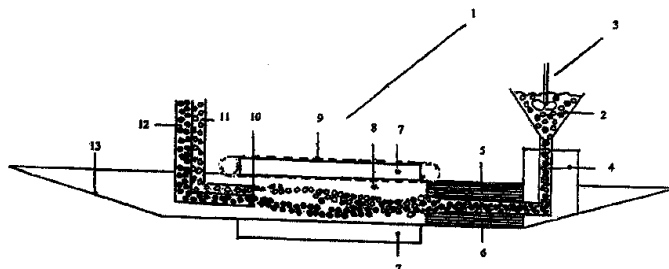


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247386 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09714410.9--16/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universiteit Delft
 Stevinweg 1, 2628 CN Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001322-27/02/2008-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REM, Peter, Carlo
 2)BERKHOUT, Simon, Peter, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια συσκευή για το διαχωρισμό στερεών σωματιδίων διαφορετικής πυκνότητας, με τη χρήση ενός μαγνητικού ρευστού επεξεργασίας. Τα στερεά σωματίδια αναμιγνύονται επιμελώς σε μια μικρή τμηματική ροή του ρευστού επεξεργασίας. Η μικρή τυρβώδης τμηματική ροή προστίθεται σε μια μεγάλη επίπεδη τμηματική ροή του ρευστού επεξεργασίας, ύστερα από την οποία το μίγμα που ελήφθη των αντίστοιχων τμηματικών ρευστών επεξεργασίας διοχετεύεται πάνω από, κάτω από ή διαμέσου δυο μαγνητικών διατάξεων, όπου τα σωματίδια διαχωρίζονται σε ελαφρύτερα σωματίδια στη κορυφή του επίπεδου ρευστού επεξεργασίας και τα βαρύτερα σωματίδια στη βάση

του επίπεδου ρευστού επεξεργασίας, καθένα από τα οποία ακολούθως αφαιρείται με τη βοήθεια ενός διαχωριστήρα. Ύστερα από αυτό επιπλέον τα σωματίδια χαμηλής πυκνότητας και τα σωματίδια υψηλής πυκνότητας διαχωρίζονται από τα αντίστοιχα ρεύματα επεξεργασίας, ξηραίνονται και αποθηκεύονται. Εν τέλει, το ρευστό επεξεργασίας από το οποίο αφαιρούνται τα σωματίδια επιστρέφεται στο αρχικό ρεύμα επεξεργασίας εκκίνησης. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερος κατάλληλη, για παράδειγμα, για το διαχωρισμό ενός μίγματος σωματιδίων πολυπροπυλενίου και σωματιδίων πολυαιθυλενίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667708 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808554.4--23/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mountain View Pharmaceuticals, Inc.
 3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-1813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436020 P-26/12/2002-US
 479914 P-20/06/2003-US
 479913 P-20/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAIFER, Mark G., P.
 2)MARTINEZ, Alexa, L.
 3)WILLIAMS, David, L.
 4)SHERMAN, Merry, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΗΤΑ-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-1b ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΝ VITRO ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι για τη σύνθεση συμπλοκών πολυμερών κυτοκινών και ανταγωνιστών σύνδεσης υποδοχέα αυτών, ειδικά μιας μη γλυκοζυλιωμένης βήτα-ιντερφερόνης, τα οποία σύμπλοκα διατηρούν ασυνήθιστα υψηλή βιολογική δράση. Η παρασκευή συμπλοκών πολυμερών σύμφωνα με τις μεθόδους της παρούσας εφεύρεσης ελατώνει ή αποφεύγει τη στερεική αναστολή αλληλεπιδράσεων υποδοχέα-συνδέτη που προκύπτει συνήθως από την

προσκόλληση πολυμερών σε περιοχές σύνδεσης υποδοχέα κυτοκινών, καθώς επίσης και σε αγωνιστικά και ανταγωνιστικά ανάλογα αυτών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης σύμπλοκα και συνθέσεις που παρήχθησαν από αυτές τις μεθόδους. Τα σύμπλοκα της παρούσας εφεύρεσης διατηρούν ένα υψηλό επίπεδο βιολογικής δράσης σε σύγκριση με εκείνες που παρήχθησαν με παραδοσιακές μεθόδους ένωσης πολυμερών που δεν είναι στοχευμένες να αποφεύγουν τομείς σύνδεσης υποδοχέα κυτοκινών. Σε δοκιμασίες in vitro, η βιολογική δράση των συμπλοκών μη γλυκοζυλιωμένης βήτα-ιντερφερόνης της παρούσας εφεύρεσης είναι σημαντικά υψηλότερη από αυτή της μη συζευγμένης βήτα-ιντερφερόνης και είναι παρόμοια με αυτή της βήτα-ιντερφερόνης-1 a που είναι γλυκοζυλιωμένη. Τα σύμπλοκα της παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζουν επίσης ένα παρατεταμένο χρόνο ημι-ζωής in vivo σε σύγκριση με την αντίστοιχη μη συζευγμένη κυτοκίνη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης κιτ που περιλαμβάνουν αυτά τα σύμπλοκα και/ή τις συνθέσεις, και μεθόδους χρήσης αυτών των συμπλοκών και συνθέσεων σε μια σειρά διαγνωστικών, προφυλακτικών, θεραπευτικών και βιολογικής επεξεργασίας/εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένης της θεραπείας της σκλήρυνσης κατά πλάκα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159224 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08757463.8--18/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sunshine Lake Pharma Co., Ltd
Northern Industrial Area Songshan Lake
Dongguan, Guangdong 523000, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200710119019-18/06/2007-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEGFRIED, Goldmann
2)LI, Jing
3)LIU, Yisong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΩΜΟ-ΦΑΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
ΝΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

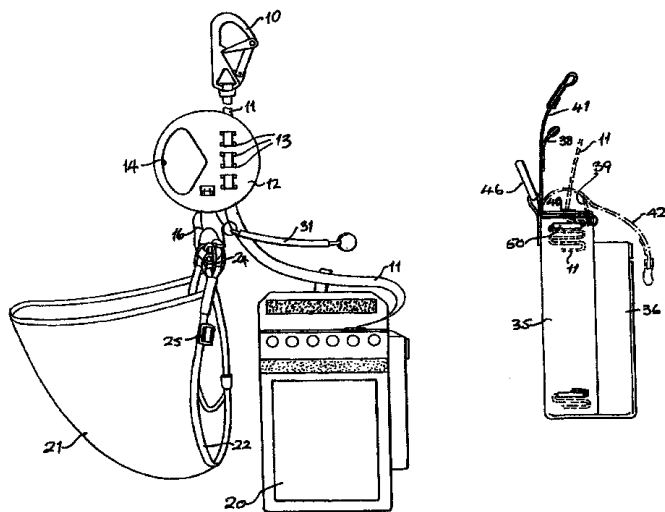
Η εφεύρεση αφορά μια νέα βρωμο-φαινυλ υτοκατεστημένη θειαζολυλ διϋδροπυριμιδίνη, τη μέθοδο παρασκευής της και τη χρήση της ως φαρμάκου ειδικώς για τη θεραπεία και πρόληψη μολύνσεων ηπατίτιδας Β. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τη διϋδροπυριμιδίνη, άλλο αντϊτικό παράγοντα και, όταν κρίνεται κατάλληλο, έναν ανοσορρυθμιστή και ένα φάρμακο το οποίο αποτελείται από τη σύνθεση ειδικώς για τη θεραπεία και πρόληψη μολύνσεων από HBV όπως μολύνσεων ηπατίτιδας Β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091613 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848466.4--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Donut Safety Systems Limited
328 Bramhall Lane South Bramhall, Stockport
SK7 3DL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0625125-16/12/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΑΥΗURST, John Franklin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΒΑΣΗΣ**

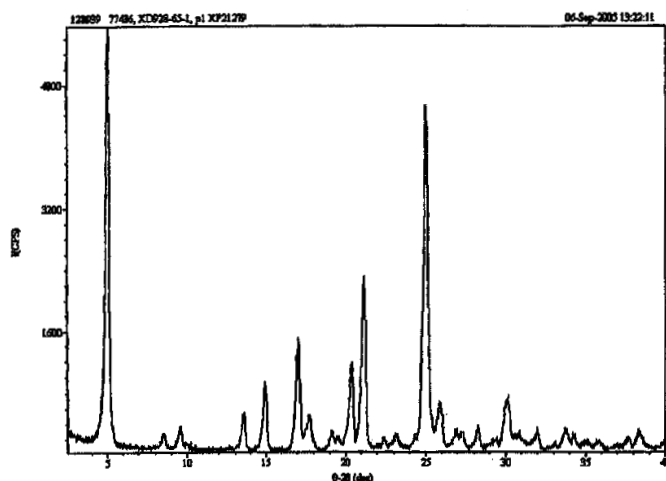
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή που επιτρέπει σε ένα άτομο να κατέβει από μία υπερυψωμένη θέση με ελεγχόμενη και μεταβλητή ταχύτητα που περιλαμβάνει ένα γνωστό μέλος συγκράτησης 12 που έχει μία σειρά από σχισμές 13 διαμέσου των οποίων περνάει μία ταινία 11 και μία συσκευή επιβράδυνσης με ανοίγματα 50 πάνω στην ταινία 11 για να καθυστερεί το πέρασμα της ταινίας διαμέσου του μέλους συγκράτησης 12 ελέγχοντας έτσι τον ρυθμό καθόδου. Η συσκευή επιβράδυνσης 50 μπορεί να περιλαμβάνει ένα άνοιγμα (54 Σχήμα 4 ή 58 σχήμα 6Α) στενότερο από αυτό της ταινίας 11. Η ταινία 11 μπορεί να αποθηκευτεί μέσα σε ένα δοχείο ή σάκο 20 και να τερματίζει σε ένα άγκιστρο 10 για την προσάρτηση της συσκευής σε ένα σταθερό σημείο. Κατά την χρήση η συσκευή επιβράδυνσης 50 μπορεί να συγκρατηθεί μέσα στο δοχείο 20 σε ένα άνοιγμα περιορισμού (40 Σχήμα 3α) ή να συγκρατηθεί το κατώτερο άκρο του μέλους συγκράτησης 12. Ένας χρήστης που φοράει μία ζώνη ασφαλείας 21 που προσαρτάται αφαιρετά στο μέλος συγκράτησης 12 μπορεί να κατέβει με ελεγχόμενο ρυθμό που προσδιορίζεται από

την εμπλοκή τριβής της ταινίας 11 με τις επιφάνειες του μέλους συγκράτησης 12 και της συσκευής επιβράδυνσης 50.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1959948 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06844799.4--04/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XenoPort, Inc.
3410 Central Expressway, Santa Clara, CA
95051, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):741876 P-05/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIANG, Jia-Ning
2)DAI, Xuedong
3)ZHOU, Cindy X.
4)LI, Jianhua
5)NGUYEN, Mark Q.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΛΕΒΟΝ-
ΤΟΠΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

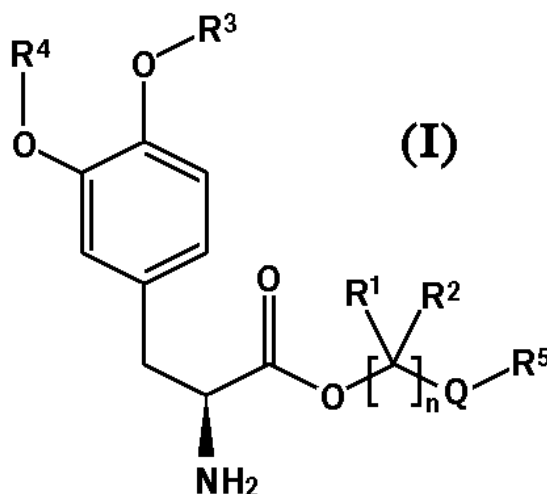


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται (2R)-2-Φαινυλκαρβονυλοξυπροπυλ (2S)-2-αμινο-3-(3,4-διϋδροξυφαινυλ)προπανοϊκό μεσυλικό και κρυσταλλική μορφή αυτού, μέθοδοι κατασκευής αυτού, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτού, και μέθοδοι χρήσης αυτού για τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών ή διαταραχών όπως νόσου Parkinson.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751087 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05758073.0--03/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XenoPort, Inc.
3410 Central Expressway, Santa Clara, CA
95051, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):577087 P-04/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XIANG, Jia-Ning
2)GALLOP, Mark, A.
3)ZHOU, Cindy, X.
4)NGUYEN, Mark
5)DAI, Xuedong
6)LI, Jianhua
7)CUNDY, Kenneth, C.
8)JUMBE, Nelson, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑ, ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

κυκλοαλκυλ, ετεροαλκυλ, υποκατεστημένο ετεροαλκυλ, κυκλοετεροαλκυλ, υποκατεστημένο κυκλοετεροαλκυλ, ετεροαρυλ, υποκατεστημένο ετεροαρυλ, ετεροαρυλαλκυλ, και υποκατεστημένο ετεροαρυλαλκυλ, και όταν το Q είναι X-CO-, το R5 επιλέγεται περαιτέρω από αλκοξυ, υποκατεστημένο αλκοξυ, κυκλοαλκοξυ, και υποκατεστημένοκυκλοαλκοξυ.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται προφάρμακα της λεβοντόπα, μέθοδοι κατασκευής προφαρμάκων της λεβοντόπα, μέθοδοι χρήσης προφαρμάκων της λεβοντόπα, και συνθέσεις προφαρμάκων της λεβοντόπα. Όπου το Q επιλέγεται από X-CO-, και -CO-X-, το X επιλέγεται από O-, και NR6-, το n είναι ένας ακέραιος από 2 έως 4, το R5 επιλέγεται από υδρογόνο, αλκυλ, υποκατεστημένο αλκυλ, αρυλ, υποκατεστημένο αρυλ, αρυλαλκυλ, υποκατεστημένο αρυλαλκυλ, κυκλοαλκυλ, υποκατεστημένο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963368 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06846464.3--05/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY

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

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):749953 P-13/12/2005-US
801948 P-19/05/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLAN, Barrett
2)CHOW, Chi-kin
3)HUANG, Lihua
4)LIU, Ling
5)LU, Jirong
6)NG, Kingman
7)TETREAUULT, Jonathan, Wendell
8)WERNER, Andrew, Gordon

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ταυτοποιούνται αντισώματα έναντι της IL-17 τα οποία χαρακτηρίζονται ως έχοντα υψηλή συνάφεια και βραδύ ρυθμό διαστάσεως προς την ανθρώπινη IL-17. Τα αντισώματα της εφευρέσεως μπορεί να είναι χμιαρικά, εξανθρωπισμένα ή πλήρως

ανθρώπινα αντισώματα, ανοσοσυμπλέγματα των αντισωμάτων ή θραύσματα αυτών δεσμευτικά των αντιγόνων. Τα αντισώματα της εφευρέσεως είναι χρήσιμα συγκεκριμένα για την αγωγή αυτοάνοσων, φλεγμονωδών, υπερπλασίας των κυττάρων και αναπτυσσιακών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1437946 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01994617.7--25/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Miret, S.A.
Pol. Industrial Can Parellada c/ Geminis, no. 4,
08228 Les Fonts de Terrassa, Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)URGELL BELTRAN, Joan, Baptista
2)SEGUER BONAVENTURA, Joan

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

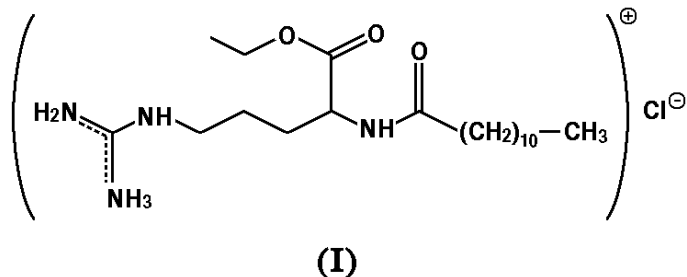
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια νέα χρήση κατιονικών συντηρητικών και παρασκευασμάτων σύμφωνα προς αυτή τη νέα χρήση. Ένα κατιονικό συντηρητικό που λαμβάνεται από λαουρικό οξύ και αργινίνη, ιδιαιτέρως, ο αιθυλεστέρας του λαουραμίδιου της μονοδρόχλωρικής αργινίνης, εδώ εφεξής ονομαζόμενο ως LAE, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία έναντι της ανάπτυξης μικροοργανισμών. Η χημική σύνταξη του LAE περιγράφεται στον τύπο (I). Ο LAE και σχετικές ενώσεις είναι ιδιαιτέρως κατάλληλες για να χρησιμοποιηθούν στη συντήρηση όλων των αλλοιώσιμων τροφίμων. Προτιμάται να διαλύεται η ένωση απευθείας πριν από τη χρήση σε έναν από τους ακόλουθους προτιμώμενους διαλύτες ποιότητας τροφίμου: ύδωρ, αιθανόλη, προπυλενογλυκόλη, ισοπροπυλική αλκοόλη, άλλες γλυκόλες, μίγματα γλυκολών και μίγματα γλυκολών και ύδατος. Εάν η κατεργασία θα διεξάγεται σε ειδική τιμή pH μπορεί να συνιστάται η χρήση

ενός αντίστοιχου διαλύματος ρυθμιστικού. Η σύνθεση προαιρετικώς περιλαμβάνει βοηθητικά συστατικά και έκδοχα. Τέτοια βοηθητικά συστατικά και έκδοχα μπορεί να είναι παράγοντες πήξης (π.χ. κόμμι ξανθάνη, κόμμι guar, τροποποιημένα άμυλα), αντι-αφριστικοί παράγοντες (π.χ. διμεθυλοπολυσιλοξάνιο, διοξειδίο πυριτίου), προϊόντα για να ληφθεί η βέλτιστη τιμή pH (π.χ. φωσφορικά, τρυγικά, κιντρικά, γαλακτικά), χρωστικοί παράγοντες (π.χ. κουρκουμίνη, ταρτραζίνη, ερυθροσίνη) και αρωματικά προϊόντα. Προτιμάται ότι η συντηρητική σύνθεση περιλαμβάνει LAE σε μια ποσότητα από 0,0001% έως 1% κατά βάρος σε σχέση προς το συνολικό βάρος της συντηρητικής σύνθεσης. Προτιμάται ιδιαιτέρως να χρησιμοποιείται η εφευρετική σύνθεση για τη συντήρηση προϊόντων κρέατος, όπως για παράδειγμα κρέατος, προϊόντων πουλερικών, ψαριών, οστρακόδερμων, λαχανικών, χόρτων, γαλακτομάτων, σάλτσων, γλυκισμάτων, ειδών αρτοποιίας, προ-ψημένων γευμάτων, γευμάτων που είναι έτοιμα να σερβιριστούν, γαλακτοκομικών προϊόντων, προϊόντων με βάση αυγό, μαρμελάδων, ζελέδων, ποτών, χυμών, κρασιών και μπιρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974747 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005921.5--11/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):96180 P-11/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grillo-Lopez, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες συνδυασμένες θεραπευτικές αγωγές για θεραπεία λεμφωμάτων Β-κυττάρου, οι οποίες περιλαμβάνουν συγκεκριμένα χορήγηση αντι-CD20 αντισωμάτων σε ασθενείς που έχουν χαμηλού, μέσου ή υψηλού βαθμού λεμφώματα μη-Hodgkins.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2261506 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10155371.7--03/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Power Engineers
PO Box 1066, Hailley, ID 83333,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):473139-27/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lewis, William E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

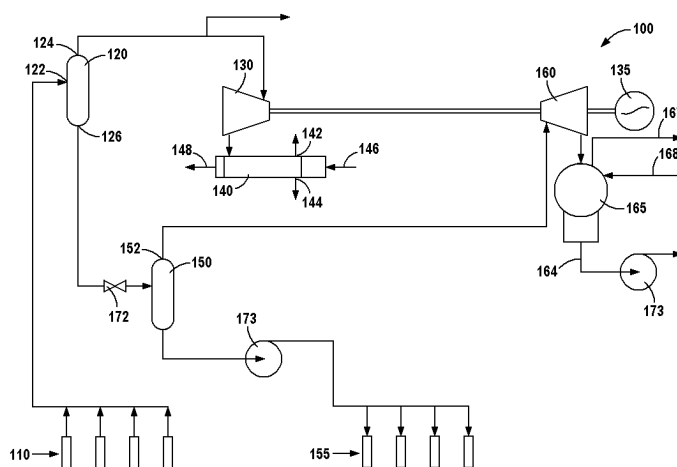
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα γεωθερμικό σύστημα παραγωγής ενέργειας, το οποίο περιλαμβάνει:μία πηγή γεωθερμικού ρευστού δυνάμενη να παράγει ένα ρευστό το οποίο περιλαμβάνει ατμό και ένα τουλάχιστον μη συμπυκνούμενο αέριο• έναν πρώτο διαχωριστή σε επικοινωνία ροής με την πηγή γεωθερμικού ρευστού, ο οποίος πρώτος διαχωριστής έχει μία έξοδο ατμού υψηλής πίεσεως και μία έξοδο υγρού κλάσματος, όπου ο πρώτος διαχωριστής μπορεί να παράγει ένα πρώτο εκροή ατμού υψηλής πίεσεως διαμέσου της εξόδου ατμού υψηλής πίεσεως και μία εκροή υγρού κλάσματος διαμέσου της εξόδου υγρού κλάσματος ένα στρόβιλο υψηλής πίεσεως σε επικοινωνία ροής με την έξοδο ατμού υψηλής πίεσεως, ο οποίος στρόβιλος υψηλής πίεσεως συνδέεται σε μία πρώτη γεννήτρια ενέργειας ένα συμπυκνωτή υψηλής πίεσεως σε επικοινωνία ροής με το στρόβιλο υψηλής πίεσεως, ο οποίος συμπυκνωτής υψηλής πίεσεως μπορεί να συμπυκνώνει τον ατμό

για να σχηματισθεί ένα συμπίκνωμα, να διαχωρίζει το τουλάχιστον ένα μη συμπυκνούμενο αέριο από το συμπίκνωμα και να εκκενώνει τομη συμπυκνούμενο αέριο διαμέσου μίας εξόδου NCG ένα διαχωριστή χαμηλής πίεσεως σε επικοινωνία ροής με την έξοδο υγρού κλάσματος του πρώτου διαχωριστή, ο οποίος διαχωριστής χαμηλής πίεσεως μπορεί να διαχωρίζει τον ατμό από την εκροή υγρού κλάσματος και να παρέχει ατμό χαμηλής πίεσεως διαμέσου ενός αγωγού ατμού χαμηλής πίεσεως ένα στρόβιλο χαμηλής πίεσεως σε επικοινωνία ροής με τον αγωγό ατμού χαμηλής πίεσεως, ο οποίος στρόβιλος χαμηλής πίεσεως συνδέεται σε μία δεύτερη γεννήτρια ενέργειας και έναν κύριο συμπυκνωτή σε επικοινωνία ροής με το στρόβιλο χαμηλής πίεσεως.

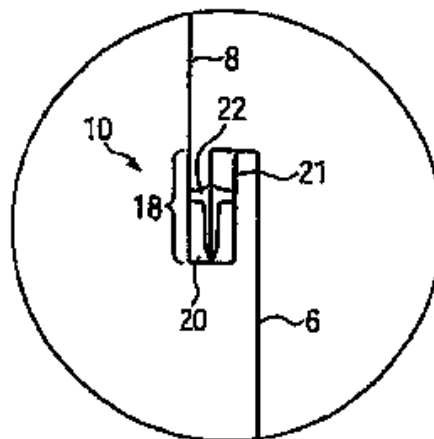


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2166260 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010929.9--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NGRID Intellectual Property Limited
 1-3 Strand, London WC2N 5EH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0815476-27/08/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williams, Mark Stephen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιέκτης αερίων, περιλαμβάνοντας ένα πρώτο τμήμα και ένα δεύτερο τμήμα, όπου τα πρώτα και δεύτερα τμήματα είναι ουσιαστικώς κοίλα και κινήσιμα το ένα σε σχέση με το άλλο μία σφράγιση υγρού για την σφράγιση αερίου εντός του περιέκτη, η δε σφράγιση υγρού όντας διατιθέμενη μεταξύ του πρώτου τμήματος και του δεύτερου τμήματος όπου μια πρώτη επικάλυψη κατά της διάβρωσης παρέχεται ούτως ώστε να επιπλέει επί της επιφάνειας του υγρού στις εν λόγω σφραγίσεις υγρού όπου, σε χρήση, η πρώτη επικάλυψη κατά της διάβρωσης αναγκάζεται να εφαρμοστεί τουλάχιστον επί ενός τμήματος της του λόγω δεύτερου τμήματος κατά την διάρκεια της κίνησης του δεύτερου τμήματος σε σχέση με το πρώτο τμήμα. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος συναρμολόγησης

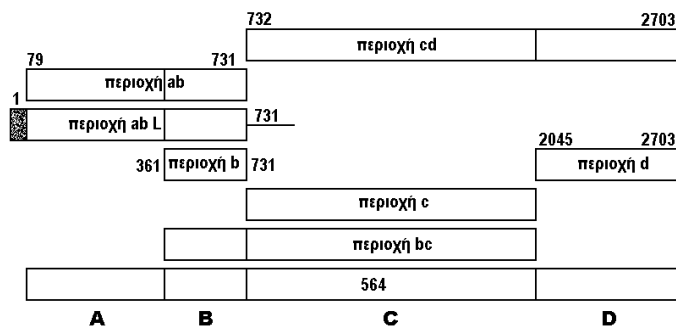
ενός περιέκτη αερίων. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος συντήρησης ενός περιέκτη αερίων, ο δε περιέκτης περιλαμβάνοντας ένα πρώτο τμήμα και ένα δεύτερο τμήμα, τα δε πρώτα και δεύτερα τμήματα όντας ουσιαστικώς κοίλα και κινήσιμα το ένα σε σχέση με το άλλο μία σφράγιση υγρού που παρέχεται για την σφράγιση αερίου εντός του περιέκτη, η δε σφράγιση υγρού όντας διατιθέμενη μεταξύ του πρώτου τμήματος και του δεύτερου τμήματος, η δε μέθοδος περιλαμβάνοντας την παροχή μιας πρώτης επικάλυψης κατά της διάβρωσης ούτως ώστε να επιπλέει επί της επιφάνειας του υγρού των εν λόγω σφραγίσεων υγρού προκαλώντας το γεγονός τα πρώτα και δεύτερα μέρη να εμπλακούν ή κινήθουν το ένα σε σχέση με το άλλο όπου η πρώτη επικάλυψη κατά της διάβρωσης αναγκάζεται να εφαρμοστεί επί ενός τουλάχιστον τμήματος του εν λόγω δεύτερου τμήματος κατά την διάρκεια της κίνησης του δεύτερου τμήματος σε σχέση με το πρώτο τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1790660 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06076718.3--28/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
 Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004695-28/02/2000-GB
 0027675-13/11/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arico, Maria B.
 2)Comanducci, Maurizio
 3)Galeotti, Cesira
 4)Masignani, Vega
 5)Guiliani, Marzia Monica
 6)Pizza, Mariagrazia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ NEISSERIA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εναλλακτικές προσεγγίσεις στην ετερόλογη έκφραση των πρωτεϊνών των Neisseria meningitides και Neisseria gonorrhoeae. Αυτές οι προσεγγίσεις τυπικώς επηρεάζουν το επίπεδο έκφρασης, την ευκολία καθαρισμού, τον κυτταρικό εντοπισμό, και/ή τις ανοσολογικές ιδιότητες της εκφραζόμενης πρωτεΐνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2255587 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09723132.8--19/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated

Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38037-19/03/2008-US
 400758-09/03/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYLAN, Arnaud
 2)MONTJO, Juan

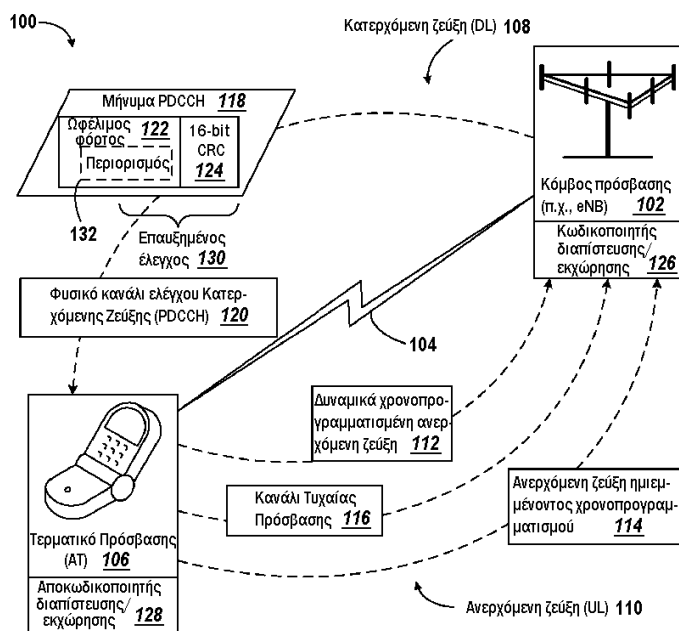
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ ΨΕΥΔΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΗΜΙΕΜΜΕΝΟΤΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Χρονοπρογραμματισμένο σύστημα επικοινωνίας δεδομένων κόμβου πρόσβασης και τερματικού υποστηρίζει επαναλαμβανόμενες μεταβιβάσεις μικρών ποσοτήτων δεδομένων όπως π.χ. Voice over IP (VoIP). Προκειμένου ο έλεγχος σφαλμάτων να είναι πιο στιβαρός σε απόκριση τυχαίας πρόσβασης (RAR), π.χ. για ημιεμμένοντα χρονοπρογραμματισμό (SPS) για VoIP, επιβάλλεται περιορισμός σε τμήμα ωφέλιμου φόρτου διαπίστευσης ή εκχώρησης, ο οποίος είναι δυνατόν να επιβεβαιώνεται ως προϋπόθεση για την εξακριβωση έγκυρης διαπίστευσης ή εκχώρησης, οπότε ο έλεγχος δεν βασίζεται αποκλειστικά σε πεδίο ελέγχου

έγκυρότητας, π.χ. σε κυκλικό έλεγχο πλεονασμού (CRC). Έτσι αποφεύγεται η εσφαλμένη επικύρωση διαπίστευσης ή εκχώρησης για δυναμικά χρονοπρογραμματισμό ή για ημιεμμένοντα χρονοπρογραμματισμό, με τον τελευταίο να προκαλεί εμμένον σφάλμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442803 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04001770.9--27/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GSE LINING TECHNOLOGY INC.

19103 Gundle Road, Houston, Texas 77073,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):354413-30/01/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hardin, Kristen Z.
 2)Ramsey, Boyd J.

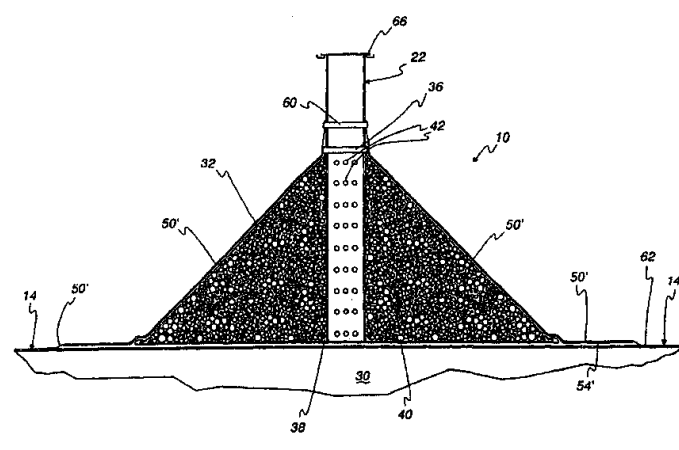
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χώρος αποκομίδης αποβλήτων έχει ένα σύστημα διανομής ρευστού (10), και το σύστημα και η σχετική μέθοδος, περιλαμβάνουν το σύστημα ένα γεωσύμμεκτο (14) για τοποθέτηση επί και μεταξύ επιπέδων συλλεγμένων αποβλήτων, κι ένα τουλάχιστον αγωγό (22) εκτεινόμενο προς τα άνω από το γεωσύμμεκτο (14) και διαμορφωμένο να δέχεται το ρευστό από εκτεινόμενες οριζόντια κεφαλές τροφοδοσίας (26). Το διαπερατό υλικό περιλαμβάνει ένα διαχωριστικό στρώμα μεταξύ του άνω και του κάτω στρώματος (50, 52), κι ένας σωλήνας έκχυσης στον πυθμένα του αγωγού (22) εκχέει το ρευστό μεταξύ του άνω και του κάτω στρώματος (50, 52). Το κάτω στρώμα (52) έχει ρυθμό ροής FB ρευστού, διερχόμενου μέσω αυτού, και το άνω στρώμα (50) έχει ρυθμό ροής FG, όπου FB, και το διαχωριστικό στρώμα διατηρεί έναν χώρο μεταξύ της κορυφής και των στρωμάτων για να επιτρέπει στην ροή ρευστού εντός αυτού να διανέμει το ρευστό. Ένα γεωύφασμα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως στρώμα του γεωσύμμεκτου

(14) μπορεί να δημιουργηθεί με τροποποίηση ενός μη υφαντού, βελονιασμένου γεωυφάσματος, περιλαμβάνοντας τα βήματα καλανδραρίσματος του μη υφαντού, βελονιασμένου γεωυφάσματος, και βελονιάσματος του μη υφαντού, βελονιασμένου γεωυφάσματος μετά το βήμα καλανδραρίσματος για την δημιουργία ανοιγμάτων μεγαλύτερων των 0,3 mm.



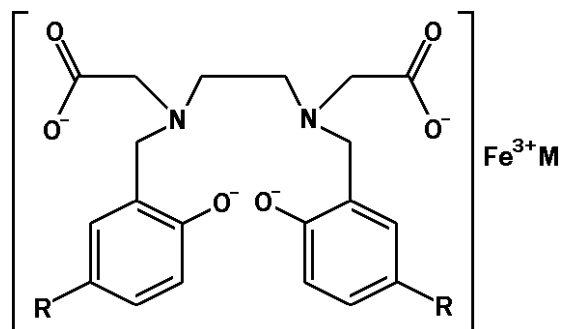
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2184059 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10152337.1--30/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Relypsa, Inc.
5301 Patrick Henry Drive, Santa Clara, CA
95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):814749-30/03/2004-US
813872-30/03/2004-US
814527-30/03/2004-US
965274-13/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Charmot, Dominique
2)Chang, Han Ting
3)Klaerner, Gerrit
4)Cope, Michael James
5)Liu, Mingjun
6)Liu, Futian
7)Mong, Tony Kwok-Kong
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΚΑΛΙΟΥ
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Η
ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για την αγωγή ανισορροπιών ιόντων. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις περιλαμβανόμενες πολυμερή δεσμεύσεως καλίου και φαρμακευτικές συνθέσεις τους. Αποκαλύπτονται εδώ μέθοδοι χρήσεως των πολυμερών και φαρμακευτικών συνθέσεων για θεραπευτικά και/ή προφυλακτικά οφέλη. Παραδείγματα αυτών των μεθόδων περιλαμβάνουν την αγωγή της υπερκαλιαιμίας, όπως της υπερκαλιαιμίας η οποία προκαλείται από νεφρική ανεπάρκεια και/ή τη χρήση φαρμάκων που προκαλούν υπερκαλιαιμία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2289869 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09461511.9--17/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultin-
gowe ADOB sp. z o.o. sp. k.
Ul. Warszawska 43, 61-028 Poznan,
ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nawrocki, Adam
2)Olszewski, Radoslaw
3)Stegient-Nowicka, Joanna Ewa
4)Stefaniak, Filip
5)Lucena Marotta, Juan Jose
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗ-
ΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ FE (III) ΤΟΥ Ν,N'-
ΔΙ(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ)-ΔΙΘΥΛΕΝΟ-
ΔΙΑΜΙΝΟ-N,N'-ΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ
ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ**

και το M είναι ένα κατιόν νατρίου, καλίου ή αμμωνίου, όπου το υδατικό διάλυμα ενός αντίστοιχου παράγοντα χηλίωσης έρχεται σε επαφή με μεταλλικό σίδηρο από την κυκλοφορία του εν λόγω υδατικού διαλύματος μέσω της κλίσης των κομματιών μεταλλικού σιδήρου σε έναν αντιδραστήρα ροής, φυσώντας ταυτόχρονα αέρα ή οξυγόνο μέσω του υδατικού διαλύματος του παράγοντα χηλίωσης στον αντιδραστήρα ροής, προαιρετικά παρουσία διαλύματος υπεροξειδίου υδρογόνου. Οι χηλικές ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες ως συστατικά των φυτικών λιπασμάτων.



(I)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη διεργασία για την παρασκευή χηλικών ενώσεων σιδήρου(III) του Ν,N'-δι(2-υδροξυβενζυλο)αιθυλενοδιαμινο-N,N'-διοξικού οξέος και των παραγώγων του, του τύπου (I) όπου και τα δύο υποκατάστατα R έχουν την ίδια έννοια και αντιπροσωπεύουν H, C1-C4 αλκύλιο, CH2OH, SO3M ή COOM,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1357880 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998299.0-28/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bird, Forrest M.
P.O. Box 817, Sandpoint, ID 83864,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):724589-28/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bird, Forrest M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

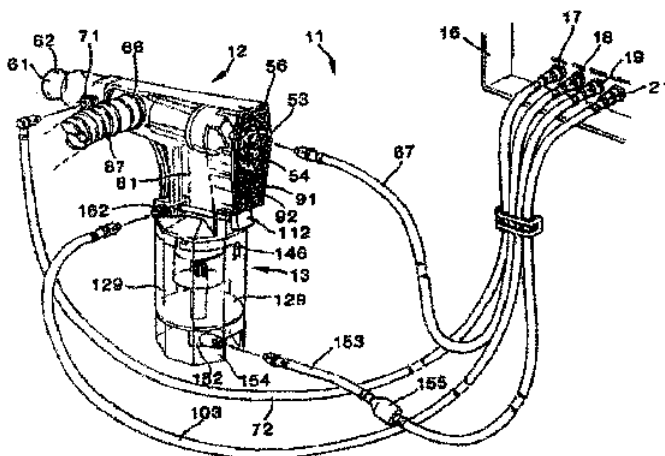
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΕΠΙ-
ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑΙΑ
ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΕΦΑΛΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ενιαία διάταξη αναπνευστήρα κεφαλής για τη παροχή διαλείποντος επικρουστικού αερισμού σε έναν ασθενή που διαθέτει βατό αεραγωγό και για χρήση σε συνδυασμό με μια συσκευή IPV (16) που διαθέτει μια πηγή συνεχούς ροής αερίου και μια πηγή παροχής αερίου κατά ώσεις που αποτελείται από μια συνδυασμένη διάταξη ψεκαστήρα και εκπνευστικής βαλβίδας (12), ένα κύριο

σώμα (26) με μια στομίδα ώστε να επικοινωνεί με τον αεραγωγό του ασθενούς και το οποίο διαθέτει εγγύς (27) και άπω άκρα (28) και μια δίοδο ροής (29) η οποία εκτείνεται από το εγγύς άκρο έως το άπω άκρο. Το κύριο σώμα φέρει ενσωματωμένο ένα εξάρτημα εντός του οποίο σχηματίζεται ένας θάλαμος κατανομής αερίων (82) που επικοινωνεί με τη δίοδο ροής στο κύριο σώμα. Ένας νεφελοποιητής (13) μπορεί να συνδεθεί αποσπώμενα στο εξάρτημα του κυρίου σώματος και διαθέτει ένα θάλαμο νεφελοποίησης ο οποίος επικοινωνεί με το θάλαμο κατανομής αέρα. Το εξάρτημα του κυρίου σώματος και ο νεφελοποιητής, μαζί σχηματίζουν μια λαβή προσαρμοσμένη ώστε να συγκρατείται από το χέρι του ασθενούς που χρησιμοποιεί τον αναπνευστήρα κεφαλής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2130759 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007262.0-30/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008027351-07/06/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knop, Christian
2)Schoning, Michael

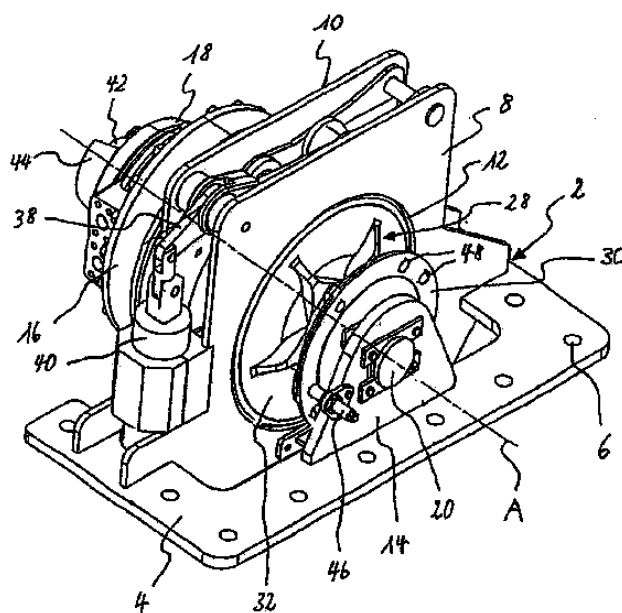
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

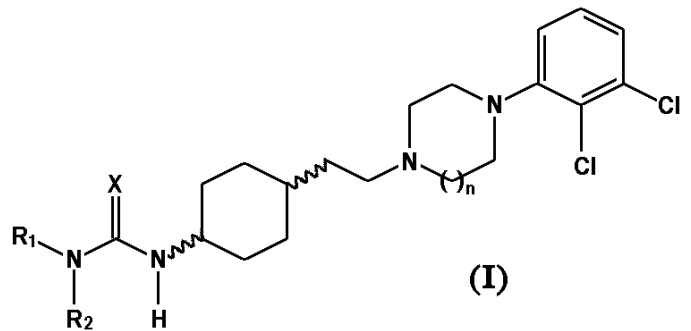
Το υποβρύχιο παρουσιάζει ένα πεπεσμένο σώμα και εφοδιάζεται με έναν τοποθετημένο εξωτερικά του πεπεσμένου σώματος εργάτη άγκυρας, όπου για την κίνηση του εργάτη άγκυρας προβλέπεται μια τοποθετημένη εξωτερικά του πεπεσμένου σώματος κινητήρια μηχανή (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3078869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1663996 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04734301.7--21/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Richter Gedeon Nyrt. Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0302451-04/08/2003-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)AGAINE' CSONGOR, Eva 2)GALAMBOS, Janos 3)NOGRADI, Katalin 4)VAGO, Istvan 5)GYERTYAN, Istvan 6)KISS, Bela 7)LASZLOVSZKY, Istvan 8)LASZY, Judit 9)SAGHY, Katalin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΚΥ- ΚΛΟΞΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3/D2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα προσδέματα τα οποία προτιμούν τον υπότυπο υποδοχέων ντοπαμίνης D3 και D2 του τύπου (I): στον οποίο τα R1 και R2 παριστάνουν ανεξαρτήτως έναν υποκαταστάτη ο οποίος επιλέγεται από υδρογόνο, αλκύλιο, αρυλίο, κυκλοαλκύλιο, αροϋλίο, ή τα R1 και R2 μπορούν να σχηματίσουν ένα ετεροκυκλικό δακτύλιο με το γειτονικό άτομο αζώτου, το X παριστάνει άτομο οξυγόνου ή θείου, το n είναι ακέραιος από 1 έως 2, και/ή στα γεωμετρικά ισομερή και/ή στερεοϊσομερή και/ή διαστερομερή και/ή άλατα και/ή ένυδρα άλατα και/ή ενδιάλυτά τους, στις μεθόδους για την παραγωγή αυτών, σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν και στη χρήση τους στη θεραπεία και/ή πρόληψη μιας πάθησης η οποία απαιτεί τη διαμόρφωση των υποδοχέων ντοπαμίνης.

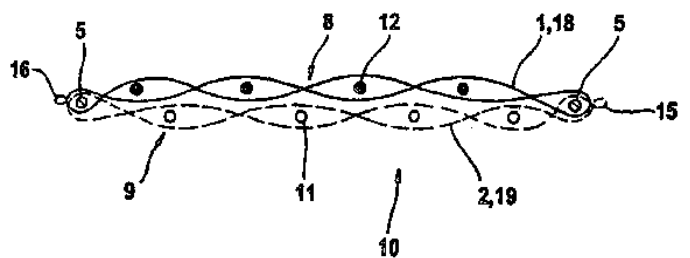


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3078870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2152946 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08758495.9--13/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Iprotex GmbH & Co. KG Joseph-Muller-Str. 3, 95234 Sparneck, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102007023062-16/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RIWONSKI, Timo 2)WYRWIS, Bernd
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕ- ΘΟΔΟ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή ενός υφάσματος (8,9), όπου το ύφασμα (8,9) περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο νήμα υφαιδίου μονής ίνας ή μορφής μονής ίνας από υλικό που μπορεί να συρρικνώνεται πολύ και νήματα στημονιού από υλικό που συρρικνώνεται λίγο, χαρακτηριζόμενη από το ότι, κατά τη διεργασία ύφανσης φαίνεται μαζί με το τουλάχιστο ένα μονής ίνας ή μορφής μονής ίνας νήμα

στημονιού (1,2) ένα τουλάχιστο εκτεινόμενο κατά την ίδια κατεύθυνση ύφανσης νήμα υφαιδίου (18,19) πολλαπλής ίνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487778 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708253.4--18/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10213051-23/03/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDERMANN, Bernd
2)HENNIES, Hagen-Heinrich
3)ENGLBERGER, Werner
4)KOGEL, Babette-Yvonne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΥ-
ΚΛΟΕΞΑΝΟΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες 4-αμινοκυκλοεξανόλες, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων 4-αμινοκυκλοεξανολών για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία διαφόρων ενδείξεων, ειδικότερα πόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0954182 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99113786.0--01/03/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
7-35 Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku,
Tokyo 141, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4020393-01/03/1993-JP
5990993-19/03/1993-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suzuki, Teruhiko
2)Yagasaki, Yoichi
3)Sudo, Tatsuya
4)Okazaki, Toru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΦΑΛ-
ΜΑΤΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

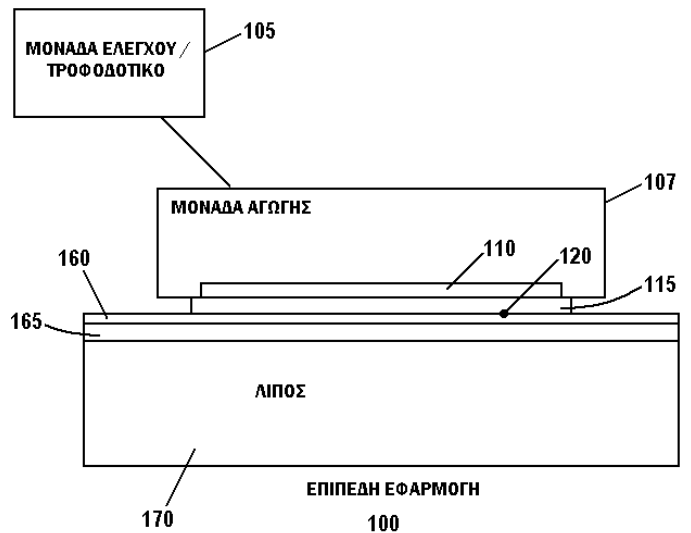
Σφάλματα ανομοιότητας εμφανίζονται στον τοπικό αποκωδικοποιητή (10) ενός συμπίεστη προδιαγραφής MPEG για ένα κινηματογραφικό σήμα, και σε έναν αποκωδικοποιητή (34) προδιαγραφής MPEG για ένα συμπίεσμένο κινηματογραφικό σήμα. Αυτό οφείλεται στην απουσία μίας προδιαγραφής για τη στρογγύλευση των αποτελεσμάτων της μορφής *,5 (* είναι ένας ακέραιος) το οποίο λαμβάνεται όταν μετασχηματίζεται αντιστρόφως ορθογώνια ένα σύνολο συντελεστών μετασχηματισμού που προκύπτει από τη συμπίεση του

κινηματογραφικού σήματος. Η εφεύρεση αποφεύγει τα σφάλματα ανομοιότητας δια προεπεξεργασίας (14) του συνόλου συντελεστών μετασχηματισμού προ του αντιστροφου ορθογώνιου μετασχηματισμού. Οι συντελεστές μετασχηματισμού του συνόλου αθροίζονται (23A) και εκτιμάται (21) η ισοτιμία (περιττή ή άρτια) του αθροίσματος. Όταν εκτιμηθεί ότι η ισοτιμία του αθροίσματος είναι άρτια, αναστρέφεται (28) η ισοτιμία ενός από τους συντελεστές μετασχηματισμού για τη λήψη ενός συντελεστή μετασχηματισμού με ανεστραμμένη ισοτιμία. Αυτόκαθιστά την ισοτιμία του αθροίσματος περιττή. Τότε, όταν το σύνολο των συντελεστών μετασχηματισμού περιλαμβάνομένου και του συντελεστή μετασχηματισμού με ανεστραμμένη ισοτιμία μετασχηματίζεται αντιστρόφως ορθογώνια (15), κανένα από τα αποτελέσματα του ορθογώνιου μετασχηματισμού δε θα έχει τιμή *,5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241295 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10167756.5--17/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The General Hospital Corporation
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):365662 P-15/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderson, Richard, Rox
2)Manstein, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ
ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΔΙΑ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΥΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

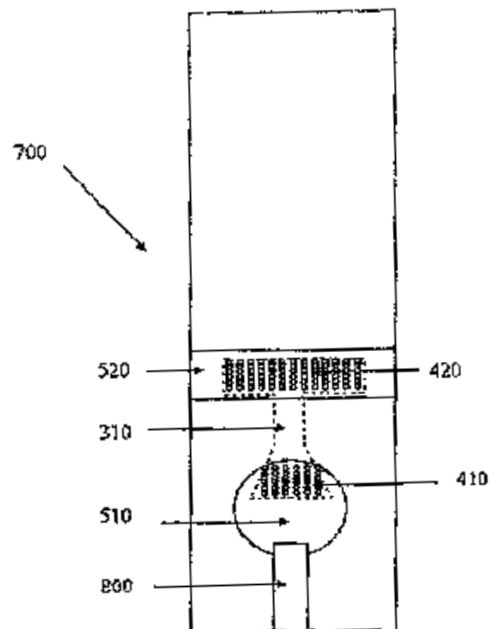
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για χρήση στην επιλεκτική διάρρηξη πλούσιων σε λιπίδια κυττάρων δια ελεγχόμενης ψύξεως. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία διάταξη για χρήση στη διεξαγωγή των μεθόδων για την επιλεκτική διάρρηξη πλούσιων σε λιπίδια κυττάρων δια ελεγχόμενης ψύξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1987353 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07705600.0--15/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LIMITED
ED
1 Corporation Avenue, VIC 3178
ROWVILLE, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):774678 P-21/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HODGES, Alastair McIndoe
2)CHATELIER, Ronald Christopher
3)CHAMBERS, Garry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥ-
ΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μικρορευστομηχανική διάταξη για τη μεταφορά υγρού από πρώτο θάλαμο προς δεύτερο θάλαμο. Η διάταξη διαθέτει πρώτο θάλαμο, δεύτερο θάλαμο και φράγμα μεταξύ του πρώτου θαλάμου και του δεύτερου θαλάμου, όπου το φράγμα διαθέτει τουλάχιστον ένα άνοιγμα που συνδέει τον πρώτο θάλαμο με το δεύτερο θάλαμο, όπου το τουλάχιστον ένα άνοιγμα έχει τέτοιο μέγεθος ώστε μια δύναμη συγκράτησης, π.χ. επιφανειακή τάση, να διατηρεί το υγρό στον πρώτο θάλαμο. Το ρευστό μεταφέρεται από τον πρώτο θάλαμο προς το δεύτερο θάλαμο όταν στο υγρό προσδίδεται εισαγόμενο μέγεθος έναρξης, π.χ. πίεση ρευστού, που είναι αρκετό για να υπερνικήσει τη δύναμη συγκράτησης. Η διάταξη δύναται να είναι ταινία ανάγνωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2262076 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10004563.2--02/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Electric Industries, Ltd.
5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,
Osaka 541, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)The Kansai Electric Power Co., Inc.
3-22, Nakanoshima 3-chome Kita-ku, Osaka-
shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000212517-13/07/2000-JP
2000026458-03/02/2000-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hasegawa, Yoshihiro
2)Okubo, Masatoshi
3)Sasaki, Tetsuo

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΣΧΥ-
ΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙ-
ΖΟΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα σταθεροποίησης της ισχύος παρέχεται ανάμεσα στον εξοπλισμό παραγωγής ισχύος ο οποίος ουσιαστικά δημιουργεί διακυμάνσεις στην έξοδο και ένα σύστημα ισχύος (3) που απαιτείται για τη διατήρηση μιας προκαθορισμένης τάσης. Στο σύστημα σταθεροποίησης συστήματος, μια συσκευή ανίχνευσης τάσης (51) και μια συσκευή ανίχνευσης ρεύματος (52) ανιχνεύουν την τάση και το ρεύμα, αντίστοιχα, του συστήματος ισχύος (3) και η τάση και το ρεύμα που ανιχνεύονται με αυτόν τον τρόπο χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό ενός επιπέδου απαιτούμενης ενεργής ισχύος και ενός επιπέδου απαιτούμενης αντιδραστικής ισχύος που αναφέρονται για την παροχή φόρτισης και αποφόρτισης από μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία (10) στο σύστημα ισχύος μέσω ενός μετατροπέα A-D (40).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812385 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05803815.9--07/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04026510-09/11/2004-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUCRAY, Pierre
2)GAUVRY, Noelle
3)GOEBEL, Thomas
4)PAUTRAT, Francois

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

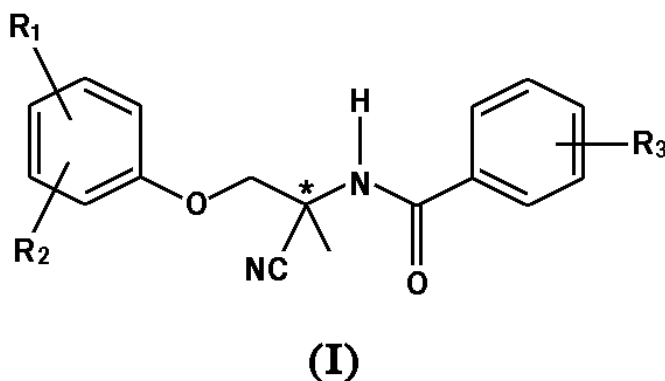
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ
ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ
ΡΑΚΕΜΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια νέα μέθοδο για την παρασκευή καθαρών εναντιομερών από το ρακεμικό μείγμα των ενώσεων αμιδοακετονιτριλίου του τύπου (I) όπου τα R1, R2 και R3 ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, σημαίνουν υδρογόνο, αλογόνο, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα, C1-C6-αλκύλιο, αλογονο-C1-C6-αλκύλιο, C1-C6-αλκοξύ, αλογονο-C1-C6-αλκοξύ, C2-C6-αλκενύλιο, αλογονο-C2-C6-αλκενύλιο, C2-C6-αλκινύλιο, αλογονο-C2-C6-αλκινύλιο, C2-C6-αλκενυλοξύ, αλογονο-C2-C6-αλκενυλοξύ, C1-C6-αλκυλοθειό, αλογονο-C1-C6-αλκυλοθειό, C1-C6-αλκυλοσουλφονυλοξύ, αλογονο-C1-C6-αλκυλοσουλφονυλοξύ, C1-C6-αλκυλοσουλφινύλιο, αλογονο-C1-C6-αλκυλοσουλφινύλιο, C1-C6-αλκυλοσουλφονύλιο, αλο-
γονο-C1-C6-αλκυλοσουλφονύλιο, C1-C6-αλκενυλοθειό, αλογονο-C1-C6-αλκε-

νυλοθειό, C1-C6-αλκενυλοσουλφινύλιο, αλογονο-C1-C6-αλκενυλοσουλφινύλιο, C1-C6-αλκενυλοσουλφονύλιο, αλογονο-C1-C6-αλκενυλοσουλφονύλιο, C1-C6-αλκυλαμινο-ομάδα, δι-(C1-C6-αλκυλ)-αμινο-ομάδα, C1-C6-αλκυλαμινοκαρβονύλιο, δι-(C1-C6-αλκυλ)αμινοκαρβονύλιο, C1-C6-αλκυλοσουλφονυλαμινο-ομάδα, αλογονο-C1-C6-αλκυλοσουλφονυλαμινο-ομάδα, C1-C6-αλκυλοκαρβονύλιο, αλογονο-C1-C6-αλκυλοκαρβονύλιο, C1-C6-αλκοξυκαρβονύλιο, μη υποκατεστημένο ή μονά έως πενταπλά υποκατεστημένο φαινύλιο, μη υποκατεστημένο ή μονά έως πενταπλά υποκατεστημένο φαινοξύ, μη υποκατεστημένο ή μονά έως πενταπλά υποκατεστημένο φαινυλακετυλενύλιο, μη υποκατεστημένο ή μονά έως τετραπλά υποκατεστημένο πυριδυλοξύ, μη υποκατεστημένο ή μονά έως τετραπλά υποκατεστημένο πυριδύλιο ή μη υποκατεστημένο ή μονά έως επταπλά υποκατεστημένο ναφθύλιο, όπου οι υποκαταστάτες σε έκαστη περίπτωση επιλέγονται από την ομάδα που απαρτίζεται από τα αλογόνο, νιτρο-ομάδα, κυανο-ομάδα, C1-C6-αλκύλιο, αλογονο-C1-C6-αλκύλιο, C1-C6-αλκοξύ και αλογονο-C1-C6-αλκοξύ, τα οποία είναι χρήσιμα στην καταπολέμηση των ενδο- και εκτο-παρασίτων σε και επί θερμόαιμων ζώων, ιδίως παραγωγικών ζώων και κατοικίδιων ζώων, καθώς και επί φυτών.

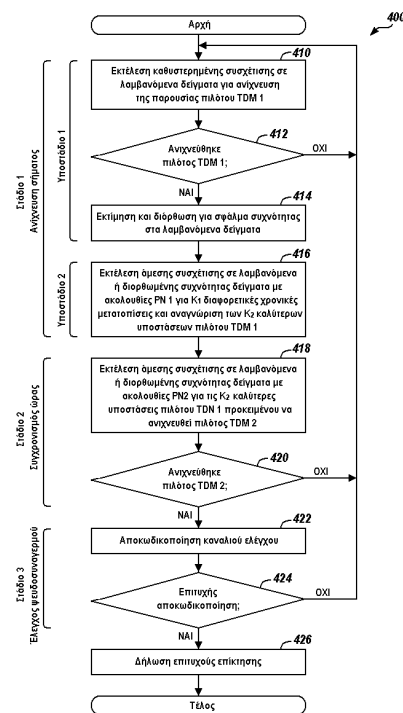


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766913 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05762507.1--14/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):580809 P-18/06/2004-US
 22519-22/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KHANDEKAR, Aamod
 2)AGRAWAL, Avneesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙ-
 ΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥ-
 ΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάθε σταθμός βάσης μεταδίδει πιλότο TDM 1 ο οποίος έχει πολλαπλές υποστάσεις ακολουθίας πιλότου-1 που παράγεται με ακολουθία PN1 και πιλότο TDM 2 ο οποίος έχει τουλάχιστον μία υπόσταση ακολουθίας πιλότου-2 που παράγεται με ακολουθία PN2. Σε κάθε σταθμό βάσης εκχωρείται συγκεκριμένη ακολουθία PN2 που προσδιορίζει κατά μοναδικό τρόπο αυτό το σταθμό βάσης. Ένα τερματικό χρησιμοποιεί πιλότο TDM 1 για να ανιχνεύσει την παρουσία σήματος και χρησιμοποιεί πιλότο TDM 2 για να αναγνωρίζει σταθμούς βάσης και να λαμβάνει ακριβή χρονισμό. Για ανίχνευση σήματος, το τερματικό εκτελεί καθυστερημένη συσχέτιση σε λαμβανόμενα δείγματα και προσδιορίζει εάν υπάρχει σήμα. Εάν ανιχνευθεί σήμα, το τερματικό εκτελεί άμεση συσχέτιση στα λαμβανόμενα δείγματα με ακολουθίες PN1 για K1 διαφορετικές χρονικές μετατοπίσεις και αναγνωρίζει τις K2 ισχυρότερες υποστάσεις πιλότου TDM 1. Για

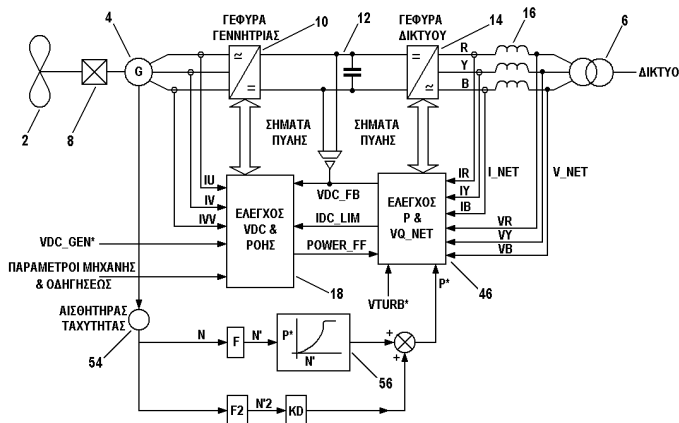
συχρονισμό ώρας, το τερματικό εκτελεί άμεση συσχέτιση στα λαμβανόμενα δείγματα με ακολουθίες PN2 προκειμένου να ανιχνεύσει πιλότο TDM 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1946436 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06808520.8--13/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Converteam UK Ltd
 Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21
 1BU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0523087-11/11/2005-GB
 0524635-02/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONES, Rodney
 2)BROGAN, Paul, Brian
 3)GRONDAHL, Erik
 4)STIESDAL, Henrik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μετατροπέα ισχύος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διεφάπτεται με μία γεννήτρια (4) που παρέχει μεταβλητή τάση με μεταβλητή συχνότητα σε ένα δίκτυο τροφοδοσίας το οποίο λειτουργεί υπό ονομαστικά σταθερή τάση και ονομαστικά σταθερή συχνότητα και περιλαμβάνει χαρακτηριστικά τα οποία επιτρέπουν να παραμένει ο μετατροπέας ισχύος συνδεδεμένος στο δίκτυο τροφοδοσίας και να διατηρεί τον έλεγχο κατά τη διάρκεια καταστάσεων σφάλματος και μεταβατικών καταστάσεων του δικτύου τροφοδοσίας. Ο μετατροπέας ισχύος περιλαμβάνει μία γέφυρα γεννήτριας (10) συνδεδεμένη ηλεκτρικά στο στάτη της γεννήτριας (4) και μία γέφυρα δικτύου (14). Μία ζεύξη συνεχούς ρεύματος (12) συνδέεται μεταξύ της γέφυρας γεννήτριας (10) και της γέφυρας δικτύου (14). Ένα φίλτρο (16) που έχει ακροδέκτες δικτύου συνδέεται μεταξύ της γέφυρας δικτύου (14) και του δικτύου τροφοδοσίας. Παρέχεται ένας πρώτος ελεγκτής (18) για να ελέγχει τη λειτουργία των διατάξεων μεταγωγής ισχύος με ημιαγωγό της γέφυρας γεννήτριας (14). Ομοίως, παρέχεται

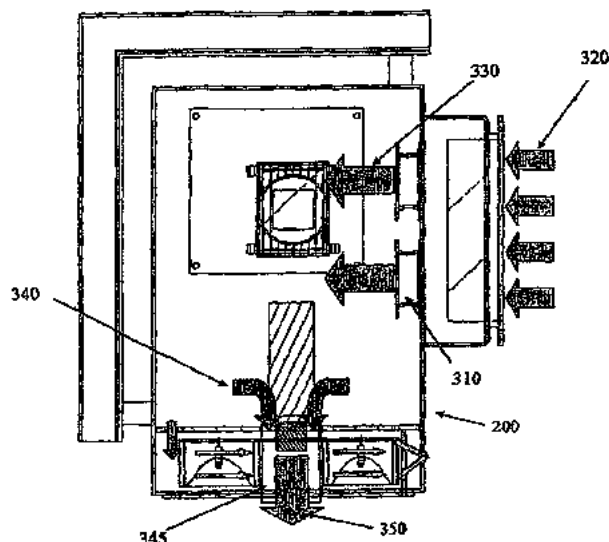
ένας δεύτερος ελεγκτής (46) για να ελέγχει τη λειτουργία των διατάξεων μεταγωγής ισχύος με ημιαγωγό της γέφυρας δικτύου (14). Ο πρώτος ελεγκτής (18) χρησιμοποιεί ένα σήμα ζήτησης τάσεως ζεύξεως συνεχούς ρεύματος (VDC_GEN*) ενδεικτικό μίας επιθυμητής τάσεως ζεύξεως ΣΡ για τον έλεγχο των διατάξεων μεταγωγής ισχύος με ημιαγωγό της γέφυρας δικτύου (10) ώστε να επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο τάσεως ζεύξεως συνεχούς ρεύματος να αντιστοιχεί στο σήμα ζήτησης τάσεως ζεύξεως συνεχούς ρεύματος (VDC_GEN*). Ο δεύτερος ελεγκτής (46) χρησιμοποιεί ένα σήμα ζήτησης ισχύος (P*) ενδεικτικό της στάθμης ισχύος προς μεταφορά από τη ζεύξη συνεχούς ρεύματος προς το δίκτυο τροφοδοσίας δια μέσου της γέφυρας δικτύου (14), και ένα σήμα ζήτησης τάσεως (VTURB*) ενδεικτικό της τάσεως που πρέπει να επιτευχθεί στους ακροδέκτες δικτύου του φίλτρου (16) για τον έλεγχο των διατάξεων μεταγωγής ισχύος με ημιαγωγό της γέφυρας δικτύου (14) ώστε να επιτευχθούν τα επιθυμητά επίπεδα ισχύος και τάσεως που αντιστοιχούν στα σήματα ζήτησης ισχύος και τάσεως (P* και VTURB*).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078879
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1947933 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06769432.3--07/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dimensions Agri Technologies AS
Tollef Kildesgate 2, 2450 Rena Naeringspark,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20053336-08/07/2005-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OVERSKEID, Oyvind
2)HOEG, Arne
3)OVERENG, Sigmund
4)STAVLUND, Hein, Olav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟ-
ΓΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φωτογραφική μηχανή για χρήση σε ένα σύστημα και σύστημα για την ανίχνευση ζιζανίων και την ελεγχόμενη εφαρμογή ζιζανιοκτόνων, όπου ο φακός της φωτογραφικής μηχανής είναι προστατευμένος από τη σκόνη και την ασθενή ομίχλη από μια δημιουργούμενη ροή αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078880
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1691837 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04813771.5--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medarex, Inc.
707 State Road, Princeton, NJ 08540,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):529180 P-10/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESHPANDE, Shrikant
2)HUANG, Haichun
3)SRINIVASAN, Mohan
4)CARDARELLI, Josephine, M.
5)WANG, Changyu
6)PASSMORE, David
7)RANGAN, Vangipuram, S.
8)LANE, Thomas, E.
9)KEIRSTEAD, Hans, S.
10)LIU, Michael, T.
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 ΤΗΣ IP-10 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα, ειδικότερα δε ανθρώπινα αντισώματα, που δεσμεύονται στην IP-10 με υψηλή συγγένεια, αναστέλλουν την δέσμευση της IP-10 στον υποδοχέα αυτής,

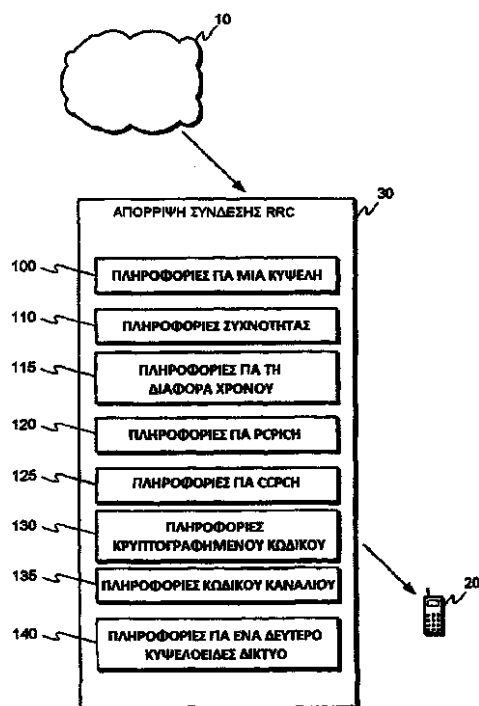
αναστέλλουν την επαγόμενη από την IP-10 ροή ασβεστίου και αναστέλλουν την επαγόμενη από την IP-10 μετανάστευση των κυττάρων. Μόρια πυρηνικών οξέων που εγκωδικοεύουν τα αντισώματα της εφεύρεσης, ανύσματα έκφρασης, κύτταρα ξενιστή και μέθοδοι για την έκφραση των αντισωμάτων της εφεύρεσης παρέχονται επίσης. Άνοσοσυζεύγματα, δι-ειδικά μόρια και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα της εφεύρεσης παρέχονται επίσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους και για την αναστολή της δραστηριότητας της IP-10 χρησιμοποιώντας τα αντισώματα της εφεύρεσης, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων για την αγωγή διαφόρων φλεγμονωδών και αυτοάνοσων παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078881
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1249151 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01942843.2--17/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SISVEL INTERNATIONAL S.A.
Rue De La Vallee 44,2661 LUXEMBOURG,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20000090-17/01/2000-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARJELUND, Pekka
2)TURUNEN, Juha
3)IISAKKILA, Kaisu
4)SALONAHO, Oscar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΤΟΛΟΤΗΣΗ
ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους που αφορούν στην επανεπιλογή κυψέλης σε ένα κυψελοειδές σύστημα τηλεπικοινωνιών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα μήνυμα απόρριψης αποκατάστασης σύνδεσης χρησιμοποιείται για να κατευθύνει ένα κινητό μέσο επικοινωνίας να επιχειρήσει νέα σύνδεση με συγκεκριμένες τιμές παραμέτρων όπως για παράδειγμα με συγκεκριμένη φέρουσα συχνότητα. Μία πληθώρα τιμών παραμέτρων μπορούν επίσης να υποδειχθούν στο μήνυμα, κάτι το οποίο επιτρέπει στο δίκτυο να κατευθύνει το κινητό μέσο επικοινωνίας να κάνει

ένα αίτημα αποκατάστασης σύνδεσης για παράδειγμα σε συγκεκριμένη κυψέλη. Το μήνυμα απόρριψης αποκατάστασης σύνδεσης μπορεί για παράδειγμα να είναι το μήνυμα CONNECTION SETUP REJECT του πρωτοκόλλου RRC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078882
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1332757 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03076054.0--24/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):86921 P-27/05/1998-US
9815800-21/07/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Batra, Udit
2)Higgins, Raymond J.
3)Thompson, Karen C.
4)Katdare, Ashok V.
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΕΣΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ
ΕΦΑΒΙΡΕΝΖΗΣ**

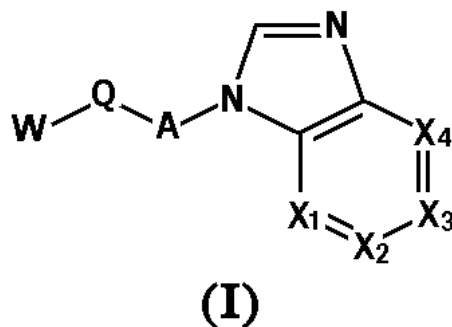
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σύνθεση συμπιεσμένου δισκίου εφραβιρένζης, το οποίο φορτίζεται με 50% κατά βάρος δραστική ουσία. Η εφραβιρένζη είναι μη νουκλεοσιδικός αναστολέας της αντίστροφης τρανσκριπτάσης, ο οποίος μελετάται κλινικά για χρήση εις τη θεραπευτική αγωγή μολύνσεων HIV και AIDS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078883
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1704145 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05700054.9--12/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YM BioSciences Australia Pty Ltd
2nd Floor 499 St Kilda Road,, Melbourne, VIC
3004, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004900103-12/01/2004-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STYLES, Michelle Leanne
2)ZENG, Jun
3)TREUTLEIN, Herbert, Rudolf
4)WILKS, Andrew, Frederick
5)KLING, Marcel, Robert
6)BU, Xianyong
7)BURNS, Christopher, John
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):ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του γενικού τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά προφάρμακα, άλατα, υδρίτες, διαλυτώματα, κρυσταλλικές μορφές ή διαστερομερή αυτών, όπου το A αντιπροσωπεύει μια ποικιλία εξαμελών ετεροκυκλικών δακτυλίων που περιέχουν άζωτο, το Q είναι δεσμός, αλογόνο, C1-4 αλκυλ, O, S, SO₂, CO ή CS και τα X1, X2, X3 και X4 είναι προαιρετικά υποκαταστημένα από 9 ειδικούς υποκαταστάτες

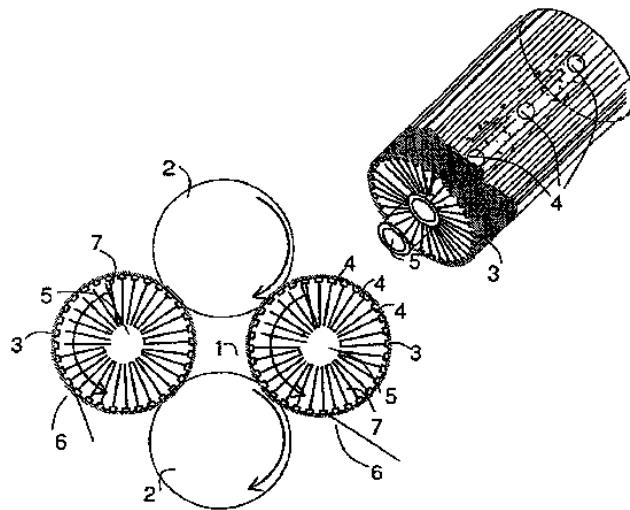
ή το ένα μπορεί να είναι άζωτο. Παρέχονται επίσης συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν φορέα και τουλάχιστον μια ένωση του τύπου (I). Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής καταστάσεων ασθένειας που σχετίζονται με κινάση τυροσίνης μέσω της χορήγησης ένωσης του τύπου (I) και μέθοδοι καταστολής του ανοσοποιητικού συστήματος υποκειμένου μέσω της χορήγησης ένωσης του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078884
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152380 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734549.2--25/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danmarks Tekniske Universitet (DTU)
Anker Engelundsvej 1 Bygning 101A, 2800
Lyngby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07106918-25/04/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STUBBE, Peter
2)HANSEN, Preben Boje
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ
ΜΕ ΠΟΡΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μέθοδο για το διαχωρισμό ξηρής ύλης από μέσο. Ένας θάλαμος διαχωρισμού ορίζεται τουλάχιστον εν μέρει από πλήθος κυλίνδρων (2, 7) και έχει δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης. Τουλάχιστον ένας από τους κυλίνδρους είναι πορώδης κύλινδρος (7) που διαθέτει επιφάνεια με πόρους οι οποίοι παρέχουν διαπερατότητα για το μέσο, καλύπτεται με φίλτρο (3) και επιπλέον διαθέτει τουλάχιστον ένα κανάλι που επικοινωνεί με τους πόρους της επιφάνειας. Στο φίλτρο (3) παράγεται διαφορά πίεσης και το φίλτρο (3) μαζί με το στερεό κατόλιπο διήθησης διέρχονται μεταξύ των κυλίνδρων (2, 7), οπότε το μέσο διαχωρίζεται από το στερεό κατόλιπο διήθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078885
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1927766 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07023022.2--28/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wurth International AG
Aspermontstrasse 1, 7004 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006058182-30/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wieland, Achim
2)Kuenzlen, Jurgen, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΥΠΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙ-
ΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένας τρυπητός κυλινδρικός δακτύλιος για ένα στοιχείο αγκίστρωσης, όπου το στοιχείο αγκίστρωσης στερεώνεται με τη βοήθεια κονιάματος που στερεοποιείται σε μια οπή, το οποίο εισάγεται με έγχυση στον τρυπητό κυλινδρικό δακτύλιο και από κει εξέρχεται δια μέσου των ανοιγμάτων του διάτρητου κυλινδρικού δακτυλίου προς τα έξω. Σύμφωνα με την εφεύρεση για την κατασκευή του τρυπητού κυλινδρικού δακτυλίου χρησιμοποιεί ένα στοιχείο κυλινδρικού δακτυλίου (1) που έχει μεγάλο μήκος με ανοίγματα διέλευσης (4), το

οποίο κόβεται σε κομμάτια. Με αυτόν τον τρόπο κατασκευάζεται ένας τρυπητός κυλινδρικός δακτύλιος προσαρμοσμένος στο βάθος της κάθε οπής διάτρησης. Στο ένα άκρο αυτού του κυλινδρικού δακτυλίου προσαρμόζεται ένα στοιχείο πάτου (13) και στο άλλο άκρο ένα εμπρόσθιο στοιχείο κλεισίματος (5). Με αυτόν τον τρόπο γίνεται δυνατόν, να κατασκευάζεται για τις διάφορες περιπτώσεις χρήσης ένα κυλινδρικός δακτύλιος με το σωστό μήκος.

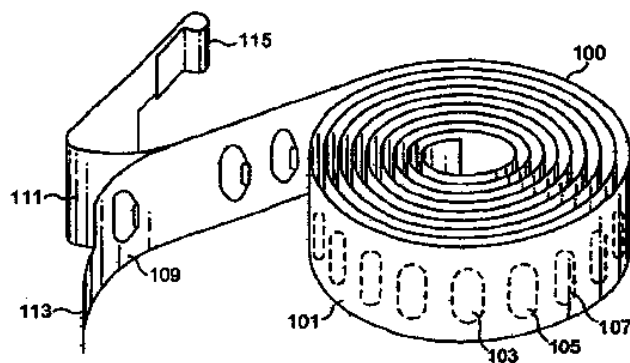


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078886
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545671 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03797306.2--15/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0221493-17/09/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSON, Gregor John McLennan
2)DUFFIELD, Howard Peter
3)THOMAS, Tudor Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟ-
ΣΟΜΕΤΡΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος φόρτωσης μιας υποδοχής για έναν δοσομετρητή φαρμάκου με μεταφορά φαρμάκου. Ο μεταφορέας έχει τη μορφή επιμήκους λωρίδας και μεταφέρει πολλαπλές διακριτές δόσεις φαρμάκου. Ο μεταφορέας έχει ειδικότερα τη μορφή αποφλοιώσιμης λωρίδας τύπου μπλίστερ. Σε μια άποψη, η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της φόρτωσης της υποδοχής με τουλάχιστον έναν οδηγό σε μορφή επιμήκους λωρίδας έτσι ώστε το άκρο-οδηγός του αναφερόμενου

τουλάχιστον ενός οδηγού να στερεώνεται με ωθήσιμο τρόπο μέσα στην υποδοχή κι ένα συρόμενο άκρο του τουλάχιστον ενός οδηγού προεξέχει από την υποδοχή στερέωση ενός πρώτου άκρου του μεταφορέα φαρμάκου με το συρόμενο άκρο του τουλάχιστον ενός οδηγού και μετακίνηση μέσω ώθησης του άκρου-οδηγού του οδηγού έτσι ώστε μεταφορέας φαρμάκου να μετακινείται μέσα στην υποδοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078887
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1363705 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02707413.7--02/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
P.O. Box 4000, Princeton NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):266183 P-02/02/2001-US
314406 P-23/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Tao
2)ZHANG, Zhongxing
3)MEANWELL, Nicholas, A.
4)KADOW, John, F.
5)YIN, Zhiwei
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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΪΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-
ΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
ΝΗΣ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΟΞΙΚΗΣ ΠΗΠΕ-
ΡΑΖΙΝΗΣ

αυτές διαθέτουν μοναδική αντιϊκή δραστηριότητα είτε χρησιμοποιούνται μόνες είτε σε συνδυασμό με άλλα αντιϊκά, αντιμολυσματικά, ανοσορρυθμιστές ή αναστολείς εισόδου του HIV. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη θεραπευτική αγωγή HIV και AIDS.

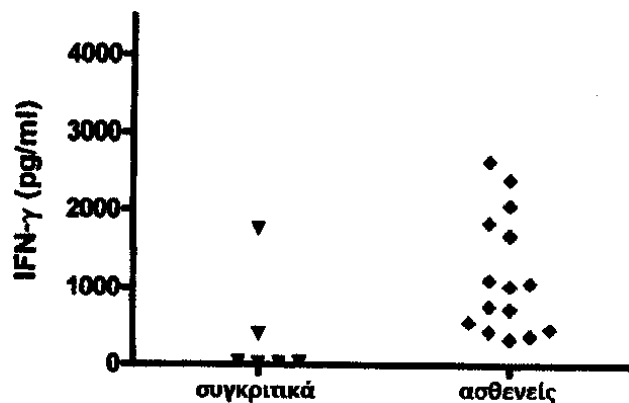
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει ενώσεις που έχουν φαρμακευτικές και βιο-επιδραστικές ιδιότητες, τις φαρμακευτικές συνθέσεις τους και μέθοδο χρήσης. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση ασχολείται με παράγωγα αζαϊνδολοοξοακετυλ πιπεραζίνης. Οι ενώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078888
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812058 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05790937.6--11/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Statens Serum Institut
Artillerivej 5, 2300 Copenhagen S, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401633-25/10/2004-DK
200501069-19/07/2005-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THEISEN, Michael
2)OLSEN, Anja
3)LEAH, Robert
4)FOLLMANN, Frank
5)JENSEN, Klaus
6)ANDERSEN, Peter
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):ΑΝΤΙΓΟΝΑ CHLAMYDIA C.TRACHO-
MATIS ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ
ΔΙΑΓΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντιγόνα Chlamydia trachomatis, τα οποία αναγνωρίζονται δια ειδικών αντισωμάτων από άτομα μολυσμένα με χλαμύδια ή τα οποία μπορούν να προκαλέσουν τα κύτταρα T από τα ίδια άτομα να εκκρίνουν γαμα-ιντερφερόνη. Τα αντιδραστικά με τα κύτταρα T αντιγόνα υπάρχουν σε ένα προϊόν λύσης πλήρους κυττάρου και έχουν φαινόμενα μοριακά βάρη 5-12, 16-20, 25-35 και 58-74 kDa, όπως προσδιορίζεται δια SDS-PAGE. Τα αντιγόνα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα σε εμβόλια, αλλά επίσης ως διαγνωστικές συνθέσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078889
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1824775 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804486.8--22/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mediwound, Ltd.
42 Hayarkon Street, Northern Industrial Zone,
Yavne 81227, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16533404-22/11/2004-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORECKI, Marian
2)TOREN, Amir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΞΕΝΩΝ
ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΚΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ
ΒΡΩΜΕΛΑΪΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση απομάκρυνσης ξένων σωμάτων και νεκρού ιστού που λαμβάνεται από βρωμελαΐνη και μεθόδους παρασκευής αυτής. Ιδιαίτερος, η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση απομάκρυνσης ξένων σωμάτων και νεκρού ιστού που λαμβάνεται από βρωμελαΐνη, που περιλαμβάνει

πρωτεολυτικά ένζυμα που έχουν μοριακά βάρη περίπου 23 kDa, που ουσιαστικά είναι απηλλαγμένη από αναστολείς βρωμελαΐνης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά. Οι συνθέσεις απομάκρυνσης ξένων σωμάτων και νεκρού ιστού και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές είναι ιδιαίτερος χρήσιμες στην απομάκρυνση ξένων σωμάτων και νεκρού ιστού από ιστούς ουλής και στην επούλωση πληγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078890
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0821690 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96909007.5--19/04/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ustav Organicke Chemie A Biochemie
Akademie Ved Ceske Republiky
Flemingovo nam. 2, 166 10 Praha 6, ΤΣΕΧΙΑ
2)Rega Stichting Vzw.
Minderbroedersstraat 10, B- 3000 Leuven,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):426372-21/04/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLY, Antonin
2)DE CLERCQ, Erik, Desire, Alice
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):ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

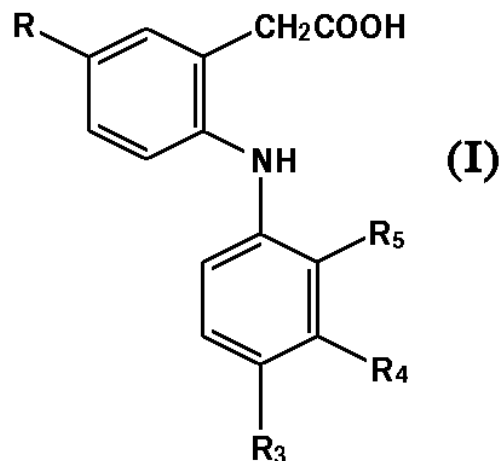
Παρέχονται καινοτόμες ΡΜΡ, ΡΜΕ και ΗΡΜΡ και σχετικές ενώσεις που περιέχουν Ν6 και/ή 2-υποκατεστημένη 2,6-διαμινοπουρίνη, 2-αμινοπουρίνη και βάσεις αδεΐνης. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για μια ποικιλία ωφελιμοτήτων, περιλαμβανομένων εκείνων ως ενδιάμεσων για την παρασκευή επιβραδυντικών φλόγας, διαγνωστικών αντιδραστηρίων και θεραπευτικών, περιλαμβανομένων αντι-ιικών. Για ειδική μνεία είναι ενώσεις, ειδικότερα τα (S) εναντιομερή που κατά τα άλλα δεν είναι γνωστό να διαθέτουν αντι-DNA ική δραστηριότητα που γίνονται δραστικοί αναστολείς ιών DNA ειδικά με την υποκατάσταση της τοποθεσίας Ν6, παρέχοντας κατά αυτό τον τρόπο μια καινοτόμο, απρόσμενη και

απροσδόκητη χρήση για αυτές τις ενώσεις. Οι Ν6 υποκατεστημένες ενώσεις του παρόντος επίσης έχουν δείχθει ότι καταστέλλουν την ανοσοδιέγερση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078891
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046723 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07798974.7--25/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):805784 P-26/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONOVICH, Lauren G.
2)MUGRAGE, Benjamin Biro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
ΩΣ COX-2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

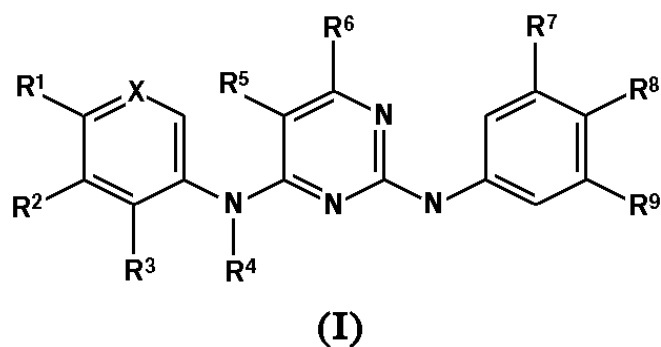
Ενώσεις του χημικού τύπου (I), φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτού, και φαρμακευτικός αποδεκτοί εστέρες αυτού, τα οποία είναι χρήσιμα για την αντιμετώπιση εξαρτώμενων από την COX-2 διαταραχών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078892
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487805 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03744366.0--14/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0206215-15/03/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAENTELI, Rolf
2)ZENKE, Gerhard
3)COOKE, Nigel, Graham
4)DUTHALER, Rudolf
5)THOMA, Gebhard
6)VON MATT, Anette
7)HONDA, Toshiyuki
8)MATSUURA, Naoko
9)NONOMURA, Kazuhiko
10)OHMORI, Osamu
11)UMEMURA, Ichiro
12)HINTERDING, Klaus
13)PARAGEORGIΟΥ, Christos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του χημικού τύπου (I), όπου οι X, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 και R9 έχουν οριστεί στην αξίωση 1, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις διαταραχές στις οποίες η αναστολή της ZAP-70 και/ή Syk παίζει ρόλο ή προκαλείται από τη δυσλειτουργία των καταρρακτών σηματοδότησης που συνδέονται με την FAK.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078893
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940465 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06826560.2--24/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):730435 P-26/10/2005-US
742125 P-02/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, Phil
2)GRAM, Hermann
3)JUNG, Thomas
4)WRIGHT, Timothy
5)MUNDEL, Trevor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ ΙL-1 ΒΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή αναφέρεται στη χρήση ενώσεων που διακόπτουν τη σύνδεση του συνδέτη IL-1β με τον IL-1 υποδοχέα (στο παρόν αναφερόμενες ως «Ενώσεις IL-1βήτα»), όπως είναι μικρές μοριακές ενώσεις που διακόπτουν την

αλληλεπίδραση του συνδέτη IL-1β με τον υποδοχέα IL-1, αντισώματα έναντι της IL-1β ή αντισώματα έναντι των υποδοχέων IL-1, π.χ. μόρια που προσδένουν την IL-1β που περιγράφηκαν στο παρόν, π.χ. ενώσεις που προσδένουν την IL-1β ή τους υποδοχείς της IL-1, και/ή RNA ενώσεις που ελαττώνουν είτε τους συνδέτες IL-1β ή τα επίπεδα των πρωτεϊνικών υποδοχέων της IL-1, για την αντιμετώπιση και/ή τη πρόληψη των αυτό-φλεγμονωδών συνδρόμων, π.χ. της νεανικής ρευματοειδούς αρθρίτιδας ή του συνδρόμου ρευματοειδούς αρθρίτιδας των ενηλίκων και σε μεθόδους αντιμετώπισης και/ή πρόληψης των αυτό-φλεγμονωδών συνδρόμων, π.χ. της νεανικής ρευματοειδούς αρθρίτιδας ή του συνδρόμου της ρευματοειδούς αρθρίτιδας των ενηλίκων, στα θηλαστικά, συγκεκριμένα στους ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078894
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219607 - 15/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08844750.3--29/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono S.A.
Centre Industriel, 1267 Coinsins, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07119832-01/11/2007-EP
4481 P-28/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AGOSTINETTO, Rita
2)SAMARITANI, Fabrizio
3)DEL RIO, Alessandra
4)RICHARD, Joel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ LH**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

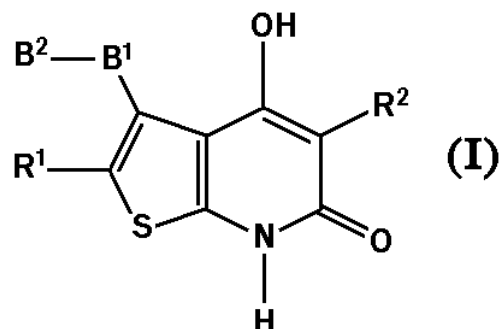
Η εφεύρεση αναφέρεται σε υγρές φαρμακευτικές συνθέσεις ωχρινοποιητικής ορμόνης (LH) για μονοδοσική χορήγηση ή για χορήγηση πολλαπλών δόσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078895
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280952 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09741799.2--08/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08290423-05/05/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAVO, Daniel
2)LEPIFRE, Franck
3)HALLAKOU-BOZEC, Sophie
4)CHARON, Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ
ΚΙΝΑΣΗΣ (AMPK) ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙ-
ΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ AMP

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), όπου τα R1, R2 και B1, B2 είναι όπως ορίζονται στην Αξίωση 1, περιλαμβάνοντας τις φαρμακευτικές

συνθέσεις αυτών και με τη χρήση τους στη θεραπεία και/ή πρόληψη ασθενειών και διαταραχών που διαμορφώνονται από τους αγωνιστές του AMP. Η εφεύρεση κατευθύνεται επίσης προς τα ενδιάμεσα και μία μέθοδο παρασκευής των ενώσεων του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078896
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797038 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05797740.7--20/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04023130-29/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRUNENBERG, Alfons
2)LENZ, Jana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΟΡΦΗ
ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΟΛΟΥΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΒΑΥ 43-9006

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα μορφή, θερμοδυναμικά σταθερή σε θερμοκρασία δωματίου, του άλατος τολουολοσουλφονικού οξέος του 4-{4-[(4-χλωρο-3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]αμινο} καρβονυλ]αμινο]φαινοξυ}-N-μεθυλοπυριδινό-2-καρβοξυαμιδίου, στις διαδικασίες για την παρασκευή του, στα φάρμακα που το περιλαμβάνουν και στην χρήση του στον έλεγχο των διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078897
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1871482 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06743345.8--19/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Desol BV
Handelsweg 7, 6114 BR Susteren,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05075950-21/04/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DEN ELSHOUT, Wilhelmus
2)FORIER, Rudi Ludovicus Florent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΙΝΔΟΛΟ-3-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή εμπίπτει στο πεδίο των ζωικών τροφών, ιδίως των τροφών για τα θηλυκά ζώα κατά την περίοδο της αναπαραγωγής τους. Η τροφή, σύμφωνα με την εφεύρεση, βελτιώνει την γονιμότητα των ζώων και αυξάνει τις πιθανότητές τους για κυοφορία. Διαπιστώθηκε ότι η γονιμότητα των ζώων μπορεί να βελτιωθεί με την σίτιση του ζώου με μία ορισμένη ποσότητα ενισχυτικών του ανοσοποιητικού συστήματος συστατικών που απαντώνται στην φύση, όπως είναι οι βήτα-γλυκάνες, και/ή οι φυτο-ορμόνες, όπως είναι η αυξίνη ή το γιββερελλικό οξύ. Επίσης, οι συνδυασμοί αυτών των ουσιών, ιδίως ο συνδυασμός των βήτα-

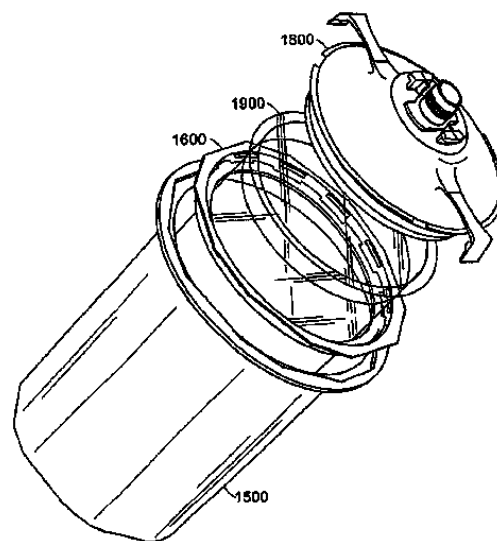
γλυκανών και των φυτο-ορμόνων, φάνηκαν να έχουν μία συνεργική επίδραση με την έννοια ότι βελτίωσαν την γονιμότητα του ζώου, ακόμη περισσότερο από ό,τι αυτά τα επιμέρους συστατικά από μόνα τους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078898
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1835997 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849863.5--14/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Abrasives, Inc.
One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Saint-Gobain Abrasifs
Rue de l' Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):636675 P-16/12/2004-US
638949 P-23/12/2004-US
668695 P-06/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERSON, Ronald, L.
2)BRUNELL, Robert, A.
3)ANTESKI, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΠΕΛΛΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα δοχείου υγρού για ένα πιστόλι ψεκασμού. Το σύστημα δοχείου περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κύπελλο (1500), μία πτυσσόμενη επένδυση (1900) για να συγκρατεί το υγρό που πρόκειται να ψεκασθεί, κι ένα καπάκι (1800) για να κλείνει την επένδυση (1900). Ένας δακτύλιος στερέωσης (1600) μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο κύπελλο (1500), ώστε να πραγματοποιήσει εμπλοκή ασφάλισης με το καπάκι (1800). Ένα καπάκι στο ανοικτό άκρο της επένδυσης

(1900) υποστηρίζεται από τον δακτύλιο στερέωσης (1600). Ένα αποσπώμενο καπάκι (1800) με ένα σημείο εξόδου του υγρού εισέρχεται μέσα στον δακτύλιο στερέωσης συσφίγγοντας το χείλος της επένδυσης στον δακτύλιο στερέωσης (1600) και παρέχοντας την λειτουργία του συστήματος άνευ διαρροής. Εναλλακτικά, το καπάκι (1800) μπορεί να περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό τμήμα για να πραγματοποιεί την εμπλοκή ασφάλισης με το ανοικτό άκρο της επένδυσης (1900) και σπειρώματα προεξοχής για την ασφάλιση του κυπέλλου (1500). Ένας προσαρμογέας συνδέει το σημείο εξόδου του υγρού (1800) με το πιστόλι ψεκασμού. Ένα περιλαίμιο μπορεί να διευκολύνει την εμπλοκή ασφάλισης του προσαρμογέα με το καπάκι (1800).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078899
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1793530 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05791909.4--26/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
Province 518129, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200410080936-27/09/2004-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEI, Wenyang,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

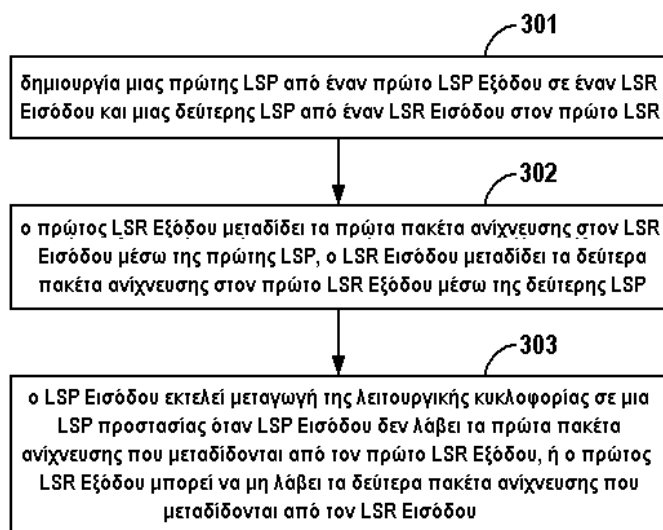
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν μια μέθοδο για την εκτέλεση μεταγωγής προστασίας σε δίκτυο Μεταγωγής Ετικέτας Πολλαπλών Πρωτοκόλλων (MPLS), η δε μέθοδος περιλαμβάνει: τη δημιουργία μιας πρώτης Διαδρομής Μεταγωγής Ετικέτας (LSP) από έναν πρώτο Δρομολογητή Μεταγωγής Ετικέτας Εξόδου (LSR) σε έναν LSR Εισόδου, τη μετάδοση, μέσω του πρώτου LSR Εξόδου, των πρώτων πακέτων ανίχνευσης στον LSR Εισόδου μέσω της πρώτης LSP, τη μεταγωγή, από τον LSR Εισόδου, της λειτουργικής κυκλοφορίας σε μια LSP προστασίας όταν ο LSR Εισόδου δεν λάβει τα πρώτα πακέτα ανίχνευσης. Σύμφωνα με τις υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης, ο LSR

Εισόδου μπορεί να μάθει την αποτυχία του LSR Εξόδου ανάλογα με το αποτέλεσμα της λήψης των πρώτων πακέτων ανίχνευσης όταν λαμβάνει χώρα μια αποτυχία του LSR Εξόδου, και εκτελεί μεταγωγή της λειτουργικής κυκλοφορίας αντιστοίχως. Επιπλέον, η λειτουργική LSP και η LSP προστασίας δεν τερματίζονται στον ίδιο LSR Εξόδου, αλλά αντιστοιχούν σε διαφορετικούς LSRs Εξόδου, κάτι το οποίο βελτιώνει σε μεγάλο βαθμό την ασφάλεια του δικτύου MPLS.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078900
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2279663 - 22/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10183228.5--10/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10146591-21/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feucht, Dieter
2)Dahmen, Peter
3)Drewes, Mark
4)Pontzen, Rolf
5)Gesing, Ernst

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

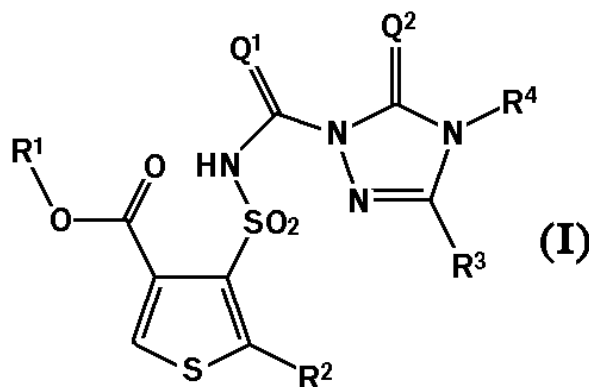
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΤΡΙΟΝΕ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνεργιστικά ζιζανιοκτόνα μέσα, χαρακτηριζόμενα από αποτελεσματικό περιεχόμενο συνδυασμού δραστικών ουσιών περιλαμβάνοντος (α) μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι Q1, Q2, R1, R2, R3 και R4 έχουν τη σημασία που δίδεται στην περιγραφή -καθώς και άλατα των ενώσεων του τύπου (I) και (β) τουλάχιστον ένα των γνωστών ζιζανιοκτόνων που αναφέρονται στην περιγραφή καθώς και ενίοτε (γ) προστατευτικές ουσίες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση των μέσων

αυτών στην καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης και σε μέθοδο για την παραγωγή των σύμφωνων με την εφεύρεση μέσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078901
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173750 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08771573.6--20/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
Experimental Station Route 141 & Henry Clay
Road, Building E336, Wilmington, DE 19880,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):945487 P-21/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAO, Wenqing
2)ZHUO, Jincong
3)ZHANG, Colin

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΥ-
ΠΟΥ Ι 11-ΒΗΤΑ ΥΔΡΟΞΥΛ ΣΤΕΡΟΙΔΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συγκεκριμένες σπειροκυκλικές ενώσεις που είναι αναστολείς αφυδρογόνωσης τύπου Ι 11-υδροξύλ στεροειδούς (11 HSD1), συνθέσεις που περιέχουν αυτές και μεθόδους χρήσης αυτών για την θεραπεία διαβήτη, παχυσαρκίας και άλλων ασθενειών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078902
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855705 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05723117.7--19/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sentinella Pharmaceuticals, Inc. ('Sentinel-
la')
47 Hulfish Street, Suite 310, Princeton NJ
08542, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):035296-12/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAZZARINI, Ameriga
2)GASTALDO, Luciano
3)CANDIANI, Gianpaolo
4)CICILIATO, Ismaela
5)LOSI, Daniele
6)MARINELLI, Flavia
7)SELVA, Enrico
8)PARENTI, Franco

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 107891, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
ΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ
ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια αντιβιοτική ουσία μικροβιακής προέλευσης, αυθαίρετα ονομασμένη αντιβιοτικό 107891 που παράγεται από τη ζύμωση του *Microbispora* sp. ATCC PTA-5024, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και τις συνθέσεις τους

και στη χρήση τους ως ένα αντιβακτηριακό παράγοντα που έχει ανασταλτική δραστηριότητα ενάντια στα ευαίσθητα μικρόβια. Το αντιβιοτικό 107891 που είναι ένα σύνθετο που περιλαμβάνει δύο Παράγοντες, που ονομάζονται Παράγοντες Α1 και Α2, έχει δομή πεπτιδίου που περιέχει λανθειονίνη και μεθυλολανθειονίνη ως συστατικά που είναι τυπικά χαρακτηριστικά των αντιβιοτικών της ομάδας των λαντιβιοτικών. Το αντιβιοτικό 107891 και οι Παράγοντές του Α1 και Α2 παρουσιάζουν καλή αντιβακτηριακή δραστηριότητα ενάντια στα γκραμ θετικά βακτηρίδια συμπεριλαμβανομένων των ανθεκτικών σε μεθικιλίνη και ανθεκτικών σε βανκομυκίνη στελεχών και είναι δραστικοί επίσης ενάντια σε μερικά γκραμ αρνητικά βακτηρίδια όπως τα είδη *M. catharralis* και *Neisseria* και *H. influenzae* και τα μυκοβακτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078903
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1297017 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01946572.3--19/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beth Israel Deaconess Medical Center
 330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Dana-Farber Cancer Institute, Inc.
 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 3)The General Hospital Corporation
 55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):212466 P-19/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EXLEY, Mark, A.
 2)WILSON, Samuel, B.
 3)BALK, Steven, P.

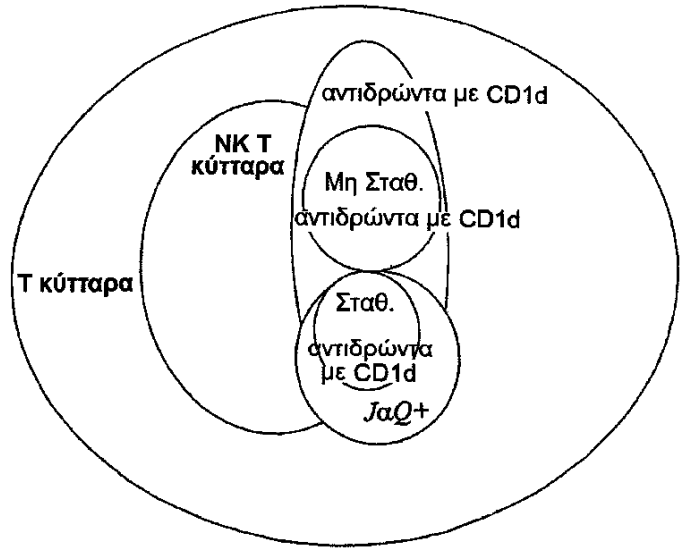
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΟΝΟ-
 ΚΛΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΛΩΝΙΚΩΝ
 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟ-
 ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενόσεις και μεθόδους για την ex vivo ή in vivo επέκταση των NK T κυττάρων, των αντιδρώντων με CD1d T κυττάρων, και των JaQ+ κυττάρων, και την ρύθμιση των δραστηριοτήτων τους. Αυτές οι ενόσεις και μέθοδοι έχουν διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078904
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016951 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012659.2--10/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40220-17/03/1998-US
 184216-02/11/1998-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ferrara, Napoleone
 2)Kuo, Sophia, S.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΜΕ VEGF
 ΚΑΙ BMP1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ενέχει την ταυτοποίηση και παρασκευή αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα-Ε (VEGF-E). Ο VEGF-E είναι ένα πρωτότυπο πολυπεπτιδίο συναφές του αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) και της μορφογόνου πρωτεΐνης οστών1. Ο VEGF-E έχει ομολογία με VEGF που περιλαμβάνει την συντήρηση των αμινοξέων που απαιτούνται για δραστηριότητα του VEGF. Ο VEGF-E μπορεί να είναι χρήσιμος σε επούλωση πληγών, όπως επίσης και στην γένεση και αναγέννηση κυττάρων.

GAAGGCTGGGCGGACGGGTGGGCTGGTTCAGGTTCCAGGTTTTCGCTTGGATCTTTTCAAA
 AACCTGGAGACACAGAGAGGGGCTTAGTAAALAAATTTTGGATGGGATATATGTGGAACTA
 CCTGGGATCTCTCTCCAGAGGAGGCTGGGCTTCCACCCAGTGCAGGCTTCCCT
 TGGCGGTGGTAAALAGGACTGGGAGTGGCTCTCCAAAGTCCCGGGCTTAGTGGAGCT
 CTCACCCACATCAGCCAA

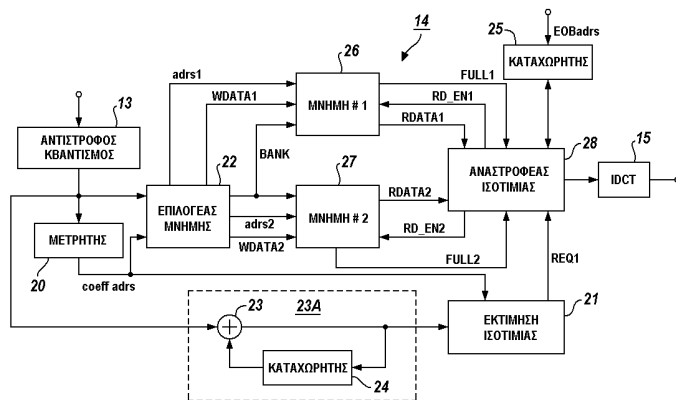
ATGGGCTCTTGGGCTCTCTCTGCTGACATCTGCGCTGGCGGGCAGAGACAGGGGACT
 CAGCGGGAATCCAACTGAGTAGTAAATCCAGTITTCAGCAACAGGGACAGAAACCGA
 GTACAGATCTCTGAGCAGAGAGATATATCTGCTGTCTACTATGGAGAGZHTTCACAGC
 CCAAGGTTTCTCTACTACTTATCCAGAAATACCGGCTCTGGTATGGAGATTAGTAGCAGTA
 GAGGAAALAVETATGGATACAACTTACGTTGATGAAAGATTTGGGCTTGAAGACCCGAA
 GATGACATATGCAAGTATGATTTTGTAGAGGTTGAGGAAACCCAGTGTGGAACTGATTA
 GGGGCTGGTGGGCTCTGGTACTGTACCGGAAACAGATTTCTAAAGGAAATCAAAAT
 AGGATAGGCTTGTATCTGATGATATTTCTCTCTGAAACAGGGTTCTGCTCCACTAC
 AACATTTGCTATCCCAATTCACAGAGGCTGTGGTCTCTGAGTCTCCGCTCTGAGCT
 TTGCCACTGGACCTGCTTAAATATGCTTAACTGCTTTAGTACTTGGAAAGCTTAT
 CGATATCTTGAACAGAGAGATGCGGTGTGGACTTGAAGATCTATATAGGCCAATCTGG
 CAATCTCTGGCAGGCTTTTGTTTTGTGAGAAATCCAGGTGGTGGTGGTCTGAACTCT
 CTAAACAGGAGGGAAGATATACAGCTGCTCCACTCTGGTAACTCTCTGAGTCTCCATAGG
 GAAAGCTAAAGAGAACCGATACATTTCTGGGCGAGTTGTCTCTCTGGTAAACCGCT
 CGTGGGAACTGTGGCTGTGTCTCCACTATGCAATGAAATGCAATGTGTCCAGCCAA
 GTTACTAAALATCCACAGGCTCTCTCAGTGTAGGACAAAGAACCGTGTCCAGGGGATG
 CACAAATCTACTCAGCTTACCTGGGCTTGAAGCCATGAGGAGTGTGACTGTGTGTCAG
 GGGAGCACAGGAGGTTGGCCCATCACCACAGGAGCTCTTGGCCAGAGCTGTGCAAGTGC
 AGTGGCTGATCTATTTAGAGACGATATGCTTATCTCCATCTCTTAACTCAGTGTGTGCT
 TTCAAGGCTCTCACTCTTCCAGATTTACAGTGTCTTGAAGAGGAGGACATCAAAACAG
 AATTAGGCTTGTCCAAAGCTCTTTTGAAGGAGGGCTTAAAGGACAGGAAAGAAAGCTCT
 TCAACTGTGGAAAGAAATZAAATGTGTATTAATAGATCCAGGCTAGTTTCAGAGGT
 ACCATGTGATCTCCACTAGCTGGGTCTATTTTTCAGTCTCTCTGATAGCCCTTGGG
 TAAATGCTGATCAGGAAABAAACTGTGCAAGTGCAGCACTGATCTCCGCTAGCTCTTAA
 CTCTAAAGCTCCATCTCCCTGGGCTTAAATCTGTATAAALCTTGGATTTTCTTTTCTTT
 TTGCTCAZATCTCAGATGTZAAACCGAACTTCTATGTACTTACAAACCTGCTTTTAA
 AAGAACTATGTTGCTATGAAATTAACCTGTGTCTATGCTGATAGGACAGACTGGATTTT
 CATATTTCTTATTAALATTTCTCCATTTAGAGAGAGAGACTCATTCTATGGTTTGGAA
 GAGATTAACCTGAAAGAGAGAGTGGCTTATCTTCACTTTATCGATAGTACAGTTTATTT
 GTTCTATGTTGATCAATTTTATATCTCTCTTTTGCATATGAACTTGTGGCTTTCTCAT
 CTGTTAATATATATCTATTTTACCAAGGATTTAATATCTTTTATAGCAACTTAG
 ATCAATATTTTGTCTGCTTAAATTTTCTTAAACACATTTGTATGCTCCAGGAGCAAA
 AGATGATATAAATATTTGCTCTGCAAAALATACATGATTTCTCATTTCTGTTGCTG
 TAGATTTGCTTATCTGCAATTTTAAABACTGAAATGGAATAGAAATGTTGATGTTGCTAA
 AGACTTTTGAALATATATATATATCTATCTCTCCATCTCTGTTATGAGGATGAAAT
 AAAAATCTTGAAGAGTGAATCTGATCTCCAGCTTACTTAACTTAACTTCTTTT
 GGGAAATCTGAGCTAGCTGAGAAACATTAAGCACTTGAALAGACTTGGAGCT
 CCGATTAAGGCTGCTGTGCTGTGCAAGGAAACATCTCTTATTTGCAAGTGGG
 TTTTCTTCTTAACTCTGTTCTTCACTCTGTTGATTAATAATCAATGGATTTTATGTTAC
 AGAGTATGCTCTTAACTGCTTATTTGTTACTCTGGCAATTTAAAGAAATCTGAT
 AAATATTTTGGCTGTAAAGCTTAAATATGTTGCTTGGTATGTTGCTGATGCTTAA
 TCAAAATGATTTGAATCACTAAATTAAGATGTTGGCTATTTTGGGCAAAATZAAA
 AAAAALAAAAAAGGTTTAGGATTAACAGGTTATGGGCTC SEQ. ID NO:1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078905
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2276258 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011642.5--01/03/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4020393-01/03/1993-JP
5990993-19/03/1993-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suzuki, Teruhiko
2)Yagasaki, Yoichi
3)Sudo, Tatsuya
4)Okazaki, Toru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ ΑΡΤΙΑ ΙΣΟΤΙΜΙΑ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΤΤΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σφάλματα ανομοιότητας εμφανίζονται στον τοπικό αποκωδικοποιητή ενός συμπίεστη προδιαγραφής MPEG για ένα κινηματογραφικό σήμα και σε έναν αποκωδικοποιητή προδιαγραφής MPEG για ένα συμπίεσμένο κινηματογραφικό σήμα. Αυτό οφείλεται στην απουσία μίας προδιαγραφής για τη στρογγύλευση των αποτελεσμάτων της μορφής $*.5$ ($*$ είναι ένας ακέραιος) το οποίο λαμβάνεται όταν

μετασχηματίζεται αντιστρόφως ορθογώνια ένα σύνολο συντελεστών μετασχηματισμού που προκύπτει από τη συμπίεση του κινηματογραφικού σήματος. Η εφεύρεση αποφεύγει τα σφάλματα ανομοιότητας δια προεπεξεργασίας του συνόλου συντελεστών μετασχηματισμού προ του ανίστροφου ορθογώνιου μετασχηματισμού. Οι συντελεστές μετασχηματισμού του συνόλου αθροίζονται και εκτιμάται η ισοτιμία (περιττή ή άρτια) του αθροίσματος. Όταν εκτιμηθεί ότι η ισοτιμία του αθροίσματος είναι άρτια, αναστρέφεται η ισοτιμία ενός από τους συντελεστές μετασχηματισμού για τη λήψη ενός συντελεστή μετασχηματισμού με ανεστραμμένη ισοτιμία. Αυτό καθιστά την ισοτιμία του αθροίσματος περιττή. Τότε, όταν το σύνολο των συντελεστών μετασχηματισμού περιλαμβανομένου και του συντελεστή μετασχηματισμού με ανεστραμμένη ισοτιμία μετασχηματίζεται αντιστρόφως ορθογώνια, κανένα από τα αποτελέσματα του ορθογώνιου μετασχηματισμού δε θα έχει τιμή $*.5$.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078906
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1992338 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08160486.0--03/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cosmo Technologies Ltd
Connolly Building 42-43, Amiens Street, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012599-11/12/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ajani, Mauro
2)Moro, Luigi
3)Villa, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣ Η ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις κατάλληλες για τη στοματική χορήγηση ηπαρίνης ή παραγώγων της, ιδίως ελεγχόμενης απελευθέρωσης στοματικές φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ηπαρίνη με διαφορετικό μοριακό βάρος, για τη θεραπεία νόσων φλεγμονώδους εντέρου και συγγενών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078907
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1617940 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729184.4--23/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Energy and Densification Systems (Proprietary) Limited

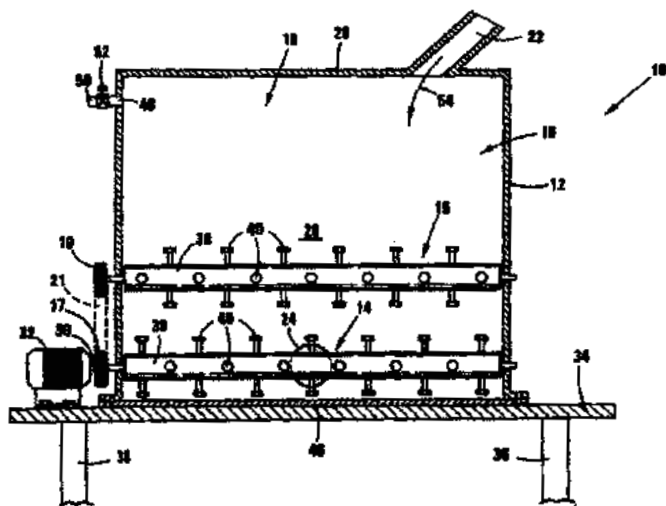
22 St. George Street, Kensington B 2194
Randburg, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200303133-23/04/2003-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Russel-Smith, Kevan Vaughan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΙΥΚΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος συμπίκνωσης ενός χύδην σωματιδιακού υλικού περιλαμβάνει τουλάχιστον το μερικό περιορισμό του χύδην σωματιδιακού υλικού και τη μηχανική ανάδευση του περιορισμένου χύδην σωματιδιακού υλικού με τουλάχιστον δύο επιμήκη περιστρεφόμενα μέλη (14), (15) από τα οποία τουλάχιστον ένα είναι βυθισμένο στο περιορισμένο χύδην σωματιδιακό υλικό. Κάθε περιστρεφόμενο μέλος έχει έναν άξονα περιστροφής και περιλαμβάνει ένα πλήθος αξονικά καταναμημένων σχηματισμών ανάδευσης (40) οι οποίοι προεξέχουν μεκατεύθυνση αντίθετη από τους άξονες περιστροφής τους. Τα περιστρεφόμενα μέλη είναι εγκάρσια καταναμημένα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078908
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246467 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09425163.4--28/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kerakoll S.p.A.
Via dell' Artigianato, 9, 41049 Sassuolo (MO),
ΙΤΑΛΙΑ

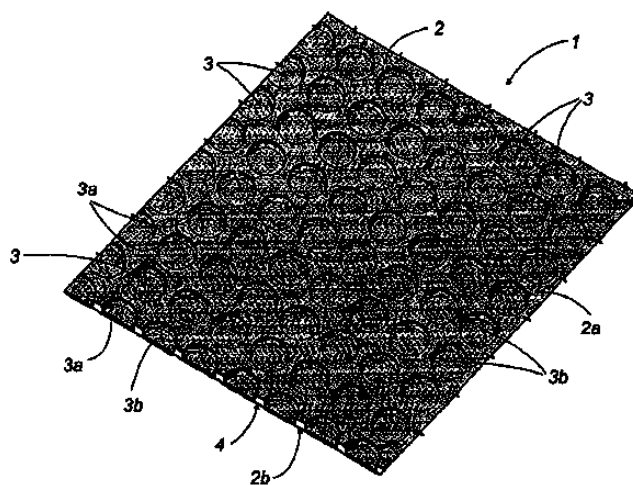
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sghedoni, Gianluca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

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

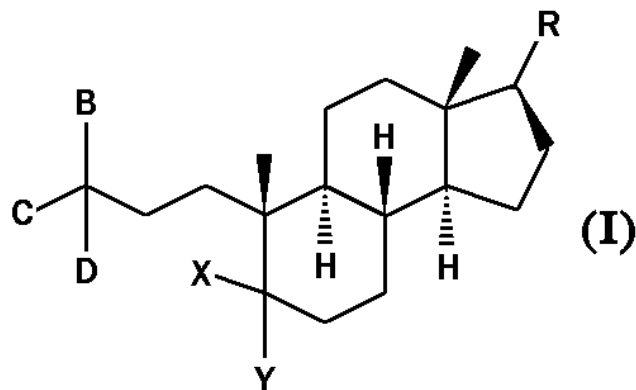
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα κάλυμμα (1) για την εγκατάσταση επένδυσης δαπέδου που περιέχει ένα στρώμα (2) υλικού φύλλων που έχει ένα πλήθος βαθουλωμάτων κόλουρου κώνου (3) και που έχει μία άνω όψη (2a), χαρακτηριζόμενο από το ότι οι κοιλότητες οριοθετούνται από τα βαθουλώματα (3), και μία κάτω όψη (2b) απέναντι από την άνω όψη (2a) το κάλυμμα (1) εμπεριέχει επίσης ένα πλήθος ινών διανεμημένες πάνω στην άνω όψη (2a), μόνιμα ενωμένες με την ίδια την άνω όψη (2a).



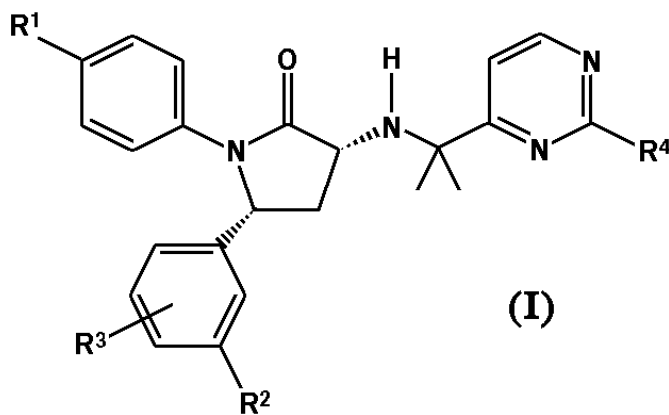
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078909
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1786759 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798253.0--19/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trophos
 Parc Scientifique Luminy, Luminy Biotech
 Entreprises Case 931, 13288 Marseille Cedex
 9, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409436-07/09/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORDET, Thierry
 2)DROUOT, Cyrille
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,5-ΣΕΚΟ-4-NOP-ΧΟΛΕΣΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του τύπου (I): X + Y = κετο, ή X = OH και Y = H, ή X + Y = ομάδα οξίμης ή μεθυλοξίμης B = OH και C + D = H, ή C + D = γραμμικές ή διακλαδισμένες ρίζες αλκυλίου με C1-C4, ή C = H και D = γραμμική ή διακλαδισμένη ρίζα αλκυλίου με C1-C4 ή B + C = κετο και D = μεθυλο, υδροξύλιο ή μεθυλαμινο ή B και C = H και D = ομάδα μεθυλαμίνης ή B + C = οξίμη και D = μεθυλο και R = γραμμικό ή διακλαδισμένο άλκυλο με C1-C10 άλατα, εστέρες κι άλατα εστέρων, ως φάρμακο, εφαρμογές κυρίως ως νευροπροστατευτικά μέσα, νέες ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078910
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280961 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09734415.4--02/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ELI LILLY AND COMPANY
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):46943 P-22/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHAUS, John, Mehnert
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΑΕΤΕΣ CB-1**



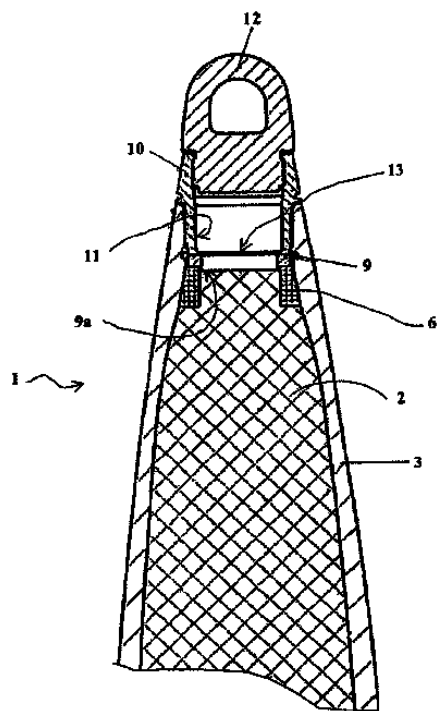
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντίστροφες συναγωνιστικές ενώσεις υποδοχέα CB-1 του Τύπου (I) και φαρμακευτικές συνθέσεις για την αγωγή παχυσαρκίας ή γνωστικής βλάβης συνδεδεμένης με σχιζοφρένεια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078911
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1533590 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04292486.0--20/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEXTER Munitions
13, route de la Miniere, 78000 Versailles,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0313523-17/11/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dion, Dominique
2)Jayet, Sylvain
3)Aumasson, Regis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΒΛΗΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩ-
ΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΚΡΟΥΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει σαν στόχο εκρηκτικό βλήμα (1) που περιέχει εκρηκτικό, εύηκτο φορτίο (2), τοποθετούμενο εντός περιβλήματος (3) που περιέχει άνοιγμα (4). Αυτό το βλήμα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει ρυθμιστικό μέσο (6) τοποθετούμενο πλησίον του ανοίγματος (4) του βλήματος, το οποίο ρυθμιστικό μέσον περιλαμβάνει δακτύλιο (6) κατασκευασμένο από ελαστικό υλικό και ο οποίος παρεμβάλλεται μεταξύ εμπρόσθιου τμήματος του περιβλήματος (3) του βλήματος και του εκρηκτικού φορτίου (2), δακτύλιος, ο οποίος συμπιέζεται από μέσον πίεσης (9, 10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078912
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2311459 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10192627.7--24/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Pharma L.P.
One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,
Stamford, CT 06901-3431, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):840244 P-25/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mannion, Richard Owen
2)Huang, Haiyong Hugh
3)McKenna, William Henry
4)O'Donnell, Edward, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙ-
ΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥ
ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ
ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078913
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2305780 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177034.5--16/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEXEL INDUSTRIES
Route de Compiègne,60410 VERBERIE,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0956838-01/10/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Desaga, Alain
2)Vanlaer, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**
ΑΝΑ-ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ /
Ή ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

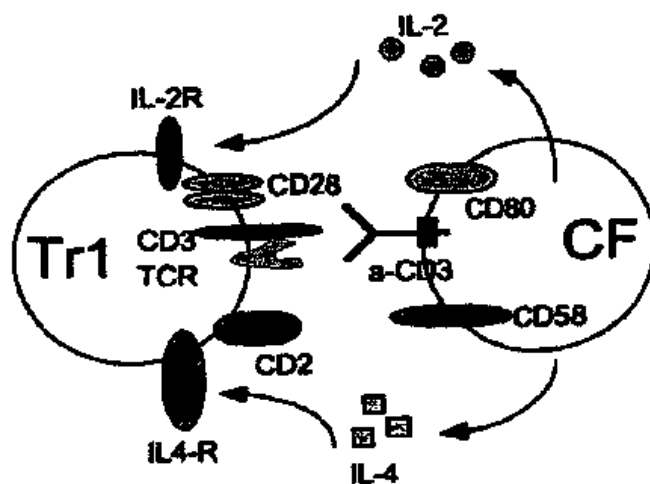
Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια γαλακτωματοποιητική σύνθεση προοριζόμενη για την ομογενοποίηση και ανα-γαλακτωματοποίηση ενός καυσίμου, περιέχοντας κατά βάρος, ως προς το συνολικό βάρος της εν λόγω σύνθεσης, α) 5 τοις εκατό έως 40 τοις εκατό N-ολεϋλο-1,3-προπυλενο-διαμίνης, β) 50 τοις εκατό έως 95 τοις εκατό NN'N'-πολυοξυαιθυλενο-N-στεατο-προπυλενο-διαμίνης, γ) 5 τοις εκατό έως 40 τοις εκατό ενός διαλύτη. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα καύσιμο περιέχον την προαναφερθείσα σύνθεση, σε μια μέθοδο παρασκευής της εν λόγω σύνθεσης, καθώς και στην χρησιμοποίησή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078914
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869166 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06743329.2--18/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Txcell
Les Cardoulines HT1 Allee de la Nertiere,
06560 Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05290836-15/04/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROUX, Herve
2)COTTREZ, Francoise
3)BASTIAN, Herve
4)BRUN, Valerie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΥΤ-**
ΤΑΡΩΝ in VITRO ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ
ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παραγωγή in vitro ενός πληθυσμού κυττάρων P' από ένα πληθυσμό κυττάρων P, όπου η εν λόγω παραγωγή απαιτεί την παρουσία τουλάχιστον ενός παράγοντα που εκφράζεται από τα κύτταρα τροφοδότη, όπου α) τα κύτταρα τροφοδότη πολλαπλασιάζονται σε μία θερμοκρασία T1, b) τα πολλαπλασιασμένα κύτταρα τροφοδότη έρχονται σε επαφή

με τον πληθυσμό κυττάρων P, c) το μίγμα κυττάρων που λαμβάνεται στο στάδιο (b) καλλιεργείται σε μία θερμοκρασία T2 που επιλέγεται έτσι ώστε πληθυσμός των κυττάρων P να πολλαπλασιάζεται και τα κύτταρα τροφοδότη να μην πολλαπλασιάζονται, όπου ο τουλάχιστον ένας παράγοντας εκφράζεται από τα κύτταρα τροφοδότη και d) ο πληθυσμός κυττάρων P' που παράγεται έτσι ανακτάται. Πλεονεκτικά, η παραγωγή συνίσταται σε μία επέκταση, τα κύτταρα τροφοδότη είναι κύτταρα τροφοδότη εντόμου και ο πληθυσμός κυττάρων P που πρόκειται να επεκταθεί είναι ένας πληθυσμός T λεμφοκυττάρων, κατά προτίμηση ένας πληθυσμός Tη1 λεμφοκυττάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078915
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856042 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06737027.0--06/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

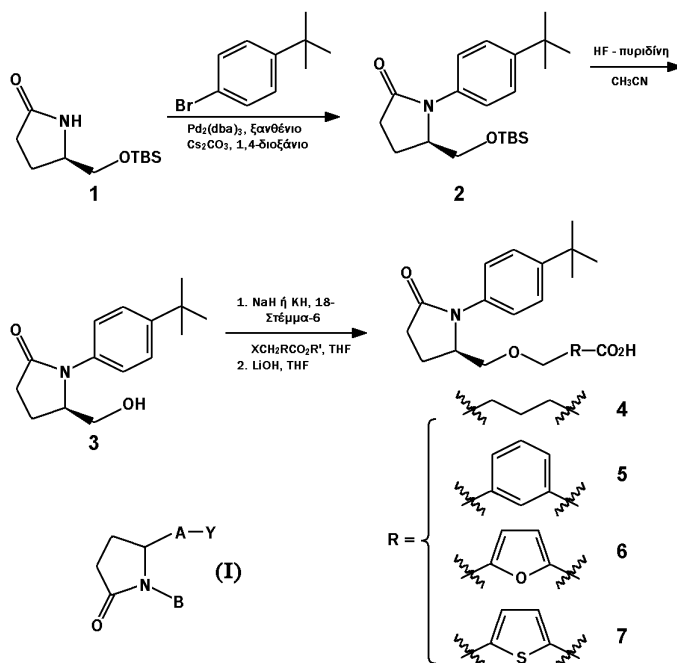
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):660748 P-10/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLD, David, W.
 2)DINH, Danny, T.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΑΜΜΑ ΛΑ-
 ΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μια χημική ένωση η οποία περιλαμβάνει τον Τύπο (1) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, προφάρμακο ή μεταβολίτη του. Τα Υ, Α και Β είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι, συνθέσεις και φάρμακα το οποία σχετίζονται με αυτές τις χημικές ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078916
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2276259 - 22/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011843.9--01/03/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,
 ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4020393-01/03/1993-JP
 5990993-19/03/1993-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suzuki, Teruhiko
 2)Yagasaki, Yoichi
 3)Sudo, Tatsuya
 4)Okazaki, Toru

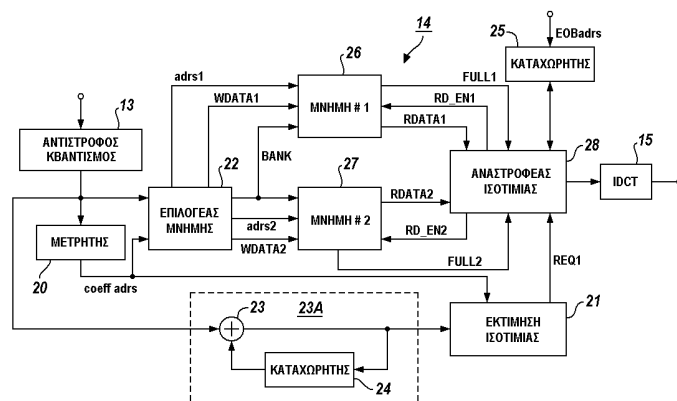
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ
 ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ
 ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ
 ΑΡΤΙΑ ΙΣΟΤΙΜΙΑ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ
 ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ
 ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΤΤΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σφάλματα ανομοιότητας εμφανίζονται στον τοπικό αποκωδικοποιητή ενός συμπίεστη προδιαγραφής MPEG για ένα κινηματογραφικό σήμα και σε έναν αποκωδικοποιητή προδιαγραφής MPEG για ένα συμπίεσμένο κινηματογραφικό σήμα. Αυτό οφείλεται στην απουσία μίας προδιαγραφής για τη στρογγύλευση των αποτελεσμάτων της μορφής *,.5 (* είναι ένας ακέραιος) το οποίο λαμβάνεται όταν μετασχηματίζεται αντιστρόφως ορθογώνια ένα σύνολο συντελεστών

μετασχηματισμού που προκύπτει από τη συμπίεση του κινηματογραφικού σήματος. Η εφεύρεση αποφεύγει τα σφάλματα ανομοιότητας δια προεπεξεργασίας του συνόλου συντελεστών μετασχηματισμού προ του αντιστροφου ορθογώνιου μετασχηματισμού. Οι συντελεστές μετασχηματισμού του συνόλου αθροίζονται και εκτιμάται η ισοτιμία (περιττή ή άρτια) του αθροίσματος. Όταν εκτιμηθεί ότι η ισοτιμία του αθροίσματος είναι άρτια, αναστρέφεται η ισοτιμία ενός από τους συντελεστές μετασχηματισμού για τη λήψη ενός συντελεστή μετασχηματισμού με ανεστραμμένη ισοτιμία. Αυτό καθιστά την ισοτιμία του αθροίσματος περιττή. Τότε, όταν το σύνολο των συντελεστών μετασχηματισμού περιλαμβανομένου και του συντελεστή μετασχηματισμού με ανεστραμμένη ισοτιμία μετασχηματίζεται αντιστρόφως ορθογώνια, κανένα από τα αποτελέσματα του ορθογώνιου μετασχηματισμού δε θα έχει τιμή *,.5.

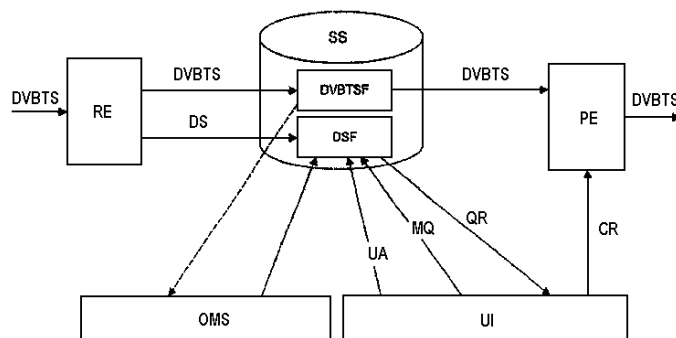


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078917
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1271537 - 15/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02291503.7--11/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thomson Licensing
1-5, rue Jeanne d' Arc, 92130 Issy-les-Moulin-
eaux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01115226-22/06/2001-EP
02006879-26/03/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ostermann, Ralf
2)Blawat, Meinolf
3)Hui, Li
4)Winter, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διαθέσιμη χωρητικότητα αποθήκευσης μέσω για την προσωπική εγγραφή βίντεο αυξάνεται συνεχώς. Τα μεταδεδομένα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να οργανωθούν οι εγγραφές, η αναζήτηση για το περιεχόμενο και η πρόσβαση σε συγκεκριμένες εγγραφές. Εάν ενσωματωθούν μεταδεδομένα εντός του ίδιου του περιεχομένου πολυμέσων, όπως ειδικές πληροφορίες υπηρεσίας DVB οι οποίες είναι πολυπλεγμένες με τα ρεύματα ήχου και εικόνας ώστε να σχηματίσουν ένα

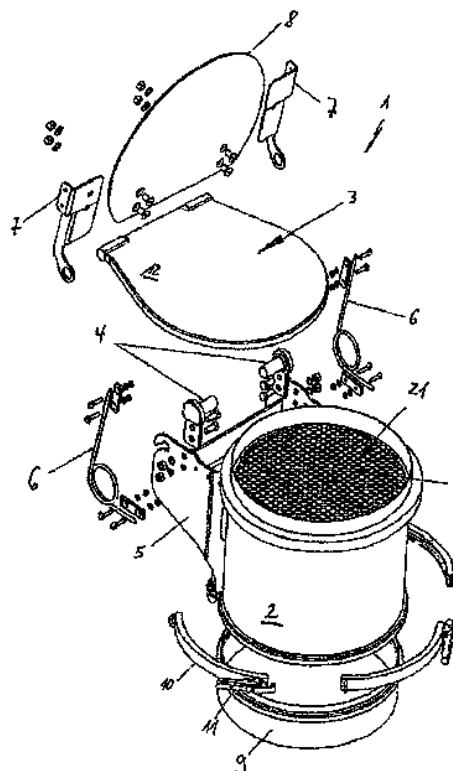
μεταφορικό ρεύμα MPEG-2, μία αναζήτηση με βάση αυτά τα μεταδεδομένα θα απαιτούσε μία αναποτελεσματική και χρονοβόρα αναζήτηση σε όλο το αποθηκευμένο περιεχόμενο πολυμέσων. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, η πληροφορία μεταδεδομένων λαμβάνεται, αναλύεται και υποβάλλεται σε επεξεργασία, ώστε να σχηματισθούν οντότητες μεταδεδομένων που προσαρτώνται δια μίας αναφοράς στο ίδιο το περιεχόμενο. Ένα ρεύμα περιγραφών (DS) σχηματίζεται από τα προκύπτοντα ζεύγη οντοτήτων μεταδεδομένων και αναφορών στο περιεχόμενο και αποθηκεύεται ξεχωριστά από τα αρχεία που περιλαμβάνουν περιεχόμενα πολυμέσων. Με τον τρόπο αυτόν, για δεδομένα ενός μεταφορικού ρεύματος MPEG-2, είναι δυνατόν να αποκτηθεί πρόσβαση στα μεταδεδομένα χωρίς την ανάγκη να αναλυθεί ξανά το συνολικό ρεύμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078918
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2084088 - 15/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07846830.3--27/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thorwesten Vent GmbH
Daimlerring 39, 59269 Beckum, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006018244 U-01/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THORWESTEN, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΟΠΩΣ ΣΙΛΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με μία διάταξη (1) για την εξισορρόπηση κρούσεων πίεσης σε ενδεχόμενες εκρήξεις σκόνης ή αερίου εντός κλειστών συστημάτων, όπως σιλό, σωληνώσεις ή παρόμοια, με ένα εις ένα στόμιο εκροής ή αντίστοιχα ένα πλαίσιο (2) δυνάμενο να περιστρέφεται αρθρωτό καπάκι (3), το οποίο παρουσιάζει μία επίπεδη εξωτερική επιφάνεια (12), όπου εις το στόμιο εκροής ή αντίστοιχα το πλαίσιο (2) προβλέπεται μία πλάκα πρόσκρουσης (8) για την πρόσκρουση του καπακιού (3) στην περίπτωση έκρηξης, επιδιώκεται εκτός από μία οικονομικότερη κατασκευή, ειδικότερα μία σαφής μείωση βάρους εις το αρθρωτό καπάκι, μία ταχεία αντικατάσταση του καπακιού εις την περίπτωση καταστροφής ή αντίστοιχα μία ταχεία πρώτη συναρμολόγηση και μία βελτίωση της προστατευτικής δράσης του συστήματος. Αυτό επιτυγχάνεται δια του ότι το αρθρωτό καπάκι (3) κατασκευάζεται από ένα υλικό ανθρακονημάτων/υαλονημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078919
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1804871 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05794138.7--17/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cipla Ltd.
289, Belasis Road, Mumbai Central, Mumbai
400 008, ΙΝΔΙΑ

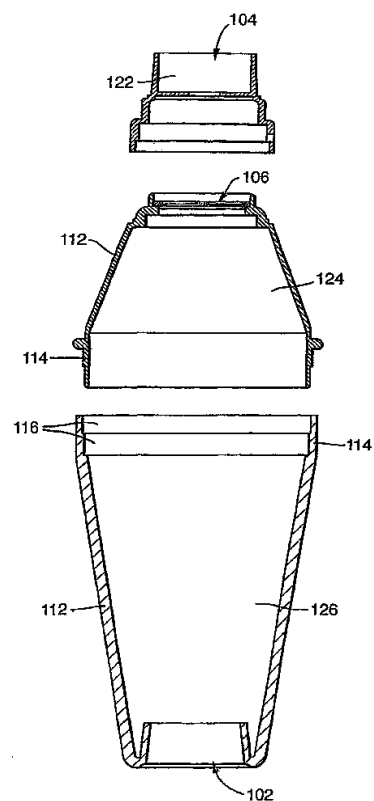
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU11132004-15/10/2004-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LULLA, Amar,
2)RAO, Xerxes

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη αεροθάλαμου για τη στοματική χορήγηση πτητικού μέσου που περιέχει φάρμακο περιλαμβάνει θάλαμο (110) που διαθέτει στόμιο εισροής (102) από το οποίο εισέρχεται μετρημένη δόση φαρμάκου και στόμιο εκροής (104) που τοποθετείται στο στόμα, όπου ο αεροθάλαμος περιλαμβάνει βαλβίδα με πεταλούδα (106). Κατά προτίμηση, ο θάλαμος περιλαμβάνει δύο κολυροκονικά στελέχη ομοαξονικά συναρμολογημένα μεταξύ τους στα αποκλίνοντα άκρα τους, όπου τα εν λόγω στόμια εισροής και εκροής βρίσκονται αντίστοιχα στα αντίθετα συγκλίνοντα άκρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078920
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2424523 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10715337.1--23/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Londonpharma Ltd.
Norwich Biocubator Norwich Research
Park, Colney Lane, Norwich NR4 7UH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0906971-23/04/2009-GB
2009/050415-23/04/2009-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSS, Calvin John

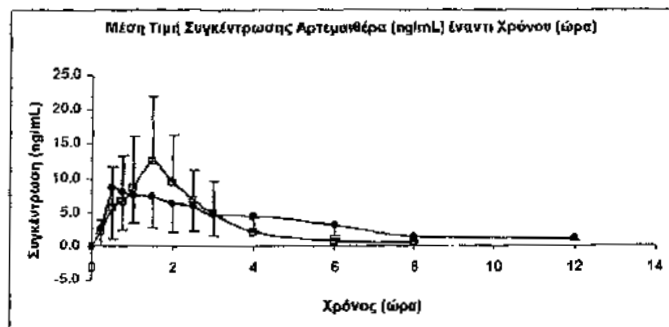
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΔΙΥΔΡΟΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις για την αγωγή νεοπλασματικών παθήσεων, παρασιτικών προσβολών τριματοδών σκωλήκων και της νόσου του Lyme, περιλαμβάνοντας ενώσεις δυνάμενες παροχής διυδροαρτεμισινίνης και ενός τριγλυκεριδίου μεσαίας αλύσου που τυποποιούνται παρασκευαστικά για διαβλεννογόνια υπογλώσσια, στοματική ή ρινική απελευθέρωση, ειδικότερα δε μέσω ενός εκνεφώματος. Παρέχονται επίσης ιατροτεχνολογικές συσκευές απελευθέρωσης περιέχοντας τις συνθέσεις.

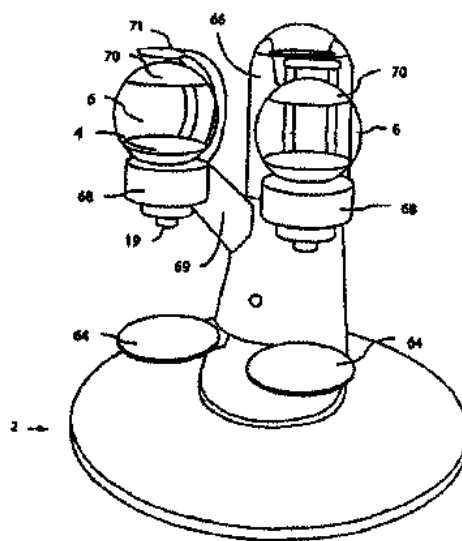


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078921
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937118 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06807061.4--06/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cense d' Almez S.A.
Rue d' Almez 5, 1325 Corroy le Grand,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05109368-07/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN BELLEGHEM, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΚΧΥΛΙΣΜΕΝΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για την παρασκευή ενός εκχυλιζόμενου ροφήματος. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν υποδοχέα εκχύλισης για να περιέχει ένα υγρό και ο οποίος περιλαμβάνει ένα άνοιγμα, ώστε να επιτρέπει εις το υγρό να εκρέει από τον υποδοχέα. Η συσκευή επιπλέον περιλαμβάνει ένα δοχείο, το οποίο περιλαμβάνει μία κοιλότητα για τη λήψη μίας φύσιγγας, η οποία περιέχει εκχυλισμό υλικό. Ο υποδοχέας εκχύλισης και το δοχείο είναι δυνατόν να λειτουργούν το ένα ως προς το άλλο, ώστε να είναι διατεταγμένα σε μία θέση, κατά την οποία ο υποδοχέας εκχύλισης και η κοιλότητα επικοινωνούν μέσω του ανοίγματος. Η συσκευή επιπλέον περιλαμβάνει μία ανοιγόμενη και κλειόμενη διάδο, η οποία επικοινωνεί με την κοιλότητα, ώστε να επιτρέπει στο υγρό να ρέει από τον υποδοχέα εκχύλισης προς τη διάδο μέσω της κοιλότητας. Η συσκευή

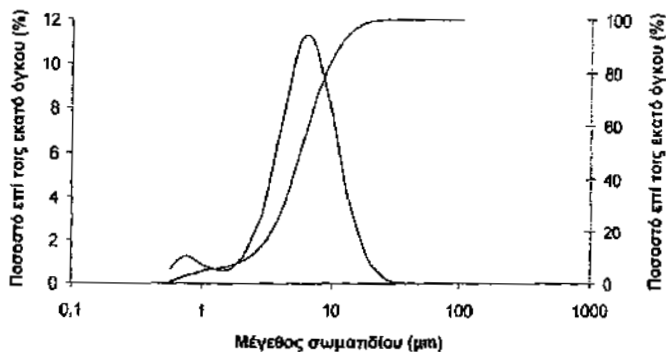
επιπλέον περιλαμβάνει καθαριστικά μέσα για την εισαγωγή ενός υγρού και/ή ατμού εντός του υποδοχέα εκχύλισης και ένα μέσο αφαίρεσης για την αφαίρεση της φύσιγγας από την κοιλότητα. Ένα λειτουργικό μέσο είναι διατεταγμένο για τη λειτουργία των μέσων καθαρισμού και των μέσων αφαίρεσης διαδοχικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078922
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993605 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711957.6--15/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universiteit Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06005245-15/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REMON, Jean, Paul
2)VERVAET, Chris
3)CORBANIE, Evy
4)van Eck, Johannes Hubertus Henricus
5)Landman, Wilhelmus Johannes Mathernus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΤΗ-
ΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά συνθέσεις σκόνης για κτηνιατρικό εμβολιασμό που ειδικά είναι χρήσιμες έναντι, αλλά δεν περιορίζονται σε αυτές, ιικών μολύνσεων πτηνού και σε μέθοδο παρασκευής αυτών. Αυτές οι συνθέσεις περιλαμβάνουν αποτελεσματική ποσότητα ενόσκτηνιατρικού εμβολίου και μια υποστηρικτική ποσότητα ενός ή περισσότερων φορέων για το εν λόγω κτηνιατρικό εμβόλιο, η εν λόγω δε σκόνη είναι σε μορφή σωματιδίων με μέσο μέγεθος σωματιδίων από 2 έως 30 μm και στενή πολυ-διασπαρσιμότητα η οποία διατηρείται μετά την εκνέφωση. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για εμβολιασμό πουλερικών, ειδικά έναντι ασθένειας Newcastle και γρίπης των πτηνών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078923
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300847 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09772442.1--30/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Antheop
 Chemin de Fuveau Plan d'Escale, 13530 Trets,
 ΓΑΛΛΙΑ

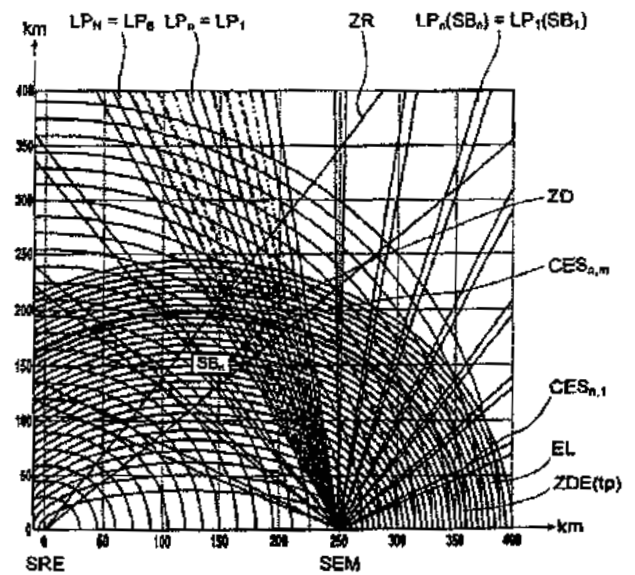
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0854537-03/07/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOUTELARD, Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΚΕΡΑΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΡΑΝΤΑΡ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να μειωθούν οι κυψέλες ραντάρ και να βελτιωθεί η ανίχνευση ενός συστήματος ραντάρ, συγκεκριμένα ενός HFSWR κυμάτων επιφανείας, το σύστημα εκπομπής SEM είναι ικανό να εκπέμψει βασικά ορθογωνικά σήματα ανά δύο και έκαστο ορθογωνικό προς τον εαυτό του με διαφορά φάσης, ώστε να σχηματίζονται αντίστοιχα διαγράμματα ακτινοβολίας εκπομπής, όπου έκαστο περιλαμβάνει κύριους λοβούς ακτινοβολίας (LP1, LPn), οι οποίοι εναλλάσσονται με δευτερεύοντες λοβούς, όπου οι κύριοι λοβοί που αντιστοιχούν στα βασικά σήματα να ευρίσκονται ουσιαστικά ο ένας δίπλα εις τον άλλο εις τον χώρο. Το σύστημα λήψης SRE είναι ικανό να σχηματίζει τόσα διαγράμματα λήψης σε μια

παρακολουθούμενη περιοχή λήψης ZR, όσες κυψέλες CESn,m περιέχονται στη περιοχή λήψης, που καλύπτονται δια των κύριων λοβών ακτινοβολίας (LPn) ενός εκ των διαγραμμάτων ακτινοβολίας εκπομπής και ευρίσκονται σε μια διστατική απόσταση από τα συστήματα εκπομπής και λήψης.

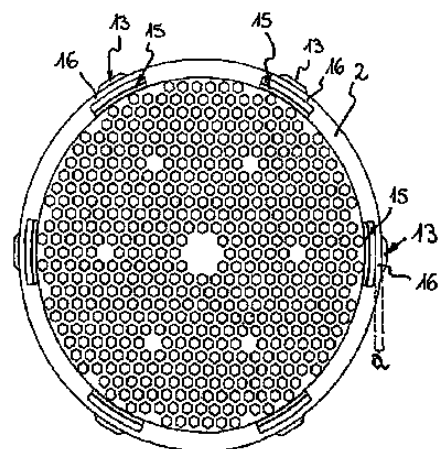


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078924
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1918465 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001594.4--24/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neoperl GmbH
 Klosterrunsstrasse 11, 79379 Mullheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005001101 U-25/01/2005-DE
 102005042212-05/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grether, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΚΤΙΝΑΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΡΟΗΣ**

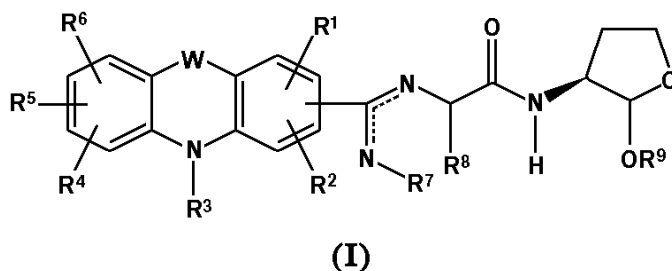
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ένθετο κατασκευαστικό τεμάχιο είδους υγιεινής (1') με τουλάχιστον δύο συστατικά ή κατασκευαστικά τεμάχια (2, 11), εκ των οποίων ένα πρώτο κατασκευαστικό τεμάχιο (2) είναι δυνατόν να τοποθετείται εντός του ανοίγματος υποδοχής (12) ενός δευτέρου κατασκευαστικού τεμαχίου (11) και τα οποία κατασκευαστικά τεμάχια (2, 11) είναι δυνατόν να συνδέονται μεταξύ τους με μέσα κουμπωτής σύνδεσης (13, 17), όπου το ένα κατασκευαστικό τεμάχιο παρουσιάζει τουλάχιστον μία εξόγκωση κουμπώματος ή παρόμοια μέσα κουμπώματος και το άλλο κατασκευαστικό τεμάχιο (11) παρουσιάζει μία αύλακα κουμπώματος ή παρόμοια η οποία αντιστοιχεί προς αυτή την εξόγκωση κουμπώματος (13) ως μέσο κουμπώματος που χρησιμεύει ως αντίθετο τεμάχιο. Για το συμφώνως προς την εφεύρεση κατασκευαστικό τεμάχιο είναι χαρακτηριστικό ότι ένα από τα κατασκευαστικά τεμάχια (2, 11) στην περιοχή της τουλάχιστον μιας αύλακας κουμπώματος, εξόγκωσης κουμπώματος (13) ή παρομοίων μέσων

κουμπώματος παρουσιάζει μία σε απόσταση (a) από την εξωτερική ή εσωτερική περιφέρεια αυτού του κατασκευαστικού τεμαχίου (2) προβλεπόμενη σχισμή (15) ή ένα παρόμοιο άνοιγμα εντός του οποίου ανοίγματος είναι δυνατόν να εισάγεται το φέρον στην εξωτερική ή εσωτερική περιφερειακή πλευρά την αύλακα κουμπώματος, εξόγκωση κουμπώματος (13) ή παρόμοιο κουμπωτό μέσο τμήμα τοιχώματος (16) αυτού του κατασκευαστικού τεμαχίου (2), ελαστικά όπως ένα ελατήριο. Επειδή, το τμήμα τοιχώματος (16) είναι δυνατόν να καθοδηγείται ελαστικά όπως ένα ελατήριο και επειδή εξαιτίας της ελαστικότητας του ελατηρίου είναι δυνατόν να επεκτείνεται κουμπώνοντας και πάλι είναι απαραίτητη για το κούμπωμα των κατασκευαστικών τεμαχίων (2, 11) μία μειωμένη συμπίεση με ένα συγκριτικά μεγάλο πεδίο ανοχής της κουμπωτής σύνδεσης. Συγχρόνως είναι δυνατόν το ένα συστατικό ή κατασκευαστικό τεμάχιο να κατασκευάζεται ως φίλτρο ή προσθήκη πλέγματος (2) από διαφανές ή ημιδιαφανές υλικό, ενώ το δεύτερο κατασκευαστικό τεμάχιο διαμορφώνεται ως ρυθμιστής της ακτίνας, ρυθμιστής της ποσότητας ροής και/ή ως διάταξη παρεμπόδισης αντίθετης ροής προς τα πίσω. (Παράβαλλε Σχήμα 5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078925
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954288 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820232.4--18/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0510751-21/10/2005-FR
0601999-07/03/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUVIN, Serge
2)BIGG, Dennis
3)CHABRIER DE LASSAUNIERE, Pierre-
Etienne
4)PIGNOL, Bernadette
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο παράγωγα αμιδίνης του γενικού τύπου (I), τα οποία παρουσιάζουν μία ανασταλτική δραστηριότητα καλπαϊνών και/ή μία παγιδευτική δραστηριότητα των δραστικών μορφών οξυγόνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078926
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2018159 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732397.0--13/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNIVERSITY COLLEGE LONDON
Gower Street, London WC1E 6BT, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0607534-13/04/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASIT, Abdul, Waseh
2)IBEKWE, Valentine, Chidi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΝΟ-
ΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟ ΚΟΛΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

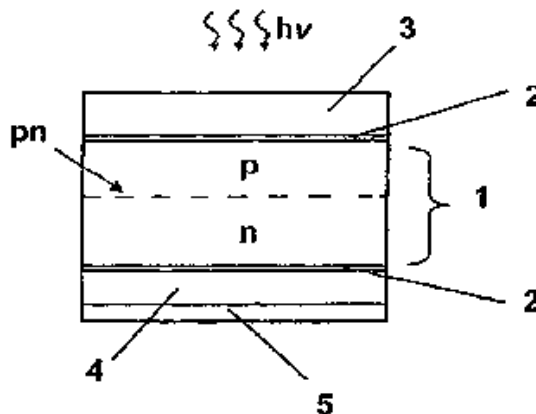
Μία επικάλυψη καθυστερημένης αποδέσμευσης που περιλαμβάνει ένα μείγμα από ένα πρώτο υλικό που επιλέγεται από άμυλο αμυλόζη αμυλοπηκτική χιτοσάνη θεϊκή χονδροϊτίνη κυκλοδεξτρίνη δεξτράνη πουλουλάνη καρραγενανη σκληρογλυκάνη χιτίνη κουρδουλάνη καιλεβάνη, και ένα δεύτερο υλικό το οποίο έχει κατώφλι pH σε περίπου pH 5 ή μεγαλύτερο, χρησιμοποιείται για τη στόχευση της αποδέσμευσης ενός φαρμάκου από έναν πυρήνα προς το έντερο, ιδιαίτερα το κόλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078927
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2191516 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801311.5--09/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007043215-11/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEHRSPORN, Ralf, Boris
2)SCHWEIZER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟ ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ηλιακή κυψέλη και μέθοδος για παραγωγή ηλιακής κυψέλης με τουλάχιστον μία φωτοβολταϊκή περιοχή στιβάδων (1), η οποία απορροφά - τουλάχιστον εν μέρει - φωτόνια (6) προσπίπτοντα σε αυτήν, των οποίων η ενέργεια φωτονίου είναι πάνω από μία ελάχιστη ενέργεια φωτονίου E_{min} , και η οποία απελευθερώνει φορείς ηλεκτρικού φορτίου σε μορφή ζευγών ηλεκτρονίου-οπής, τα οποία μπορούν να χωριστούν χωρικά εντός της φωτοβολταϊκής περιοχής στιβάδων (1) και να γίνουν αισθητά μέσω τουλάχιστον δύο ηλεκτροδίων (2) συνδεδεμένων ηλεκτρικά με τη φωτοβολταϊκή περιοχή στιβάδων (1) με ταυτόχρονη ανάπτυξη ηλεκτρικής τάσης, καθώς και με τουλάχιστον μία στιβάδα αλληλεπίδρασης (3 και/ή 4) -που υπερκαλύπτει τουλάχιστον εν μέρει τη

φωτοβολταϊκή περιοχή στιβάδων-εντός της οποίας τουλάχιστον ένα μέρος των προσπίπτοντων φωτονίων (6) υπόκειται σε αλληλεπίδραση με παράλληλη εκπομπή φωτονίων με ενέργεια φωτονίου υψηλότερη ή χαμηλότερη από εκείνη των προσπίπτοντων φωτονίων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η τουλάχιστον μία στιβάδα αλληλεπίδρασης (3 και/ή 4) διαθέτει δομή μήτρας, εντός της οποίας έχουν προβλεφθεί τοπικώς οριοθετημένες περιοχές με οπτικά ενεργό υλικό, το οποίο κατέχει τη δομή και το μέγεθος κρυσταλλικών νανοσωματιδίων, και έρχεται σε αλληλεπίδραση με τα προσπίπτοντα φωτόνια (6).

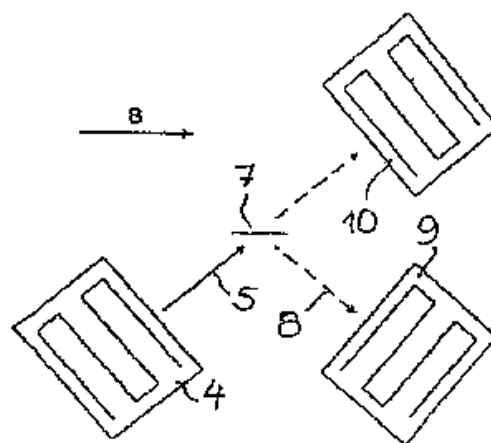


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078928
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828764 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05821909.8--21/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rosen Swiss AG
Obere Spichermatt 14, 6370 Stans, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004063482-23/12/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALERS, Georg, A.
2)ALERS, Ronald, B.
3)BOYLE, John, J.
4)BEUKER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

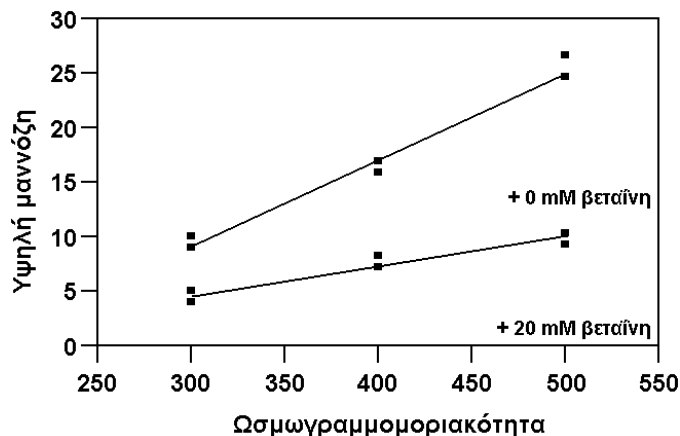
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τον μη καταστροφικό έλεγχο σιδηρομαγνητικών τοιχωμάτων συστατικών στοιχείων, όπως τοιχώματα σωλήνα ή πλάκας, για ρωγμές ή άλλα επιμήκη ελαττώματα μέσω υπερηχητικών κυμάτων, ιδιαίτερα κυμάτων διάτμησης, τα οποία διεγείρονται σε μία μαγνητισμένη σε μία προκαθορισμένη κατεύθυνση μαγνήτη περιοχή τοιχώματος μέσω ενός επαγωγικού πηνίου υψηλής συχνότητας, διαδίδονται σε μία διαδρομή, η οποία μπορεί να ευθυγραμμιστεί με το επαγωγικό πηνίο ως μορφοτροπέα εκπομπής, και λαμβάνονται σε μία απόσταση από τον μορφοτροπέα εκπομπής μέσω τουλάχιστον ενός επαγωγικού πηνίου ως μορφοτροπέα λήψης, είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ελαττώματα

προκαθορισμένου σχήματος, ιδίως ρωγμές λόγω ρηγμάτωσης λόγω διάβρωσης υπό τάση να ανιχνεύονται καλά, χωρίς να απαιτείται για αυτό ανάρμοστη αύξηση της κατασκευαστικής δαπάνης και της ενεργειακής δαπάνης της διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078929
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984517 - 29/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07717002.5--23/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.
 One Amgen Center Drive,CA 91320 THOUSAND OAKS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):761477 P-23/01/2006-US
 644345-22/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Jian
 2)LE, Nicole
 3)DE LA CRUZ, Michael
 4)FLYNN, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΑΝΝΟΖΗ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

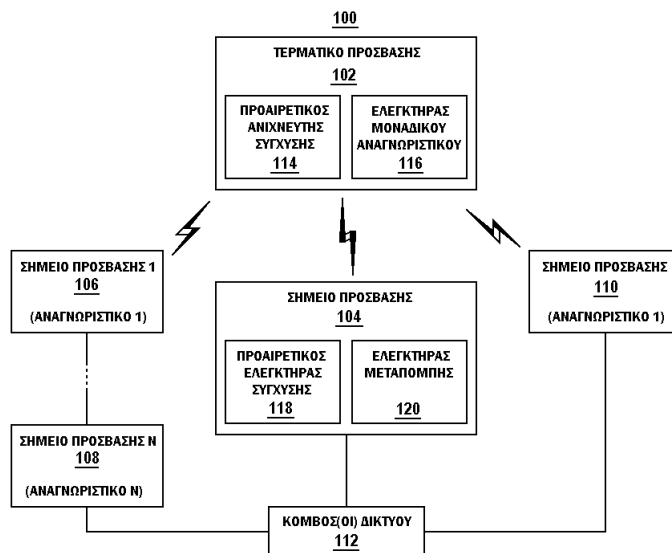


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για τη ρύθμιση (π.χ. ελάττωση) της περιεκτικότητας σε μαννόζη, ιδιαίτερα της υψηλής περιεκτικότητας σε μαννόζη ανασυνδασμένων γλυκοπρωτεϊνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078930
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2235982 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08849839.9--14/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):988646 P-16/11/2007-US
 59654-06/06/2008-US
 74114-19/06/2008-US
 74935-23/06/2008-US
 269676-12/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORN, Gavin Bernard
 2)AGASHE, Parag Arun
 3)PRAKASH, Rajat
 4)GUPTA, Rajarshi
 5)ΚΙΤΑΖΟΕ, Masato
 6)TENNY, Nathan Edward
 7)FLORE, Oronzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

σύγχυσης και της χρήσης μοναδικών αναγνωριστικών για τους κόμβους. Σε μερικές πλευρές ένα σημείο πρόσβασης και/ή ένα τερματικό πρόσβασης δύνανται να εκτελούν λειτουργίες που αφορούν στην ανίχνευση σύγχυσης και/ή στην παροχή ενός μοναδικού αναγνωριστικού για την επίλυση της σύγχυσης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σύγχυση που προκύπτει από την εκχώρηση του ίδιου αναγνωριστικού κόμβου σε πολλαπλούς κόμβους επιλύεται μέσω της χρήσης τεχνικών ανίχνευσης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078931
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858864 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06738150.9--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ceptaris Therapeutics, Inc.
101 Lindenwood Drive, Suite 400, Malvern,
PA 19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):661356 P-14/03/2005-US
751128 P-16/12/2005-US
369305-07/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CROOKS, Peter,
2)PIMLEY, Mark, A.
3)ALONSO, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΙΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση και μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου. Η σύνθεση για τη θεραπεία μιας δερματικής διαταραχής, η οποία περιέχει: έναν Αζωθυπερίτη ή ένα ΗΧ άλας του Αζωθυπερίτη, όπου ο Αζωθυπερίτης ή το ΗΧ άλας του Αζωθυπερίτη βρίσκεται σε ένα μη υδατικό όχημα ή φορέα που δεν περιλαμβάνει

βαζελίνη ή αιθανόλη, όπου το μη υδατικό όχημα ή φορέας που δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη. Η μέθοδος περιλαμβάνει την τοπική εφαρμογή της σύνθεσης ενός Αζωθυπερίτη ή ενός ΗΧ άλατος του Αζωθυπερίτη στο προσβεβλημένο δέρμα, όπου ο Αζωθυπερίτης ή το ΗΧ άλας του Αζωθυπερίτη βρίσκεται σε ένα μη υδατικό όχημα ή φορέα που δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη, όπου το μη υδατικό όχημα ή φορέας δεν περιλαμβάνει βαζελίνη ή αιθανόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078932
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549313 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784906.4--05/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road P.O. Box
4000, Princeton NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):214982-07/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANG, Tao
2)ZHANG, Zhongxing
3)MEANWELL, Nicholas, A.
4)KADOW, John, F.
5)YIN, Zhiwei
6)XUE, Qiufen, May
7)REGUEIRO-REN, Alicia
8)MATISKELLA, John, D.
9)UEDA, Yasutsugu
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗ-ΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΞΙ-ΚΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ενώσεις που έχουν ιδιότητες φαρμακευτικής και βιολογικής επίδρασης, τις φαρμακευτικές συνθέσεις και τη μέθοδο χρήσης αυτών.

Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αζαΐνδολοοξοακετυλοπιπεραζίνης. Αυτές οι ενώσεις διαθέτουν μοναδική αντι-ικκή δραστηριότητα, είτε χρησιμοποιούνται μόνες τους είτε σε συνδυασμό με άλλα αντι-ικά, αντιλομοξικά, ανοσοτροποποιητικά ή αναστολείς της εισόδου HIV. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη θεραπεία του HIV και του AIDS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078933
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099852 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07839547.2--15/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):873797 P-06/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VO, Chau V.
2)HOOD, Lawrence S.
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):ΑΦΡΟΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΣΤΥΡΕ-
ΝΙΟΥ ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΕΣ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

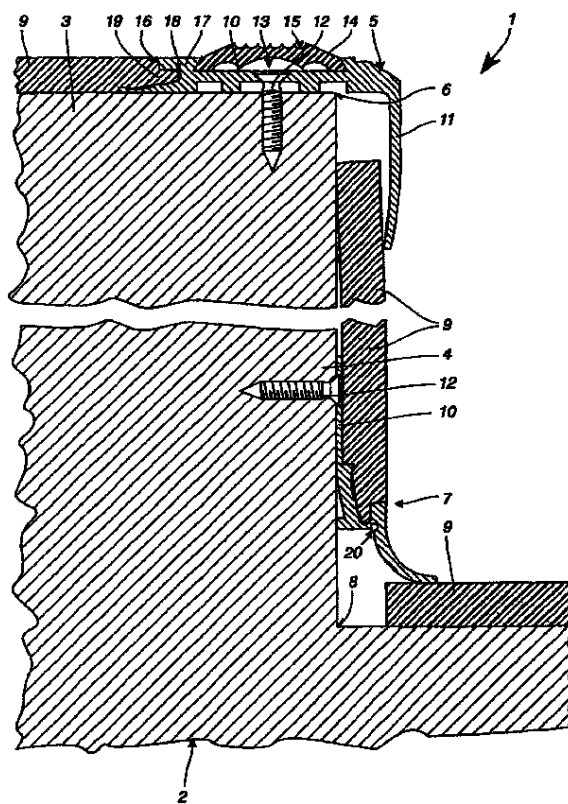
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυμερικός αφρός που περιέχει στυρένιο-ακρυλονιτρίλιο και περιέχει έναν ή περισσότερους παράγοντες εξασθένησης υπέρυθρης ακτινοβολίας, επιτυγχάνει προς έκπληξη υψηλού βαθμού ακεραιότητα των διαστάσεων σε υψηλές θερμοκρασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078934
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1688558 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06000687.1--13/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUBERIT
PRO"D:\OBI_DTP\01001_tf.tif"FILE SYS-
TEMS GMBH & CO. KG
58113 LUDENSCHEID, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005000693 U-15/01/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sondermann, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ
ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη (1) για την επικάλυψη ενός σκαλοπατιού (2) περιλαμβάνει μια τουλάχιστο ράγα ελάσματος (5,7), η οποία μπορεί να στερεώνεται σε ένα σκαλοπάτι (2). Για την απλοποίηση της συναρμολόγησης της επικάλυψης σκαλοπατιών περιλαμβάνει η ράγα ελάσματος (5,7) ένα τουλάχιστο συνδετικό τμήμα (17). Αυτό το συνδετικό τμήμα (17) είναι εφοδιασμένο με μια αυλάκωση εγκοπής (18) ή εγκοπή υποδοχής τόρμου. Στην αυλάκωση αυτή (18) ή εγκοπή υποδοχής τόρμου συγκρατείται εμπλεκόμενο ελατηριωτά ένα στοιχείο επικάλυψης (9) με αρχική προσαγωγή επαφής υπό οξεία γωνία και επακολουθούσα άσκηση πίεσης εισαγωγής.



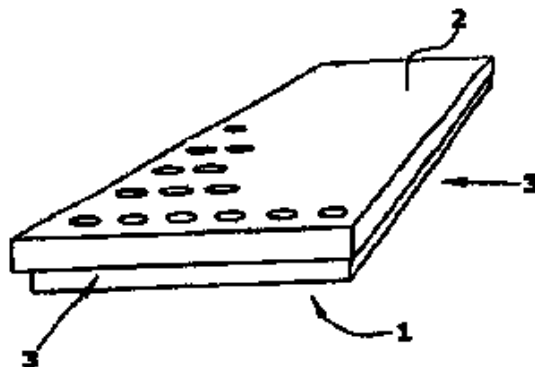
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078935
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2161769 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09005785.2--24/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Guangzhou Kaijie Power Supply Industrial Co., Ltd
Xinhua Industrial Zone Huadu District
Guangzhou City, Guangdong Province
510080, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200820189123 U-26/08/2008-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chen, Ronghua
2)CHONG CHIN SIONG
3)WATTERSON JR Gerald Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΑ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΡΜΗΤΙΚΑ
ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟ-
ΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΜΟ-
ΛΥΒΔΟΥ - ΟΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ανταλλάξιμο και πολύπλευρα χρησιμοποιούμενο ερμητικά σφραγιζόμενο στοιχείο συσσωρευτή μολύβδου - οξέως περιλαμβάνει ένα κάλυμμα κορυφής και μια θήκη. Το κάλυμμα κορυφής έχει ένα καπάκι τοποθετημένο στο άνω του τμήμα. Το κάλυμμα κορυφής και η θήκη σφραγίζονται μαζί με κόλλα σφραγίσματος ρητίνης που γεμίζει τον χώρο μεταξύ τους. Πλήθος πλακών ηλεκτροδίου, μεταξύ των οποίων γεμίζεται αραιό διάλυμα θεικού οξέως, τοποθετούνται στη θήκη. Επιπλέον, ένας διαχωριστήρας τοποθετείται μεταξύ των κάθε δύο πλακών ηλεκτροδίου. Τέσσερις τερματικοί ακροδέκτες ηλεκτροδίου διατίθενται επιπλέον στο άνω τμήμα του καλύμματος κορυφής και βρίσκονται δίπλα στις τέσσερις γωνίες του καλύμματος κορυφής. Η εφεύρεση μπορεί να αντικαθιστά διάφορα είδη στοιχείων στην αγορά, να καλύπτει τις απαιτήσεις διαφόρων μοτοσυκλετών και να βελτιώνει τη χωρητικότητα του στοιχείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078936
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1831476 - 15/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05850485.3--22/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04106897-22/12/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLENNERT, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΓΥΨΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάτρητη πλάκα στη βάση γύψου με μια εμπρόσθια (1) και μια οπίσθια πλευρά (2) και τέσσερις πλευρικές επιφάνειες (3), όπου τουλάχιστον δύο πλευρικές επιφάνειες (3), διαμορφώνονται σαν κλιμακωτή πτυχή.

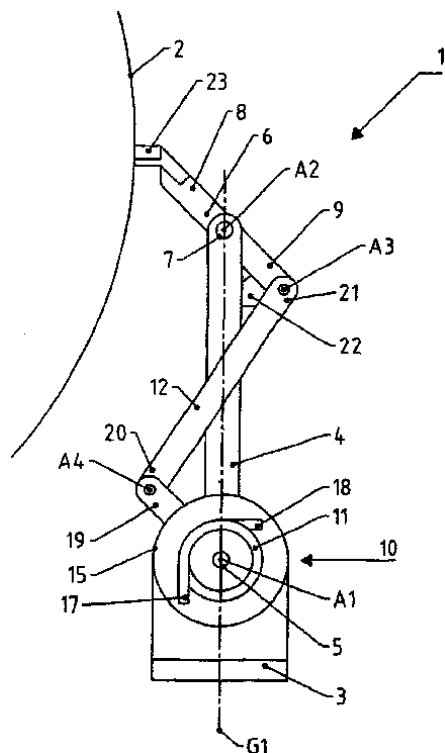


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078937
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2212224 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801305.7--10/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HOSCH-Fordertechnik GmbH
 Am Stadion 36, 45659 Recklinghausen,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007042653-10/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWARZE, Hans-Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΤΩΝ
 ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΙΜΑΝΤΑ ΕΓΚΑ-
 ΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη για την απόξεση ακαθαρσιών ιμάντα από εγκατάσταση μεταφορικού ιμάντα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επί φορέα συστήματος (3) δυνάμενο να περιστρέφεται γύρω από άξονα (A1) διατεταγμένο στήριγμα ελάσματος (4), τουλάχιστον ένα έλασμα απόξεσης (6) διατεταγμένο με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν δεύτερο άξονα (A2) επί του στήριγματος ελάσματος (4), η οποία παρουσιάζει έναν πρώτο βραχίονα (8) εστραμμένο προς τον ιμάντα (2) και έναν αντίθετα προς τον ιμάντα (2) εστραμμένο δεύτερο βραχίονα (9) και τουλάχιστον έναν αντίστοιχο προς τον πρώτο άξονα (A1) εξοπλισμό ελατηρίου (10) με τουλάχιστον ένα στοιχείο ελατηρίου (11), το οποίο προεντίνει το έλασμα απόξεσης (6) προς την κατεύθυνση του ιμάντα (2), ούτως ώστε το έλασμα απόξεσης (6) να εφάπτεται σε μια θέση απόξεσης με τον πρώτο βραχίονα (8) επί του ιμάντα (2) και όπου σε έναν από τον πρώτο βραχίονα (8) και τον δεύτερο βραχίονα (9) του ελάσματος απόξεσης (6) είναι διατεταγμένο

τουλάχιστον ένα στοιχείο σύζευξης (12), το οποίο συζευγνύει το έλασμα απόξεσης (6) με τον εξοπλισμό ελατηρίου (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078938
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761602 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05757185.3--19/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trimurti Holding Corporation
 Palm Grove House P.O. Box 438 Road Town,
 Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
 ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):582050 P-22/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TONEY, Kenneth, 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):ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ
 ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΜΟΝΟΑΛΚΕΝΥΛΟ
 ΑΡΕΝΙΟΥ-ΣΥΖΥΓΙΑΚΟΥ ΔΙΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπολυμερές κατά συστάδες στυρολίου-ισοπρενίου το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο συστάδες πολυμερισμένου στυρολίου εκ περιτροπής με τουλάχιστον μία συστάδα πολυμερισμένου ισοπρενίου και το οποίο εμφανίζει θερμοκρασία ένωσης κλώσης η οποία είναι κάτω από τη θερμοκρασία αποδόμησης αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078939
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295417 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10190591.7--14/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):984118 P-31/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Starrett, JR., John E.
2)Gillman, Kevin W.
3)Olson, Richard E.
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):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**
ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ
ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑ-
ΜΙΔΟ) ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή ένωση άλφα-(Ν-σουλφοναμιδο)ακεταμίδιου, την φαρμακευτική σύνθεση αυτής, τις διεργασίες εξ αυτής και μέθοδο για την αγωγή της νόσου του Αλτσχάιμερ και άλλων καταστάσεων που συσχετίζονται με το β-αμυλοειδές πεπτίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078940
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2232510 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721621.2--01/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CTR Manufacturing Industries Limited
Nagar Road Pune, 411 014 Maharashtra,
ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU00102008-01/01/2008-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAKCHAURE, Vijaykumar, Kisanrao
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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΠΡΟΛΗΨΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΛΤΣ
ΑΠΟ ΦΩΤΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗ-
ΜΑΤΙΣΤΗ ΑΠΟ ΕΚΡΗΞΗ

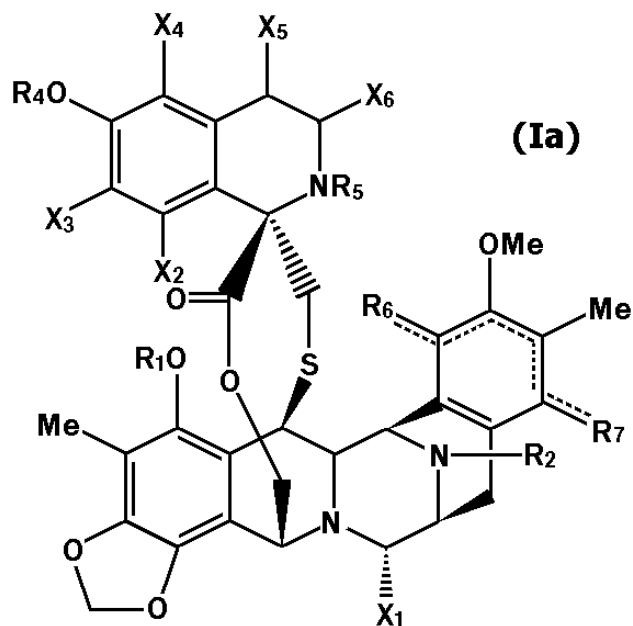
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύστημα και μέθοδο για την πρόληψη, προστασία του ΟΛΤΣ από φωτιά και/ή πρόληψη, προστασία και/ή ανίχνευση έκρηξης και/ή προκύπτουσας φωτιάς του ηλεκτρικού μετασχηματιστή (30) εκ των προτέρων πριν την αποσύνθεση του καύσιμου ψυκτικού ρευστού (11) / διηλεκτρικού λαδιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078941
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1854800 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07011446.7--17/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar, S.A.
Calle de la Calera 3 Poligono Industrial de Tres Cantos Tres Cantos, 28760 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0117402-17/07/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martinez, Valentin
2)Flores, Maria
3)Gallego, Pilar
4)Cuevas, Carmen
5)Munt, Simon
6)Manzanares, Ignacio
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):ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΕΤ-743

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

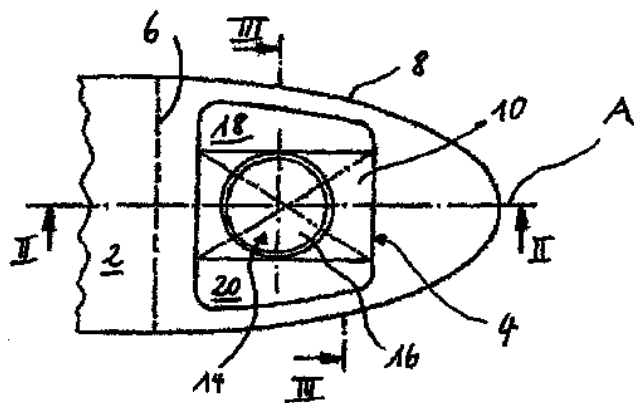
Παρέχονται παράγωγα του Et-743 ή του Et-770 ή του Et-729. Τα παράγωγα είναι του γενικού τύπου (Ia) όπου οι ομάδες υποκαταστατών λαμβάνουν διάφορες επιτρεπόμενες σημασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078942
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020378 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08009785.0--29/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007035433-28/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thielk, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υποβρύχιο έχει ένα πύργο (2), στον οποίο είναι διαμορφωμένη μια πλατφόρμα ελέγχου επιφανείας (4). Σε μια περιοχή της πλατφόρμας ελέγχου επιφανείας (4) εκβάλλει ένα φρεάτιο εξόδου ανάγκης (14). Τουλάχιστο ένα τμήμα (18, 20) ενός πλευρικού τοιχώματος (8) που περιορίζει την πλατφόρμα ελέγχου επιφανείας (4) μπορεί να φέρεται σε μια θέση εξόδου ανάγκης, στην οποία μεγεθύνεται ένας ελεύθερος χώρος εξόδου ανάγκης που σχηματίζεται σε ευθυγράμμιση με το φρεάτιο εξόδου ανάγκης (14) στην περιοχή της πλατφόρμας ελέγχου επιφανείας (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078943
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745041 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05856681.1--29/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Curis, Inc.
4 Maguire Road, Lexington, MA 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):566843 P-30/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOEHLER, Michael F. T.
2)GOLDSMITH, Richard
3)SUTHERLIN, Daniel P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ HEDGEHOG

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέους αναστολείς της σηματοδότησης hedgehog, οι οποίοι είναι χρήσιμοι ως θεραπευτικοί παράγοντες για την αντιμετώπιση κακοηθειών, όπου οι ενώσεις έχουν τον γενικό τύπο I, όπου το A είναι ένας καρβόκυκλος ή ετερόκυκλος, το X είναι αιθακυλένιο, NR4C(O), NR4C(S), NR4C(NH), NR4SO,

NR4SO₂, NR4C(O)NH, NR4C(S)NH, C(O)NR₄, C(S)NR₄, C(NH)NR₄, NR₄PO ή NR₄PO(OH), όπου το R₄ είναι H ή αλκυλ το R₁ επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αλκυλ, κυκλοαλκυλ, αρυλ, ή έναν ετερόκυκλο καθένα εκ των οποίων προαιρετικά υποκαθίσταται με υδροξύλ, αλογόνο, αμινο, νιτρο, αλκυλ, ακυλ, αλκυλσουλφονυλ ή αλκοξύ το R₂ είναι αλογόνο, υδροξύλ, αλκυλ, ακυλ ή αλκοξύ με το καθένα προαιρετικά να υποκαθίσταται με υδροξύλ, αλογόνο, αμινο, νιτρο, αλκυλ, ακυλ, αλκυλσουλφονυλ ή αλκοξύ το R₃ είναι αλογόνο, υδροξύλ, αλκυλ, ακυλ ή αλκοξύ με το καθένα προαιρετικά να υποκαθίσταται με υδροξύλ, αλογόνο, αμινο, νιτρο, αλκυλ, ακυλ, αλκυλσουλφονυλ ή αλκοξύ το m είναι 0-3. το n είναι 0-3. και άλατα και επιδιαιλυτώμενα σύμπλοκα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078944
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699953 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04700029.4--01/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMMELINK, Joseph, Arnold, Paul, Maria
2)MENCKE, Jacobus, Johannes
3)MARISSEN, Roelof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΥΚΛΩΣΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την δημιουργία πολύκλωστου νήματος πολυαιθυλενίου υψηλής απόδοσης, η οποία περιέχει τα βήματα: δημιουργία ενός διαλύματος πολυαιθυλενίου πολύ υψηλής μοριακής μάζας σε έναν διαλύτη, κλώση του διαλύματος μέσα σε μία πλάκα κλώσης που περιέχει μια πληθώρα από οπές κλώσης σε ένα διάκενο αέρος για την δημιουργία ρευστών ινών, ενώ εφαρμόζεται ένας συντελεστής τραβήγματος DR_{υγρό}, ψύξη των ρευστών ινών για την δημιουργία ζελατινοειδών ινών που περιέχουν διαλύτη, αφαίρεση, τουλάχιστον τμηματικά, του διαλύτη από τις ίνες και τράβηγμα των ινών σε τουλάχιστον ένα βήμα πριν, κατά την διάρκεια και/ή μετά την αφαίρεση του διαλύτη, ενώ εφαρμόζεται ένας συντελεστής τραβήγματος DR_{στερεό} όπου σε ένα συντελεστή τραβήγματος ρευστού DR_{υγρό} = DR_{sp} x DR_{αγ} τουλάχιστον 50

εφαρμόζεται, όπου DR_{sp} είναι ο συντελεστής τραβήγματος στις οπές κλώσης και DR_{αγ} είναι ο συντελεστής τραβήγματος στο διάκενο αέρος, με DR_{sp} μεγαλύτερο από 1 και DR_{αγ} τουλάχιστον 1. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία πλάκα κλώσης που έχει οπές κλώσης συγκεκριμένης γεωμετρίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078945
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1931673 - 29/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06807100.0--09/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUERBET
 15, Rue des Vanesses, 93420 Villepinte,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0510289-07/10/2005-FR
 734756 P-09/11/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PORT, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

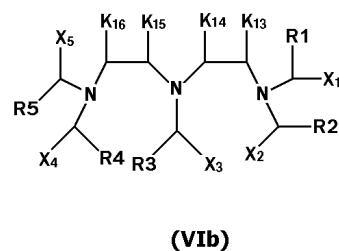
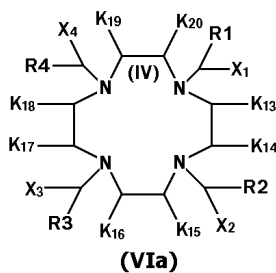
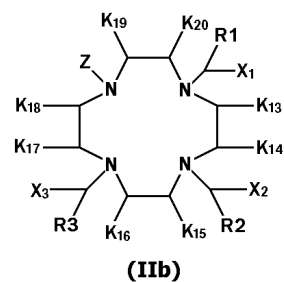
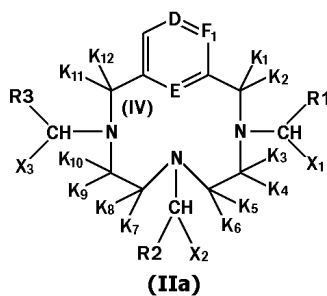
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
 ΒΑΝΟΥΝ ΒΡΑΧΕΙΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΑΜΙ-
 ΝΟΑΚΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ
 ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙ-
 ΚΟΝΙΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία χημική ένωση του τύπου (II) επιλεγμένη από τις (IIa) και (IIb) ή του τύπου (VI) επιλεγμένη από τις (VIa) και (VIb) των ακόλουθων γενικών τύπων: στις οποίες: τα X1, X2, X3, X4 και X5, αναπαριστούν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, L-Y, στα οποία το L αναπαριστά μία αλκυλομάδα C1-C3, κατά προτίμηση, (CH2)*n* με το *n*= 1 έως 3, το Y αναπαριστά CONH2, -CO-NR7R8 ή NR7- CO- R8 ή ένα ισομερές, ένα εναντιομερές ή ένα διαστεreoϊσομερές αυτών ή των μειγμάτων τους ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό

άλας αυτών των χημικών ενώσεων των τύπων (VIa) και (VIb). Σχετίζεται, επίσης, με ένα σύμπλεγμα αυτών των χημικών ενώσεων με ένα παραμαγνητικό μέταλλο ή ένα ραδιονουκλίδιο και με τη χρήση τους σε διαγνωστικές μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078946
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219161 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10001195.6--05/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NSM-Lowen Entertainment GmbH
 Saarlandstrasse 240, 55411 Bingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009008586-12/02/2009-DE

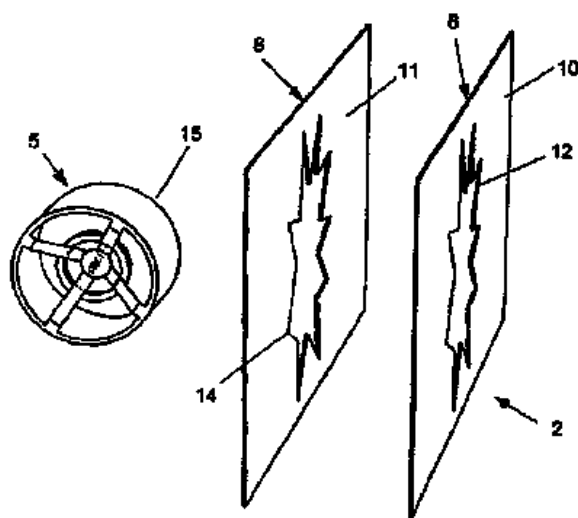
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Faul, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙ-
 ΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΧΡΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

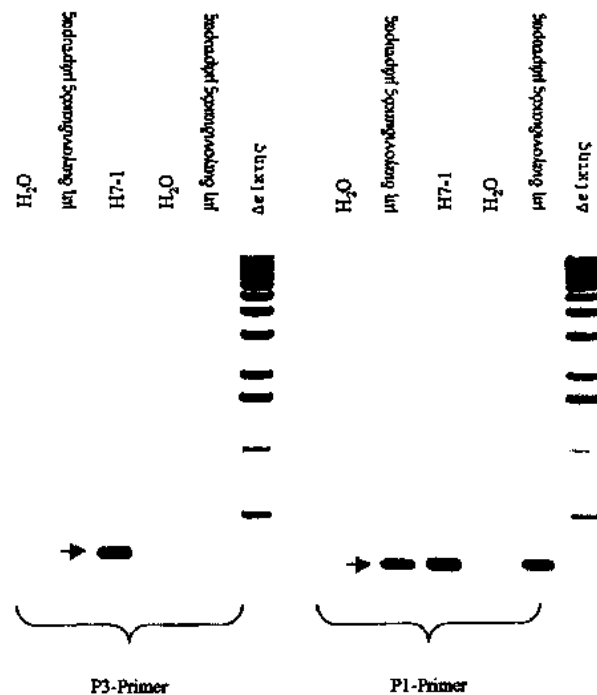
Μία συσκευή ψυχαγωγίας που λειτουργεί με χρήματα και ελέγχεται από υπολογιστή, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συσκευή απεικόνισης (2, 3, 4) για την απεικόνιση τουλάχιστον μίας συσκευής τυχερών παιχνιδιών (5). Η συσκευή απεικόνισης (2) περιλαμβάνει ένα πλήθος από διαδοχικώς διατεταγμένες οθόνες (9), οι οποίες μπορούν να ελέγχονται χωριστά, έτσι ώστε να απεικονίζουν διαφορετικές συσκευές τυχερών παιχνιδιών (5) και/ή εικόνες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078947
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1597373 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04711594.4--17/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KWS Saat AG
 Grimsehlstrasse 31, 37555 Einbeck,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03003866-20/02/2003-EP
 376763-28/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAUS, Josef
 2)SAUERBREY, Elke
 3)NEHLS, Reinhard
 4)LOOCK, Andreas
 5)JANSEN, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΟ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ GLYPHOSATE**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

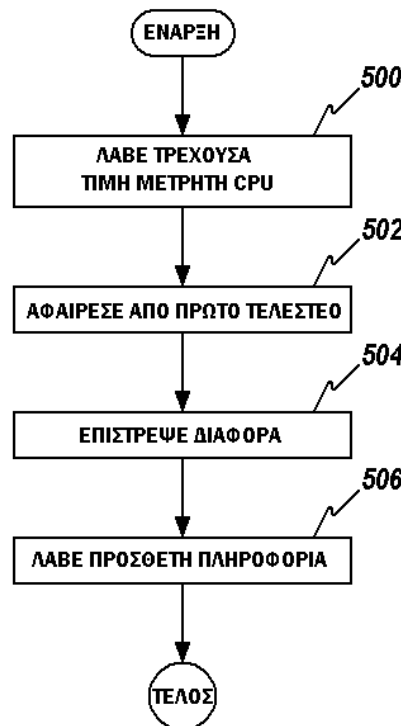
Η εφεύρεση αφορά φυτά σακχαρότευτλου ανθεκτικά στο Glyphosate, φυτικό υλικό και σπόρους.Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η παρασκευή ενός διαγονιδιακού φυτού σακχαρότευτλου, με υψηλού βαθμού ανοχή σε σχέση με το glyphosate και διατηρώντας άλλεςσημαντικές γεωπονικές ιδιότητες, όσο αφορά την ανάπτυξη, την απόδοση, την ποιότητα και την αντίσταση στα παθογόνα κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078948
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1980944 - 15/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08161018.0--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Business Machines Corporation
 New Orchard Road, Armonk, NY 10504,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):437220-19/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Greiner, Dan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αποτελεσματικό μέσο για τον προσδιορισμό χρήσης πόρων, όπως ο χρόνος επεξεργαστή που χρησιμοποιείται από εργασίες. Ο προσδιορισμός εκτελείται αντί εφαρμογών χρήστη που δεν απαιτούν μία κλήση υπηρεσιών λειτουργικού συστήματος. Το μέσο περιλαμβάνει μία εντολή, η οποία προσδιορίζει τον χρόνο ο οποίος παρήλθε και αναφέρει αυτόν εις τον χρήστη ως μία μοναδική μονάδα λειτουργίας.

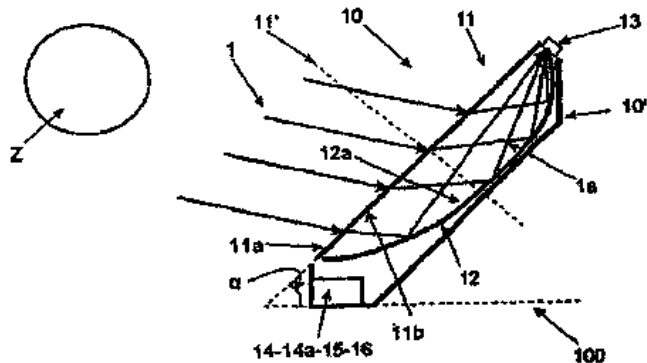


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078949
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2005074 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07747277.7--05/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Suncycle B.V.
High Tech Campus 69, 5656 AG Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1031544-07/04/2006-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIJL, Roy
2)PENNING, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ
ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη (10) για τη μετατροπή ηλιακής ενέργειας, η οποία περιλαμβάνει μία μονάδα σύλληψης ηλιακής ακτινοβολίας (11), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν φακό, ο οποίος διαθέτει μία επιφάνεια εισόδου (11a) για την προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία και μία επιφάνεια εξόδου (11b) για την εκπεμπόμενη ηλιακή ακτινοβολία σε διαθλασμένη μορφή προς μία μονάδα συγκέντρωσης ηλιακής ακτινοβολίας (12), η οποία περιλαμβάνει μία επιφάνεια ανακλαστήρα (12a) για την ανάκλαση της προσπίπτουσας ηλιακής ακτινοβολίας επί της επιφάνειας του ανακλαστήρα (12a) από την επιφάνεια εξόδου (11b) του φακού προς τουλάχιστον μία περιοχή στόχου (13) της μονάδας συγκέντρωσης ηλιακής ακτινοβολίας (12). Η διάταξη (10) περιλαμβάνει μέσα τοποθέτησης (14)

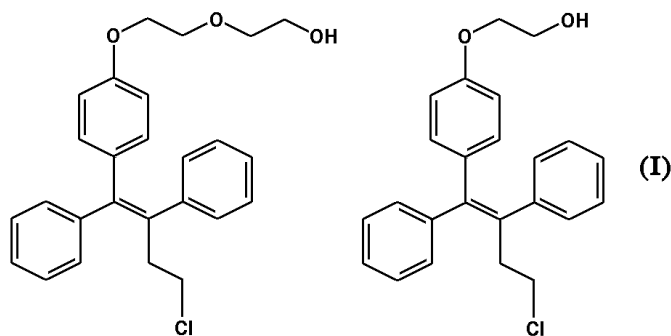
για τον προσανατολισμό της μονάδας σύλληψης ηλιακής ακτινοβολίας (11) και της μονάδας συγκέντρωσης ηλιακής ακτινοβολίας (12) σε σχέση μεταξύ τους δια περιστροφής γύρω από τουλάχιστον έναν άξονα (11') κάθετο προς ένα επίπεδο που σχηματίζεται από τον φακό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078950
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121553 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718510.4--13/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hormos Medical Ltd.
Itainen Pitkakatu 4 B, 20520 Turku,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):889838 P-14/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SODERVALL, Marja
2)ELORANTA, Maire
3)KALAPUDAS, Arja
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕ-
**ΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΩΝ ΤΡΙΦΑΙΝΥΛΒΟΥΤΕΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παρασκευή θεραπευτικώς πολύτιμων παραγώγων τριφαίνυλβουτενίου, ειδικώς οσπεμιφένη ή φισπεμιφένη, τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078951
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663869 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04766319.0--27/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPEMENT
Rue Charles Dubois, 28, 1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200300426-28/07/2003-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIAZ CHAVEZ, Luis Alfredo
2)SALTER, Timothy L.
3)HABIB, Ziad
4)LANGELIN, Henri-Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ-ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

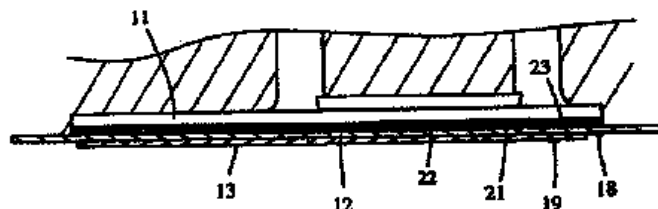
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατικό εναιώρημα ασβεστίου-μαγνησίου, το οποίο περιλαμβάνει σωματίδια στερεής ύλης, τα οποία διαθέτουν προ της εναιώρησης μία ειδική επιφάνεια, η οποία υπολογίζεται σύμφωνα προς τη μέθοδο BET, η οποία είναι μικρότερη από ή ίση προς 10 m²/g, και μέθοδος παρασκευής αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078952
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2321457 - 15/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09797554.4--19/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB S.A.
Les 4 M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0803520-24/06/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANDICA, Franck
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οικιακή ηλεκτρική συσκευή, η οποία περιλαμβάνει μία αντλία, η οποία είναι εφοδιασμένη με έναν θάλαμο άντλησης (11), φέρει ένα κινητό τοίχωμα, το οποίο σχηματίζεται δια μίας μεμβράνης (12) από ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό, η οποία περιλαμβάνει μία εσωτερική επιφάνεια, που επικαλύπτεται με τουλάχιστον μία στρώση (21) από ένα ηλεκτρομονωτικό υλικό και μία εξωτερική επιφάνεια σε επαφή με έναν πιεζοηλεκτρικό ενεργοποιητή (13), χαρακτηριζόμενη εκ του ότι ο εν λόγω πιεζοηλεκτρικός ενεργοποιητής (13) τροφοδοτείται με την τάση ενός οικιακού ηλεκτρικού δικτύου, χωρίς την ενδιάμεση εγκατάσταση ενός μονωτικού μετασηματιστή και εκ του ότι η εν λόγω εσωτερική επιφάνεια της μεταλλικής μεμβράνης (12) επικαλύπτεται από τουλάχιστον μία πρώτη ηλεκτρομονωτική στρώση (21), η οποία έχει πυρίμαχες ιδιότητες και από δύο συμπληρωματικές ηλεκτρομονωτικές στρώσεις (22, 23) μικρότερου πάχους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078953
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1250120 - 22/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00989549.1--28/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Flora Technologies, Ltd.
291 East El Prado Court, Chandler, AZ 85225,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):478071-01/01/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, James, H.
2)COPELAND, Lee, Roy
3)KLEIMAN, Robert
4)KORITALA, Sambasivarao
5)CUMMINGS, Melanie, K.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΨΗΛΑ ΑΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλικά με υψηλά επίπεδα ασαπωνοποίητης ύλης έχουν ως αποτέλεσμα Προϊόντα υδρόλυσης με μοναδικές ιδιότητες. Έχει βρεθεί ότι η εφαρμογή μιας διεργασίας υδρόλυσης σε υλικά, ιδιαίτερος υλικά με υψηλό επίπεδο ασαπωνοποίητων (π.χ. τουλάχιστον 6% του συνολικού βάρους του υλικού) δίδει ένα προϊόν με σημαντικά διαφορετικές ιδιότητες από αυτά τα προϊόντα που προκύπτουν από την

συνηθισμένη σαπυνοποίηση υλικών με λιγότερο από 6% κατά βάρος ασαπωνοποίητων. Τα προκύπτοντα Προϊόντα υδρόλυσης ανθίστανται τόσο στην φυσική όσο και σε υδατο-βασισζόμενη απομάκρυνση από το δέρμα και τα μαλλιά, δεικνύουν μια πολύ μοναδική επιφανειοδραστική ιδιότητα και δεν είναι αφριστικοί παράγοντες με νερό. Τα προϊόντα υδρόλυσης σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί έτσι να χρησιμοποιηθούν για να ενισχύσουν την συμπεριφορά καλλυντικών και φαρμακευτικών ουσιών. Αυτά τα Προϊόντα υδρόλυσης είναι βιοδραστικοί παράγοντες και εναλλακτικοί φυσικοί παράγοντες μεταφοράς για τοπική εφαρμογή υλικών, ιδιαίτερος για εφαρμογή υλικών στο δέρμα ή τα μαλλιά υποκειμένων και παρέχουν ουσιαστικό υπόστρωμα για τα υλικά που μεταφέρονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078954
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1708772 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05700138.0--28/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unitract Syringe Pty Ltd
Suite 3, Level 11 1 Chifley Square, Sydney,
NSW 2000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004900362-28/01/2004-AU
2004906116-22/10/2004-AU
638623 P-22/12/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAAL, Joseph, Hermes
2)THORLEY, Craig, Stephen
3)JUDD, Damien

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

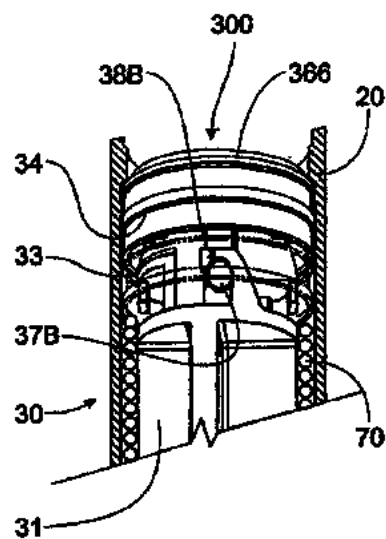
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗ-
ΜΑ ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πτυσσόμενη, μιας χρήσης σύριγγα (10) περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (20), ένα κολάρο (60) στερεωμένο στον κύλινδρο, ένα ελατήριο επαναφοράς (70), ένα στήριγμα βελόνας (40) που 5 βρίσκεται σε ένα άκρο (23) της βελόνας του κυλίνδρου και ένα έμβολο (30). Το έμβολο περιλαμβάνει ένα πρώτο στέλεχος εμβόλου (31) και ένα δεύτερο στέλεχος εμβόλου (33) που συνδέονται με δυνατότητα αποσύνδεσης για διατηρούν με συνεργασία το ελατήριο επαναφοράς σε μια αρχική συμπιεσμένη κατάσταση. Το δεύτερο στέλεχος εμβόλου (33) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα στεγανωτικό παρέμβυσμα (34) για να αποτρέπει τη διαρροή ρευστού ανάμεσα στο έμβολο (30) και τον κύλινδρο (20). Μετά από το πάτημα του εμβόλου για τη χορήγηση των ρευστών περιεχομένων της σύριγγας, το πρώτο στέλεχος εμβόλου (31) συνδέεται με το στήριγμα βελόνας (40) με τη βελόνα (12) προσκολλημένη σε αυτό και αποσυνδέεται με δυνατότητα

περιστροφής από το δεύτερο στέλεχος εμβόλου (33) για να επιτραπεί η αποσυμπίεση του ελατηρίου επαναφοράς (70), που εξαναγκάζει την ανύσωση του πρώτου στελέχους εμβόλου (31), του στηρίγματος βελόνας (40) και της βελόνας (12) που συνδέεται με αυτό. Το πρώτο στέλεχος εμβόλου (31) και το κολάρο (60) περιλαμβάνουν στοιχεία που σχηματίζουν με συνεργασία ένα μέσο αχρήστευσης που αποτρέπει ή τουλάχιστον ελαχιστοποιεί την πιθανότητα επακόλουθου πατήματος ή τραβήγματος του εμβόλου (30). Επίσης μετά την ανύσωση του πρώτου στελέχους εμβόλου (31), το δεύτερο στέλεχος εμβόλου (33) και το στεγανωτικό παρέμβυσμα (34) παραμένουν στο άκρο (23) της βελόνας του κυλίνδρου (20) αποτρέποντας έτσι την αναπλήρωση και την εκ νέου χρήση της σύριγγας.



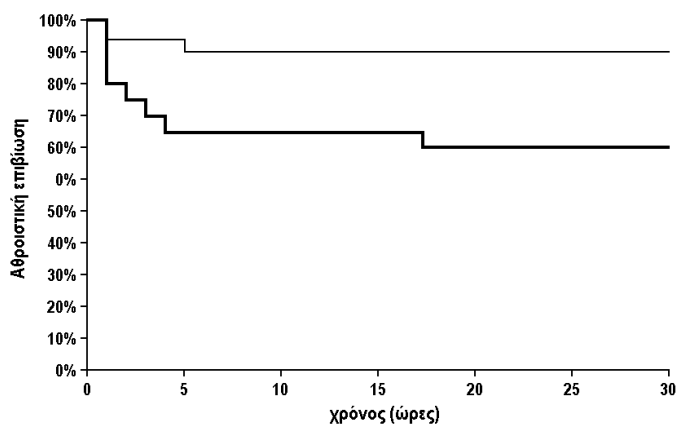
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078955
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1468677 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04425213.8--25/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D.M.G. Italia Srl
Via Laurentina Km 26,700, 00040 Pomezia
(RM), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20030154-03/04/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mercuri, Luigi
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΡΟΠΙ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ιατρικό μέσο μηχανικής δράσης στη μορφή ενός σιροπιού, που περιέχει έλαια σίλικονης, αλγινικό μαγνήσιο, καρβοξυπολυμεθυλένιο, ουσίες εκ νέου επιηλιοποίησης, και καταπραυντικές ουσίες, με το αναφερθέν μέσο να είναι κατάλληλο για την αντιμετώπιση της παλινδρόμησης γαστρικών υγρών για να μειώσει συμπτώματα που συνδέονται με την ίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078956
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853296 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06704161.6--10/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DEBIOPHARM S.A.
Ch. Messidor 5-7, 1006 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05000357-10/01/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCALFARO, Pietro
2)DUMONT, Jean-Maurice
3)VUAGNIAUX, Gregoire
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομυγιάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΕΝΔΕΚΑ-**
ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ
ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΩΝ
ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός κυκλικού ενδεκαπεπτιδίου, με τη δομή στον τύπο (I), για την παρασκευή ενός φαρμάκου για χορήγηση κατά τη διάρκεια ενός μυοκαρδιακού ισχαιμικού επεισοδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078957
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206698 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09180244.7--21/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO Pharmaceutical Co., Ltd.
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008325815-22/12/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kazuyuki, Ohmoto
2)Satoshi, Itadani
3)Yoshisuke, Nakayama
4)Jun, Takeuchi
5)Manabu, Fujita

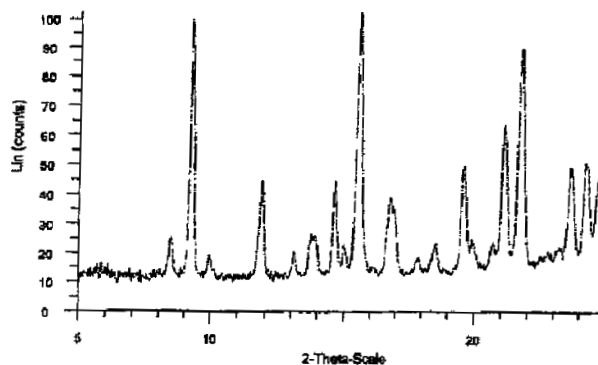
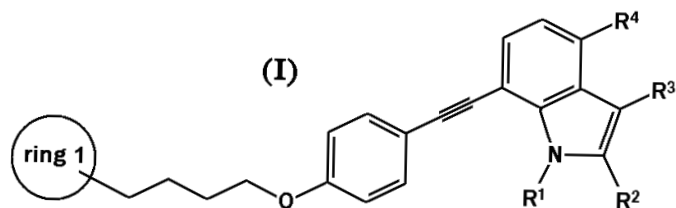
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΙΘΙΝΥΛΙΝΔΟΛΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σαν μία ένωση που έχει ισχυρή από το στόμα δραστηριότητα και μακράς διάρκειας ανταγωνιστική δράση στους υποδοχείς cysLT1/cysLT2, αναπτύχθηκε η ένωση με τύπο (I) η οποία εμφανίζει ισχυρή ανταγωνιστική δράση έναντι του cysLT1/cysLT2 υποδοχέα, και έχει μακροχρόνιες επιδράσεις ακόμα και στην περίπτωση της από του στόματος χορήγησης, και επομένως είναι χρήσιμη ως από του στόματος παράγοντας για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία μιας ποικιλίας ασθενειών, όπως για παράδειγμα, αναπνευστική νόσος (παραδείγματος χάριν άσθμα (βρογχικό άσθμα, κλπ.), χρόνια αποφρακτική πνευμονική νόσος (ΧΑΠ), πνευμονικό εμφύσημα, χρόνια βρογχίτιδα, πνευμονία (διάμεση πνευμονία, κ.λπ.),

σοβαρό οξύ αναπνευστικό σύνδρομο (SARS), σύνδρομο οξείας αναπνευστικής δυσχέρειας (ARDS), σύνδρομο άπνοιας, αλλεργική ρινίτιδα, ιγμορίτιδα (οξεία ιγμορίτιδα, χρόνια ιγμορίτιδα, κ.λπ.), πνευμονική ίνωση, βήχας (χρόνιος βήχας, κλπ.), και τα παρόμοια).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078958
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2314623 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179088.9--21/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XOMA Technology Ltd.
2910 Seventh Street, Berkeley, CA 94710,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):692830 P-21/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Masat, Linda
2)Haak-Frendscho, Mary
3)Chen, Gang
4)Horwitz, Arnold
5)Roell, Marina

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):IL-1β ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ

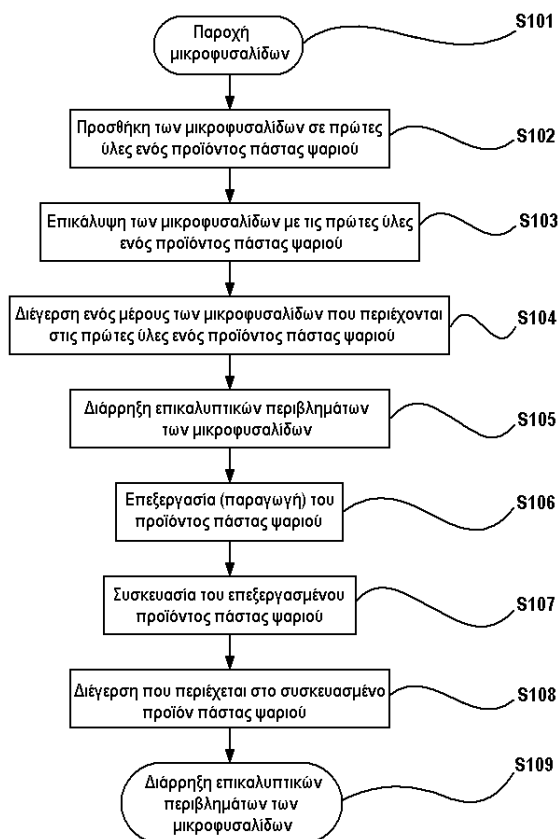
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα IL-1β δεσμευτικό αντίσωμα ή IL-1β δεσμευτικό θραύσμα αυτού το οποίο περιλαμβάνει μια ελαφριά αλυσίδα μεταβλητή περιοχή η οποία περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της SEQ ID NO: 11 και μια βαριά αλυσίδα περιοχή η οποία περιλαμβάνει την αλληλουχία αμινοξέων της SEQ ID NO: 15, και σχετικά νοκλεϊνικά οξέα, φορείς, κύτταρα, και συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078959
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1702519 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04773693.9--01/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shirade, Seizou
4-29, Tate-Machi 2-Chome, Ishimaki-City,
Miyagi 9860824, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003357424-17/10/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shirade, Tetsuya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΣΤΑΣ ΑΠΟ ΣΑΡΚΑ ΨΑΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΣΤΑΣ ΑΠΟ ΣΑΡΚΑ ΨΑΡΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

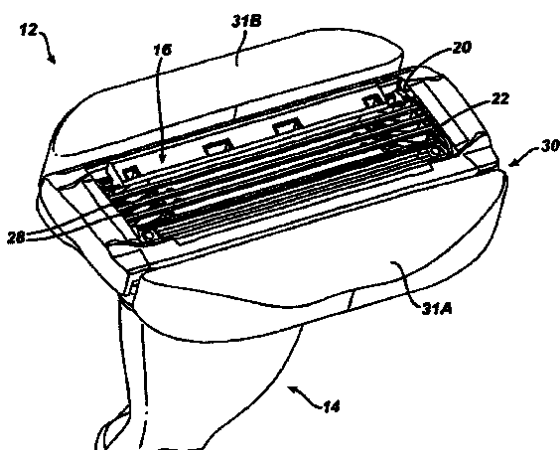
Μια διαδικασία για αποστείρωση και παραγωγή ενός προϊόντος πάστας από σάρκα ψαριού με τη χρήση μικροφυσαλίδων, χαρακτηριζόμενη από το ότι αυτή περιλαμβάνει τα στάδια της προσθήκης μικροφυσαλίδων που περιέχουν αέριο όζον παραγόμενες σε νερό σε μια πρώτη ύλη για προϊόν πάστας από σάρκα ψαριού της επικάλυψης της περιφέρειας των μικροφυσαλίδων που περιέχουν αέριο όζον με ιστούς της πρώτης ύλης για προϊόν πάστας από σάρκα ψαριού για να παραταθεί έτσι η διάρκεια των μικροφυσαλίδων που περιέχουν αέριο όζον και της διέγερσης των μικροφυσαλίδων που περιέχουν αέριο όζον για να διαρραγεί έτσι το περίβλημα της επικάλυψης που παρέχεται στις μικροφυσαλίδες που περιέχουν αέριο όζον. Επιπροσθέτως παρέχεται ένα αποστειρωμένο προϊόν πάστας από σάρκα ψαριού που παράγεται με τη διαδικασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078960
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1945418 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837229.1--09/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):735758 P-09/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'GRADY, Janet, Kelley
2)WESTGATE, Marilyn, Jeanne
3)CORBEIL, Corey, Edward
4)JOHNSON, Robert
5)MORRISSEY, Maureen, Sullivan
6)XU, Yun
7)DANTI, Gregory, Thomas
8)ANDERSON, John
9)MOLONEY, Michael, John
10)HOULIHAN, Robert, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ξυριστικές μηχανές και εξαρτήματά τους, καθώς και μέθοδοι παραγωγής τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078961
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1884234 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06746500.5--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO.,
LTD.
9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodog-
awa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005143477-17/05/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIDA, Atsushi,
2)HIRAI, Shinichirou,
3)NAKAMURA, Masatsugu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ**
ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΗ ΚΑΙ
ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει νέα ιατρική χρήση της 2-φαινυλ-1,2-βενζισοσεληναζολ-3(2H)-όνης ή άλατος αυτής. Η 2-φαινυλ-1,2-βενζισοσεληναζολ-3(2H)-όνη ή άλας αυτής ασκεί εξαιρετικές προφυλακτικές και ανακουφιστικές δράσεις σε μοντέλο διαταραχής του κερατοειδούς και επομένως είναι χρήσιμη ως προφυλακτικός ή θεραπευτικός παράγων για κερατοεπιπεφυκτιδιακή διαταραχή, όπως ξηροφθαλμία, επιφανειακή διάστικτη

κερατοπάθεια, επιθηλιακές ατέλειες του κερατοειδούς, διάβρωση κερατοειδούς, έλκος κερατοειδούς, επιθηλιακές ατέλειες του επιπεφυκότα, ξηρά κερατοεπιπεφυκίτιδα, κερατοεπιπεφυκίτιδα άνω ορίου, νηματοειδή κερατοεπιπεφυκίτιδα, κερατίτιδα και επιπεφυκίτιδα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078962
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1988163 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07714676.9--21/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Institute of Cancer Immunology, Inc.
13-9, Enoki-cho, Suita-shi, Osaka 564-0053,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006045287-22/02/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGIYAMA, Haruo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**HLA-A*3303-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ WT1 ΠΕ-**
ΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ
ΤΟ ΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

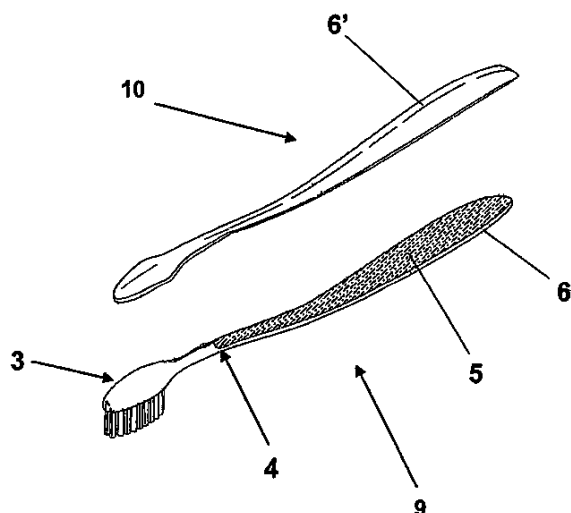
Αποκαλυπτόμενα είναι: ένα πεπτίδιο το οποίο περιλαμβάνει μία αμινοξική αλληλουχία αποτελούμενη από εννέα συνεχόμενα αμινοξικά κατάλοιπα προερχόμενα από μία WT 1 πρωτεΐνη, όπου ένα αμινοξύ στην θέση 2 στην αμινοξική αλληλουχία επιλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από Ala, Ile, Leu, Val, Phe, Tyr, Ser και Arg και ένα αμινοξικό κατάλοιπο στην θέση 9 στην αμινοξική αλληλουχία είναι Arg. ένα πολυνουκλεοτίδιο που κωδικεύει το πεπτίδιο. μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει το πεπτίδιο. καιάλλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078963
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951084 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06812805.7--31/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jordan AS
Haavard Martinsens vei 30, 0978 Oslo,
NORBHΓIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20055077-31/10/2005-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKSETH, Geir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία συσκευή οδοντόβουρτσας καθώς και μία μέθοδος κατασκευής που κάνει δυνατή τη μεταβολή της εμφάνισης της οδοντόβουρτσας χωρίς την επένδυση σε καινούργια εργαλεία κάλυψιματος. Η συσκευή εμπεριέχει μία τυπογραφία ή μία ετικέτα που είναι ένθετη στην οδοντόβουρτσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078964
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1553966 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03774615.3--02/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth Holdings Corporation
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):415929 P-03/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Larry
2)CASSETTI, Maria, Cristina
3)PULLEN, Jeffrey K.
4)MCELHINEY, Susan P.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ Ε7 ΚΑΙ Ε6 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανοσογόνους φαρμακευτικές συνθέσεις για την θεραπεία και την πρόληψη καρκίνων που συνδέονται με τον ιό ανθρώπινου θηλωμάτων (HPV) και ειδικά καρκίνου του τραχήλου. Ιδιαίτερως, αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνες σύντηξης και με τα νουκλεϊνικά οξέα που κωδικεύουν αυτές τις πρωτεΐνες σύντηξης, που χρησιμοποιούνται για να προκαλέσουν ανοσολογικές αποκρίσεις κατά του HPV. Ειδικά αυτή η εφεύρεση παρέχει συντήσεις των HPV Ε6 και Ε7 στις οποίες η Ε6 και/ή η Ε7 περιέχει μία ή περισσότερες μεταλλαγές. Αυτές οι μεταλλαγές ακυρώνουν την δραστικότητα μετασηματισμού αυτών των ογκογόνων πρωτεϊνών και έτσι παρέχουν ασφάλεια

στις Ε6Ε7 συντήσεις. Ακόμη, αυτές οι συντήσεις διατηρούν ή αυξάνουν την ανοσογόνο αποτελεσματικότητας Ε6 και Ε7. Οποιαδήποτε μέθοδος για παράδοση γονιδίου ή πρωτεΐνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παράδοση ή συσκευασία των ανοσογόνων συνθέσεων της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078965
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159963 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09168732.7--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Thomson Licensing
 1-5, rue Jeanne d' Arc, 92130 Issy-les-Moulin-
 eaux, ΓΑΛΛΙΑ

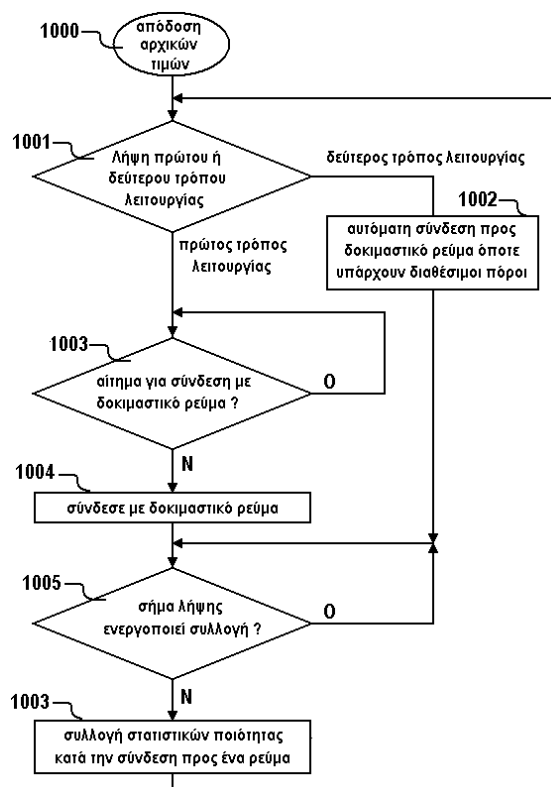
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08305518-02/09/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Straub, Gilles

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά εις το πεδίο των τηλεπικοινωνιών και πλέον συγκεκριμένα εις την απόκτηση στατιστικών που αφορούν την ποιότητα σχετικά με τη λήψη δεδομένων, παραδείγματος χάριν την ποιότητα υπηρεσίας και/ή την ποιότητα εμπειρίας χρήστη υπηρεσιών ψηφιακού ήχου και/ή εικόνας. Συγκεκριμένα, το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να βελτιώσει τη συλλογή στατιστικών ποιότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078966
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1864101 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06784345.8--03/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):667901 P-01/04/2005-US
 673965 P-22/04/2005-US

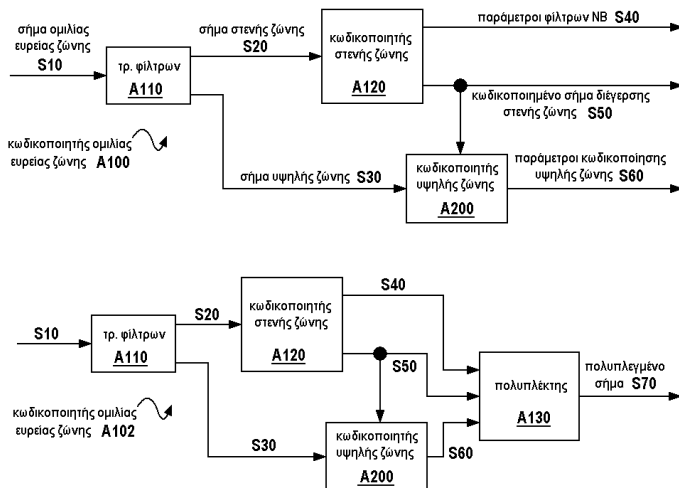
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOS, Koen Bernard
 2)KANDHADAI, Ananthapadmanabhan A.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μορφή υλοποίησης, μία μέθοδος παραγωγής ενός σήματος διέγερσης υψηλής ζώνης περιλαμβάνει την αρμονική επέκταση του φάσματος ενός σήματος που βασίζεται σε ένα σήμα διέγερσης χαμηλής ζώνης τον υπολογισμό μίας περιβάλλουσας πεδίου χρόνου ενός σήματος που βασίζεται στο σήμα διέγερσης χαμηλής ζώνης και τη διαμόρφωση ενός σήματος θορύβου σύμφωνα με την περιβάλλουσα πεδίου χρόνου. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει το συνδυασμό (A) ενός αρμονικά εκτεταμένου σήματος με βάση ένα αποτέλεσμα της αρμονικής επέκτασης και (B) ενός διαμορφωμένου σήματος θορύβου με βάση ένα αποτέλεσμα της διαμόρφωσης. Σε αυτή τη μέθοδο, το σήμα διέγερσης υψηλής ζώνης βασίζεται σε ένα αποτέλεσμα του συνδυασμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078967
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155788 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08735000.5--03/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH
 Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07006990-03/04/2007-EP
 07006988-03/04/2007-EP
 913668 P-24/04/2007-US
 07020641-22/10/2007-EP
 07020646-22/10/2007-EP
 07020640-22/10/2007-EP
 08004741-13/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLINGER, Matthias
 2)RAUM, Tobias
 3)RAU, Doris
 4)MANGOLD, Susanne
 5)KISCHEL, Roman
 6)LUTTERBUSE, Ralf
 7)HOFFMANN, Patrick
 8)KUFER, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΩΝ-ΕΙΔΩΝ-ΕΙΔΙΚΟΙ
 ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ

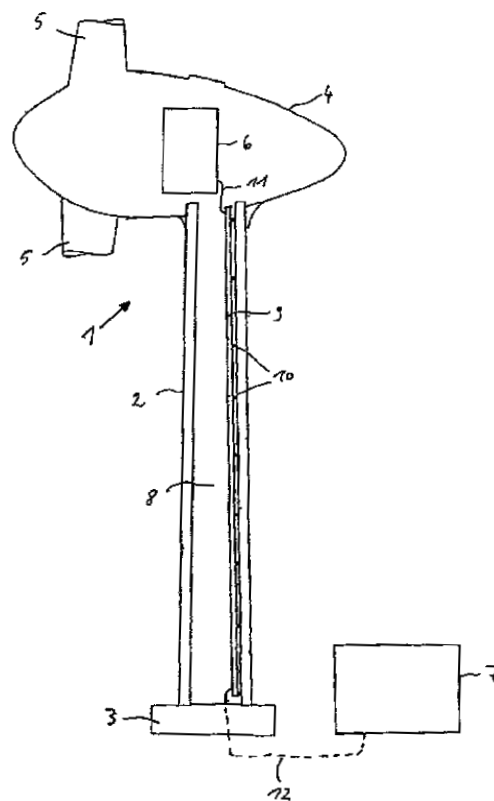
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει ένα πρώτο ανθρώπινο πεδίο σύνδεσης ικανό σύνδεσης προς έναν επίτοπο ανθρώπινος και πρωτεΐντος μη-χιμπαντζή CD3 (έψιλον) αλύσου και ένα δεύτερο πεδίο σύνδεσης ικανό σύνδεσης προς EGFR, Her2/neu ή IgE ενός ανθρώπινου ή/και πρωτεΐντος μη-χιμπαντζή, καθώς επίσης σε μια μέθοδο για την παρασκευή του αναφερθέντος πολυπεπτιδίου. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν το πολυπεπτιδίο, φορείς που περιλαμβάνουν αυτό και κύτταρα ξενιστές που περιλαμβάνουν το φορέα. Σε άλλη άποψη, η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα το αναφερθέν πολυπεπτιδίο και ιατρικές χρήσεις του πολυπεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078968
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1595076 - 15/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03775316.7--07/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argestra?e 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305689-12/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εγκατάσταση αιολικής ενέργειας για παραγωγή εναλλασσόμενης τάσης με πύργο δομημένο από πλήθος τμημάτων, με γεννήτρια παρατεθείσα στην περιοχή της κεφαλής του πύργου, με στοιχείο ισχύος και με μέσα αγωγής ρεύματος για την απαγωγή του παραγόμενου ρεύματος από την κεφαλή του πύργου. Για το ταχύτερο, απλούστερο και επομένως οικονομικότερο στήσιμο της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι τα μέσα αγωγής ρεύματος θα είναι προσυναρμολογημένα κατά τμήματα εντός των τμημάτων του πύργου και ότι το στοιχείο ισχύος θα παρατεθεί τουλάχιστον εν μέρει στην περιοχή της κεφαλής του πύργου και/ή μακριά από τη βάση του πύργου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078969
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402143
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2430624 - 15/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09787766.6--30/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)I.CAR S.r.l.
Via Stalingrado, 65/15, 40128 Bologna,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20090318-15/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MURIANA, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ
ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ
ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την αυτόματη αναγνώριση της ταυτότητας ενός οχήματος σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα ηλεκτρονικό μέσο αναγνώρισης της ταυτότητας συνδεδεμένο με ένα όχημα και ηλεκτρονικό μέσο για ανάγνωση και/ή γραφή του ηλεκτρονικού μέσου αναγνώρισης της ταυτότητας που είναι συνδεδεμένο με το όχημα. Το ηλεκτρονικό μέσο αναγνώρισης της ταυτότητας και το ηλεκτρονικό μέσο ανάγνωσης και/ή γραφής που περιλαμβάνει διατάξεις εκπομπής και λήψης ραδιοσυχνοτήτων, κατά προτίμηση μία διάταξη εκπομπής HF και/ή UHF ραδιοσυχνοτήτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078970
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1788767 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06255855.6--15/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl
rue Girardet 29, 2400 Le Locle, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):280084-16/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Crivelli, Rocco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΥ-
ΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑ
ΤΙΣ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΣΕ
ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙ-
ΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποιείται διαμόρφωση μετατόπισης συχνότητας συνεχούς φάσης κατά την ασύρματη μετάδοση από μία εσωτερική διάταξη προς μία εξωτερική διάταξη για να αυξηθεί η στιβαρότητα των μεταδόσεων. Ο επεξεργαστής διαμόρφωσης μετατόπισης συχνότητας συνεχούς φάσης λαμβάνει ως είσοδο ένα εισερχόμενο ρεύμα δεδομένων και περιλαμβάνει ένα χρονιστή για να παλινδρομεί την έξοδο του μεταξύ μίας πρώτης προκαθορισμένης συχνότητας και μίας δεύτερης προκαθορισμένης συχνότητας επί μίας βάσεως προκαθορισμένης χρονικής περιόδου συναρτήσει της λογικής καταστάσεως έκαστου δυαδικού ψηφίου στο εισερχόμενο ρεύμα δεδομένων. Επί ένα τμήμα του χρόνου ενώ ο απαριθμητής ή χρονιστής του επεξεργαστή CPFSK κάνει αντίστροφη μέτρηση της προκαθορισμένης χρονικής περιόδου που συνδυάζεται με την ανιχνευθείσα λογική

κατάσταση ενός ιδιαίτερου δυαδικού ψηφίου του εισερχόμενου σήματος δεδομένων τουλάχιστον ορισμένα από τα άλλα κυκλώματα, κατά προτίμηση όλα τα άλλα κυκλώματα του επεξεργαστή, παλινδρομούν σε κατάσταση ύπνου κατά την οποία διακόπτεται η ηλεκτρική τροφοδοσία οπότε έτσι ελαχιστοποιείται η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από τον επεξεργαστή κατά τη διάρκεια αυτής της προσωρινής καταστάσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078971
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1853310 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06719621.2--27/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Alzheimer Immunotherapy
2nd Floor, Treasury Building Lower Grand
Canal Street, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
2)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):648631 P-28/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUISI, Donna
2)WARNE, Nicholas, W.
3)KANTOR, Angela
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ - Αβ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

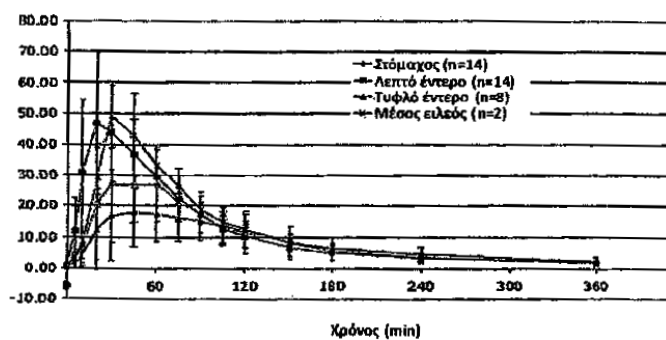
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σκευάσματα για διατήρηση της σταθερότητας Αβ-δεσμευόμενων πολυπεπτιδίων, για παράδειγμα, αντισωμάτων Αβ. Παραδειγματικά σκευάσματα περιλαμβάνουν παράγοντα τονικότητας όπως μαννιτόλη και παράγοντα ρύθμισης pH ή αμινοξύ όπως ιστιδίνη. Άλλα παραδειγματικά σκευάσματα περιλαμβάνουν αντιοξειδωτικό παράγοντα σε ποσότητα επαρκή για να αναστέλλει σχηματισμό παραπροϊόντων, για παράδειγμα, τον σχηματισμό πολυπεπτιδικών συσσωματωμάτων υψηλού μοριακού βάρους, θραυσμάτων πολυπεπτιδικής αποικοδόμησης χαμηλού μοριακού βάρους, και

μειγμάτων αυτών. Τα σκευάσματα της εφεύρεσης προαιρετικά περιλαμβάνουν παράγοντα τονικότητας, όπως μαννιτόλη, και παράγοντα ρύθμισης pH ή αμινοξύ όπως ιστιδίνη. Τα σκευάσματα είναι κατάλληλα για αρκετές διαφορετικές οδούς χορήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078972
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919458 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07762690.1--26/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of The University of California
1111 Franklin Street 5th Floor, Oakland, CA
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):762715 P-27/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOHIL, Ranjan
2)SCHNEIDER, Jerry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΥΣΤΕ-
ΑΜΙΝΗ, ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρουσίαση παρέχει διατυπώσεις κυστεαμίνης και κυσταμίνης για λήψη από το στόμα, που χρησιμοποιούν στη θεραπεία της κυστίνωσης και νευροεκφυλιστικών νόσων και διαταραχών. Οι διατυπώσεις παρέχουν συνθέσεις ελεγχόμενης απελευθέρωσης, που βελτιώνουν την ποιότητα ζωής και έχουν μειωμένες παρενέργειες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078973
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225521 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08855737.6--26/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hans Lingl Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH & Co. KG
Nordstra?e 2, 86381 Krumbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007056957-27/11/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOCH, Dietmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΙΧΩΜΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ Ή ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΗΣ ΕΙΤΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΜΕ ΣΗΡΑΓΓΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα τοίχωμα θαλάμου (3) για ένα θάλαμο αποξηρανσης ή ένα θάλαμο καύσης ή για έναν κλίβανο με σήραγγα, για την παραγωγή δομικών τμημάτων (16) από κεραμικό ή παρόμοιο υλικό. Προκειμένου να επιτευχθεί μία απλή και ταχύτερα κατασκευαζόμενη ή αποσυναρμολογούμενη σύνθεση ή επίσης αποσυναρμολόγηση του τοιχώματος θαλάμου (3a), το τοίχωμα θαλάμου (3) αποτελείται από ενότητες τοιχώματος (3a) που βρίσκονται τοποθετημένες κατά την επιμήκη κατεύθυνσή τους, η μια πίσω από την άλλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078974
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206711 - 22/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10160007.0--15/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9, Kanda Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006075307-17/03/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aoki, Satoshi
2)Nakaya, Kenji
3)Sota, Masahiro
4)Ishigami, Masashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει κρύσταλλο τετομιλάστης που παράγεται εύκολα βιομηχανικά σε μεγάλο όγκο. (1) κρύσταλλος ένυδρης τετομιλάστης, που έχει φάσμα περίθλασης σκόνης ακτίνων-X που έχει χαρακτηριστικές κορυφές σε $2\theta = 10,6$ μοίρες, $12,9$ μοίρες, $21,1$ μοίρες, $22,3$ μοίρες και $25,0$ μοίρες, (2) κρύσταλλος ένυδρης τετομιλάστης τύπου C που έχει φάσμα περίθλασης σκόνης ακτίνων-X που έχει χαρακτηριστικές κορυφές σε $2\theta = 4,2$ μοίρες, $8,2$ μοίρες, $12,0$ μοίρες, $16,4$ μοίρες, $24,7$ μοίρες και $25,9$ μοίρες, (3)κρύσταλλος διαλυτώματος ακετονιτριλίου τετομιλάστης, που έχει φάσμα περίθλασης σκόνης ακτίνων-X που έχει χαρακτηριστικές κορυφές σε $2\theta = 3,6$ μοίρες, $7,1$ μοίρες, $10,6$ μοίρες, $14,2$ μοίρες και $24,8$ μοίρες. Αυτοί οι κρύσταλλοι είναι σταθεροί έναντι της θερμότητας και της υγρασίας και επίσης είναι εξαιρετικοί όσον αφορά στην ιδιότητα αποσάθρωσης και

την ιδιότητα διαλυτοποίησης των δισκίων. Συνεπώς, αυτοί οι κρύσταλλοι κατά προτίμηση χρησιμοποιούνται ως φαρμακευτικές συνθέσεις.

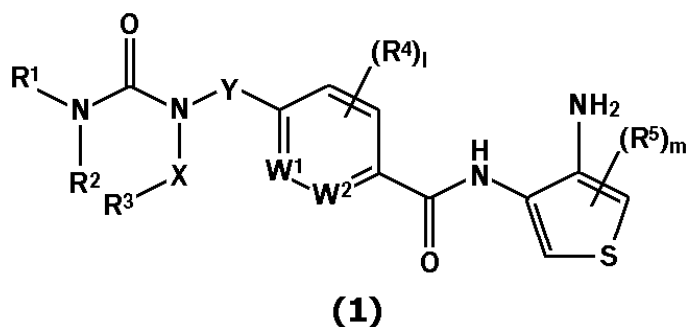
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078975
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2181990 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08828181.1--28/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007225378-31/08/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΚΕΦΥΔΑ, Akio
2)WATANABE, Kazushi
3)ΚΑΜΙΚΑΒΑ, Akio
4)ΕΝΤΣΟ, Kentaro
5)FURUTANI, Takashi
6)YASUDA, Minoru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Ως αποτέλεσμα των μελετών επί των ενώσεων έχοντας μια επιλεκτική ανασταλτική δραστηριότητα έναντι του τύπου 5 της 17βHSD, οι παρόντες εφευρέτες έχουν επιβεβαιώσει το γεγονός ότι ένα παράγωγο {1-[(ινδολ-2υλ)καρβονυλ]πιπεριδυλ}αλκανόλης έχει μια ισχυρή επιλεκτική ανασταλτική δραστηριότητα έναντι του τύπου 5 της 17βHSD. Η εφεύρεση έχει συμπληρωθεί βάσει αυτών των ευρημάτων. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας παράγωγος για την αγωγή και/ή ως ένας παράγωγος για την

αποτροπή παθήσεων που συσχετίζονται με τον τύπο 5 της 17βHSD, όπως είναι η καλοήγησ προστατική υπερπλασία και ο καρκίνος του προστάτη, χωρίς την συνοδεία ανεπίστρεπτων επιδράσεων λόγω αύξησης στην τεστοστερόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078976
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2292611 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09750683.6--25/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd
9-19, Shimoshinjo 3-chome Higashiyodog-
awa-ku, Osaka-shi Osaka 533-8651,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008134902-23/05/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΓΙ, Hiroyuki
2)ΤΑΙΜΑ, Hisashi
3)ΜΙΣΙΝΑ, Noriko
4)ΥΑΜΑΖΑΚΙ, Yusuke
5)ΥΟΝΕΔΑ, Shinji
6)WATANABE, Katsuhiko
7)FUJIKAWA, Junko
8)ΥΑΜΑΜΟΤΟ, Minoru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΔΙΑΜΙ-
ΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΟΥΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην μελέτη σύνθεσης νέου παραγώγου θειοφαινοδιαμίνης που έχει σύνταξη ουρίας και στην εύρεση φαρμακολογικής επίδρασης του παραγώγου. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1) ή άλας αυτής. Στο τύπο, τα R1 και R2 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, προαιρετικώς υποκατεστημένη κατώτερη αλκύλ ομάδα ή κάτι παρόμοιο, το R3 αντιπροσωπεύει υδρόξυ ομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη

κατώτερη αλκόξυ ομάδα, προαιρετικώς υποκατεστημένη κατώτερη κυκλοαλκυλόξυ ομάδα ή παρόμοια τους, τα R4 και R5 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα αντιπροσωπεύει άτομο αλογόνου, κατώτερη αλκύλ ομάδα, υδρόξυ ομάδα ή παρόμοια τους, το X αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλένο ομάδα ή κάτι παρόμοιο, το Y αντιπροσωπεύει απλό δεσμό, προαιρετικώς υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλένο ομάδα ή κάτι παρόμοιο, το W1-W2 αντιπροσωπεύει N-CH, CH-N ή τα παρόμοια τους και τα l και m μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το καθένα αντιπροσωπεύει 0, 1 ή κάτι παρόμοιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078977
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1970060 - 29/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08008351.2--26/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10356362-28/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bloms-Funke, Petra, Dr.
2)Englberger, Werner, Dr.
3)Hennies, Hagen-Heinrich, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ C-(2-
ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΑ-
ΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΟΒΙΚΩΝ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

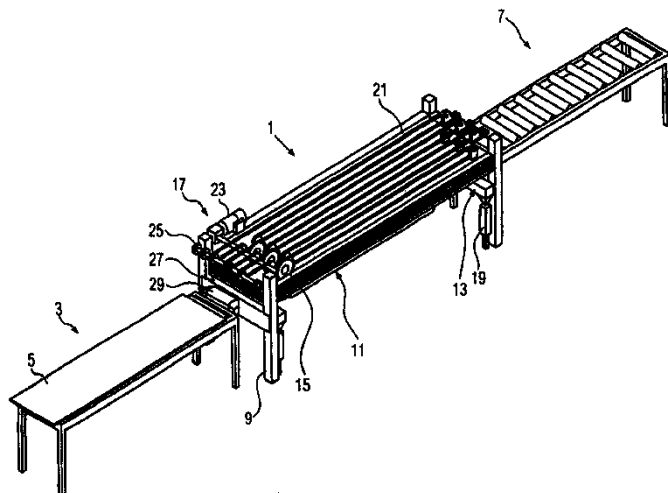
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση [2-(3-μεθοξυφαινυλο)-κυκλοεξυλομεθυλο]-διμεθυλαμίνης και των μεταβολιτών της για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία ινομυαλγίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078978
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2239117 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10008021.7--27/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BERRY FINANCE NV
Ingelmunstersteenweg 162, 8780 Oostroze-
beke, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hindersland, Leif Kare
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΚΟΝΙ-
ΑΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΓΙΑ
ΚΟΠΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή για τη δημιουργία γραμμών πλήρωσης ρευστοκονιάματος σε πίνακες και / ή για την κοπή επιδαπέδιων πλαίσια ή πλακιδίων από πίνακες, η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο τροφοδοσίας, μία υποστηρικτική επιφάνεια και μία συσκευή πριονίσματος, όπου, λόγω του ότι η συσκευή πριονίσματος τοποθετείται κατά τρόπο, ο οποίος επιτρέπει τη μετακίνησή της ως προς την υποστηρικτική επιφάνεια, μειώνεται η πιθανότητα δημιουργίας αμυχών στις επιφάνειες των πινάκων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία σχετιζόμενη μέθοδο για τη δημιουργία γραμμών πλήρωσης ρευστοκονιάματος σε πίνακες ή για την κοπή πινάκων σε επιδαπέδια πλαίσια ή πλακάκια.

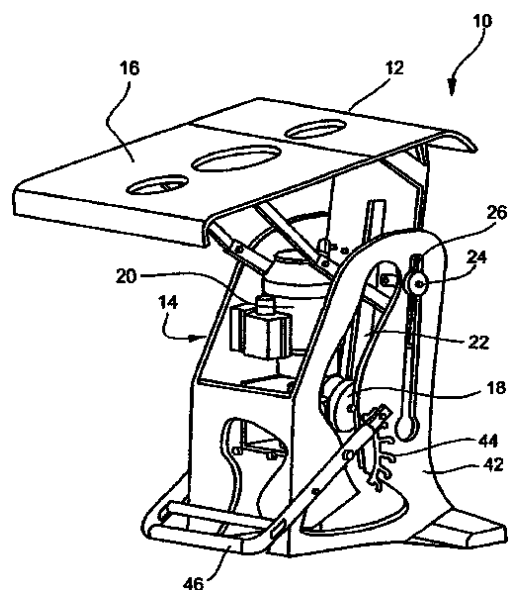


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078979
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1246595 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00981589.5--14/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Backlife Ltd.
13/86 Sasha Argov Street, 69086 Tel Aviv,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):479661-10/01/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELAN, Ori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΟΝΟΥ ΣΤΗΝ
ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

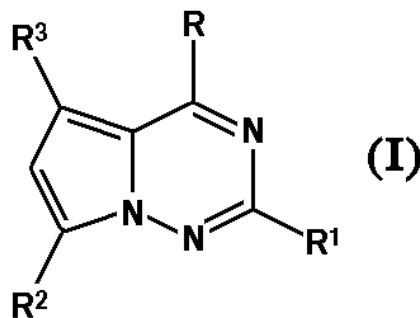
Μία συσκευή (10) για την αποφυγή ή την ανακούφιση πόνου στην κάτω πλάτη ενός ανθρώπινου υποκειμένου περιλαμβάνει ένα στοιχείο δέσμευσης του σώματος (12), το οποίο διαμορφώνεται για τη δέσμευση μίας περιοχής του σώματος του υποκειμένου, η οποία είναι κατώτερη από τους οσφυϊκούς σπονδύλους ενώ το υποκείμενο κείται σε μία ύπτια θέση. Ένας μηχανισμός μετάδοσης κίνησης (14) διαμορφώνεται ώστε να κινεί το στοιχείο δέσμευσης του σώματος (12) μέσα από μία επαναληπτική κυκλική κίνηση, η οποία περιλαμβάνει μία λειτουργική κίνηση κατά μήκος μίας πρώτης διαδρομής, η οποία περιλαμβάνει μία κατά κύριο λόγο

κάθετη κίνηση ανύψωσης, ακολουθούμενη από μία κατά κύριο λόγο οριζόντια κίνηση έντασης και μέσα από μία κίνηση επιστροφής κατά μήκος μίας δεύτερης διαδρομής, όπου η δεύτερη διαδρομή κείται γενικά κάτω από την πρώτη διαδρομή. Το στοιχείο δέσμευσης του σώματος (12) περιλαμβάνει προτιμότερα τουλάχιστον μία επιφάνεια, η οποία διαμορφώνεται για τη δέσμευση μίας οπίσθιας επιφάνειας και των δύο ποδιών του υποκειμένου από τα γόνατα και κάτω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078980
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114980 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08727625.9--11/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioCryst Pharmaceuticals, Inc.
2190 Parkway Lake Drive, Birmingham, AL
35244, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):880278 P-12/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABU, Yarlagadda S.
2)CHAND, Pooran
3)KUMAR, V. Satish
4)KOTIAN, Pravin L.
5)WU, Minwan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ενώσεις του Τύπου (I), όπως περιγράφονται εδώ, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις, και συνθετικές μεθόδους και ενδιάμεσα, τα οποία είναι χρήσιμα για την παρασκευή των ενώσεων. Οι ενώσεις του Τύπου (I) είναι χρήσιμες ως αντικει παράγοντες και/ή ως αντικαρκινικοί παράγοντες.



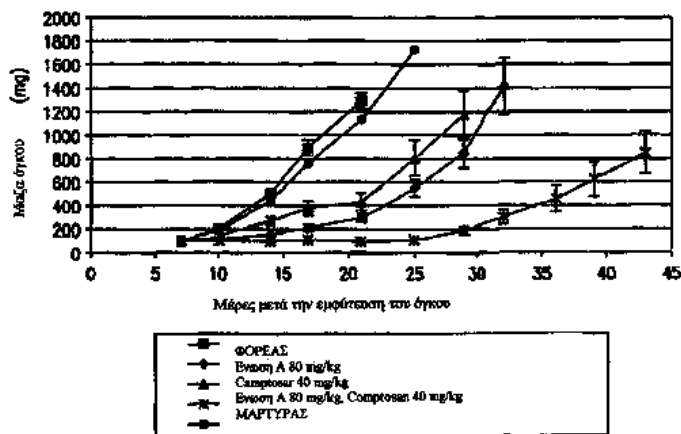
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078981
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1865998 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724082.0--06/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Muhlenhagen 85, 20539 Hamburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05007557-06/04/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAFFELDT, Jurgen
2)WAGEMANN, Wolfgang
3)SCHMIDT, Verona
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΩΝ**

τουλάχιστον 10,5, για την θανάτωση / απενεργοποίηση μικροοργανισμών που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από βακτήρια, ιούς και μύκητες στην μηχανική απολύμανση αντικειμένων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η χρησιμοποίηση ενός μέσου καθαρισμού, το οποίο περιέχει τουλάχιστον δύο διαφορετικά τασιενεργά που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από κατιοντικά, μη ιοντικά ή αμφοτερικά τασιενεργά και αραιωμένο έτοιμο για χρήση σε υδατικό διάλυμα παρουσιάζει μια τιμή pH

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078982
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2305255 - 22/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10183659.1--03/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare LLC
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):334609 P-03/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Carter, Christopher A.
2)Gibson, Neil
3)Hibner, Barbara
4)Humphrey, Rachel W.
5)Trail, Pamela
6)Vincent, Patrick
7)Zhai, Yifan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΟΥΡΙΑΣ ΕΝ ΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΩ ΜΕ ΑΛΛΑ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ
ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις αρυλουρίας εν συνδυασμό με κυτταροτοξικά ή κυτταροστατικά μέσα για χρήση στη θεραπεία νοσημάτων που διαμεσολαβούνται από την raf κινάση όπως ο καρκίνος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078983
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077279 - 05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08022206.0--28/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):214866-28/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Saris, Christiaan M.
2)Chang, Ming-Shi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΥΜΙΚΗΣ ΣΤΡΩ-
ΜΑΤΙΚΗΣ ΔΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυπεπτίδια Υποδογέα Θυμικής Στρωματικής Λεμφοποιητίνης (TSLPR) και μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν αυτόν. Η εφεύρεση επίσης παρέχει εκλεκτικούς παράγοντες σύνδεσης, φορείς, κύτταρα ξενιστές και μεθόδους για παρασκευή TSLPR πολυπεπτιδίων. Η εφεύρεση

περαιτέρω παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για τη διάγνωση, θεραπεία, ανακούφιση ή/και αποτροπή ασθενειών, διαταραχών και καταστάσεων που συνδυάζονται με TSLPR πολυπεπτίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078984
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402160
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246699 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10004427.0--27/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DRK BLUTSPENDEDIENST BADEN-
WURTEMBERG-HESSEN GEMEINNUT-
ZIGE GMBH
Gunzenbachstrasse 35,76530 BADEN-
BADEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009019013-27/04/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nguyen, Xuan Duc Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ,
ΣΑΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΟΡΟΥ ΟΣΟΝ
ΑΦΟΡΑ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩ-
ΜΑΤΑ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ
ΔΩΡΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την επιλογή, σάρωση αίματος και/ή ορού όσον αφορά κοκκιοκυτταρικά αντισώματα σε μεγάλους πληθυσμούς δωρητών. Κατά την μέθοδο για την επιλογή, σάρωση αίματος και/ή ορού όσον αφορά κοκκιοκυτταρικά αντισώματα σε μεγάλους πληθυσμούς δωρητών εφαρμόζεται μία συνεχής κοκκιομετρία με ανοσοφθορισμό κοκκιοκυττάρων, διαδικασία κατά την οποία χρησιμοποιείται αίμα EDTA δωρητών τύπου 2-HNA και πραγματοποιείται μία απομόνωση κυττάρων μέσω της βαθμίδωσης πυκνότητας

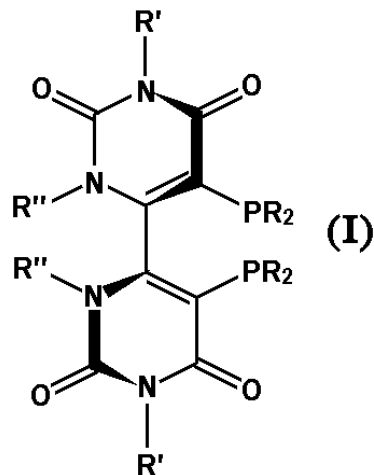
μέσω λύσης ολικού αίματος αποκλείοντας τη φυγοκέντρηση και στη συνέχεια πραγματοποιείται ένα βήμα έκπλυσης, ενώ στη συνέχεια για την πραγματοποίηση της δοκιμής ανοσοφθορισμού κοκκιοκυττάρων πραγματοποιείται μία επώαση του απομονωμένου κυτταρικού υλικού μέσω ορού καθώς και μία επώαση με αντισώματα που είναι σημασμένα με φθορισμό και το επωασμένο κυτταρικό υλικό υποβάλλεται σε ανάλυση με συνεχή κυτταρομετρία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078985
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402152
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1747205 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05741741.2--11/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Hong Kong Polytechnic University
Hung Hom, Kowloon, Hong Kong, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):569826 P-11/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAN, Sun-Chi, Albert
2)CHEN, Gang
3)GUO, Rongwei
4)WU, Jing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΦΩΣΦΙ-
ΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΚΑ-
ΤΑΛΥΤΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διφωσφινικές ενώσεις πυριμιδινυλίου του τύπου (I), όπου το R είναι προαιρετικά υποκατεστημένο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή ετεροαρύλιο, τα R' και R" είναι ανεξάρτητα προαιρετικά υποκατεστημένα αλκύλια, κυκλοαλκύλια, αρύλια ή ετεροαρύλια, ένα εναντιομερές αυτών ή ένα

εναντιομερικό μίγμα αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χειρόμορφες ατροπισομερικές διφωσφινικές ενώσεις πυριμιδινυλίου και επομένως μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως προσδέτες για να παράξουν χειρόμορφους καταλύτες μετάλλων μετάπτωσης, οι οποίοι μπορεί να εφαρμοστούν σε μια ποικιλία ασύμμετρων αντιδράσεων, π.χ. σε καταλύομενες από παλλάδιο αντιδράσεις ασύμμετρης αλλυλικής υποκατάστασης. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι εύκολα προσβάσιμες σε υψηλή εναντιομερική καθαρότητα σύμφωνα με τις μεθόδους που αποκαλύπτονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078986
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402150
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765965 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05749904.8--04/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YKI, Ytkemiska Institutet AB
P.O. Box 5607, 11486 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):837617-04/05/2004-US
0401161-04/05/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSSON, Martin
2)KRONBERG, Bengt
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):**ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑ-
ΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση ένωσης που έχει υδρόφοβο τμήμα προσκολλημένο σε υδρόφιλο τμήμα, όπου το υδρόφιλο τμήμα περιλαμβάνει β-κετοξύ ομάδα και το υδρόφοβο τμήμα είναι προσκολλημένο μέσω δεσμού από άνθρακα ή οξυγόνο του υδρόφοβου τμήματος σε άνθρακα της β-κετοξύ ομάδας δεδομένου ότι ο β-άνθρακας της β-κετοξύ ομάδας δεν αποτελεί μέρος καρβοξυλομάδας ή εστερομάδας, ή άλατος αυτής, ως επιφανειοδραστική ουσία. Διασπορά που περιλαμβάνει την προαναφερόμενη επιφανειοδραστική ουσία ως παράγοντα διασποράς. Μικρογαλάκτωμα που περιλαμβάνει την προαναφερόμενη επιφανειοδραστική ουσία. Μέθοδος διάσπασης διασποράς που περιλαμβάνει την προαναφερόμενη επιφανειοδραστική ουσία ως παράγοντα διασποράς, όπου η προαναφερόμενη μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα α) παροχής της προαναφερόμενης διασποράς σε θερμοκρασία που ουσιαστικά είναι σταθερή και β) ρύθμισης της θερμοκρασίας της

προαναφερόμενης διασποράς, έτσι ώστε να επιτευχθεί επιθυμητός ρυθμός αποσύνθεσης της επιφανειοδραστικής ουσίας. Μέθοδος για μείωση της επιφανειακής τάσης μεταξύ υγρής και άλλης φάσης, που περιλαμβάνει προσθήκη στο υγρό της προαναφερόμενης επιφανειοδραστικής ουσίας. Σε διάφορες εφαρμογές γίνεται χρήση των ιδιοτήτων της επιφανειοδραστικής ουσίας της ένωσης. Χρήση εστέρα ή αμιδίου της ένωσης ως πρόδρομο επιφανειοδραστικής ουσίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078987
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402146
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2357622 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10193762.1--06/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)adp Gauselmann GmbH
Merkur-Allee 1-15, 32339 Espelkamp,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102010004819-15/01/2010-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον
Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙ-
ΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΨΥΧΑ-
ΓΩΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Μέθοδος για την λειτουργία μίας διάταξης τυχερών παιχνιδιών ενός μηχανήματος ψυχαγωγίας.2.1. Μηχανήματα ψυχαγωγίας με μία διάταξη τυχερών παιχνιδιών με μπίλια, που περιλαμβάνουν μία κυλινδρικού σχήματος εμβαθυμένη κοιλότητα παιχνιδιού, η οποία περιλαμβάνει έναν χώρο προβολής με κλίση προς τα μέσα, και ο οποίος σχηματίζεται από ένα πλήθος πεδίων εμφάνισης, ο οποίος χώρος προβολής είναι περικλειστος από μία πίστα μπίλιας σε σχήμα αυλακιού. Η

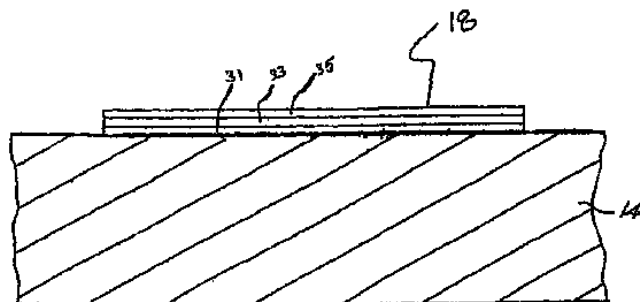
πίστα της μπίλιας είναι ένας περιμετρικός διπλός βραχίονας με έναν μόνιμο μαγνήτη. Με την καινοτομία δύναται να παρασχεθεί μία διάταξη τυχερών παιχνιδιών, η οποία δύναται να είναι τοποθετημένη κατακόρυφα και να αποπνέει μία αίσθηση παιχνιδιού του τύπου της ρουλέτας.2.2. Για τον σκοπό αυτόν, η συσκευή ψυχαγωγίας περιλαμβάνει μία μονάδα ελέγχου ρουλέτας, με την οποία ελέγχεται μία μονάδα δίσκου για την στεφάνη με τους αριθμούς και με την οποία ελέγχεται ένας βραχίονας υποστήριξης για την μεταφορά της μπίλιας. Μετά από έναν καθορισμό των αριθμών στόχων μέσω της μονάδας ελέγχου, από την πλευρά της μονάδας ελέγχου της ρουλέτας, η στεφάνη με τους αριθμούς και η μπίλια τοποθετούνται στην αντίθετη κατεύθυνση προς την κατεύθυνση της περιστροφής. Η ταχύτητα της περιστροφής της στεφάνης με τους αριθμούς είναι σταθερή. Μόλις επιτευχθεί μία προκαθορισμένη ταχύτητα περιστροφής της μπίλιας και μόλις φτάσει ο αριθμός στόχος στην στεφάνη με τους αριθμούς, τότε συγχρονίζεται από την μονάδα ελέγχου της ρουλέτας η κατεύθυνση της περιστροφής και η ταχύτητα της μπίλιας με αυτήν της στεφάνης με τους αριθμούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078988
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402166
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2127544 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09168880.4--13/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schweitzer-Mauduit International
100 North Point Center East, Suite 600, Al-
pharetta, GA 30022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248061 P-13/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kraker, Thomas, A.
2)Peterson, Richard, M.
3)Kucherovsky, Joseph, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙ-
ΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑ-
ΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗ-
ΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑ-
ΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟ-
ΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα χάρτινο περιτύλιγμα για ένα αντικείμενο καπνίσματος (10), όπου το χάρτινο περιτύλιγμα περιλάμβανει: ένα χάρτινο φύλλο και διακριτές επεξεργασμένες περιοχές (18) πάνω στο χάρτινο φύλλο που σχηματίζονται με την επάλειψη μιας φιμωγούς σύνθεσης στο χάρτινο φύλλο, όπου αυτές οι διακριτές επεξεργασμένες περιοχές (18) διαχωρίζονται από τις μη επεξεργασμένες περιοχές (28), όπου οι διακριτές επεξεργασμένες περιοχές (18) έχουν μια διαπερατότητα λιγότερη από 25 περίπου Coresta, όπου οι διακριτές επεξεργασμένες περιοχές (18)

μειώνουν την ικανότητα ανάφλεξης ενός αντικειμένου καπνίσματος (10) και ενσωματώνουν το χάρτινο περιτύλιγμα (14). Το χάρτινο περιτύλιγμα (14), που χαρακτηρίζεται από το ότι οι επεξεργασμένες διακριτές περιοχές (18) σχηματίζονται με την επάλειψη πολλαπλών στρωμάτων (31, 33, 35) της φιμωγούς σύνθεσης στο χάρτινο φύλλο και ότι το ποσό της φιμωγούς σύνθεσης που επαλείφεται στο χάρτινο φύλλο κυμαίνεται μεταξύ τουλάχιστον δύο στρωμάτων (31, 33, 35), όπου το ένα από τα στρώματα περιλαμβάνει ένα ελαφρύ στρώμα στο οποίο η φιμωγής σύνθεση έχει επαλειφθεί στο χάρτινο περιτύλιγμα σε ένα ποσό από 0.25% περίπου ως 10% περίπου κατά βάρος βάσει του βάρους του περιτυλίγματος, και ένα άλλο στρώμα που περιλαμβάνει ένα βαρύ στρώμα στο οποίο η σύνθεση έχει επαλειφθεί στο χάρτινο περιτύλιγμα σε ένα ποσό από 1% περίπου ως 20% περίπου κατά βάρος του περιτυλίγματος, όπου η διαφορά στο ποσό μεταξύ του ελαφριού και του βαρετού στρώματος είναι μεγαλύτερη από 1% κατάπρόσθετο βάρος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078989
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402149
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205447 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08834106.0--25/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blackcard LLC
250 Veronica Lane, Suite 206, Jackson, Wyoming 83001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):975051 P-25/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLUM, Scott Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΑΚΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάρτα συναλλαγών όπου τουλάχιστον ένα τμήμα της κάρτας είναι άνθρακας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078990
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402151
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2300473 - 20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09769519.1--02/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0802995-02/06/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBERT, Benoit
2)SALLE, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΥΜΑΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 1,4-ΔΙΑΖΑΔΙ-
ΚΥΚΛΟ [3.2.2] ΕΝΝΕΑΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥ-
ΔΙΚΟΥ 4-ΒΡΩΜΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ, ΟΙ ΚΡΥ-
ΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ, ΟΙ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

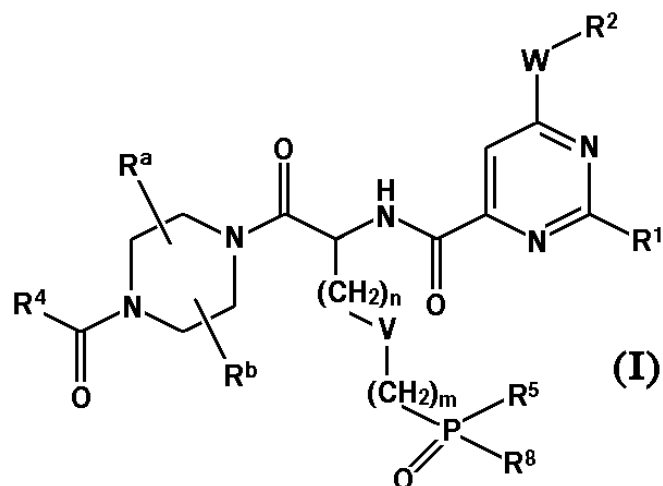
Η εφεύρεση αφορά σε ένα νέο άλας του 1,4-διαζα- δικυκλο[3.2.2]εννεανο-4-καρβοξυλικού 4-βρωμοφαινυλίου, στις κρυσταλλικές μορφές του, σε μία μέθοδο για την παρασκευή τους και στη χρήση του στη θεραπευτική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078991
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225253 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08855100.7--28/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2007/054850-29/11/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAROFF, Eva
 2)HILPERT, Kurt
 3)HUBLER, Francis
 4)MEYER, Emmanuel
 5)RENNEBERG, Dorte
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-
 ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2Y12

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα 2-φαινυλ-πυριμιδίνης, τα οποία περιέχουν μια θέση φωσφορικού οξέος, και με τη χρήση τους ως ανταγωνιστές υποδοχέα

P2Y12 στη θεραπεία και/ή στην πρόληψη της περιφερειακής αγγειακής νόσου, της σπλαχνικής, ηπατικής και νεφρικής-αγγειακής νόσου, των καρδιαγγειακών και εγκεφαλο-αγγειακών νόσων ή καταστάσεων που σχετίζονται με συσσώρευση αιμοπεταλίων, περιλαμβανομένης της θρόμβωσης σε ανθρώπους και άλλα θηλαστικά. (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078992
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402157
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885559 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763176.2--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Treofan Germany GmbH & Co.KG
 Bergstrasse, 66539 Neunkirchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005023568-18/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TEWS, Wilfrid
 2)HECK, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ
 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ESH

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

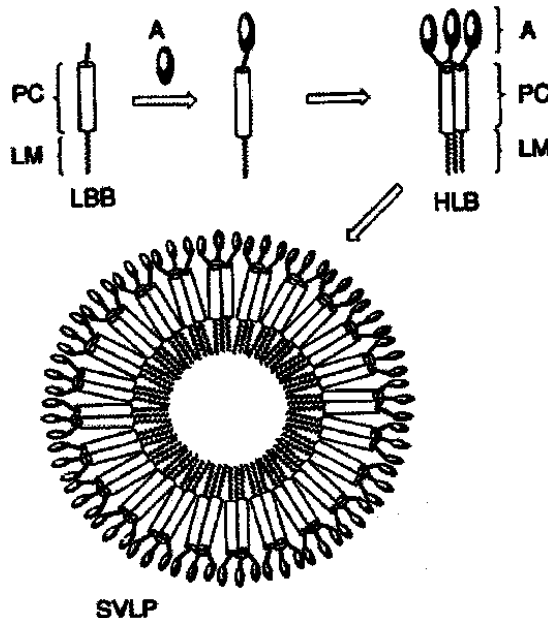
Η εφεύρεση αφορά μία συνεξωθημένη πολυστρωματική, διαζονικά προσανατολισμένη πολυστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη ικανή για σφράγιση στρώση επικάλυψης και τουλάχιστον μία περιέχουσα φυσαλίδες κενού στρώση με ένα πάχος των τουλάχιστον 5 μm, περίπτωση κατά την οποίαν η μεμβράνη από τις συνεξωθημένες στρώσεις υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία μέσω στρωματοποίησης, λαμιναρίσματος, εκτόπισης, βερνικώματος και/ή επίστρωσης. Η ξήρανση ή η σκλήρυνση κατά την περαιτέρω επεξεργασία πραγματοποιείται μέσω σκλήρυνσης ακτίνων ηλεκτρονίων και η περιέχουσα φυσαλίδες κενού στρώση παρουσιάζει ένα πάχος των τουλάχιστον 5 μm. Η τιμή αντοχής σφράγισης δεν επιδεινώνεται λόγω της επεξεργασίας με ακτίνες ηλεκτρονίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078993
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402159
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121732 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07856406.9--06/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitat Zurich Prorektorat Forschung
Ramistrasse 71, 8006 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06025497-09/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΑΤΟ, Francesca
2)FREUND, Annabelle
3)GHASPARIAN, Arin
4)MOHLE, Kerstin
5)ROBINSON, John A.
6)THOMAS, Richard M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΔΕ-
ΣΜΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝ-
ΘΕΤΙΚΑ ΙΟ-ΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε λιποπεπτιδικά δομικά στοιχεία τα οποία αποτελούνται από μια πεπτιδική αλυσίδα που περιλαμβάνει μια περιοχή διπλής ελίκωσης, ομοιοπολικά συνδεδεμένη σε μια ομάδα λιπιδίου που αποτελείται από μακριές αλκύλ και αλκενύλ αλυσίδες, και προαιρετικά προσδεδεμένη σε ένα αντιγόνο, καθώς και σε δέσμες ελικοειδών λιποπεπτιδίων και σε συνθετικά ιό-μορφα σωματίδια που

σηματίστηκαν με συσσωμάτωση. Το μέγεθος της τάξης νανομέτρων και το σχήμα αυτών των δεσμών και σωματιδίων, η σταθερότητα τους υπό υδάτινες φυσιολογικές συνθήκες, η χημική τους σύνθεση, η δυνατότητά τους να ενσωματώνουν Β- και Τ-κυτταρικούς επιτόπους, καθώς και η παραγωγή τους μέσω χημικής σύνθεσης, τα καθιστούν ιδιαίτερος κατάλληλα ως φορείς μεταφοράς εμβολίων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078994
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402158
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068621 - 25/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07735866.1--11/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AECI LIMITED
Aeci place, 24 The Woodlands, Woodlands
drive, WOODMEAD SANDTON, ΝΟΤΙΑ
ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200607788-18/09/2006-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREYLING, Hendrik Frederik
2)MINNAAR, Hugo R
3)BLOOMBERG, Martin D
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΓΧΡΩ-
ΜΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

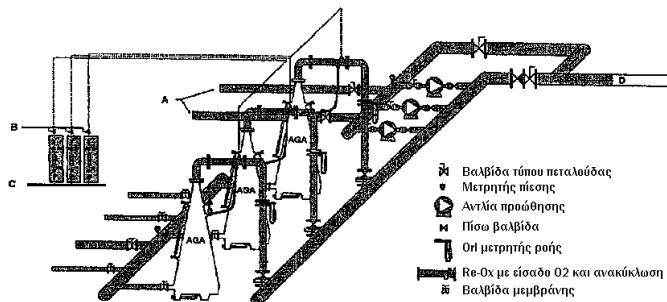
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα συμπύκνωμα προς αραίωση με νερό για την παρασκευή μιας γεωργικής σύνθεσης για εφαρμογή σε καλλιέργειες, το έδαφος ή στα ζώα. Το συμπύκνωμα προτείνεται για χρήση με γεωργικά φάρμακα, των οποίων η γεωργική δράση μεταβάλλεται με το pH του νερού. Περιλαμβάνει ένα

δραστικό συστατικό και έναν συνδυασμό δεικτών pH χρωματισμού του νερού, με τους δείκτες pH να επιλέγονται με τέτοιο τρόπο ώστε να χρωματίζουν με διαφορετικό τρόπο το νερό ψεκασμού ανάλογα με το επίπεδο τιμών του pH. Τα ποσοστά των δραστικών συστατικών και των δεικτών του pH επιλέγονται με τέτοιο τρόπο ώστε όταν προστεθεί το συμπύκνωμα στο νερό, οι δείκτες pH να επιστημάνουν με οπτικό τρόπο τα άνω και κάτω όρια του pH προκειμένου για τη βέλτιστη δράση του γεωργικού φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078995
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402147
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2286903 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10015157.0--18/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AGA AS
 Postboks 13 Grefsen, 0409 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20042102-21/05/2004-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Glomset, Karsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την διάλυση οξυγόνου σε νερό, χρησιμοποιώντας μία μονάδα ακροφύσιου που εγχέει οξυγόνο συνδεδεμένη μέσω φλάντζας στην γραμμή σωλήνα, η οποία εισέρχεται σε έναν κώνο οξυγόνωσης, που χαρακτηρίζεται από την ανακύκλωση οξυγόνου από την κορυφή του κώνου προς την μονάδα ακροφύσιου.

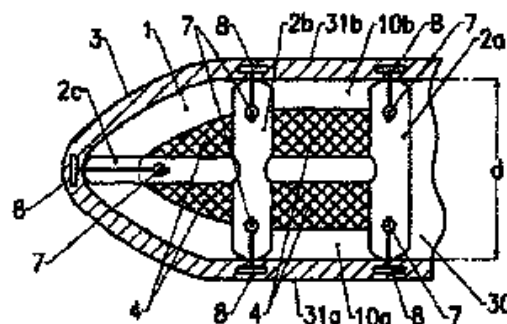


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078996
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402148
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1970301 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08102593.4--13/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scannapieco, Laurent
 6, rue Frederic Granier, 13007 Marseille, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701866-15/03/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scannapieco, Laurent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΠΙΒΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα σκάφος εξοπλισμένο με μία διάταξη ενός αφαιρούμενου θαλάμου επιβατών, με τον αναφερθέντα θάλαμο επιβατών να είναι διαμορφωμένος από μία φουσκωτή κατασκευή, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η προαναφερθείσα φουσκωτή κατασκευή περιλαμβάνει: -μία πρώτη στεφάνη (1) προορισμένη να είναι σε επαφή με το πάτωμα (30) του σκάφους, με την προαναφερθείσα πρώτη στεφάνη (1) να διαθέτει το σχήμα ενός ανοικτού «U» και να είναι διαμορφωμένη προκειμένου να τοποθετείται ανάμεσα στα εσωτερικά πλευρικά τοιχώματα (31α, 31β) του προαναφερθέντος σκάφους, - δεύτερες στεφάνες (2α, 2β, 2γ) τοποθετημένες πάνω στην προαναφερθείσα πρώτη στεφάνη υπό τη μορφή τόξων που υποστηρίζουν ένα κάλυμμα προστασίας (4), και από το γεγονός ότι μόλις η κατασκευή φουσκώσει, η εξωτερική απόσταση ανάμεσα στις πλευρικές διακλαδώσεις της πρώτης στεφάνης (1) είναι μεγαλύτερη ή ίση με την απόσταση ανάμεσα στα εσωτερικά πλευρικά τοιχώματα (31α, 31β) του σκάφους,

κατά τρόπο τέτοιο ώστε οι προαναφερθείσες πλευρικές διακλαδώσεις να εφάπτονται με πίεση ενάντια στα προαναφερθέντα πλευρικά τοιχώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078997
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402145
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1830816 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05820824.0--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):638435 P-22/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERSSON, Eva
2)TROFAST, Eva
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία στερεή, γρήγορης πηκτωμάτωσης φαρμακευτική διά στόματος μορφή δόσολογίας, καθώς και υδατικά εναιωρήματα που παρασκευάζονται από αυτή, η οποία περιέχει έναν ευαίσθητο στο οξύ αναστολέα αντλίας πρωτονίων ως ενεργό συστατικό που διανέμεται σε ένα πλήθος από οξυανθεκτικά σύμπηκτα και μία κοκκώδη ουσία ρύθμισης εναιωρήματος που περιέχει έναν διαλύτη γρήγορης διάλυσης, κοκκοποιημένο μαζί με ένα πηκτικό μέσο που επιλέγεται από ξανθανικά κόμμι και ένα όξινο μέσο ρύθμισης pH και μία συνδετική ουσία. Η κοκκώδης ουσία ρύθμισης εναιωρήματος καταθρυμματίζεται γρήγορα και εναιωρείται σε ένα υδατικό μέσο, σχηματίζοντας έτσι ένα ομοιογενές σταθερό και ισχυρό εναιώρημα

που έχει αναπαράξιμο ιξώδες. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με μία βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή της και την χρήση τέτοιας μορφής σε ιατρικές θεραπείες που περιλαμβάνει την πρόληψη των γαστρεντερικών διαταραχών στους ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078998
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402153
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054028 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788130.8--01/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mediolanum Farmaceutici S.p.A.
Via S.G. Cottolengo, 15, 20143 Milano,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061539-02/08/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAURIAC, Patrice
2)MARION, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙ ΜΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποδόρια εμφυτεύματα, που αποκτώνται με εξώθηση, τα οποία περιέχουν ένα δραστικό συστατικό και ένα υδρόφιλο έκδοχο που έχει διασπαρεί σε ένα υπόστρωμα PLGA έτσι ώστε η αναλογία βάρους να είναι: (Δραστικό συστατικό (AI) + Έκδοχο (E))/ PLGA μεγαλύτερη από 0.05 και μικρότερη από 1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078999
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402161
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646425 - 22/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04743347.9--12/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NORBROOK LABORATORIES LIMITED
Station Works, Newry, County Down BT35
6JP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0316377-12/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAKELY, William
2)CROMIE, Lillian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση αντι-παρσιτοκτόνου που παρουσιάζεται ως τοπικό προϊόν «εγχύματος» για τη θεραπεία ζώων που έχουν προσβληθεί από παράσιτα τα οποία είναι γνωστό ότι είναι ευαίσθητα στα σαλικυλανιλίδια, ιδιαίτερα κλοζαντέλη, μόνη της ή σε συνδυασμό με τουλάχιστον μία άλλη αντι παρασιτική ένωση τύπου αβερμεκτίνης ή μιλβεμκίνης και προσφέρει ενισχυμένη βιοδιαθεσιμότητα του σαλικυλανιλιδίου με τη χορήγηση ενός συστήματος παροχής που περιέχει

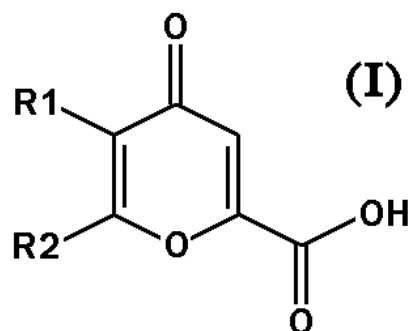
τουλάχιστον 20%(v/v) ενός ή περισσότερων αλκοόλων, και κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα πολυμερικό τμήμα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πολυβινυλοπυρρολιδόνη (PVP), συμπολυμερή μπλοκ πολυοξυπροπυλενίου/ πολυοξαυθαυθιλενίου (poloxamer), και πολυαιθυλενο γλυκόλες (PEG), βελτιώνοντας έτσι τη βιοδιαθεσιμότητα π.χ. της κλοζαντέλης. (όπως αξιολογείται σε σχέση με τα επίπεδα πλάσματος αίματος της κλοζαντέλης).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079000
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402162
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120923 - 18/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700981.7--04/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007002260-16/01/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUMMERHOP, Harm
2)STENGELIN, Siegfried
3)HEUER, Hubert
4)KILP, Susanne
5)HERLING, Andreas
6)KLABUNDE, Thomas
7)KADEREIT, Dieter
8)URMANN, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΩΝ ΠΥΡΑΝΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ
ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση υποκατεστημένων παραγώγων πυρανονικού οξέος καθώς και των φυσιολογικά ανεκτών αλάτων τους για την παρασκευή φαρμάκων

για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του μεταβολικού συνδρόμου. Περιγράφεται η χρήση των ενώσεων του τύπου (I), όπου τα υπόλοιπα έχουν τις δεδομένες σημασίες, καθώς και των φυσιολογικά ανεκτών αλάτων τους για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του μεταβολικού συνδρόμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402164
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2201376 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08842581.4--15/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Faron Pharmaceuticals OY
Tykistokatu 6 B, 20520 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070795-24/10/2007-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JALKANEN, Sirpa
2)SALMI, Marko
3)JALKANEN, Markku
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-
ΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΩΝ
ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

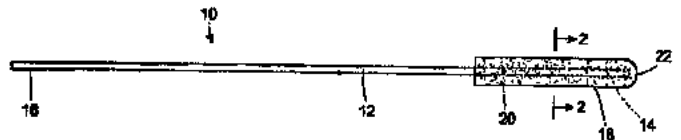
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρακολούθησης της εξέλιξης μιας νόσου σε έναν ασθενή ή για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας της θεραπείας με κυτοκίνη ή στατίνη, στην οποία το CD73 από το ιστικό υγρό του ασθενή

χρησιμοποιείται ως βιοδείκτης.Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους προσδιορισμού της πρωτεΐνης του CD73 σε ένα δείγμα ιστικού υγρού ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079002
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402170
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1812178 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849305.7--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Ruhof Corporation
393 Sagamore Avenue, Mineola NY 11501,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):990503-18/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESQUENET, Bernard
2)RUVINSKY, Lee
3)ESQUENET, Marc
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 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ-
ΤΑΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τον καθαρισμό του σωληνίσκου ιατρικών οργάνων συμπεριλαμβάνει επίμηκες στοιχείο στήριξης και καθοδήγησης, το οποίο διαθέτει εγγύς και απομακρυσμένα άκρα. Ένα στοιχείο καθαρισμού, το οποίο είναι στερεωμένο εις το απομακρυσμένο άκρο, σχηματίζεται από έναν ουσιαστικά δικτυωμένο υδρόφοβο αφρό πολυουρεθάνης, ο οποίος διαθέτει πλήθος πόρων εντός της δομής του που ορίζει επιφάνειες εις τον αφρό. Οι επιφάνειες του αφρού πολυουρεθάνης είναι επενδεδυμένες με υδρόφιλη επένδυση πολυουρεθάνης και ενζυματικό διάλυμα καθαρισμού είναι απορροφημένο από την επένδυση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079003
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402155
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054050 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07802876.8--24/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ares Trading S.A.
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06119557-25/08/2006-EP
 840600 P-28/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIMONA, Alberto
 2)LADEL, Christoph H.
 3)VOM BAUR, Elmar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ
 ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ ΜΕ ΤΟΝ FGF-18**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

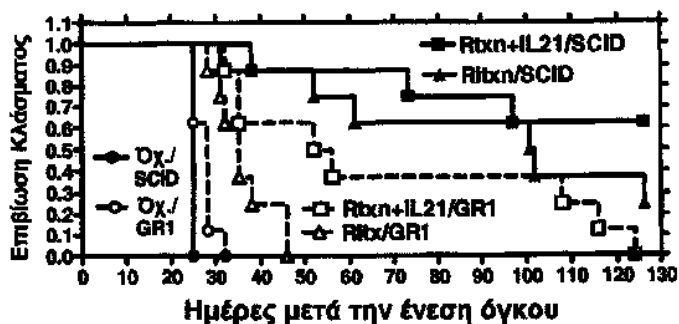
Η εφεύρεση αναφέρεται στην αντιμετώπιση των διαταραχών των χόνδρων και ειδικότερα της οστεοαρθρίτιδας. Ειδικότερα, αναφέρεται στη χρήση του FGF-18 σε θεραπευτικά σχήματα και για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση των ασθενών με διαταραχές στους χόνδρους όπως είναι η

οστεοαρθρίτιδα, όπως είναι λόγω χάρη η οστεοαρθρίτιδα του γονάτου ή η δευτερογενής οστεοαρθρίτιδα των ισχίων. Ειδικότερα παρέχεται ένα προτιμώμενο σχήμα θεραπείας, το οποίο αποτελείται από τη χορήγηση μια φορά την εβδομάδα μιας FGF-18 σύνθεσης ανά κύκλο θεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402169
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758610 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05756320.7--20/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZymoGenetics, Inc.
 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA
 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):572973 P-20/05/2004-US
 635380 P-10/12/2004-US
 671281 P-14/04/2005-US
 680447 P-12/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KINDSVOGEL, Wayne, R.
 2)HUGHES, Steven, D.
 3)HOLLY, Richard, D.
 4)CLEGG, Christopher, H.
 5)FOSTER, Donald, C.
 6)JOHNSON, Rebecca, A.
 7)HEIPEL, Mark, D.
 8)SIVAKUMAR, Pallavur, V.
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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ IL-21 ΚΑΙ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΙΑ ΜΕ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩ-
 ΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι για την αγωγή του καρκίνου μέσω συν-χορήγησης ενός θεραπευτικού μονοκλωνικού αντισώματος με IL-21. Τα επεξηγηματικά ως παραδείγματα μονοκλωνικά αντισώματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν είναι η ριτουξιμάμπη, η τραστοζουμάμπη, και τα αντισώματα αντι-CTLA-4. Η επαυξημένη δραστηριότητα κατά των όγκων της θεραπείας συνδυασμού είναι ειδικότερα δε χρήσιμη για πληθυσμούς ασθενών που είναι δυσήνιοι σε θεραπεία με μονοκλωνικά, υποτροπιάζουν μετά από αγωγή με μονοκλωνικά αντισώματα, ή όπου η επαυξημένη επίδραση κατά των όγκων της IL-21 μειώνει τις τοξικότητες που συσχετίζονται με την αγωγή χρησιμοποιώντας τα μονοκλωνικά αντισώματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402156
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1993752 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06785556.9--26/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Industry, Inc.
 1000 Deerfield Parkway, Buffalo Grove, IL
 60089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):375448-14/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHORE, T., Michael
 2)GAUTHIER, Maurice, E.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

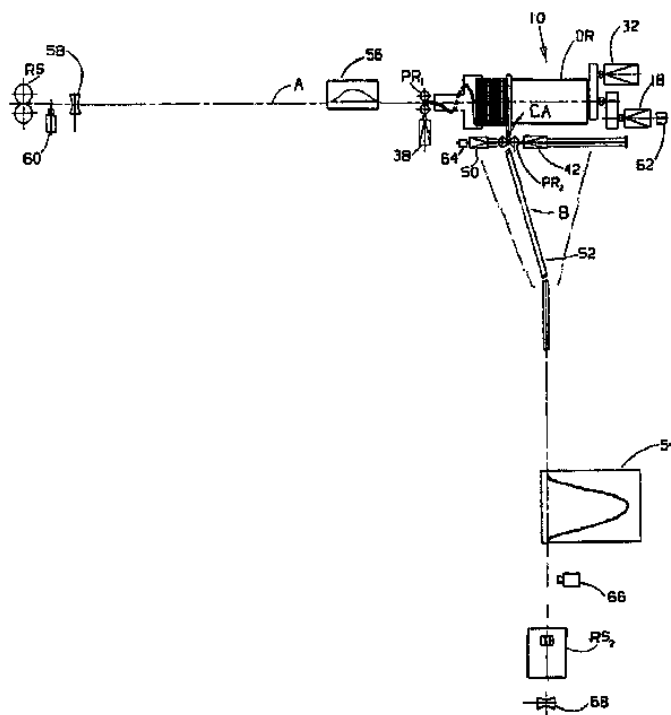
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟ-
 ΠΟ ΕΛΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
 ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΟΔΙΚΟ
 ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΛΑΣΤΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΤΑΧΥ-
 ΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΧΥ-
 ΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ
 ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποκαλύπτεται για την κατά συνεχή τρόπο έλαση ενός προϊόντος εξερχόμενου από ένα ανοδικό στήριγμα ελαστρου RS1 σε μια ταχύτητα απελευθέρωσης V1 υψηλότερη από την ταχύτητα εισαγωγής V3 ενός καθοδικού

στήριγματος ελαστρου RS2. Η περίσσεια του προϊόντος προκύπτουσα από την διαφορική ταχύτητα μεταξύ V1 και V3 συσσωρεύεται παροδικά μεταξύ των στήριγμάτων ελαστρου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402163
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1933861 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794084.1--22/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Faron Pharmaceuticals OY
 Tykistokatu 6 B, 20520 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20051003-07/10/2005-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JALKANEN, Sirpa

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ Ή ΠΡΟ-
 ΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ-ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΑΝΕ-
 ΠΑΡΚΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός θεραπευτικά δραστικού παράγοντα για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί σε μια μέθοδο πρόληψης ή αντιμετώπισης της βλάβης λόγω ισχαιμίας επαναιμάτωσης ή της πολύ- οργανικής ανεπάρκειας σε ένα άτομο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο αναφερθείς παράγοντας είναι η ιντερφερόνη βήτα και ο αναφερθείς παράγοντας προορίζεται να χρησιμοποιηθεί χωρίς ταυτόχρονη χορήγηση ενός ή περισσότερων παραγόντων που επηρεάζουν τα επίπεδα αδενοσίνης του ατόμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402168
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2127545 - 27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09168886.1--13/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schweitzer-Mauduit International
100 North Point Center East, Suite 600, Alpharetta, GA 30022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):248061 P-13/11/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kraker, Thomas, A.
2)Peterson, Richard, M.
3)Kuchеровsky, Joseph, S.

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

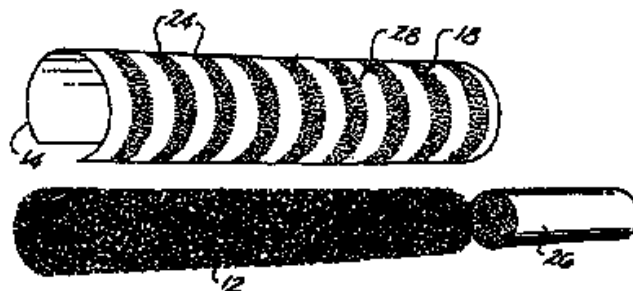
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα χάρτινο περιτύλιγμα για ένα αντικείμενο καπνίσματος (10) όπου το χάρτινο περιτύλιγμα περιλαμβάνει: ένα χάρτινο φύλλο και διακριτές επεξεργασμένες περιοχές (18) πάνω στο χάρτινο φύλλο που σχηματίζονται με την επίλειψη μιας φίλμογενούς σύνθεσης στο χάρτινο φύλλο, όπου αυτές οι διακριτές

επεξεργασμένες περιοχές (18) διαχωρίζονται από τις μη επεξεργασμένες περιοχές (28), όπου οι διακριτές επεξεργασμένες περιοχές (18) έχουν μια διαπερατότητα λιγότερη από 25 περίπου Coresta, όπου οι διακριτές επεξεργασμένες περιοχές (18) μειώνουν την ικανότητα ανάφλεξης ενός αντικειμένου καπνίσματος (10) και ενσωματώνουν το χάρτινο περιτύλιγμα (14). Το χάρτινο περιτύλιγμα σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το χάρτινο φύλλο έχει μια διαπερατότητα μεγαλύτερη από 60 περίπου Coresta και ότι οι επεξεργασμένες περιοχές έχουν ΒΜΙ μικρότερο από 8 περίπου cm² και όπου οι επεξεργασμένες περιοχές (18) περιλαμβάνουν μια πολλαπλότητα διακριτών περιφερειακών λωρίδων (24), που όταν ενσωματώνονται στο εν λόγω αντικείμενο καπνίσματος διατίθενται κατά μήκος του εν λόγω αντικειμένου καπνίσματος και όπου οι λωρίδες (24) απέχουν η μία από την άλλη από 5 mm περίπου μέχρι 30 mm περίπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402165
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745123 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05763706.8--02/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0404890-06/05/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POMPON, Denis
2)DUMAS, Bruno
3)SPAGNOLI, Roberto

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή χοληστερόλης στους οργανισμούς του βασιλείου των μυκήτων (Fungi). Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά τους γενετικά τροποποιημένους μύκητες οι οποίοι παράγουν αυτόνομα χοληστερόλη από μια πηγή απλού άνθρακα. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση μυκήτων σύμφωνα με την εφεύρεση για την παραγωγή μη ιχθυητικής και ιχθυητικής χοληστερόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608309 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04709028.7--06/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):365369-11/02/2003-US
 772720-04/02/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONDE, Yariv
 2)NGUYEN, Jeremiah, H.

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

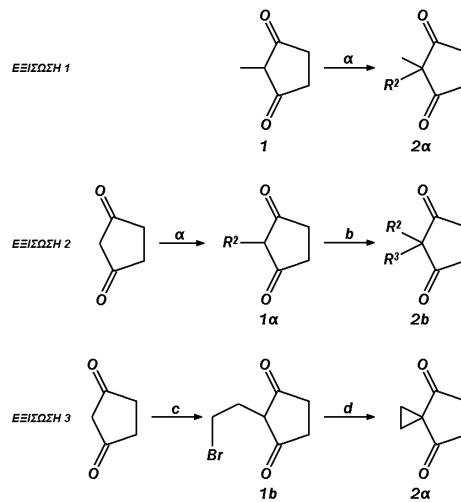
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10,10-ΔΙΑΔΚΥΛΑ ΠΡΟΣΤΑ-
 ΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ
 ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟ-ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ
 ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο θεραπείας οφθαλμικής υπέρτασης ή γλαυκώματος που περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα ζώο που έχει οφθαλμική υπέρταση ή γλαύκωμα, θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που αντιπροσωπεύεται με τον γενικό τύπο (I): όπου η διακεκομμένη γραμμή δεικνύει την παρουσία ή την απουσία ενός δεσμού, η εγχάρακτη σφήνα δεικνύει την α (κάτω) διαμόρφωση και το συμπαγές τρίγωνο δεικνύει την β (άνω) διαμόρφωση, το B είναι ένας απλός, διπλός ή τριπλός ομοιοπολικός δεσμός, το n

είναι 0-6, το X είναι CH₂, S ή O, το Y είναι οποιοδήποτε φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας του C₀₂H ή C₀₂R, CONR₂, CONHCH₂CH₂OH, 20 CON(CH₂CH₂OH)₂ CH₂OR, P(O)(OR)₂, CONRS₀₂R, SONR₂ ή τύπου (Ia), το R είναι H, 0-λ β αλκύλ ή C_{2.6} αλκενύλ, τα R₂ και R₃ είναι C₁₋₆ γραμμικό αλκύλ που μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και μπορεί να συνδέονται μεταξύ τους με τέτοιον τρόπο ώστε να σχηματίζουν δακτύλιο που ενσωματώνει τον άνθρακα προς τον οποίο αυτά συνδέονται κοινώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3079010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402171
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994452 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06844288.8--07/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JD Holding Inc
 Scotia Centre, 4th Floor P.O. Box 2804,
 George Town, Grand Cayman, ΝΗΣΟΙ
 ΚΑΪΜΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):377034-16/03/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLIAMS, Bradley, R.
 2)HENNESSY, Timothy, David, John

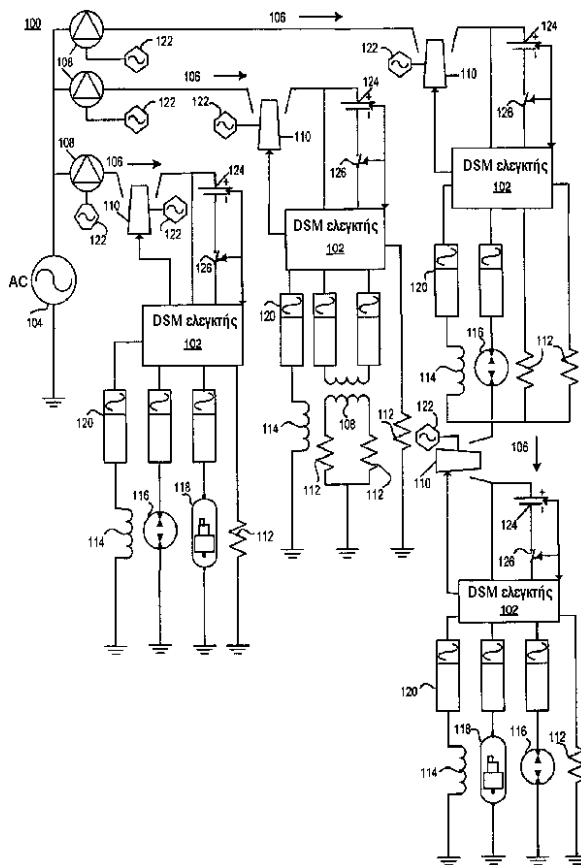
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-
 ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
 ΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡ-
 ΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ελέγχου πλέγματος ισχύος αυτοδιόρθωσης περιλαμβάνει πλέγμα ισχύος που έχει πλήθος νησίδων δικτύου με πλήθος γραμμικών και μη γραμμικών φορτίων. Ένα πλήθος αισθητήρων ελέγχου επικοινωνεί με το πλέγμα ισχύος για παρακολούθηση των ηλεκτρικών χαρακτηριστικών του πλέγματος ισχύος. Ένα πλήθος ελεγχόμενων ηλεκτρονόμων είναι σε ηλεκτρική επικοινωνία με το πλήθος μη γραμμικών φορτίων. Ένα σύστημα αποθήκευσης ενέργειας τύπου μπαταρίας (ESS) είναι σε ηλεκτρική επικοινωνία με πηγή κύριας ισχύος και με νησίδα δικτύου. Ένας πρώτος ελεγκτής αποκατάστασης είναι σε ηλεκτρική επικοινωνία με τους αισθητήρες ελέγχου, τους ελεγχόμενους ηλεκτρονόμους, και με το ESS τύπου μπαταρίας. Ο πρώτος ελεγκτής αποκατάστασης δέχεται σήματα ελέγχου από τους αισθητήρες ελέγχου, και ως απόκριση στην ανίχνευση ανωμαλίας στο πλέγμα ισχύος ενεργοποιεί αυτόματα το ESS τύπου μπαταρίας για σταθεροποίηση της ισχύος προς τα γραμμικά φορτία, και αποσυνδέει επιλεγμένους ελεγχόμενους ηλεκτρονόμους για αποσύνδεση της ισχύος προς υπολογισμένο ποσοστό των μη γραμμικών φορτίων.



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)
0821690 - 13/06/2012	USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AKADEMIE VED CESKE REPUBLIKY REGA STICHTING VZW.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3078890
0954182 - 11/07/2012	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3078872
1246595 - 27/06/2012	BACKLIFE LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΟΝΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΗ	3078979
1249151 - 13/06/2012	SISVEL INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	3078881
1250120 - 22/08/2012	INTERNATIONAL FLORA TECHNOLOGIES, LTD.	ΥΨΗΛΑ ΑΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3078953
1271537 - 15/08/2012	THOMSON LICENSING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ	3078917
1297017 - 13/06/2012	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3078903
1311267 - 20/06/2012	IMMUNAID PTY LTD	ΡΕΤΡΟΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3078811
1332757 - 13/06/2012	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΕΦΑΒΙΡΕΝΖΗΣ	3078882
1357880 - 06/06/2012	BIRD, FORREST M.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3078867
1363705 - 13/06/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΪΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΞΙΚΗΣ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3078887
1437946 - 13/06/2012	LABORATORIOS MIRET, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	3078858
1442803 - 13/06/2012	GSE LINING TECHNOLOGY INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ	3078864
1463883 - 11/07/2012	PHILIP MORRIS USA INC.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3078814
1468677 - 08/08/2012	D.M.G. ITALIA SRL	ΣΙΡΟΠΙ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	3078955
1487778 - 11/07/2012	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΕΣ	3078871
1487805 - 04/07/2012	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3078892
1531798 - 06/06/2012	CIVITAS THERAPEUTICS, INC.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΛΕΒΟΝΤΟΠΙΑ ΣΤΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ	3078805
1533590 - 20/06/2012	NEXTER MUNITIONS	ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΒΛΗΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΚΡΟΥΣΕΙΣ	3078911
1545671 - 04/07/2012	GLAXO GROUP LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3078886
1549313 - 27/06/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΞΙΚΗΣ ΠΗΠΕΑΖΙΝΗΣ	3078932
1553966 - 01/08/2012	WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ Ε7 ΚΑΙ Ε6 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078964

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1564722 - 08/08/2012	MICROSOFT CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΘΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΚΑΛΟΥΝΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΩΝΗΣ	3078827
1565560 - 06/06/2012	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΒΑΜΒΑΚΙ COT102	3078841
1595076 - 15/08/2012	WOBLEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3078968
1597373 - 18/07/2012	KWS SAAT AG	ΦΥΤΟ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ GLYPHOSATE	3078947
1608309 - 11/07/2012	ALLERGAN, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 10,10-ΔΙΑΛΚΥΛ ΠΡΟΣΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟ-ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3079009
1614419 - 08/08/2012	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ/ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΝΟΣΟΥΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ Η ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3078825
1616575 - 06/06/2012	ZYMOGENETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3078803
1617940 - 20/06/2012	ENERGY AND DENSIFICATION SYSTEMS (PROPRIETARY) LIMITED	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3078907
1624869 - 04/07/2012	NYCOMED GMBH	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3078810
1628652 - 11/07/2012	CEPHALON, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ MODAFINIL ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΗΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	3078836
1646425 - 22/08/2012	NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ	3078999
1650221 - 27/06/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3078798
1663869 - 01/08/2012	S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPEMENT	ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ-ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3078951
1663996 - 20/06/2012	RICHTER GEDEON NYRT.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3/D2	3078869
1667708 - 06/06/2012	MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΗΤΑ-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-1b ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΝ VITRO ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3078850
1687047 - 20/06/2012	MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΞΗΡΟΥ/ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	3078806
1688558 - 18/07/2012	KUBERIT PRO"D:\OBI_DTP\01001_TF.TIF"FILE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	3078934
1691837 - 20/06/2012	MEDAREX, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΗΣ IP-10 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078880
1695956 - 20/06/2012	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΕΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΕΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3078840
1699953 - 20/06/2012	DSM IP ASSETS B.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΥΚΛΩΣΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3078944
1702519 - 08/08/2012	SHIRADE, SEIZOU	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΣΤΑΣ ΑΠΟ ΣΑΡΚΑ ΨΑΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΣΤΑΣ ΑΠΟ ΣΑΡΚΑ ΨΑΡΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	3078959
1704145 - 13/06/2012	YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	3078883
1708772 - 20/06/2012	UNITRACT SYRINGE PTY LTD	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ	3078954
1720571 - 13/06/2012	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	3078838

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1732522 - 04/07/2012	SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ	3078853
1734927 - 13/06/2012	MEDA PHARMA S.A.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΙΜΕΚΡΟΛΙΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΛΑΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΔΙΜΕΘΥΛΙΟΣΟΣΡΒΙΔΗ ΚΑΙ / Η ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	3078812
1745041 - 20/06/2012	GENENTECH, INC. CURIS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ HEDGEHOG	3078943
1745123 - 11/07/2012	AVENTIS PHARMA S.A.	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3079008
1747205 - 20/06/2012	THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY	ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3078985
1751087 - 27/06/2012	XENOPORT, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΛΕΒΟΝΤΟΠΙΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078856
1758610 - 04/07/2012	ZYMOGENETICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ IL-21 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3079004
1761602 - 27/06/2012	TRIMURTI HOLDING CORPORATION	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΜΟΝΟΑΛΚΕΝΥΛΟ ΑΡΕΝΙΟΥ-ΣΥΖΥΓΙΑΚΟΥ ΔΙΕΝΙΟΥ	3078938
1765965 - 27/06/2012	YKI, YTKEMISKA INSTITUTET AB	ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3078986
1766913 - 04/07/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3078877
1786759 - 04/07/2012	TROPHOS	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,5-ΣΕΚΟ-4-NOP-ΧΟΛΕΣΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078909
1787653 - 06/06/2012	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)	ΑΝΤΙΟΓΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕΡΡΑΛΥΣΙΝΩΝ	3078821
1788767 - 08/08/2012	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3078970
1790660 - 20/06/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ NEISSERIA	3078862
1793530 - 13/06/2012	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ	3078899
1797038 - 13/06/2012	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΟΛΟΥΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΒΑΥ 43-9006	3078896
1804871 - 20/06/2012	CIPLA LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟΣ	3078919
1811995 - 25/07/2012	ORION CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ	3078822
1812058 - 13/06/2012	STATENS SERUM INSTITUT	ΑΝΤΙΓΟΝΑ CHLAMYDIA C.TRACHOMATIS ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	3078888
1812178 - 04/07/2012	THE RUHOF CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ	3079002
1812385 - 18/07/2012	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΡΑΚΕΜΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥΣ	3078876
1824775 - 13/06/2012	MEDIWOUND, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΚΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΒΡΩΜΕΛΑΪΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3078889
1828764 - 20/06/2012	ROSEN SWISS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3078928

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1830816 - 01/08/2012	ASTRAZENECA AB	ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	3078997
1831476 - 15/08/2012	KNAUF GIPS KG	ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΓΥΨΟΥ	3078936
1835997 - 13/06/2012	SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. SAINT-GOBAIN ABRASIFS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΠΕΛΛΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	3078898
1836480 - 13/06/2012	TOTAL RAFFINAGE MARKETING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3078826
1851250 - 06/06/2012	MEDAREX, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (PSMA)	3078828
1853296 - 20/06/2012	DEBIOPHARM S.A.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΕΝΔΕΚΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ	3078956
1853310 - 01/08/2012	JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY WYETH LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ - Αβ	3078971
1854800 - 27/06/2012	PHARMA MAR, S.A.	ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΕΤ-743	3078941
1855705 - 11/07/2012	SENTINELLA PHARMACEUTICALS, INC. ('SENTINELLA ')	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 107891, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3078902
1856042 - 27/06/2012	ALLERGAN, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΑΜΜΑ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3078915
1858864 - 04/07/2012	CEPTARIS THERAPEUTICS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΙΩΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3078931
1862615 - 11/07/2012	EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH	ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3078854
1864101 - 08/08/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	3078966
1865998 - 11/07/2012	CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3078981
1869166 - 13/06/2012	TXCELL INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN VITRO ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ	3078914
1871482 - 13/06/2012	DESOL BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΙΝΔΟΛΟ-3-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	3078897
1884234 - 18/07/2012	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ	3078961
1885559 - 18/07/2012	TREOFAN GERMANY GMBH & CO.KG	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ESH	3078992
1896631 - 06/06/2012	HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ	3078800
1918465 - 20/06/2012	NEOPERL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΕΡΙΣΜΟΥ ΑΚΤΙΝΑΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΡΟΗΣ	3078924
1919458 - 11/07/2012	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ, ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	3078972
1927766 - 13/06/2012	WURTH INTERNATIONAL AG	ΤΡΥΠΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	3078885
1931310 - 06/06/2012	MEDPHARM LIMITED	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΣΕΣ-ΥΜΕΝΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3078797
1931673 - 29/08/2012	GUERBET	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΡΑΧΕΙΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	3078945

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1931807 - 25/07/2012	OUTOTEC OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΝΙΚΕΛΙΟ ΣΕ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΧΛΩΡΙΔΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗ	3078833
1933861 - 08/08/2012	FARON PHARMACEUTICALS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ-ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3079006
1937118 - 20/06/2012	CENSE D'ALMEZ S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΕΝΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3078921
1940465 - 01/08/2012	NOVARTIS AG	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ IL-1 ΒΗΤΑ	3078893
1945418 - 04/07/2012	THE GILLETTE COMPANY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3078960
1946436 - 27/06/2012	CONVERTEAM UK LTD	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ	3078878
1947933 - 13/06/2012	DIMENSIONS AGRI TECHNOLOGIES AS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	3078879
1951084 - 27/06/2012	JORDAN AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΑΣ	3078963
1954288 - 01/08/2012	IPSEN PHARMA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3078925
1959948 - 18/07/2012	XENOPORT, INC.	ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3078855
1960429 - 27/06/2012	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΓΟ	3078802
1963368 - 18/07/2012	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17	3078857
1966368 - 22/08/2012	ALCON RESEARCH, LTD.	ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNAi ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ IGF-1R ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3078824
1969125 - 13/06/2012	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	ΜΙΚΡΟ-RNA ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3078801
1970060 - 29/08/2012	GRUNENTHAL GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ C-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΟΒΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3078977
1970301 - 27/06/2012	SCANNAPIECO, LAURENT	ΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	3078996
1974747 - 27/06/2012	BIOGEN IDEC INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3078859
1980944 - 15/08/2012	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΜΕΣΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	3078948
1984517 - 29/08/2012	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΑΝΝΟΖΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3078929
1987353 - 13/06/2012	UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LIMITED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3078874
1988163 - 27/06/2012	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.	HLA-A*3303-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ WT1 ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΙΔΙΟ	3078962
1992338 - 27/06/2012	COSMO TECHNOLOGIES LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣ Η ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ	3078906
1993605 - 27/06/2012	UNIVERSITEIT GENT	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3078922

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1993752 - 01/08/2012	SIEMENS INDUSTRY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΕΛΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΟΔΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΛΑΣΤΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΡΟΥ	3079005
1994452 - 11/07/2012	JD HOLDING INC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3079010
2005074 - 27/06/2012	SUNCYCLE B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3078949
2009992 - 27/06/2012	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8	3078823
2016951 - 27/06/2012	GENENTECH, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΜΕ VEGF ΚΑΙ BMP1	3078904
2018159 - 27/06/2012	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟ ΚΟΛΟΝ	3078926
2020378 - 25/07/2012	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3078942
2035799 - 25/07/2012	MICROSOFT CORPORATION	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3078808
2046723 - 18/07/2012	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ COX-2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3078891
2051825 - 06/06/2012	WAGSTAFF, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΛΙΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3078829
2054028 - 27/06/2012	MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙ ΜΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	3078998
2054050 - 08/08/2012	ARES TRADING S.A.	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ ΜΕ ΤΟΝ FGF-18	3079003
2068621 - 25/07/2012	AECI LIMITED	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΗ	3078994
2071535 - 11/07/2012	WOBLEN, ALOYS	ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	3078813
2077279 - 05/09/2012	AMGEN INC.	ΜΟΡΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΥΜΙΚΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078983
2084088 - 15/08/2012	THORWESTEN VENT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗ ΚΡΟΥΣΕΩΝ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΟΠΩΣ ΣΙΛΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3078918
2091613 - 25/07/2012	DONUT SAFETY SYSTEMS LIMITED	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΒΑΣΗΣ	3078852
2097079 - 27/06/2012	HUNTER-FLEMING LIMITED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ/ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	3078809
2097501 - 06/06/2012	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΑΦΡΙΖΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3078843
2098248 - 06/06/2012	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΩΝ, ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ β2-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΩΣΩΝ	3078832
2099852 - 20/06/2012	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΑΦΡΟΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3078933
2114980 - 27/06/2012	BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	3078980
2117236 - 11/07/2012	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	3078839
2117521 - 27/06/2012	DURECT CORPORATION	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΟΥΠΙΒΑΚΑΙΝΗ	3078817

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2119700 - 01/08/2012	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3078831
2119884 - 27/06/2012	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI-SHA	ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3078807
2120923 - 18/07/2012	SANOFI	ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΑΝΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	3079000
2121553 - 27/06/2012	HORMOS MEDICAL LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΦΑΙΝΥΛΒΟΥΤΕΝΙΟΥ	3078950
2121732 - 04/07/2012	UNIVERSITAT ZURICH PROREKTORAT FORSCHUNG	ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΔΕΣΜΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΙΟ-ΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3078993
2122718 - 06/06/2012	JD HOLDING INC	ΕΓΓΕΝΩΣ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΡΟΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ	3078796
2127544 - 27/06/2012	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ	3078988
2127545 - 27/06/2012	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ	3079007
2130759 - 25/07/2012	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3078868
2152380 - 13/06/2012	DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DTU)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΜΕ ΠΟΡΟΥΣ	3078884
2152946 - 18/07/2012	IPROTEX GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3078870
2155788 - 27/06/2012	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΩΝ-ΕΙΔΩΝ-ΕΙΔΙΚΟΙ ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	3078967
2159224 - 01/08/2012	SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD	ΒΡΩΜΟ-ΦΑΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	3078851
2159963 - 01/08/2012	THOMSON LICENSING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	3078965
2161769 - 20/06/2012	GUANGZHOU KAIJIE POWER SUPPLY INDUSTRIAL CO., LTD	ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ - ΟΞΕΩΣ	3078935
2166260 - 06/06/2012	NGRID INTELLECTUAL PROPERTY LIMITED	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΕΡΙΩΝ	3078861
2173750 - 01/08/2012	INCYTE CORPORATION	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ I 11-ΒΗΤΑ ΥΔΡΟΞΥΛ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	3078901
2174934 - 06/06/2012	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΞΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	3078844
2175749 - 27/06/2012	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΦΙΑΤΡΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3078819
2181990 - 08/08/2012	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3078975
2184059 - 27/06/2012	RELYPSA, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Η ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ	3078865

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2185436 - 06/06/2012	NOMACORC LLC	ΚΛΕΙΣΙΜΟ / ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΣΕ ΑΥΤΟ	3078799
2191516 - 11/07/2012	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟ ΥΑΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΟ	3078927
2201376 - 08/08/2012	FARON PHARMACEUTICALS OY	ΝΕΟΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	3079001
2204374 - 13/06/2012	GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ-HVP	3078804
2205447 - 04/07/2012	BLACKCARD LLC	ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	3078989
2206698 - 18/07/2012	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΙΘΙΝΥΛΙΝΔΟΛΗΣ	3078957
2206711 - 22/08/2012	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ	3078974
2212224 - 20/06/2012	HOSCH-FORDERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΙΜΑΝΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	3078937
2219161 - 20/06/2012	NSM-LOWEN ENTERTAINMENT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΧΡΗΜΑΤΑ	3078946
2219607 - 15/08/2012	MERCK SERONO S.A.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ LH	3078894
2225149 - 06/06/2012	A.P. MOLLER - MAERSK A/S	ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	3078820
2225253 - 27/06/2012	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2Y12	3078991
2225521 - 25/07/2012	HANS LINGL ANLAGENBAU UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG	ΤΟΙΧΩΜΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ Ή ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΗΣ ΕΙΤΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΜΕ ΣΗΡΑΓΓΙΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	3078973
2232510 - 27/06/2012	CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΛΤC ΑΠΟ ΦΩΤΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΑΠΟ ΕΚΡΗΣΗ	3078940
2235982 - 27/06/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3078930
2239117 - 05/09/2012	BERRY FINANCE NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΕΣ	3078978
2241295 - 04/07/2012	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΑΡΡΗΣΗ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΨΥΞΕΩΣ	3078873
2243566 - 27/06/2012	VOESTALPINE SCHIENEN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3078835
2246467 - 20/06/2012	KERAKOLL S.P.A.	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3078908
2246699 - 20/06/2012	DRK BLUTSPENDEDIENST BADEN-WURTEMBERG-HESSEN GEMEINNUTZIGE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ, ΣΑΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΟΡΟΥ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΔΩΡΗΤΩΝ	3078984
2247386 - 06/06/2012	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	3078849
2247664 - 06/06/2012	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ	3078818
2255587 - 20/06/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΨΕΥΔΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΗΜΙΕΜΜΕΝΟΝΤΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	3078863

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2257195 - 20/06/2012	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3078837
2261506 - 11/07/2012	POWER ENGINEERS	ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3078860
2262076 - 13/06/2012	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3078875
2268840 - 06/06/2012	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΟΥ Η ΒΟΛΦΡΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	3078846
2272351 - 18/07/2012	BAYER CROPSCIENCE AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΟΣULFURON	3078847
2272356 - 18/07/2012	BAYER CROPSCIENCE AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ FLUFENACET	3078848
2275532 - 06/06/2012	CELLSEED INC.	ΦΥΛΛΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3078795
2276258 - 05/09/2012	SONY CORPORATION	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ ΑΡΤΙΑ ΙΣΟΤΙΜΙΑ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΤΤΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑ	3078905
2276259 - 22/08/2012	SONY CORPORATION	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ ΑΡΤΙΑ ΙΣΟΤΙΜΙΑ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΤΤΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑ	3078916
2279663 - 22/08/2012	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ MESOTRIONE	3078900
2280952 - 27/06/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ (AMPK) ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ AMP	3078895
2280961 - 25/07/2012	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ CB-1	3078910
2286903 - 27/06/2012	AGA AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	3078995
2289869 - 13/06/2012	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYNOCONSULTINGOWE ADOB SP. Z O.O. SP. K.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ FE (III) ΤΟΥ Ν,N' - ΔΙ(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ)-ΔΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΟ-N,N'-ΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ	3078866
2292611 - 25/07/2012	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΟΥΡΙΑΣ	3078976
2295417 - 04/07/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ) ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	3078939
2300473 - 20/06/2012	SANOFI	ΦΟΥΜΑΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 1,4-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.2] ΕΝΝΕΑΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ 4-ΒΡΩΜΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ, ΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ, ΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3078990
2300847 - 20/06/2012	ANTHEOP	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΚΕΡΑΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΡΑΝΤΑΡ	3078923

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2303489 - 06/06/2012	HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΤΑΙΝΙΑ	3078830
2305255 - 22/08/2012	BAYER HEALTHCARE LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΟΥΡΙΑΣ ΕΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩ ΜΕ ΑΛΛΑ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	3078982
2305780 - 20/06/2012	MEXEL INDUSTRIES	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑ-ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΛΑΙΟ ΚΑΙ /Ή ΟΡΥΚΤΕΛΛΑΙΟ	3078913
2310323 - 06/06/2012	SMS SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3078815
2311459 - 27/06/2012	PURDUE PHARMA L.P.	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΗΤΙΚΟ	3078912
2311832 - 22/08/2012	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ	3078834
2314623 - 04/07/2012	XOMA TECHNOLOGY LTD.	IL-1β ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3078958
2316419 - 11/07/2012	GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ / ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3078816
2316430 - 06/06/2012	FORWARD PHARMA A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΣΤΕΡΑ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	3078845
2321457 - 15/08/2012	SEB S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	3078952
2341808 - 06/06/2012	WMF WURTTENBERGISCHE METALL-WARENFABRIK AG	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3078842
2357622 - 27/06/2012	ADP GAUSELMANN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	3078987
2424523 - 27/06/2012	LONDONPHARMA LTD.	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΔΙΥΔΡΟΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗ	3078920
2430624 - 15/08/2012	I.CAR S.R.L.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3078969

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>A.P. MOLLER - MAERSK A/S</i>	ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	2225149 - 06/06/2012	3078820
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Ρ2Υ12	2225253 - 27/06/2012	3078991
<i>ADP GAUSELMANN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ	2357622 - 27/06/2012	3078987
<i>AECI LIMITED</i>	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΗ	2068621 - 25/07/2012	3078994
<i>AGA AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΥΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ	2286903 - 27/06/2012	3078995
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ RNAI ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ IGF-1R ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	1966368 - 22/08/2012	3078824
<i>ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ	1720571 - 13/06/2012	3078838
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΑΜΜΑ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	1856042 - 27/06/2012	3078915
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΑΝΝΟΖΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1984517 - 29/08/2012	3078929
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΟΡΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΥΜΙΚΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΛΕΜΦΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2077279 - 05/09/2012	3078983
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΜΕΝΩΝ-ΕΙΔΩΝ-ΕΙΔΙΚΟΙ ΔΙΠΛΑ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	2155788 - 27/06/2012	3078967
<i>ANTHEOP</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΚΕΡΑΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΡΑΝΤΑΡ	2300847 - 20/06/2012	3078923
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ ΜΕ ΤΟΝ FGF-18	2054050 - 08/08/2012	3079003
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	2181990 - 08/08/2012	3078975
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	1830816 - 01/08/2012	3078997
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	1745123 - 11/07/2012	3079008
<i>BACKLIFE LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΟΝΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΠΛΑΤΗ	1246595 - 27/06/2012	3078979
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙΟ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ AMIDOSULFURON	2272351 - 18/07/2012	3078847
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙΟ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ FLUFENACET	2272356 - 18/07/2012	3078848
<i>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙΟ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ MESOTRIONE	2279663 - 22/08/2012	3078900
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΡΥΛΟΥΡΙΑΣ ΕΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩ ΜΕ ΑΛΛΑ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ	2305255 - 22/08/2012	3078982
<i>BERRY FINANCE NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΡΕΥΣΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΕΣ	2239117 - 05/09/2012	3078978

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-ΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΠΛΗΘΥ-ΣΜΟΥΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1297017 - 13/06/2012	3078903
BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	2114980 - 27/06/2012	3078980
BIOGEN IDEC INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΜΦΩΜΑΤΑ Β-ΚΥΤ-ΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΙ-CD20 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	1974747 - 27/06/2012	3078859
BIRD, FORREST M.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΕΙΠΟΝΤΑ ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΕΝΑΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1357880 - 06/06/2012	3078867
BLACKCARD LLC	ΚΑΡΤΑ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΑΚΑ	2205447 - 04/07/2012	3078989
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΪΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΟΞΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΑ-ΖΙΝΗΣ	1363705 - 13/06/2012	3078887
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΚΑ-ΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΑΪΝΔΟΛΟΟΞΟΟΞΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	1549313 - 27/06/2012	3078932
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑ-ΜΙΔΟ) ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ	2295417 - 04/07/2012	3078939
CELLSEED INC.	ΦΥΛΛΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	2275532 - 06/06/2012	3078795
CENSE D'ALMEZ S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΕΝΩΝ ΡΟΦΗ-ΜΑΤΩΝ	1937118 - 20/06/2012	3078921
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)	ΑΝΤΙΟΓΚΟΓΟΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕΡΡΑΛΥΣΙΝΩΝ	1787653 - 06/06/2012	3078821
CEPHALON, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ ΜΟΔΑΦΙΝΙΛ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	1628652 - 11/07/2012	3078836
CEPTARIS THERAPEUTICS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΙΩ-ΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1858864 - 04/07/2012	3078931
CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1865998 - 11/07/2012	3078981
CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΕΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1695956 - 20/06/2012	3078840
CIPLA LTD.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΑΕΡΟΘΑΛΛΑΜΟΣ	1804871 - 20/06/2012	3078919
CIVITAS THERAPEUTICS, INC.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΛΕΒΟΝΤΟΠΙΑ ΣΤΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ	1531798 - 06/06/2012	3078805
CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1788767 - 08/08/2012	3078970
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΑΦΡΙΖΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΚΛΗΡΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2097501 - 06/06/2012	3078843
CONVERTEAM UK LTD	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ	1946436 - 27/06/2012	3078878
COSMO TECHNOLOGIES LTD	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟ-ΡΗΓΗΣΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣ Η ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ	1992338 - 27/06/2012	3078906
CTR MANUFACTURING INDUSTRIES LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ, ΠΡΟΣΤΑ-ΣΙΑ ΤΟΥ ΟΛΤΣ ΑΠΟ ΦΩΤΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙ-ΣΤΗ ΑΠΟ ΕΚΡΗΣΗ	2232510 - 27/06/2012	3078940
CURIS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ HEDGEGHOG	1745041 - 20/06/2012	3078943

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>D.M.G. ITALIA SRL</i>	ΣΙΡΟΠΙ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ	1468677 - 08/08/2012	3078955
<i>DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1297017 - 13/06/2012	3078903
<i>DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DTU)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΥΛΙΝΔΡΟ ΜΕ ΠΟΡΟΥΣ	2152380 - 13/06/2012	3078884
<i>DEBIOPHARM S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΕΝΔΕΚΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ	1853296 - 20/06/2012	3078956
<i>DESOL BV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΜΕ ΙΝΔΟΛΟ-3-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	1871482 - 13/06/2012	3078897
<i>DIMENSIONS AGRI TECHNOLOGIES AS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ	1947933 - 13/06/2012	3078879
<i>DONUT SAFETY SYSTEMS LIMITED</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΒΑΣΗΣ	2091613 - 25/07/2012	3078852
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</i>	ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΦΛΟΓΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ	2247664 - 06/06/2012	3078818
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</i>	ΑΦΡΟΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΑΚΡΥΛΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2099852 - 20/06/2012	3078933
<i>DRK BLUTSPENDEDIENTST BADEN-WURTEMBERG-HESSEN GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ, ΣΑΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ/Η ΟΡΟΥ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΚΟΚΚΙΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΔΩΡΗΤΩΝ	2246699 - 20/06/2012	3078984
<i>DSM IP ASSETS B.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΥΚΛΩΣΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1699953 - 20/06/2012	3078944
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΟΥΠΙΒΑΚΑΙΝΗ	2117521 - 27/06/2012	3078817
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ IL-17	1963368 - 18/07/2012	3078857
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ CB-1	2280961 - 25/07/2012	3078910
<i>ENERGY AND DENSIFICATION SYSTEMS (PROPRIETARY) LIMITED</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΥΔΗΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1617940 - 20/06/2012	3078907
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΚΟΥ Η ΒΟΛΦΡΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	2268840 - 06/06/2012	3078846
<i>EVVA SICHERHEITSTECHNOLOGIE GMBH</i>	ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	1862615 - 11/07/2012	3078854
<i>FARON PHARMACEUTICALS OY</i>	ΝΕΟΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ	2201376 - 08/08/2012	3079001
<i>FARON PHARMACEUTICALS OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1933861 - 08/08/2012	3079006
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟ ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΟ	2191516 - 11/07/2012	3078927
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΟΜΟΛΟΓΑ ΜΕ VEGF ΚΑΙ BMP1	2016951 - 27/06/2012	3078904
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ HEDGEHOG	1745041 - 20/06/2012	3078943
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ-HVP	2204374 - 13/06/2012	3078804

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
GILEAD SCIENCES, INC.	ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ / ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΓΩΓΗ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2316419 - 11/07/2012	3078816
GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΑΝΤΙ NOGO	1960429 - 27/06/2012	3078802
GLAXO GROUP LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1545671 - 04/07/2012	3078886
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1650221 - 27/06/2012	3078798
GLAXOSMITHKLINE LLC	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8	2009992 - 27/06/2012	3078823
GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΞΑΝΟΛΕΣ	1487778 - 11/07/2012	3078871
GRUNENTHAL GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ C-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΞΕΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΟΒΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1970060 - 29/08/2012	3078977
GSE LINING TECHNOLOGY INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ	1442803 - 13/06/2012	3078864
GUANGZHOU KAIJIE POWER SUPPLY INDUSTRIAL CO., LTD	ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΕΥΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ - ΟΞΕΩΣ	2161769 - 20/06/2012	3078935
GUERBET	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΒΡΑΧΕΙΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	1931673 - 29/08/2012	3078945
HANS LINGL ANLAGENBAU UND VERFAHRENSTECHNIK GMBH & CO. KG	ΤΟΙΧΩΜΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ Ή ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΗΣ ΕΙΤΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΜΕ ΣΗΡΑΓΓΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΥΛΙΚΟ	2225521 - 25/07/2012	3078973
HORMOS MEDICAL LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΦΑΙΝΥΛΒΟΥΤΕΝΙΟΥ	2121553 - 27/06/2012	3078950
HOSCH-FORDERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΞΕΣΗ ΤΩΝ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΑΠΟ ΙΜΑΝΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΥ ΙΜΑΝΤΑ	2212224 - 20/06/2012	3078937
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	2130759 - 25/07/2012	3078868
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	2020378 - 25/07/2012	3078942
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ	1793530 - 13/06/2012	3078899
HUNTER-FLEMING LIMITED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ/ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	2097079 - 27/06/2012	3078809
HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ ΤΑΙΝΙΑ	2303489 - 06/06/2012	3078830
HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑΣ	1896631 - 06/06/2012	3078800
I.CAR S.R.L.	ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2430624 - 15/08/2012	3078969
IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΞΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	2174934 - 06/06/2012	3078844
IMMUNAID PTY LTD	ΡΕΤΡΟΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	1311267 - 20/06/2012	3078811
INCYTE CORPORATION	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ I 11-ΒΗΤΑ ΥΔΡΟΞΥΛ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	2173750 - 01/08/2012	3078901

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN VITRO ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ	1869166 - 13/06/2012	3078914
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΜΕΣΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	1980944 - 15/08/2012	3078948
<i>INTERNATIONAL FLORA TECHNOLOGIES, LTD.</i>	ΥΨΗΛΑ ΑΣΑΠΩΝΟΠΟΙΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1250120 - 22/08/2012	3078953
<i>INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.</i>	HLA-A*3303-ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ WT1 ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΙΔΙΟ	1988163 - 27/06/2012	3078962
<i>IPROTEX GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	2152946 - 18/07/2012	3078870
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1954288 - 01/08/2012	3078925
<i>JANSSEN ALZHEIMER IMMUNOTHERAPY</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ - AB	1853310 - 01/08/2012	3078971
<i>JD HOLDING INC</i>	ΕΓΓΕΝΩΣ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΡΟΗΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗΣ	2122718 - 06/06/2012	3078796
<i>JD HOLDING INC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1994452 - 11/07/2012	3079010
<i>JORDAN AS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ	1951084 - 27/06/2012	3078963
<i>KERAKOLL S.P.A.</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	2246467 - 20/06/2012	3078908
<i>KNAUF GIPS KG</i>	ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΚΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΓΥΨΟΥ	1831476 - 15/08/2012	3078936
<i>KUBERIT PRO"D:\OBI_DTP\01001_TF\TIF"FILE SYSTEMS GMBH & CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΕΝΟΣ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ	1688558 - 18/07/2012	3078934
<i>KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΟΞΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ	2174934 - 06/06/2012	3078844
<i>KWS SAAT AG</i>	ΦΥΤΟ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ GLYPHOSATE	1597373 - 18/07/2012	3078947
<i>LABORATORIOS MIRET, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	1437946 - 13/06/2012	3078858
<i>LONDONPHARMA LTD.</i>	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΔΙΥΔΡΟΑΡΤΕΜΙΣΙΝΙΝΗ	2424523 - 27/06/2012	3078920
<i>MEDA PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΩΝ, ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ Β2-ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΩΣΣΩΝ	2098248 - 06/06/2012	3078832
<i>MEDA PHARMA S.A.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΦΡΟΥ ΠΙΜΕΚΡΟΛΙΜΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΞΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΛΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ, ΔΙΜΕΘΥΛΙΣΟΣΟΡΒΙΔΗ ΚΑΙ / Η ΜΕΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	1734927 - 13/06/2012	3078812
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (PSMA)	1851250 - 06/06/2012	3078828
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΗΣ IP-10 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1691837 - 20/06/2012	3078880
<i>MEDIOLANUM FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΝΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΠΙ ΜΙΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	2054028 - 27/06/2012	3078998

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MEDIWOUND, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΚΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΒΡΩΜΕΛΛΑΪΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1824775 - 13/06/2012	3078889
MEDPHARM LIMITED	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΣΕΣ-ΥΜΕΝΙΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1931310 - 06/06/2012	3078797
MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ (AMPK) ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ AMP	2280952 - 27/06/2012	3078895
MERCK SERONO S.A.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ LH	2219607 - 15/08/2012	3078894
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΕΦΑΒΙΡΕΝΖΗΣ	1332757 - 13/06/2012	3078882
MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΞΗΡΟΥ/ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ	1687047 - 20/06/2012	3078806
MEXEL INDUSTRIES	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑ-ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ / Η ΟΡΥΚΤΕΛΛΑΙΟ	2305780 - 20/06/2012	3078913
MICROSOFT CORPORATION	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΥΠΩΝ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	2035799 - 25/07/2012	3078808
MICROSOFT CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΩΝ ΚΑΛΟΥΝΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΦΩΝΗΣ	1564722 - 08/08/2012	3078827
MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΗΤΑ-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-1Β ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΙΝ VITRO ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1667708 - 06/06/2012	3078850
NEOPERL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΚΤΙΝΑΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΡΟΗΣ	1918465 - 20/06/2012	3078924
NEXTER MUNITIONS	ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ ΒΑΗΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΚΡΟΥΣΕΙΣ	1533590 - 20/06/2012	3078911
NGRID INTELLECTUAL PROPERTY LIMITED	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΕΡΙΩΝ	2166260 - 06/06/2012	3078861
NOMACORC LLC	ΚΛΕΙΣΙΜΟ / ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΣΕ ΑΥΤΟ	2185436 - 06/06/2012	3078799
NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ	1646425 - 22/08/2012	3078999
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΔΟΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΡΑΚΕΜΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥΣ	1812385 - 18/07/2012	3078876
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ COX-2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	2046723 - 18/07/2012	3078891
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1487805 - 04/07/2012	3078892
NOVARTIS AG	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ IL-1 ΒΗΤΑ	1940465 - 01/08/2012	3078893
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΑΠΟ NEISSERIA	1790660 - 20/06/2012	3078862
NSM-LOWEN ENTERTAINMENT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΧΡΗΜΑΤΑ	2219161 - 20/06/2012	3078946
NYCOMED GMBH	ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1624869 - 04/07/2012	3078810
ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΙΘΙΝΥΛΙΝΔΟΛΗΣ	2206698 - 18/07/2012	3078957
ORION CORPORATION	ΜΙΑ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ	1811995 - 25/07/2012	3078822

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ	2311832 - 22/08/2012	3078834
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΤΕΤΟΜΙΛΑΣΤΗΣ	2206711 - 22/08/2012	3078974
<i>OUTOTEC OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΝΙΚΕΛΙΟ ΣΕ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΧΛΩΡΙΔΙΟ ΕΚΠΛΥΣΗ	1931807 - 25/07/2012	3078833
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	2117236 - 11/07/2012	3078839
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΕΤ-743	1854800 - 27/06/2012	3078941
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2175749 - 27/06/2012	3078819
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	2257195 - 20/06/2012	3078837
<i>PHILIP MORRIS USA INC.</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	1463883 - 11/07/2012	3078814
<i>POWER ENGINEERS</i>	ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2261506 - 11/07/2012	3078860
<i>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYNOCONSULTINGOWE ADOB SP. Z O.O. SP. K.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ FE (III) ΤΟΥ Ν,N' - ΔΙ(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ)-ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΟ-N,N'-ΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ	2289869 - 13/06/2012	3078866
<i>PURDUE PHARMA L.P.</i>	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ	2311459 - 27/06/2012	3078912
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΨΕΥΔΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ ΗΜΙΕΜΜΕΝΟΤΟΣ ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	2255587 - 20/06/2012	3078863
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1766913 - 04/07/2012	3078877
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2235982 - 27/06/2012	3078930
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	1864101 - 08/08/2012	3078966
<i>REGA STICHTING VZW.</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	0821690 - 13/06/2012	3078890
<i>RELYPSA, INC.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΣ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ Η ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ	2184059 - 27/06/2012	3078865
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΑΜΟΎΛ-ΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3/D2	1663996 - 20/06/2012	3078869
<i>ROSEN SWISS AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1828764 - 20/06/2012	3078928
<i>S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT</i>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ-ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1663869 - 01/08/2012	3078951
<i>SAINT-GOBAIN ABRASIFS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΠΕΛΛΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	1835997 - 13/06/2012	3078898
<i>SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΠΕΛΛΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ	1835997 - 13/06/2012	3078898
<i>SANOFI</i>	ΦΟΥΜΑΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 1,4-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.2] ΕΝΝΕΑΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ 4-ΒΡΩΜΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ, ΟΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ, ΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	2300473 - 20/06/2012	3078990

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΑΝΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	2120923 - 18/07/2012	3079000
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΟΥΡΙΑΣ	2292611 - 25/07/2012	3078976
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟΣ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ	1884234 - 18/07/2012	3078961
<i>SCANNAPIECO, LAURENT</i>	ΣΚΑΦΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	1970301 - 27/06/2012	3078996
<i>SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ	2127544 - 27/06/2012	3078988
<i>SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΤΡΟΠΟ	2127545 - 27/06/2012	3079007
<i>SEB S.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	2321457 - 15/08/2012	3078952
<i>SENTINELLA PHARMACEUTICALS, INC. ('SENTINELLA')</i>	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ 107891, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1855705 - 11/07/2012	3078902
<i>SHIRADE, SEIZOU</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΣΤΑΣ ΑΠΟ ΣΑΡΚΑ ΨΑΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΟΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΣΤΑΣ ΑΠΟ ΣΑΡΚΑ ΨΑΡΙΟΥ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	1702519 - 08/08/2012	3078959
<i>SIEMENS INDUSTRY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΧΗ ΤΡΟΠΟ ΕΛΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΑΝΟΔΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΛΑΣΤΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΘΟΔΙΚΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΛΑΣΤΡΟΥ	1993752 - 01/08/2012	3079005
<i>SISVEL INTERNATIONAL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΑΝΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	1249151 - 13/06/2012	3078881
<i>SMS SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	2310323 - 06/06/2012	3078815
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΥΣΕΩΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	0954182 - 11/07/2012	3078872
<i>SONY CORPORATION</i>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ ΑΡΤΙΑ ΙΣΟΤΙΜΙΑ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΤΤΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑ	2276258 - 05/09/2012	3078905
<i>SONY CORPORATION</i>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΟΠΟΥ ΜΙΑ ΑΡΤΙΑ ΙΣΟΤΙΜΙΑ ΤΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΙΑ ΠΕΡΙΤΤΗ ΙΣΟΤΙΜΙΑ	2276259 - 22/08/2012	3078916
<i>STATENS SERUM INSTITUT</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ CHLAMYDIA C.TRACHOMATIS ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	1812058 - 13/06/2012	3078888
<i>SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2262076 - 13/06/2012	3078875

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ	1732522 - 04/07/2012	3078853
<i>SUNCYCLE B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2005074 - 27/06/2012	3078949
<i>SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD</i>	ΒΡΩΜΟ-ΦΑΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛ ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ	2159224 - 01/08/2012	3078851
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΒΑΜΒΑΚΙ COT102	1565560 - 06/06/2012	3078841
<i>TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	2247386 - 06/06/2012	3078849
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1297017 - 13/06/2012	3078903
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1945418 - 04/07/2012	3078960
<i>THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY</i>	ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΦΩΣΦΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1747205 - 20/06/2012	3078985
<i>THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2262076 - 13/06/2012	3078875
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΕΝΤΕΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗ, ΚΥΣΤΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	1919458 - 11/07/2012	3078972
<i>THE RUHOF CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ	1812178 - 04/07/2012	3079002
<i>THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL</i>	ΜΙΚΡΟ-RNA ΠΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1969125 - 13/06/2012	3078801
<i>THOMSON LICENSING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ	1271537 - 15/08/2012	3078917
<i>THOMSON LICENSING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2159963 - 01/08/2012	3078965
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΗΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	2119700 - 01/08/2012	3078831
<i>TOTAL RAFFINAGE MARKETING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	1836480 - 13/06/2012	3078826
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ/ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΝΟΣΟΥΣ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛΑΙΘΕΡΑ Ή ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	1614419 - 08/08/2012	3078825
<i>TREOFAN GERMANY GMBH & CO.KG</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ESH	1885559 - 18/07/2012	3078992
<i>TRIMURTI HOLDING CORPORATION</i>	ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ ΜΟΝΟΑΛΚΕΝΥΛΟ ΑΡΕΝΙΟΥ-ΣΥΖΥΓΙΑΚΟΥ ΔΙΕΝΙΟΥ	1761602 - 27/06/2012	3078938
<i>TROPHOS</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,5-ΣΕΚΟ-4-NOP-ΧΟΛΕΣΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1786759 - 04/07/2012	3078909
<i>TXCELL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ IN VITRO ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ	1869166 - 13/06/2012	3078914
<i>UNITRACT SYRINGE PTY LTD</i>	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΤΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗΣ ΕΜΒΟΛΟΥ	1708772 - 20/06/2012	3078954
<i>UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LIMITED</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	1987353 - 13/06/2012	3078874

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>UNIVERSITAT ZURICH PROREKTORAT FORSCHUNG</i>	ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΔΕΣΜΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΙΟ-ΜΟΡΦΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2121732 - 04/07/2012	3078993
<i>UNIVERSITEIT GENT</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	1993605 - 27/06/2012	3078922
<i>UNIVERSITY COLLEGE LONDON</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟ ΚΟΛΟΝ	2018159 - 27/06/2012	3078926
<i>USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIO-CHEMIE AKADEMIE VED CESKE REPUBLIKY</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	0821690 - 13/06/2012	3078890
<i>VOESTALPINE SCHIENEN GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	2243566 - 27/06/2012	3078835
<i>WMF WURTTENBERGISCHE MET-ALLWARENFABRIK AG</i>	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	2341808 - 06/06/2012	3078842
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΑΡΟΥ ΑΕΡΟΠΛΟΙΑΣ	2071535 - 11/07/2012	3078813
<i>WOB BEN, ALOYS</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΡΑΒΔΟΥΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1595076 - 15/08/2012	3078968
<i>WURTH INTERNATIONAL AG</i>	ΤΡΥΠΗΤΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	1927766 - 13/06/2012	3078885
<i>WYETH HOLDINGS CORPORATION</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΘΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ Ε7 ΚΑΙ Ε6 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1553966 - 01/08/2012	3078964
<i>WYETH LLC</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙ - ΑΒ	1853310 - 01/08/2012	3078971
<i>XENOPORT, INC.</i>	ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1959948 - 18/07/2012	3078855
<i>XENOPORT, INC.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1751087 - 27/06/2012	3078856
<i>XOMA TECHNOLOGY LTD.</i>	IL-1B ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	2314623 - 04/07/2012	3078958
<i>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</i>	ΤΕΤΡΑΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2119884 - 27/06/2012	3078807
<i>YKI, YTKEMISKA INSTITUTET AB</i>	ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	1765965 - 27/06/2012	3078986
<i>YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ	1704145 - 13/06/2012	3078883
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	1616575 - 06/06/2012	3078803
<i>ZYMOGENETICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ IL-21 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	1758610 - 04/07/2012	3079004

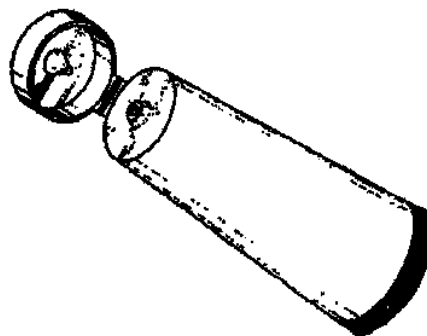
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3048067.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0981431 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98913447.3--14/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zestron Research Pty Ltd
32 Volitans Ave, Mount Eliza, Victoria 3930,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PO617497-14/04/1997-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jacobs, Ian Orde Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥ-
ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΟ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή αντικειμένων λεπτού τοιχώματος, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: 1) της επιλογής ενός πολυμερικού μείγματος με δείκτη ESCR μεγαλύτερο από 10 ώρες, i) μία πληθώρα (κατά προτίμηση, 6 ή περισσότερες) λωρίδων του πολυμερικού μείγματος που περιλαμβάνει οποιαδήποτε επεξεργασία μετά από την χύτευση που προορίζεται για το τελικό αντικείμενο και έχει διαστάσεις διατομής 0,65 mm σε πάχος και 10 mm σε πλάτος χυτεύεται με έγχυση υπό συνθήκες υψηλής διάτμησης και μεγάλου μήκους ροής,

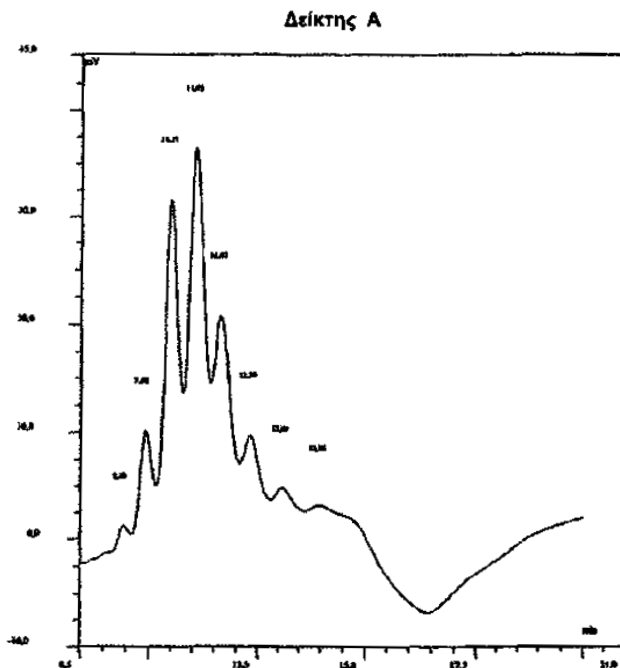
παρεμφερείς με τις συνθήκες που προορίζονται για χρήση στην παραγωγή του εύκαμπτου αντικειμένου λεπτού τοιχώματος, ii) οι λωρίδες ανακάμπνεται και συρράπτονται σε απόσταση 3 mm από το σημείο κάμψης, iii) οι καμφθείσες λωρίδες εμβαπτίζονται σε ένα διάλυμα ενός παράγοντα ρηγμάτωσης υπό καταπόνηση και διατηρούνται σε θερμοκρασία 50 βαθμών Κελσίου, iv) οι λωρίδες παρατηρούνται για σημάδια ρηγμάτωσης, και τα τυχόν σημάδια αυτά θεωρούνται ως αστοχία του υλικού, και v) ο χρόνος αστοχίας θεωρείται ότι υφίσταται όταν το 50% των ταινιών δεικνύουν σημάδια ρηγμάτωσης, 2) της τήξης του ως άνω πολυμερικού μείγματος, 3) του εμβολισμού του τηγμένου πολυμερικού μείγματος σε έναν τύπο, ο οποίος τύπος έχει μία κοιλότητα η οποία αποδίδει ένα αντικείμενο λεπτού τοιχώματος με διατομή μικρότερη από 1 mm σε πάχος και όπου η λεπτή διατομή είναι ουσιαστικά συνεχής για περισσότερο από 50 mm στην φορά ροής του τηγμένου πολυμερικού μείγματος στον τύπο και 4) της αφαίρεσης από τον τύπο του αντικειμένου λεπτού τοιχώματος που σχηματίστηκε από το πολυμερικό μείγμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061467.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1410014 - 13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02732486.2--14/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KELLER, Ruprecht
Geisbergstrasse 90, 50939 Koln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10112470-15/03/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Keller, Ruprecht
2)Gauchel, Gisela, Dr.
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 ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΩΣ
ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ
ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος καθώς και kit για την εκτέλεση της μεθόδου για τη διερεύνηση βιολογικών δειγμάτων από θηλαστικό για τουλάχιστον ένα συστατικό, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: (α) Χορήγηση τουλάχιστον μίας ουσίας δείκτη στο θηλαστικό (β) Αναμονή για κάποια χρονική περίοδο που επαρκεί για την τουλάχιστον μία ουσία δείκτη να φτάσει στη θέση αφαίρεσης του δείγματος (γ) Αφαίρεση βιολογικού δείγματος από το θηλαστικό (δ) Διερεύνηση του βιολογικού δείγματος για την παρουσία και/ή την ποσότητα της τουλάχιστον μίας ουσίας δείκτη ή παραγώγου αυτής και, εάν η τουλάχιστον μία ουσία δείκτης ή το παράγωγο αυτής ανιχνεύεται στο βιολογικό δείγμα (ε) Διερεύνηση του βιολογικού δείγματος για αναλύσιμη ουσία.

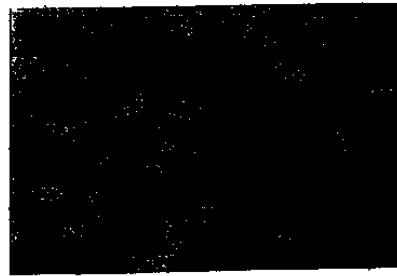


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062104.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1202638 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00943985.2--03/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
Case postale 353, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):144838 P-21/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAGHELA, Madansinh, N.
2)SHARKASI, Tawfik, Yousef
3)GROH Bjorn F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥΧΩΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

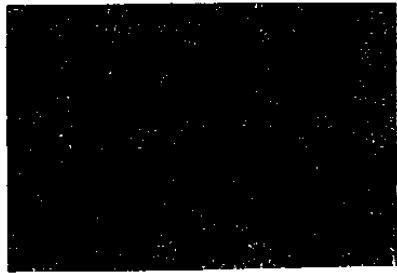
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής αεριούχων κατεψυγμένων προϊόντων διά της παρασκευής μείγματος συστατικών κατάλληλων για κατεψυγμένα αεριούχα προϊόντα, προσθήκης μείγματος γαλακτωματοποιητών, αερισμού του μείγματος για να ληφθεί αεριούχο μείγμα έχον διόγκωση μεταξύ 20 τοις εκατό περίπου και 250 τοις εκατό περίπου, και μεταξύ 5 τοις εκατό περίπου και 100 τοις εκατό περίπου, για το αεριούχο κατεψυγμένο παγωτό κρέμας και την γρανίτα, αντιστοίχως, και καταψύξεως του αεριούχου μείγματος ώστε να παραχθεί το αεριούχο παγωτό κρέμας ή η γρανίτα.

1. Πρότυπο



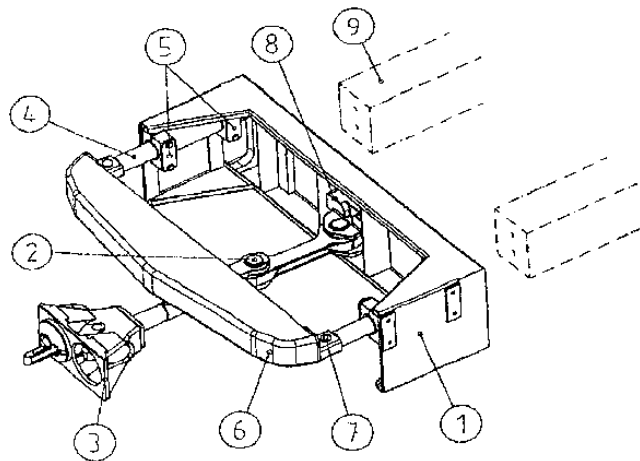
2. Δοκιμή



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062889.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402172
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390245 - 08/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745097.2--28/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG
Gottfried-Linke-Strasse 205, 38239 Salzgitter-
Watenstedt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10126483-31/05/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEINISCH, Andreas
2)JADE, Eckhard
3)RIENECK, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή απορρόφησης ενέργειας για τη μπροστινή πλευρά σιδηροδρομικών οχημάτων. Προκειμένου ειδικότερα να μειωθεί το κόστος προσαρμογής και συντηριάζματος της εργασίας των κατασκευαστών οχημάτων και των προμηθευτών συσκευών απορρόφησης ενέργειας και συνδέσμων (3), καθώς επίσης να μειωθούν τα κατασκευαστικά και/ή ποιοτικά ρίσκα, η συσκευή απορρόφησης ενέργειας έχει ένα βασικό φορέα (1), του οποίου η μπροστινή πλευρά φέρει όλα τα προβλεπόμενα στοιχεία για την απορρόφηση της ενέργειας και η οποία στερεώνεται σαν μια συμπαγής πλήρως προ-συναρμολογούμενη μονάδα στην καθορισμένη θέση διασύνδεσης στο κάτω πλαίσιο (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063160.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1349580 - 04/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01985427.2--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00128318-22/12/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FETZ, Andrea
2)KIS, Gyorgy, Lajos
3)PERIOT, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει ειδικότερα μία μέθοδο για την σταθεροποίηση μίας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία συνίσταται στο να έρχεται σε επαφή η εν λόγω σύνθεση με ένα πολυμερές υλικό, μέθοδος η οποία περιλαμβάνει ειδικότερα το βήμα της αποστείρωσης με οξείδιο του αιθυλενίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068253.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402144
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499183 - 01/08/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730310.4--29/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rothamsted Research Limited
Harpenden, Hertfordshire AL5 2JQ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Department of Primary Industries for and on
behalf of The State of New South Wales
161 Kite Street Orange, New South Wales
2800, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0209749-29/04/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOORES, Graham David
2)GUNNING, Robin Vera
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΤΑ
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

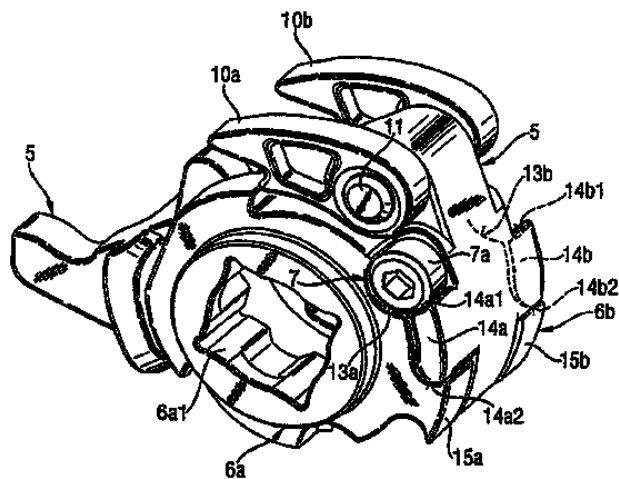
Μια μέθοδος για την πρόληψη ή την μείωση της αντοχής σε ένα παρασιτοκτόνο ενός παράσιτου υποστρώματος, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την χορήγηση στο υπόστρωμα ή το παράσιτο μιας σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει: (α) ένα σκεύασμα ταχείας-απελευθέρωσης ενός αναστολέα ενός παράγοντα που προκαλεί ή συνεισφέρει στην αντοχή του παρασίτου στο παρασιτοκτόνο και, ουσιαστικά ταυτόχρονα, (β) ένα σκεύασμα μη-ταχείας απελευθέρωσης του παρασιτοκτόνου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις κατάλληλες για χρήση σε μια τέτοια μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069404.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689958 - 11/07/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767096.3--05/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu,
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20031579-30/10/2003-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAATIKAINEN, Juh
2)TIRKKONEN, Petri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕ-
ΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΑΒΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κλειδαριά πόρτας με ελεγχόμενη λειτουργία λαβής η οποία περιλαμβάνει έναν σύρτη (3), μια επέκταση (5) για την μετακίνηση του σύρτη και έναν άξονα λειτουργίας (4), στα δύο άκρα της οποίας μπορεί να εγκατασταθεί ένας επενεργητής για τη λειτουργία της επέκτασης (5), όπου η μετάδοση τα δύναμης από οιαδήποτε πλευρά της κλειδαριάς στην επέκταση (5) πραγματοποιείται μέσω των κινούμενων μελών σύζευξης (10a, 10b), τα οποία ελέγχονται από μια διάταξη μαγνητοδιακόπτη (8, 9) ή κάτι παρόμοιο, και στην οποία η επέκταση (5) είναι εφοδιασμένη με δύο διαφορετικές μονάδες στρέψης (6a, 6b) οι οποίες είναι εγκατεστημένες πάνω στον άξονα λειτουργίας (4) σε διαφορετικές πλευρές της επέκτασης (5) και περιστρεφόμενα ασφαλισμένες σε αυτόν, οι οποίες μονάδες μπορούν να είναι συνδεδεμένες στη μετάδοση δύναμης με την επέκταση (5) χρησιμοποιώντας τα αναφερθέντα μέλη σύζευξης (10a, 10b). Η κλειδαριά της

πόρτας περιλαμβάνει ένα μέλος επιλογής (7), το οποίο κινείται από την μια πλευρά κλειδώματος στην άλλη, το οποίο μέλος διατηρεί τη μονάδα στρέψης (6a, 6b) που έχει επιλεγεί σε κάθε περίπτωση σε κατάσταση που να μην στρέφεται αναφορικά με την επέκταση (5), έτσι ώστε η μετάδοση δύναμης από τον άξονα λειτουργίας (4) στην επέκταση (5) να είναι συνδεδεμένη σε εκείνη τη συγκεκριμένη πλευρά της κλειδαριάς, και ώστε στην άλλη πλευρά της κλειδαριάς, η μετάδοση δύναμης από τον άξονα λειτουργίας (4) στην επέκταση (5) να μπορεί να είναι επιλεκτικά συνδεδεμένη ή αποσυνδεδεμένη μέσω των αναφερθέντων μελών σύζευξης (10a, 10b) υπό τον έλεγχο της διάταξης μαγνητοδιακόπτη (8, 9).



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0981431 - 13/06/2012</i>	ZESTRON RESEARCH PTY LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪ- ΟΝ ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΔΙΚΑ- ΣΙΑ	3048067.B2
<i>1202638 - 11/07/2012</i>	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥΧΩΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕ- ΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3062104.B2
<i>1349580 - 04/07/2012</i>	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ	3063160.B2
<i>1390245 - 08/08/2012</i>	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑ- ΤΩΝ	3062889.B2
<i>1410014 - 13/06/2012</i>	KELLER, RUPRECHT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3061467.B2
<i>1499183 - 01/08/2012</i>	ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED DEPARTMENT OF PRIMARY INDUSTRIES FOR AND ON BEHALF OF THE STATE OF NEW SOUTH WALES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΤΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	3068253.B2
<i>1689958 - 11/07/2012</i>	ABLOY OY	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΑΒΗΣ	3069404.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)
ABLOY OY	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΠΟΡΤΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΑΒΗΣ	1689958 - 11/07/2012	3069404.B2
DEPARTMENT OF PRIMARY INDUSTRIES FOR AND ON BEHALF OF THE STATE OF NEW SOUTH WALES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΤΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	1499183 - 01/08/2012	3068253.B2
KELLER, RUPRECHT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1410014 - 13/06/2012	3061467.B2
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ	1349580 - 04/07/2012	3063160.B2
ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΤΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	1499183 - 01/08/2012	3068253.B2
SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΙΟΥΧΩΝ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1202638 - 11/07/2012	3062104.B2
VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1390245 - 08/08/2012	3062889.B2
ZESTRON RESEARCH PTY LTD	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΚΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	0981431 - 13/06/2012	3048067.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3056931
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20060400978
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	15/03/2012

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3061510
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20070401120
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	18/01/2011

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3058959
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20060403038
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	03/05/2012

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3072221
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20100401344
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	10/06/2012

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>A.P. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
1004297	Το “Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1004297 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε στον “Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό-Δήμητρα” που εδρεύει Πατησίων & Άνδρου 1, 11257, Αθήνα (Υποκ/μα: Αιγιαλείας 19 & Χαλεπά, 15125 Παράδεισος Αμαρουσίου) και αποτελεί το νέο δικαιούχο.
1005320	Το “Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.)” (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Ισραηλίδη Κλεάνθη & Φιλippούση Αντόνιο) του υπ’ αριθμ. 1005320 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε στον “Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό-Δήμητρα” που εδρεύει Πατησίων & Άνδρου 1, 11257, Αθήνα (Υποκ/μα: Αιγιαλείας 19 & Χαλεπά, 15125 Παράδεισος Αμαρουσίου) και αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.
1005927	Το “Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.)” (κατά ποσοστό 40%) (συνδικαιούχος με τους κ.κ. Νικόλαο Ροδιτάκη (κατά ποσοστό 30%) & Oleg Kolodiazhygi (κατά ποσοστό 30%) του υπ’ αριθμ. 1005927 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε στον “Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό-Δήμητρα” που εδρεύει Πατησίων & Άνδρου 1, 11257, Αθήνα (Υποκ/μα: Αιγιαλείας 19 & Χαλεπά, 15125 Παράδεισος Αμαρουσίου) και αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.
1006057	Το “Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.)” (κατά ποσοστό 40%) (συνδικαιούχος με την κ. Σταυρούλα Κωνσταντινίδου-Δολτσίνη (κατά ποσοστό 60%) του υπ’ αριθμ. 1006057 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συγχωνεύθηκε στον “Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό-Δήμητρα” που εδρεύει Πατησίων & Άνδρου 1, 11257, Αθήνα (Υποκ/μα: Αιγιαλείας 19 & Χαλεπά, 15125 Παράδεισος Αμαρουσίου) και αποτελεί το νέο συνδικαιούχο.
<i>A.P. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1005883	Ο κ. Ιωσήφ Ανδρουλιδάκης δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1005883 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Δωδώνης 28, 45500 Ανατολή Ιωάννινα σε: Δεξαμενής 0, Τ.Θ. 285, 45500 Πεδίνη Ιωάννινα.
1006645	Ο κ. Ιωσήφ Ανδρουλιδάκης (συνδικαιούχος με την εταιρεία Natech A.E. και τον κ. Ευάγγελο Ευαγγέλου) του υπ’ αριθμ. 1006645 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Δωδώνης 28, 45500 Ανατολή Ιωάννινα σε: Δεξαμενής 0, Τ.Θ. 285, 45500 Πεδίνη Ιωάννινα.
1007634	Ο κ. Ιωσήφ Ανδρουλιδάκης δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 1007634 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Δωδώνης 28, 45500 Ανατολή Ιωάννινα σε: Δεξαμενής 0, Τ.Θ. 285, 45500 Πεδίνη Ιωάννινα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003227	Οι συνδικαιούχοι κ. Γεώργιος Ρεκλός (με ποσοστό 50,50%) και κ. Χριστίνα Αργυρώ Χατζηδάκη (με ποσοστό 49,50%) μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1003227 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Νικόλαο Δημόπουλο που κατοικεί στην οδό Ασπασίας 46, 15561 Χολαργός Αττικής και αποτελεί το νέο δικαιούχο.
1004071	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Γεώργιος Ρεκλός & Ιωάννης Ρεκλός μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 1004071 Τροποποιημένο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Νικόλαο Δημόπουλο που κατοικεί στην οδό Ασπασίας 46, 15561 Χολαργός Αττικής και αποτελεί το νέο δικαιούχο.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
20070800059	Το “University of Rochester” δικαιούχος της υπ’ αριθμ. 20070800059 Αίτησης για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000069	Η εταιρεία “Immunex Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000069 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 51 University Street, Seattle, Washington 98101, U.S.A. σε : One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799, U.S.A.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3026475	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Research and Development Company, N.Y./S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026475 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Finance International Limited” που εδρεύει εις εις La Touche House, International Financial Center, Dublin 1, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026475	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Finance International Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Research and Development Company, N.Y./S.A) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026475 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026475	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Finance International Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026475 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals (partnership)” που εδρεύει εις εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026475	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals (partnership)” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Ireland Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026475 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις εις Operations Support Group, Ringaskiddy, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3031087	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031087 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals (partnership)” που εδρεύει εις εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3031087	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals (partnership)” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Ireland Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031087 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις εις Operations Support Group, Rngaskiddy, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040019	Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040019 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DyStar Colours Distribution GmbH” που εδρεύει εις εις Industriepark Hφchst, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3040679	Η δικαιούχος εταιρεία “Norgine Europe BV” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040679 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Astellas Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Georg-Brauchle-Ring 64-66, D-80992 Munich, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3043694	Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043694 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ DyStar Colours Distribution GmbH” που εδρεύει εις εις Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045216	Η δικαιούχος εταιρεία “Nippon Chemiphar Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045216 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Velcura Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις εις 570 High St. Northville, Michigan 48167 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045329	Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045329 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ DyStar Colours Distribution GmbH” που εδρεύει εις εις Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046001	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046001 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals (partnership)” που εδρεύει εις Pottery Road, Dun Laoghaire, County Dublin, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046001	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals (partnership)” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Ireland Pharmaceuticals) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046001 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Ireland Pharmaceuticals” που εδρεύει εις Operations Support Group, Rngaskiddy, County Cork, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048486.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048486.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V.” που εδρεύει εις εις Alexander Fleminglaan 1, 2613 AX Delft, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054292	Η δικαιούχος εταιρεία “Bioniche Life Sciences Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054292 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bioniche Urology IP Inc.” που εδρεύει εις 231 Dundas Street, East Belleville, Ontario K8N 1E2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060023	Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060023 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DyStar Colours Distribution GmbH” που εδρεύει εις Industriepark Höchst, 65926, Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060313	Η εταιρεία “Hospira, Inc.” (συνδικαιούχος της εταιρείας Orion Corporation) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060313 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Orion Corporation” που εδρεύει εις Orionintie 1, FI-02200 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3062128	Η δικαιούχος εταιρεία “Scott-Track IP Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062128 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Non Instrusive Crossover System Limited” που εδρεύει εις εις 125 Boden Street, Glasgow G40 3QF, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063109	Η δικαιούχος εταιρεία “The Procter & Gamble Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063109 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Warner Chilcott Company, Llc” που εδρεύει εις εις Union Street, KM 1.1, Fajardo, 00738, Puerto Rico, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063539	Η δικαιούχος εταιρεία “The Procter & Gamble Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063539 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Warner Chilcott Company, Llc” που εδρεύει εις εις Union Street, KM 1.1, Fajardo, 00738, Puerto Rico, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065181	Η δικαιούχος εταιρεία “AMR Technology, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065181 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Albany Molecular Research, Inc.” που εδρεύει εις 26 Corporate Circle, Albany, NY 12203, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065341	Η δικαιούχος εταιρεία “DK Group N.A. N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065341 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DK Group (ACS) B.V.” που εδρεύει εις c Doctor Willem Dreesweg 2 Suite 94A, 1185 VB Amstelveen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067224	Η δικαιούχος εταιρεία “Tyco Electronic Services GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067224 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elo Touch Solutions, Inc.” που εδρεύει εις 301 Construction Drive, Menlo Park, California 94025, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3070493	Η δικαιούχος εταιρεία “Novo Nordisk A/S.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070493 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Helsinn Therapeutics (U.S.), Inc” που εδρεύει εις 1140 US Highway 22, Suite 101, Bridgewater, NJ 08807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070738	Η δικαιούχος εταιρεία “ArtJen Complexus Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070738 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SOHO Flordis International Pty Ltd” που εδρεύει εις Level 4, 156 Pacific Highway, St Leonards, NSW 2065, Australia, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071394	Η δικαιούχος εταιρεία “Cook Composites & Polymers Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071394 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Arkema Inc.” που εδρεύει εις 900 First Avenue, King of Prussia, Pennsylvania, 19406, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073139	Η δικαιούχος εταιρεία “Sód-Chemie Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073139 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sód-Chemie IP GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις εις Lenbachplatz 6, 80333 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3075869	Η δικαιούχος εταιρεία “DyStar Colours Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075869 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “DyStar Colours Distribution GmbH που εδρεύει εις Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076595	Η δικαιούχος εταιρεία “Sód-Chemie Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076595 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sód-Chemie IP GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις εις Lenbachplatz 6, 80333 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
-------------------	------------------------------

3035094	Η εταιρεία “Dr. Schödr GmbH/Srl” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3035094 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Dr. Schödr Ag”.
3057550	Η εταιρεία “Dr. Schödr GmbH/Srl” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057550 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Dr. Schödr Ag”.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
-------------------	--------------------------

3033486	Η εταιρεία “Sanofi” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Sanofi-Sanofi) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033486 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 174 avenue de France, 75013 Paris, France σε: 54 Rue la Botie, 75008 Paris, France.
3049226	Η εταιρεία “Lattice Intellectual Property Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049226 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 130 Jermyn Street London SW1Y 4UR, United Kingdom σε: 1-3 Strand London WC2N 5EH, United Kingdom.
3049226	Η εταιρεία “Advantica Intellectual Property Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Lattice Intellectual Property Limited) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049226 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 1-3 Strand London WC2N 5EH, United Kingdom σε: Hollywell Business Park, Ashby road, Loughborough, Leicestershire LE11 3GR, United Kingdom.
3049226	Η εταιρεία “Advantica Intellectual Property Limited” (μετά από αλλαγή διεύθυνσης της εταιρείας Advantica Intellectual Property Limited) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049226 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Hollywell Business Park, Ashby road, Loughborough, Leicestershire LE11 3GR, United Kingdom σε: Hollywell Park, Ashby road, Loughborough, Leicestershire LE11 3GR, United Kingdom
3051339	Η εταιρεία “Uvex Sports GmbH & Co. Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051339 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Fichtenstrasse 43, 90763 Förth, Germany σε: Würzburger Strasse 154, 90766 Förth, Germany.
3075343	Το “The Regents of the University of Michigan” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Technology Management, Wolverine Tower Office, Room 2071, 3003 South State Street, Ann Arbor, Michigan 48109-1280, U.S.A. σε: Office of Technology Transfer, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, Michigan 48109-2590, U.S.A.
3075740	Η εταιρεία “Verenium Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075740 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 4955 Directors Place, San Diego, CA 92112, U.S.A. σε: 3550 John Hopkins Court, San Diego, CA 92121, U.S.A.

3076221	Η εταιρεία “CovX Technologies Ireland Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076221 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Pottery Road Dun Laoghaire, Co. Dublin Ireland σε: Operation Support Group, Ringaskiddy Co Cork, Ireland.
3078419	Η εταιρεία “Vernalis (R&D) Ltd” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Novartis Ag) του υπ’ αριθμ. 3078419 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Oakdene Court, 613 Reading Road Winnersh, Wokingham Berkshire, RG41 5UA, Great Britain σε: 100 Berkshire Place, Wharfedale Road , Winnersh, Wokingham, Berkshire, RG41 5RD, Great Britain.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3033486	Η εταιρεία “Sanofi-Synthelabo” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3033486ce Intellectual Property Limited πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Sanofi-Aventis”.
3033486	Η εταιρεία “Sanofi-Aventis” (μετά από αλλαγή επωνυμίας Sanofi-Synthelabo) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3033486ce Intellectual Property Limited πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Sanofi”.
3049226	Η εταιρεία “Lattice Intellectual Property Limited” δικαιούχος του υπ’αριθμ. 3049226ce Intellectual Property Limited πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Advantica Intellectual Property Limited”.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3076988	Η δικαιούχος εταιρεία “Then Maschinen GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076988 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Fong’s Europe GmbH” που εδρεύει εις Milchgrundstrasse 32, 74523 Schwöbisch Hall, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078178	Η δικαιούχος εταιρεία “T-Mobile International Ag & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078178 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ Deutsche Telekom Ag” που εδρεύει εις Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078411	Η δικαιούχος εταιρεία “Usg Interiors, Inc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078411 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ Usg Interiors, Llc” που εδρεύει εις 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3078140	Η εταιρεία “Orexigen Therapeutics, Inc” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078140 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 12481 High Bluff Drive, Suite 150, San Diego, CA 92130 U.S.A. σε: 3344 North Torrey Pines Court Suite 200, La Jolla, CA 92037, U.S.A.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 06/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Ιουλίου 2010, στην σελίδα 19, στην υπ' αριθμό αίτηση Π.Υ.Χ. **20080200144** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η διεύθυνση της δικαιούχου εταιρείας. Η σωστή διεύθυνση είναι Talatpasa Bulvari No.:67/5, Alsancak Izmir, Τουρκία.

Στο ΕΔΒΙ 05/2012 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουνίου 2012, στην σελίδα 247, στην ενότητα των μεταβολών "Αλλαγή Επωνυμίας" στο υπ' αριθμ. **3038836** Ε.Δ.Ε. η σωστή επωνυμία της συνδικαιούχου εταιρείας είναι : "LTS Lohmann Therapie-Systeme AG" και όχι "Lohmann Therapie-Systeme AG"

Στο ΕΔΒΙ 07/2012 με ημερομηνία έκδοσης 03 Σεπτεμβρίου 2012, στην σελίδα 212, στις μεταβιβάσεις των Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας στο υπ' αριθμ. **3045378** Ε.Δ.Ε. η σωστή επωνυμία της δικαιούχου εταιρείας που προκύπτει από την μεταβίβαση είναι : "Nutropia Ern?hrungsmedizinische Forschungs GmbH" και όχι "Nutropia Ernahrungsmedizinische forschungs GmbH".

Στο ΕΔΒΙ 08/2012 με ημερομηνία έκδοσης 20 Σεπτεμβρίου 2012, στην σελίδα 114, στο Ε.Δ.Ε. **3078643** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΜΗC.

Στο ΕΔΒΙ 08/2012 με ημερομηνία έκδοσης 20 Σεπτεμβρίου 2012, στην σελίδα 115, στο Ε.Δ.Ε. **3078644** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η διεύθυνση στους δικαιούχους. Η σωστή διεύθυνση του συνδικαιούχου JOAQUIM POLICARPO SILVA SIMOES είναι Rua D. Joao V. No. 15 CEP-2665-553, 2665-553 VENDA DO PINHEIRO, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ. Η σωστή διεύθυνση του συνδικαιούχου NUNO GONCALO MACHADO SIMOES είναι Rua Joao De Freitas Branco 41-4E, 1500-627 LISBOA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ.

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Αναδημοσιεύουμε τις ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (κατατεθείσες μεταφράσεις στον ΟΒΙ) οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Αύγουστος 2011 με ημερομηνία έκδοσης 16 Σεπτεμβρίου 2011. Στην σελίδα 194 το ΕΡ 1415121 με αριθμό αίτησης κατάθεσης του ΟΒΙ **20080401182** αφορά το υπ' αριθμ. **3065351** και όχι το 3065321 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045414
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403193
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/06/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3050815
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403330
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/01/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052469
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400400
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/05/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061871
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401488
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/05/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065351
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401182
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/04/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065666
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401507
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	22/03/2011

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 8 Οκτωβρίου 2012.

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. : 715

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 08/10/2012

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
20020100123	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
20050100124	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20060100152	ΚΑΛΑΠΟΘΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060200025	ΓΙΑΝΝΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20080100175	ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΕΡΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20080200042	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20090100148	ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090100176	ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
20090100187	ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
20100100127	ΕΥΝΕΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

20100100132	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20100100139	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
20100100145	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100100159	ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20100100160	ΚΥΜΟΥΡΤΖΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20100100163	ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΙΩΑΝΝΑ ΣΑΒΕΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΣΑΒΕΛΙΔΗ ΜΑΡΙΑ
20100100164	ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
20100100165	ΖΙΑΒΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΛΕΝΗ
20100100166	ΣΙΓΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
20100100167	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20100100176	ΚΑΤΕΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20100100190	ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
20100100191	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20100100192	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100100194	AL JIZAWI MAHMOUD TAREQ
20100100196	ΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100100205	ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002640	ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε.- Δ.Τ. "ΦΗΜΗ 1892 Α.Ε."
1003353	ΣΤΑΜΠΑ ΠΡΟΦ-ΑΛΟΥΜΙΝ ΕΠΕ
1003746	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΟΓΑΝΟΓΛΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
1003819	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003872	SERTON ΕΠΕ
1003972	ΒΑΔΕΝ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1004025	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΛΟΥΡΑΣ Ο.Ε.
1004334	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1004412	ΠΑ.ΒΙ.ΠΛΑΣΤ. Α.Ε.
1004503	ΚΥΤΙΟΠΟΙΪΑ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΕ-ΦΗΜΗ 1892
1004575	ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004599	ΚΑΡΠΑΘΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ

1004809	ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΟΖΟΜΠΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005150	ΝΤΟΥΜΠΑΡΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1005164	ΦΟΡΣΑ ΠΡΕΣΣ "ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΝΕΛ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ"
1005188	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΕ-ΦΗΜΗ 1892
1005239	ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΟΣ
1005287	ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005290	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ-ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ ΑΕ-ΦΗΜΗ 1892
1005310	ΙΑΤΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΣΗΦ
1005330	ΦΑΕΘΩΝ ΜΟΥΣΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ-ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
1005612	ΑΛΕΦΡΑΓΚΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΛΟΥΚΑΣ
1005618	MELANYA GRIGORYAN
1005664	ΔΕΡΠΑΠΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1005701	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005847	ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΤΖΗΛΟΥΚΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΔΡΑΪΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΡΑΠΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ ΓΚΛΙΝΑΒΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1005881	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ
1005950	ΚΡΗΤΙΚΑΚΗ ANNA ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ ΑΘΗΝΑ
1006090	GREEK LIMO-BUS ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΕΠΕ
1006238	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006350	ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΧΑΤΟΥΡΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006438	ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΦΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ NORMAND PASCAL ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ
1006440	ΦΕΡΔΕΡΙΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΙΟΜΕΝΤΙΚΑ ΛΑΙΦ ΣΑΪΕΝΣΙΣ Α.Ε. ΠΑΝΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΖΗΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΛΗΜΕΝΤΖΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ
1006541	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1006767	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

1006806	ΛΕΒΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
1006958	Ι 2 Ε ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ
1006975	ΔΡΑΚΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007285	ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007366	ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
1007381	ΣΚΡΟΥΜΠΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1007387	ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΣΑΟΥΝΤ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20100200094	ΚΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20100200104	ΝΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20100200106	ΟΜΠΑΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20100200111	ΚΑΡΑΠΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20100200112	ΜΕΤΑΞΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
20100200113	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
20100200114	ΠΑΠΠΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΕΥΤΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002758	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΗΛΙΑΣ
2002814	ECOREL POWER S.R.L.
2002840	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ CHE FRANKLIN NGWA

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3018532	FRISCO-FINDUS AG

3019622	PHARMACEUTICAL DISCOVERY CORPORATION
3022888	SVEDALA INDUSTRI (DEUTSCHLAND) GMBH
3023728	ELLENBERGER & POENSGEN GMBH
3023935	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC.
3024079	FABIO PERINI S.P.A.
3024394	MAERZ OFENBAU AG
3025093	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3026102	SCHERING-PLOUGH HEALTHCARE PRODUCTS, INC.
3026190	COATES GEORGE J.
3026212	FERRERO S.P.A. SOREMARTEC S.A. FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.
3026372	THYSSEN STAHL AG USINOR
3026703	MEDICAL SUPPORT GMBH
3027264	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED
3028107	BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A.
3028231	PALAU-PHARMA S.A.
3028353	RHODIA ACETOW AG
3028795	ALUMINIUM PECHINEY
3028846	KONINKLIJKE KPN N.V.
3029218	KONINKLIJKE KPN N.V.
3029406	LES LABORATOIRES SERVIER
3030958	AXEL VON BRAND GMBH CSL BEHRING GMBH
3031195	SICOR SOCIETA ITALIANA CORTICOSTEROIDI S.P.A.
3031874	THYSSEN STAHL AG USINOR
3031909	BAYER S.A.S.
3032051	THYSSEN STAHL AG USINOR
3032224	HOECHST JAPAN LIMITED
3033193	KM EUROPA METAL AG
3033742	INDENA S.P.A.
3034024	GEORGETOWN UNIVERSITY
3034846	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3035393	H.B. JORGENSEN APS
3035630	NIHON BAYER AGROCHEM K.K.

3035693.B2	THE GILLETTE COMPANY
3035732	IMETEC S.P.A.
3036709	P.P. PAYNE LTD
3036725	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3037021	THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY ALPHA 1 BIOMEDICALS, INC.
3037180	THYSSEN STAHL AG USINOR
3037396	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3037536.B2	LESAFFRE ET COMPAGNIE
3037928	EVONIK DEGUSSA GMBH
3038316	VIDEMONT, SERGE
3038365	NOVOZYMES A/S
3039232	BETULA SCHUH GMBH
3039244	ASTRAZENECA AB
3039471	FIDIA FARMACEUTICI SPA
3040288	BIOVITRUM AB
3040380	E.M.P. ESTRUSIONE MATERIALI PLASTICI SA
3040594	HYD KUTATO-FEJLESZTO KTF.
3040657.B2	PAPPAGALLO, MARCO MEYER, RICHARD A. CAMPBELL, JAMES, N.
3040664	SOLUTIA INC.
3040681	RAYTHEON COMPANY
3040911	THE GILLETTE COMPANY
3040964	VOSSLOH SCHWABE GMBH
3041484	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT, S.N.C.
3041616	A.R.I.S. S.P.A.
3042257	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3042478	STAHL- UND APPARATEBAU HANS LEFFER GMBH
3042567	UCB PHARMA GMBH
3043034	USINOR
3043209	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3043320	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3043550	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3043648	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3044009	HARLEY, HOWARD, D.
3044332	GRUNENTHAL GMBH

3044671	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3045122	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3045197	USINOR VESUVIUS FRANCE (S.A.)
3045225	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3045304	BP CHEMICALS LIMITED
3045386.B2	BASF SE
3045461	NUOVA M.A.I.P., MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.
3045650	MERKUS, FRANCISCUS WILHELMUS HENRICUS MARIA
3045741	UNITED DEFENSE, L.P.
3045930	BAYER S.A.S.
3046079	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3046240	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3046263	NOVARTIS AG
3046376	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY
3046433	OSIRIS THERAPEUTICS, INC.
3046591	ADDEX PHARMA SA
3046765	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.
3046972	YEOMANS, ALLAN JAMES
3046974	NASCENTECHNOLOGY, INC.
3047208	MEDIMMUNE VACCINES, INC.
3047361	ASTRAZENECA AB
3047476	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3047696	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3047941	ISIS INNOVATION LIMITED
3048424	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3048598	TRISOPLAST INTERNATIONAL B.V.
3048809	UNILEVER N.V.
3049464	GLENPHARMA
3049622	GIAT INDUSTRIES
3050049	ARON S.R.L.
3050102	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3050143	UNILEVER N.V.
3050290	SANOFI-AVENTIS
3050296	REVIMAC S.R.L.
3050814	INDEPENDENT PHARMACEUTICA AB C/O REVISORSPOLEN MATSSON & CO.
3050982	IMMUNEX CORPORATION

3051154	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3051241.B2	OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH
3051456	DYAX CORP.
3051694	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3051729	LEHMANN, MARTIN
3051758.B2	LAME NAUTICA S.R.L.
3051948	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3051954	FIRST PLAST S.R.L.
3051962	PANDACOM NETWORKING AG
3053172	CELO DISTRIBUCION, S.A.
3053468	MERKUS, FRANCISCUS WILHELMUS HENRICUS MARIA
3053750	NOVARTIS AG
3053950	HANNESSEN, PIETER GERRIT
3054214	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.
3054352	SCHONFELD, ANDREAS
3054394	RICHTER, GUNTER
3054491	UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD. REGA FOUNDATION
3054570	MAST BIOSURGERY AG
3054859	SCHERING CORPORATION
3054865	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3055001	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3055144	ENZON, INC.
3055215	IOLTECH
3055217	UNIVERSITE LAVAL HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD
3055711	UTM IP LIMITED
3055955	LEONARDO S.R.L.
3056227	MSH PHARMA, INCORPORATED
3056246	AUSTRIAN RESEARCH CENTERS GMBH - ARC
3056369	PLIM COOPERATION AG
3056410	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3056487	TEHALIT GMBH
3056702	LEINEMANN GMBH & CO. KG
3056852	NOVARTIS AG
3056869	UNITED DEFENSE, L.P.

3056939	ALPHACAN
3057669	WYETH
3057724	SARA LEE/DE N.V.
3057829	VHF TECHNOLOGIES SA
3058009	PFIZER INC.
3058064	LES LABORATOIRES SERVIER
3058075	GRUNENTHAL GMBH
3058445	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT PASTEUR CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
3058656	UROVISION GESELLSCHAFT FUR MEDIZINISCHEN TECHNOLOGIE TRANSFER MBH
3059053	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA WYETH
3059075	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3059509	MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG
3059664	NX INFRASTRUCTURE LIMITED
3059746	LIBBEY GLASS INC.
3060226	HALOGENETICS, INC.
3060389	PFIZER PRODUCTS INC.
3060427	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3060453	SEABASED AB
3060850	INVENTOS PARA SISTEMAS VENDING, S.L.
3061068	ADC GMBH BERTHOLD SICHERT GMBH
3061197	WELLENBROCK, LOTHAR BRAUTFERGER, NORBERT
3061305	GEFIROPOULOS, STAVROS
3061392	LANDQART
3062067	CERESTAR HOLDING BV
3062118	ALPHACAN
3062179	NEUTEC PHARMA LIMITED
3062408	IMMUNOGEN, INC.
3062502	NOVEXEL
3062662	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.
3062663	ASTRAZENECA AB
3062806	XENOVA RESEARCH LIMITED
3062948	ACUFRIEND AS
3063199	HANNESSEN, PIETER GERRIT

3063381	CRAY VALLEY SA
3063868	KRINNER INNOVATION GMBH
3063925	CEDERROTH INTERNATIONAL AB
3063940	LES LABORATOIRES SERVIER
3063976	MAST BIOSURGERY AG
3063979	WAVIN B.V.
3063982	DIATOS S.A.
3064067	AMCOR FLEXIBLES TRANSPAC N.V.
3064201	NYMOX PHARMACEUTICAL CORPORATION
3064216	J. VAN DER WERFF HOLDING B.V.
3064350	A.R.I. FLOW CONTROL ACCESSORIES AGRICULTURAL COOPERATIVE
3064377	ELECTROLUX PROFESSIONAL S.P.A.
3064382	LES LABORATOIRES SERVIER
3064390	DEXCEL PHARMA TECHNOLOGIES LTD.
3064514	HANSGROHE AG
3064572	BRAUN GMBH
3064582	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3064691	N.V. ORGANON
3064802	W. R. GRACE & CO.-CONN
3064992	GENENTECH, INC. CURAGEN CORPORATION
3065135	OZDEN, BIROL
3065147	CLEAN DIESEL TECHNOLOGIES INC.
3065405	UMWELTTECHNIK M. LECHNER GMBH
3065478	NESTEC S.A.
3065528	MERCK PATENT GMBH
3065862	CITIEFFE S.R.L.
3065883	ALCON, INC.
3065889	APPLIED MATERIALS GMBH & CO. KG
3066077	GRAPHIA-HOLDING AG
3066274	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3066478	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3066588	OTTO MANNER INNOVATION GMBH
3066619	SANOFI-AVENTIS
3066731	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE FORSYTH DENTAL INFIRMARY FOR CHILDREN
3067137	SMITHKLINE BEECHAM PLC

3067157	CHRISOFIX AG
3067159	LA TROBE UNIVERSITY NUFARM AUSTRALIA LIMITED
3067629	TONGHUA GANTECH BIOTECHNOLOGY LTD.
3067719	KERN AG
3067764	WHITMIRE MICRO-GEN RESEARCH LABORATORIES, INC.
3067866	BIOTEMPT B.V.
3068015	BIOTEMPT B.V.
3068145	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3068205	TAIYO YUDEN CO., LTD.
3068243	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3068257	PASSAVANT - ROEDIGER GMBH
3068513	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH
3068642	NOVARTIS AG
3068715	NOVARTIS AG
3068741	ZIEL BIOPHARMA LTD FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3068873	THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT
3068925	DIVAPHARMA CHUR AG
3069301	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.
3069417	CHEMTURA CORPORATION
3069578	UCB PHARMA GMBH
3069703	ASTRAZENECA AB
3069794	ABB LUMMUS GLOBAL INC. ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.
3069796	PLATCO TECHNOLOGIES (PROPRIETARY) LIMITED
3069840	AVENTIS PHARMA S.A.
3069923	NORCHIP A/S
3070149	COMPAGNIE GERVAIS DANONE
3070150	SUNPOWER CORPORATION, SYSTEMS
3070220	WIK FAR EAST LTD. SEB S.A.
3070358	BASF SE
3070400	BAYER CROPSCIENCE AG
3070540	ZOBELE HOLDING S.P.A.

3070706	EMORY UNIVERSITY THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3070715	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3070925	MERCK PATENT GMBH
3071093	WURTH INTERNATIONAL AG
3071130	ACTA S.P.A.
3071219	UNIVERSITY COLLEGE LONDON
3071287	SEALCOAT (DALIAN F.T.Z.) TRADING CO. LTD
3071310	MSH PHARMA, INCORPORATED
3071319	PHILOGEN S.P.A.
3071439	LEGRAND SNC LEGRAND FRANCE
3071534	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3071670	HAWKER GMBH
3071767	NATURIN GMBH & CO.
3071810	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
3071864	EASTMAN CHEMICAL COMPANY
3071961	SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED
3072561	COATEX S.A.S.
3072629	NOVARTIS AG
3072661	ERH, POH SOON
3072738	MALLINCKRODT BAKER, INC.
3072820	RAFAEL - ARMAMENT DEVELOPMENT AUTHORITY LTD.
3072976	SCIENCITY CO., LTD.
3073031	KOENEN GMBH
3073186	AXIMUM PRODUITS DE SECURITE
3073230	RENEWABLE DEVICES SWIFT TURBINES LIMITED
3073302	AVENTIS PHARMA S.A.
3073379	GRUPPO INDUSTRIALE STYLING MECCANISMI BREVETTATI PER SALOTTI E MATERASSI SRL
3073424	NOVARTIS AG
3073607	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.
3073621	NOVARTIS AG
3073667	CAMPBELL, JAMES N. PAPPAGALLO, MARCO MEYER, RICHARD A.
3073734	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.
3074042	ALCON RESEARCH, LTD.

3074118	PRODELTA INVESTMENTS B.V. DAAS, KAMAL
3074142	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3074207	OPTINOSE AS
3074460	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.
3074788	AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS, INC.
3075247	MAST BIOSURGERY AG
3075699	BASF SE
3076148	POLITEX S.A.S. DI FREUDENBERG POLITEX S.R.L.
3076381	T. BADEN HARDSTAFF LIMITED
3076709	NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC.
3076932	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 8 Οκτωβρίου 2012
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231