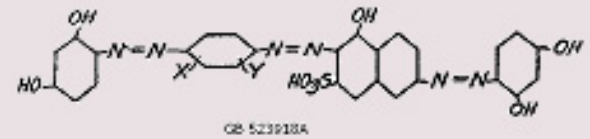
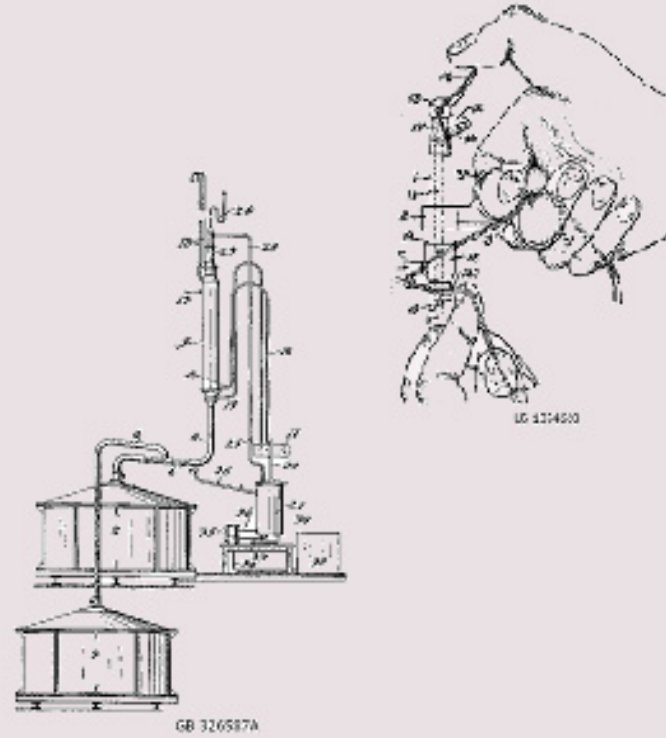


**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**



**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ
ΙΟΥΝΙΟΣ 2012**



RCD 002248075



RCD 000097456



RCD 000063609



RCD 000512327



RCD 000000000



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
13 Ιουλίου 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)
July 13, 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	24
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	26
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	28
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	31
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	32
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	33
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	35
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	36
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	37
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	38

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	39
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	49
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	50
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	52
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	54
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	55
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	56

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	24
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	26
1.4 Utility Model Applications	28
1.5 Utility Model Application Index by filing date	31
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	32
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	33
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	35
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	36
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	37
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	38

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	39
2.2 Patent Index by filing date	49
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	50
2.4 Utility Models	52
2.5 Utility Model Index by filing date	54
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	55
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	56

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	57
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	58
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	59
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	60
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	61
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	62
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	63
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	64

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.....	67
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	68
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	69

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	70
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	185
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	196

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	207
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	212
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	213

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	57
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	58
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	59
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	60
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	61
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	62
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date	63
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner	64

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	67
1.2	Index by publication number of the European applications patents	68
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	69

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	70
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	185
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	196

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	207
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	212
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	213

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	214
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	215
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	216

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ**

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	217
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	221
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	225

ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	241
------------------------------------	------------

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	242
-----------------------------	-----

CHAPTER 4**EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION
PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	214
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	215
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	216

CHAPTER 5**REVOCATION FROM EPO**

5.2	Revocations from EPO of European patents.....	217
-----	---	-----

PART C΄**MODIFICATIONS - ANNULMENTS**

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	221
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	225

PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS	241
-------------------------------------	------------

Subscription of the Industrial Property Bulletin	242
--	-----

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

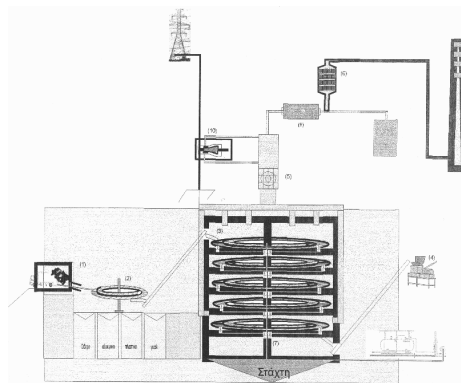
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100690
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23G 5/00
IPC8: F23G 5/05
IPC8: F23G 5/38
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Επτανήσου 7, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΦΥ-
ΓΡΑΝΣΗΣ (ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εργοστάσιο επεξεργασίας και χρησιμοποίησης των απορριμμάτων με την μέθοδο της αφύγρανσης (αποξήρανσης), είναι μια καινούργια μέθοδος εύκολη, αποδοτική, γρήγορη και άμεσα φιλική προς το περιβάλλον διότι τα απορρίμματα κατευθείαν από το απορριμματοφόρο τα διοχετεύει για επεξεργασία, στην χοάνη ροής των απορριμμάτων (1) και εν συνεχεία στο τραπέζι διαλογής (2) για τον διαχωρισμό των ανακυκλώσιμων υλικών, από εκεί συνεχίζουν την ροή τους πρὸς τον φούρνο αποξήρανσης (3) στην είσοδο (Α) και αφού περάσουν από τα πέντε επίπεδα βγαίνουν στην έξοδο (Β) και το νέο προϊόν (το καρβουνοποιημένο) καταλήγει στον σπαστήρα (4) για να πάρει την τελική του ομοιόμορφη μορφή σαν οικοδομικό χαλίκι ή ψιλή άμμο. Μέσα στον φούρνο αποξήρανσης (3) με την

θερμοκρασία που δημιουργείται από το σύστημα θερμάνσεως (7) δημιουργούνται υδρατμοί οι οποίοι καταλήγουν με ένα πλαίσιο καπνοδόχων (5) στον κεντρικό καπνοδόχο με ενσωματωμένο αποροφητήρα ο οποίος τραβάει όλους τους υδρατμούς και τους διοχετεύει στη στροβιλογεννήτρια (10) για την παραγωγή ενέργειας (ηλεκτρ. ρεύματος) από εκεί οι υδρατμοί μεταφέρονται με σωλήνες στον θάλαμο ψύξης (9) εκεί με την κατάλληλη θερμοκρασία οι υδρατμοί ψύχονται και δημιουργείται το νερό όσοι υδρατμοί ξεφύγουν πάλι με σωλήνες περνούν από ειδικά φίλτρα (6) τα οποία παρακρατούν και τα τελευταία σωματίδια που τυχόν υπάρχουν και έτσι μετά και αυτή την δοκιμασία καταλήγουν στην ατμόσφαιρα καθαρά, χωρίς μόλυνση η συνεχή ροή των απορριμμάτων δημιουργεί μεγάλη παραγωγικότητα είναι οικονομική ως προς τα καύσιμα με τα συστήματα αντιμετώπισης των αερίων που δημιουργούνται δεν αφήνει τοξικά στην ατμόσφαιρα και γενικά μας προσφέρει μετά την επεξεργασία ένα ωφέλιμο και εκμεταλλεύσιμο προϊόν για την βιομηχανία.

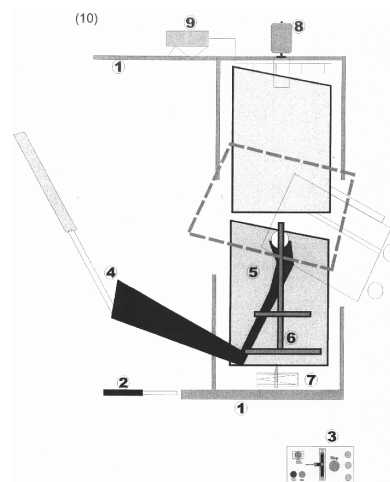


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100691
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 3/14
IPC8: B65F 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
Επτανήσου 7, 12244 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟ-
ΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟ-
ΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το συγκρότημα για την περισυλλογή και επεξεργασία των απορριμμάτων επί του αυτοκινήτου από την απλότητα του συγχρονισμού των επι μέρους συστημάτων και την αποτελεσματικότητά του στην τελική επεξεργασία των απορριμμάτων. Ξεκινώντας από την παραλαβή του κάδου του πεζοδρομίου και αδειάζοντας τον στον κάδο ανάδευσης (5) εκεί που υπάρχουν και τα μαχαίρια πολτοποιήσεως (6) αρχίζει η ανύψωση από τον μηχανισμό ανύψωσης του κάδου (7) ο οποίος φέρνει τον κάδο με τα απορρίμματα στο άνω σημείο εκεί που τα μαχαίρια πολτοποιήσεως συμπιέζουν με τα μοτέρ ανάδευσης (8) και αφού αρχίζουν την πολτοποίηση - σαν

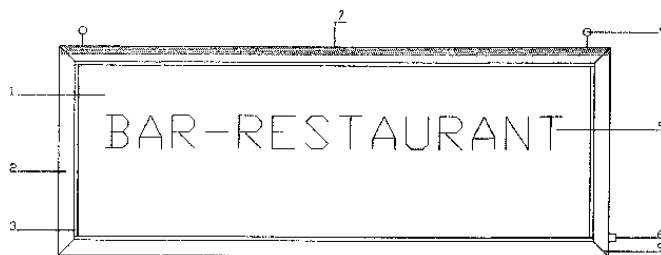
ένα μπλέντερ - ενεργοποιείται ο ψεκαστήρας του υγρού ασβεστοκονιάματος (9) ψεκάοντας τα πολτοποιούμενα απορρίμματα μόλις τελειώσει αυτή η διαδικασία παίρνοντας εντολή από το χειριστήριο (3) αρχίζει να κατεβαίνει ο κάδος, στα μισά της διαδρομής περίπου πάλι με εντολή από το χειριστήριο περιστρέφεται και αδειάζει τα απορρίμματα στο εσωτερικό του απορριμματοφόρου, επιστρέφοντας στην κατάβαση σταθεροποιείται στην πρότερα θέση του και είναι έτοιμο το συγκρότημα για την επόμενη φάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100692
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 13/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΟΥΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Καλαβρύτων 41, 12136 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΟΥΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΕΓΓΡΑΨΙΜΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ
ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

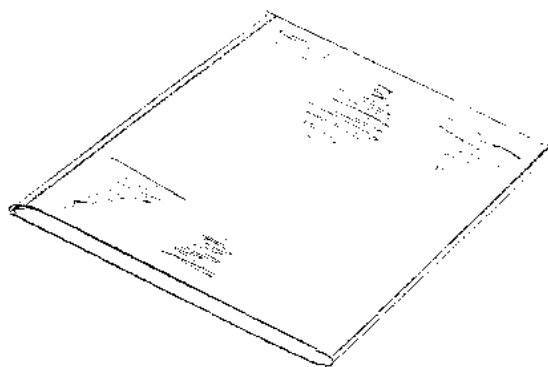
Επανεγγράψιμη φωτιζόμενη πινακίδα διπλής όψεως που αποτελείται από ηλεκτροστατικά βαμμένα αλουμινένια πλαίσια (2) και 3 φύλλα plexiglass (1) τοποθετημένα μέσα στα πλαίσια έχουν περιμετρικά τους μπροστά-πίσω λάστιχα για πλήρη στεγανοποίηση σε βροχή. Κάνοντας χρήση μαρκαδόρων εμπορίου και της τεχνολογίας φωταωδιδίων η κατασκευή αυτή αποκτά το πλεονέκτημα της απεριόριστης διαφήμισης με χαμηλή κατανάλωση και μεγάλη διάρκεια ζωής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100693
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 19/00
IPC8: A47L 13/18
IPC8: A47K 10/16
IPC8: A47K 7/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΝΙΚΗΤΑΣ
Ευξείνου Πόντου 179, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΝΙΚΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΑ ΙΔΡΩΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

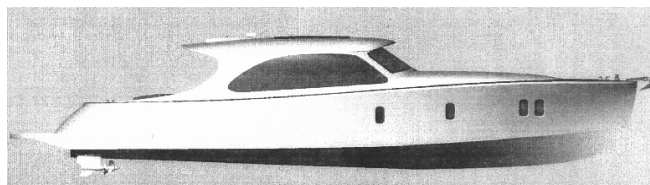
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαρτοπετσέτα ιδρώτα που αποτελείται από δύο χάρτινες απορροφητικές επιφάνειες μέσα στις οποίες έχει γίνει πρόσφυση μιας διπλής νάλων ή πλαστικής λεπτής ευκαμπτης επιφάνειας όπου μπαίνει το χέρι για να μπορεί ο εργαζόμενος να σκουπίζει τον ιδρώτα του χωρίς αυτός να έρχεται σε επαφή με τα χέρια του τα οποία χρησιμοποιεί για την παρασκευή οποιουδήποτε προϊόντος σίτισης ή για τη χρήση σκευδών σίτισης. Με τις μέχρι σήμερα υπάρχουσες και χρησιμοποιούμενες πάνινες ή χάρτινες πετσέτες ο ιδρώτας έρχεται σε επαφή με τα χέρια του εργαζόμενου που έχει σαν συνέπεια τη δυνατότητα μεταφοράς τυχόν ασθeneιών στους σιτιζομένους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100696
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΟΛΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μελισσοχώρι Θεσσαλονίκης, 57018
ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΛΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ**

αυτή. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή σκαφών αναψυχής και εν γένει ταχύπλοων σκαφών.



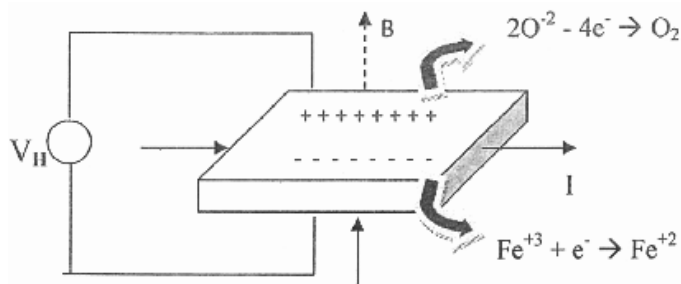
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα καινοτόμο σχεδιασμό σκάφους, με σκοπό την βελτιστοποίηση των επιδόσεων και της υδροδυναμικής ευστάθειας (stability) με ταυτόχρονη επίτευξη άριστης δυναμικής συμπεριφοράς στην πλεύση (Σχέδιο 1). Η παρούσα εφεύρεση έχει μια σειρά από καινοτομίες, όπως τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της γάστρας, δηλαδή διαστάσεις, γωνίες, αναβαθμίδες (chines), ζύγισμα (trim), απουσία καρίνας για την περίπτωση χρησιμοποίησης Pod drives, το χαμηλό ύψος του σκάφους, το καινοτόμο σύστημα μετάδοσης Extended Drive-line System (EDS) και το καινοτόμο υβριδικό σύστημα μετάδοσης σε pods Hybrid Pod Driveline System (HPDS), τα οποία καθιστούν πρωτότυπη την εφεύρεση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100699
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01B 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Σαλώνων 31, 11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα καινοτομία αφορά μέθοδο απευθείας παραγωγής υδρογόνου από το νερό κατά τη διάσπαση του τελευταίου από μαγνητικά, μη στοιχείο μετρικά, ημιαγώγιμα οξειδία δομής σπινελίου, η επιφάνεια των οποίων λειτουργεί ως καταλύτης, μέσω μεταφοράς σε αυτήν ηλεκτρονίων προερχόμενων από εξωτερική πηγή ρεύματος υπό ταυτόχρονη επιβολή μαγνητικού πεδίου και τη δημιουργία, λόγω της αναπτυσσόμενης τάσης Hall, τεχνητών "ηλεκτροδίων" στα οποία επιτελούνται ταυτόχρονα ημιαντιδράσεις οξειδοαναγωγής. Η ενεργοποίηση του καταλύτη επιτυγχάνεται μέσω θέρμανσής του, είτε με συνεχές είτε με εναλλασσόμενο ρεύμα, το οποίο επιπλέον παρέχει τους απαιτούμενους φορείς για τις ημι-αντιδράσεις. Η παρατηρούμενη περίσσεια φορέων κατά την οξειδοαναγωγή σταδιακά αυξάνει την αρχική διαφορά δυναμικού Hall, αντισταθμίζοντας μέρος του καταναλισκόμενου ρεύματος μέσω σύνδεσης του καταλύτη με εξωτερικό κύκλωμα. Τέλος, με αντιστροφή είτε του ρεύματος, είτε του μαγνητικού πεδίου, ο καταλύτης αναγεννάται με αποτέλεσμα να διασφαλίζεται η συνεχής και απρόσκοπτη λειτουργία του στη διάσπαση του ύδατος με οικονομικό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100700
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F03B 13/26
(71):1)ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πραξιτέλους 5, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Πραξιτέλους 5, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

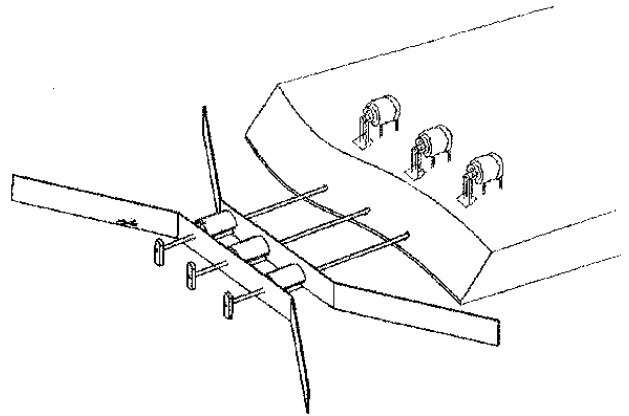
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΡΡΟΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΙΠΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη διάταξη εκμετάλλευσης του παλιρροιακού ρεύματος του Ευρίπου συνίσταται στη κατασκευή στροβίλου ο οποίος αποτελείται από έναν άξονα ο οποίος φέρει επικολλημένα πτερύγια (φτερωτή), το πάνω μισό τμήμα της οποίας περικλείεται από ημικυλινδρικό θόλο. Ο άξονας είναι κάθετος στη διεύθυνση του ρεύματος και παράλληλος με την επιφάνεια του νερού. Ο στρόβιλος περικλείεται από παράλληλα τοιχεία τα άκρα των οποίων προεκτείνονται σχηματίζοντας αμβλεία γωνία. Η όλη διάταξη βρίσκεται κάτω από την επιφάνεια του νερού. Το άκρο του άξονα που εδράζεται στο τοίχιο το εγγύτερο προς τη ξηρά επεκτείνεται μέχρι αυτή και συνεχίζοντας επίγεια ή υπόγεια φθάνει μέχρι τη γεννήτρια και περιστρέφει τον

άξονά της. Έτσι το νερό εγκιβωτίζεται, εισέρχεται σ' ένα φαρδύ πέρασμα και εξέρχεται από ένα στενό όπου είναι εγκατεστημένα και τα ζεύγη των στροβίλων, αυξάνοντας τη ταχύτητά του. Μ' αυτό τον τρόπο πολλαπλασιάζεται η ροπή που εξασκείται στα πτερύγια από τη πίεση του νερού άρα και η ροπή του άξονα περιστροφής του ρότορα της γεννήτριας. Στη περίπτωση στενών περασμάτων ή ποταμών είναι δυνατόν να επεκταθούν και τα δύο άκρα του άξονα προς αντίστοιχες γεννήτριες. Η λύση αυτή παρουσιάζει σημαντικά πλεονεκτήματα έναντι των άλλων αντιστοιχών λύσεων έχοντας μικρότερο κόστος, μεγαλύτερη απόδοση, ευκολότερη εγκατάσταση, καμία παρακόλυση της ναυσιπλοΐας, ελάχιστες περιβαλλοντικές επιπτώσεις και πάρα πολλές κατάλληλες θέσεις για την εγκατάσταση και λειτουργία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100704
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: C04B 28/02
(71):1)ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ωκεανίδων 7B, 145 78 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ωκεανίδων 7β,14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παραγωγή δομικών στοιχείων στηρίζεται σήμερα στη χρήση τσιμέντου ή στην έψηση αργίλου, που όμως επιφέρουν σημαντικές περιβαλλοντικές επιβαρύνσεις, λόγω κατανάλωσης μεγάλων ποσοτήτων θερμικής και ηλεκτρικής ενέργειας. Η παρούσα εφεύρεση περιορίζει σημαντικότερα την περιβαλλοντική επιβάρυνση, αφού η παραγωγή δομικών στοιχείων στηρίζεται στην αξιοποίηση παραπροϊόντων από τη λειτουργία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ή και μεταλλουργικών βιομηχανιών. Τα παραπροϊόντα αυτά, αναμειγνύμενα σεκατάλληλες αναλογίες με άλλα υλικά, αλέθονται κατ' αρχάς ώστε να αναπτύξουν τη μέγιστη δυνατή ενεργότητα τους και στη συνέχεια, με την προσθήκη νερού, δημιουργούν το συνδετικό υλικό από το οποίο θα μορφοποιηθούν τα δομικά στοιχεία τα οποία, στη συνέχεια, αποκτούν τις τελικές αντοχές και λοιπές ιδιότητές τους, μέσω επιτάχυνσης της ωρίμανσής τους σε υγρό θάλαμο, θερμοκρασίας 45 βαθμούς Κελσίου - 65 βαθμούς Κελσίου. Με τον τρόπο αυτόν μπορούν να παραχθούν δομικά στοιχεία, σε αντικατάσταση των σήμερον

παραγομένων τσιμεντόλιθων, στοιχείων από άοπλο σκυρόδεμα, οπτοπλίνθων, κεραμιδιών, πλακακίων κλπ.

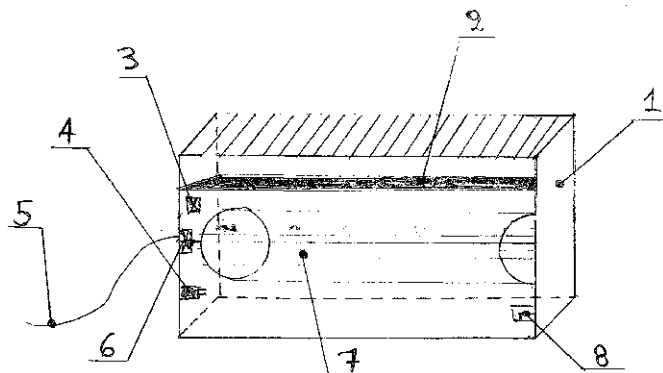
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100705
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24F 7/06
IPC8: F24F 13/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΛΙΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ηρώων Πολυτεχνείου 123, 16122
ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΙΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ, ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή, ομοιόμορφης κατανομής της θερμότητας σε θερμαινόμενους χώρους, έχει ενσωματωμένο κυλινδρικό ανεμιστήρα (7) το μοτέρ (6), του οποίου (ανεμιστήρα) δέχεται εντολές (λειτουργία-παύση) από τονθερμικό αισθητήρα (3). Τα πλεονεκτήματα αυτής της επινοήσης: α) Είναι κατάλληλη για κάθε θερμαντικό σύστημα εσωτερικού χώρου, β) Κατανέμει ομοιόμορφα το εγκλωβισμένο στην οροφή θερμικό φορτίο, γ) Λειτουργεί αυτόματα και αθόρυβα, ώστε η αίσθηση της θαλπωρής είναι άμεση. δ) Μειωμένη κατανάλωση καυσίμου, άρα οικονομία σε χρήματα και οικολογική επιβάρυνση, ε) Η κατανάλωση σε ρεύμα είναι αμελητέα. ζ) Μπορεί να περιλαμβάνει: φίλτρο αέρα (2), ιονιστή (4), και δυνατότητα αρωματισμού του χώρου (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100706
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 5/44
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΜΜΑΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Γκαρόν 65 και Ελευθερίου Βενιζέλου, 19010
ΚΑΛΥΒΙΑ ΘΟΡΙΚΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΜΜΑΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΗ ΤΗΝ ΖΕΛΕΔΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ατομικό σακουλάκι, το οποίο προορίζεται για την προστασία της υγείας. Εν προκειμένω, η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα εξωτερικό σακουλάκι διαστάσεων 30 εκατοστά X 14,5 εκατοστά, ικανό να χωρέσει έως και 1 λίτρο υγρών, και από ένα εσωτερικό υδροδιαλυτό σακουλάκι, διαστάσεων 15 εκατοστά X 10 εκατοστά. Το σακουλάκι αυτό περιέχει 15 γραμμάρια πολυμεριζόμενων κρυστάλλων (SAP, Super Absorbent), τα οποία μπορούν να μετατρέψουν έως και 1.500 ml υγρών σε μορφή ζελέ (gel), αλλά και 10 γραμμάρια ζεόλιθου, τα οποία κατακρατούν και εξουδετερώνουν τις οσμές. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί από μεγάλες μονάδες υγείας, όπως νοσοκομεία, κλινικές και ΕΚΑΒ, από διάφορους επαγγελματικούς κλάδους αλλά και για οικογενειακή χρήση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100708
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61H 3/06
IPC8: G09B 21/00
IPC8: A61F 9/08
IPC8: A44C 5/00
IPC8: G04B 25/02
IPC8: G04G 13/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Κλεισθένους 212, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Καρπάθου 89, 18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

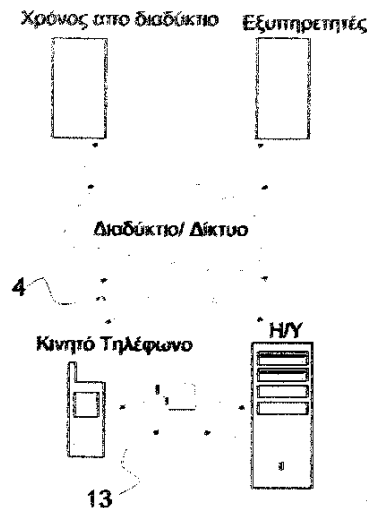
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ, ΗΧΩΝ
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ
ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ, ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΤΙΚΗ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΙ-
ΣΘΗΤΗΡΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα για τον εντοπισμό της θέσης και του προσανατολισμού και για την αναγνώριση αντικειμένων, χρωμάτων και ήχων για άτομα με αισθητήρια προβλήματα. Το σύστημα είναι επίσης ένας προσωπικός βοηθός, παρέχοντας τις λειτουργίες ρολογιού, ημερολόγιου, ηχητικής υπενθύμισης,

φωνητικής και οπτικής σημείωσης, καθώς και την αναπαραγωγή ήχου και οπτικού υλικού. Το σύστημα περιλαμβάνει ηλεκτρονικά μέσα για τη μετάδοση και λήψη πληροφοριών μέσω ενσύρματης ή ασύρματης σύνδεσης με το δίκτυο. Αποτελείται από ηλεκτρονικά μέσα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα αισθητήρα για τον εντοπισμό τουλάχιστον μια από τις παραμέτρους που αναφέρθηκαν, ενώ υποστηρίζει τουλάχιστον μια από τις βοηθητικές λειτουργίες που αναφέρθηκαν και τουλάχιστον έναν τρόπο επικοινωνίας. Το σύστημα είναι σε θέση να επικοινωνήσει μέσω ακουστικής, οπτικής και απτικής διασύνδεσης με τον χρήστη, για την παροχή πληροφοριών που λαμβάνονται από τους αισθητήρες ή από το δίκτυο που είναι συνδεδεμένο και η διαβίβαση πληροφοριών σε απομακρυσμένους χρήστες μέσω του δικτύου. Το σύστημα είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να είναι μια φορητή ηλεκτρονική συσκευή που επιτρέπει στον χρήστη την διασθητική αλληλεπίδραση με το σύστημα και τον περιβάλλοντα χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100710
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24H 1/00
IPC8: F24J 2/00

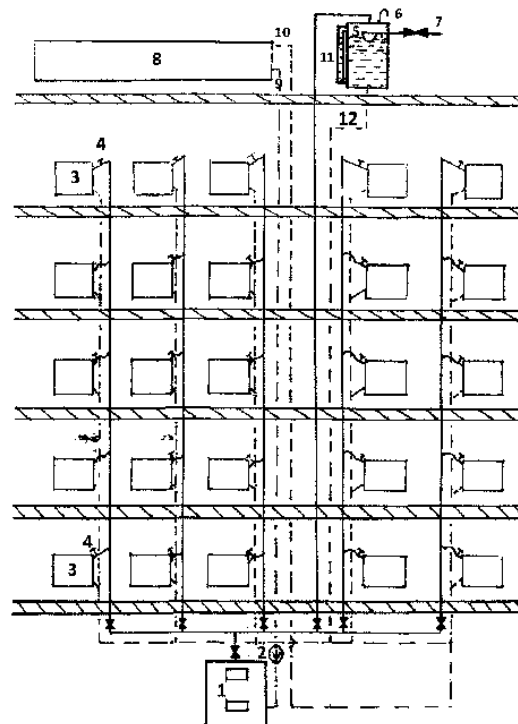
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
14ης Σεπτεμβρίου 6, 30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΣΕΛΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
Γρ. Λαμπράκη 44,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟ-
ΣΙΦΩΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ
ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΟ-
ΡΙΦΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατεστημένος ηλιακός θερμοσίφωνας ή και περισσότεροι του ενός προθερμαίνει το νερό που εισέρχεται στο λέβητα εγκαταστάσεως καλοριφέρ, με σκοπό τη μείωση του απαιτούμενου χρόνου λειτουργίας του καυστήρα του λέβητα και επομένως τη μείωση καταναλώσεως πετρελαίου. Οι περισσότεροι του ενός θερμοσίφωνες συνδέονται εν σειρά ή παράλληλα ή και τα δύο εν σειρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100711

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΖΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Αθηνών 26, 35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

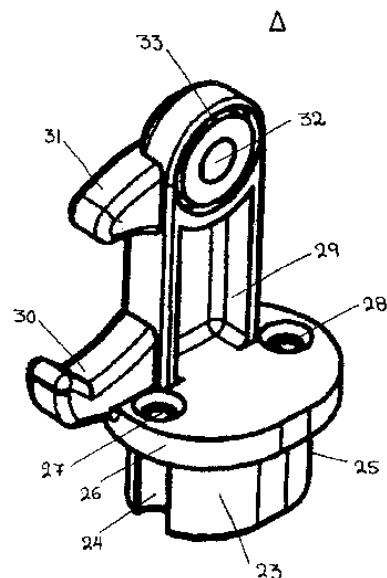
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΤΣΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΟΣ
Λεωσθένους 25, 35100 ΛΑΜΙΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΟΛΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Αθηνών 26,35100 ΛΑΜΙΑ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΡΙΔΑ ΤΕΝΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιρίδα τέντας που αποτελείται από προφίλ αλουμινίου σε σχήμα οβάλ (Α), με τέσσερα νεύρα (1, 2, 3, 4) στο εσωτερικό του, καθώς και από τρία (3) εξαρτήματα, ήτοι το "πίσω άκρο" (Β), τον "μεσαίο σύνδεσμο" (Γ) και το "σύνδεσμο με γάντζο" (Δ), τα οποίακουμπώνονται συρταρωτά και βιδώνονται κατευθείαν στα νεύρα του προφίλ (Α). Τα τέσσερα νεύρα (1, 2, 3, 4) του προφίλ (Α) είναι τα έτοιμα στοπ για να κουμπωθούν και να βιδωθούν τα άνω τρία (3) εξαρτήματα της αντιρίδας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι αφενός ότι συναρμολογείται πολύ γρήγορα, εύκολα, ακίνδυνα και με κεντραρισμένα τα εξαρτήματά της τόσο μεταξύ τους όσο και ως προς το προφίλ, αφετέρου δε ότι είναι μεγαλύτερης αντοχής σε δυνάμεις αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100714

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01C 19/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)BARFABER LTD
Αναγνωσταρά - Ράσσελ, Άντζελα Κορτ, Γραφ.
6, 3076 ΛΕΜΕΣΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

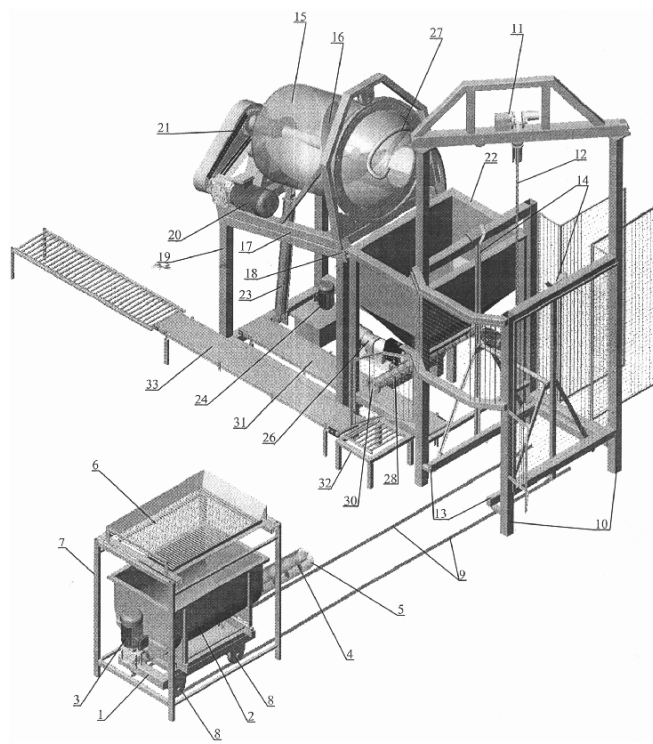
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΜΙΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
Αγίας Τριάδος 3, 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΜΙΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
Αγίας Τριάδος 3,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΕΠΙ-
ΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από βαγονέτο (1) που φέρει ατέρμονα κοχλία (4) για να οδηγεί προς την έξοδο του τα αδρανή υλικά. Ο κάδος φέρει ρόδες (8) οι οποίες πατούν πάνω σε σιδηροτροχιές (9) με την ώθηση από τον χειριστή το οδηγούν εντός πλαισίου (10). Εκεί όταν τερματίσει την διαδρομή του το βαγονέτο (1), ανυψώνεται από ένα βαρούλκο (11) αλυσίδας (12). Όταν φτάσει το βαγονέτο (1) στο ανώτερο σημείο της κίνησής του, ο χειριστής το περιστρέφει κατά 90 μοίρες, έτσι ώστε το άκρο του κυλίνδρου εξόδου των αδρανών (5), να καταλήγει εντός της οπής του κάδου ανάμιξης (15) των αδρανών με το ασφαλτικό διάλυμα. Όταν ολοκληρωθεί η ανάμιξη, ο κάδος (15), ανυψώνεται και αδειάζει σε ένα σιλό (22). Στο κάτω μέρος του σιλό (22) ένας ατέρμονας κοχλίας (28) οδηγεί το υλικό προς την έξοδο (30) σε δοχεία. Τα δοχεία οδηγούνται στο πλαίσιο (32) και μέσω της μεταφορικής ταινίας (33), για αποθήκευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100716
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G21B 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 Νυμφών 1B, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
 Λευκωσίας 23, Πλατεία Αμερικής, 11253
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

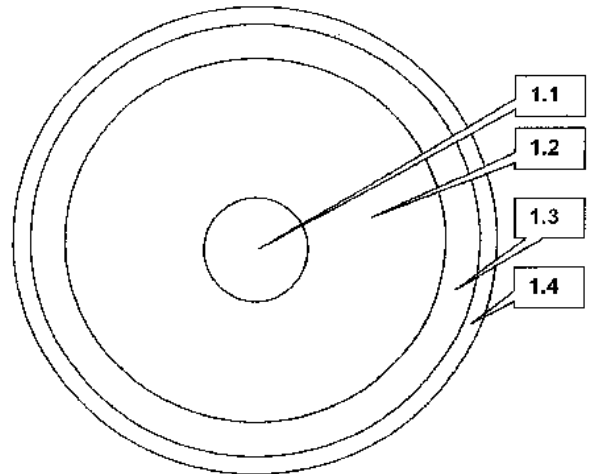
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 2)ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ
ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΥΨΗ-
ΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΕΓ-
ΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται σε μέθοδο παραγωγής συγκρούσεων ιόντων εντός του πλέγματος του μεταλλικού κρυστάλλου ενός μεταλλικού φορέα (2.1) που αποτελείται από διαδοχικά αγώγιμα στρώματα (1.1, 1.2, 1.3, 1.4) και βρίσκεται σε επαφή με διάλυμα ή τήγμα μεταλλικών αλάτων (2.2). Αυτό επιτυγχάνεται με εφαρμογή ηλεκτρικών παλμών στιγμιαίας διάρκειας υψηλής τάσεως στον μεταλλικό φορέα, που δημιουργούνται από ηλεκτρική διάταξη (3), και προκαλούν την έκλυση πολύ υψηλών στιγμιαίων ρευμάτων εντός των

προαναφερόμενων μεταλλικών φορέων. Κατά την διαδοχική εφαρμογή των ηλεκτρικών παλμών ο μεταλλικός φορέας, που αποτελείται από διαδοχικά αγώγιμα στρώματα, δεν πρέπει να θρυμματίζεται. Η μέθοδος αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε μεταλλικούς φορείς που περιέχουν ένα τουλάχιστον στρώμα από ειδικό ή ασταθές μέταλλο για την πρόκληση πυρηνικών μεταστοιχειώσεων σε αναλογία που εξαρτάται από τον τύπο των προαναφερόμενων υλικών και τα χαρακτηριστικά της τάσεως των παλμών. Στην περίπτωση αυτή η μέθοδος μπορεί να αξιοποιηθεί για την παραγωγή ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100718
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G05D 3/10
 IPC8: F24J 2/38
 IPC8: F24J 2/40

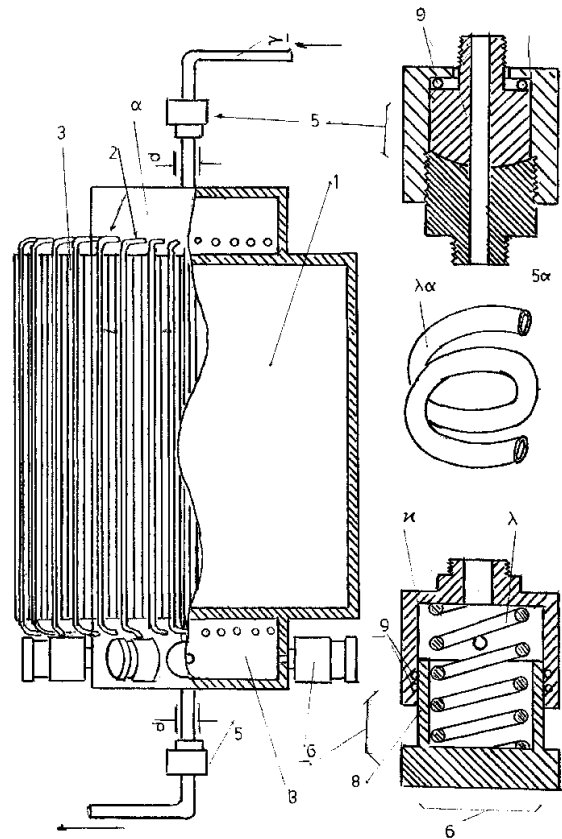
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Αγωνιστών 28, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕ-
ΚΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο περιστροφικός ηλιακός θερμικός συλλέκτης παράγει θερμό νερό. Το κύριο μέρος του αποτελείται από ένα τύμπανο (1) που στην εξωτερική του επιφάνεια φέρει τους αυλούς (χαλκοσωλήνες) (2) που δέχονται τη θερμική ακτινοβολία μέσω κοίλων επίμηκες σχήματοςκατόπτρων (3). Στην περιφέρεια ενός θαλάμου (β) που είναι προσαρμοσμένος παράλληλα και ομόκεντρα του τύμπανου έχει κατανεμημένους ακτινωτά οκτώ μηχανισμούς (6) οι οποίοι με την λειτουργία τους παρέχουν περιστροφική κίνηση στο ηλιακό θερμικό συλλέκτηπροβάλλοντας έτσι όλους τους αυλούς (χαλκοσωλήνες) (2) στην ηλιακή θερμική ακτινοβολία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100725

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G02B 5/02
IPC8: F21S 10/00
IPC8: H01S 3/23
IPC8: F21S 8/00
IPC8: G09F 19/12
IPC8: F21V 3/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΑΒΡΙΗΛ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Εδέσσης 54, 13676 ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΒΡΙΗΛ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

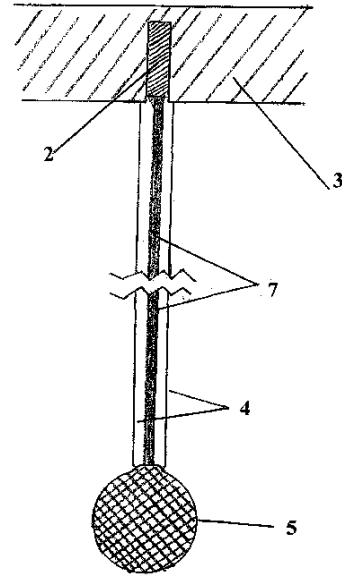
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Εδέσσης 54,13676 ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΛΕΙΖΕΡ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φωτιστικό που αποτελείται από πηγές φωτός ακτίνων λέιζερ και ένα ή περισσότερα στοιχεία διάχυσης φωτός κατανεμημένα στο χώρο (συνήθως κρεμάμενα) σχηματίζοντας συγκεκριμένα ή αφηρημένα σχήματα αποτελώντας έτσι μια αισθητική δημιουργία και χαρακτηρίζεται από το ότι το παραγόμενο φως προέρχεται από την διάχυση του φωτός που συντελείται στα στοιχεία διάχυσης φωτός όταν αυτά φωτίζονται από δέσμες ακτίνων φωτός λέιζερ. Τα στοιχεία διάχυσης φωτός είναι κατασκευασμένα από διάφανα υλικά κατάλληλα βαμμένα ή από ημιδιαφανή υλικά, με οποιοδήποτε σχήμα ή μέγεθος. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι πως ο παρατηρητής αντιλαμβάνεται την αισθητική

δημιουργία (και συνεπώς τα στοιχεία διάχυσης φωτός που την αποτελούν) σαν αυτόφωτο σώμα και επίσης η αισθητική δημιουργία είναι απαλλαγμένη από κάθε αντιαισθητική ηλεκτρική εγκατάσταση αφού οι πηγές φωτός λέιζερ βρίσκονται σε μεγάλη απόσταση από την αισθητική δημιουργία και δεν αποσπούν την προσοχή του παρατηρητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100726

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/86

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΖΑΧΑΡΙΑ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ
Παρνασσού 6, 14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΖΑΧΑΡΙΑ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

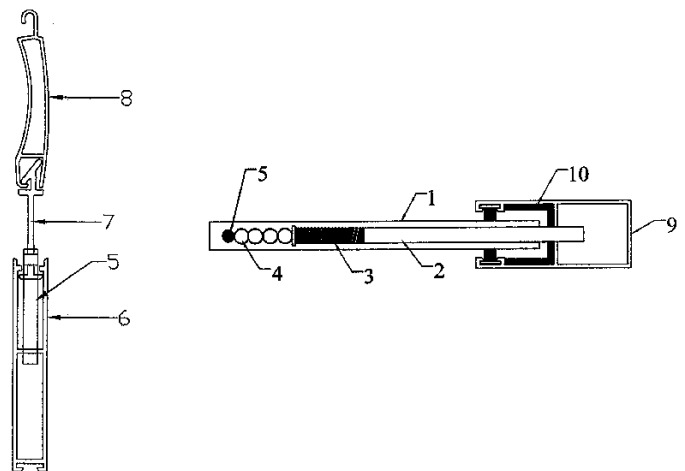
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΡΟΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό εμπλοκής (1) κλειδώματος ρολού, αποτελούμενη από σειρά εξαρτημάτων που τοποθετούνται και εφαρμόζονται στο κάτω μέρος-κατωκάσι (6) του ρολού (8). Ο μηχανισμός (1) περιλαμβάνει έναν οριζόντιο και δυο κάθετους θαλάμους στρογγυλής ή και τετράγωνης διατομής, οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους με καμπύλη ή χωρίς καμπύλη δημιουργώντας ορθή γωνιά 90 μοίρες. Εσωτερικά του οριζοντίου θαλάμου τοποθετείται σύρτης (2), ο οποίος με την παλινδρομική του κίνηση ασφαλίζει το ρολό (8) στα σημεία-φωλιές κλειδώματος (10). Με τη βοήθεια δε ελατηρίου επαναφοράς (3) ο σύρτης (2) επανέρχεται στην αρχική του θέση απασφαλίζοντας το ρολό (8). Στην καμπύλη τοποθετούνται σφαιρίδια-μπίλιες (4) οι οποίες μεταφέρουν τη δυναμική ενέργεια της κάθετης κίνησης του ρολού (8) σε οριζόντια μέσω ενός πύρου (5) που λειτουργεί στον κάθετο θάλαμο του μηχανισμού εμπλοκής (1). Ο πύρος (5) έχει στερεωθεί σε ένα ειδικά σχεδιασμένο προφίλ αλουμινίου (7) το οποίο ενώνει το ρολό (8) με το κατωκάσι (6). Στο εμπρός και πάνω μέρος του μηχανισμού εμπλοκής (1) υπάρχει υποδοχή που εφαρμόζεται ελατήριο (11) για να σπρώχνει το έλασμα (12) προς τα κάτω έτσι ώστε να κλείνει την οπή του σύρτη (2) απενεργοποιώντας τον μηχανισμό εμπλοκής (1) κατά τη διάρκεια λειτουργίας του ρολού, (8) αποτρέποντας με αυτόν τον τρόπο τυχόν προβλήματα. Στο μέσον του ελάσματος

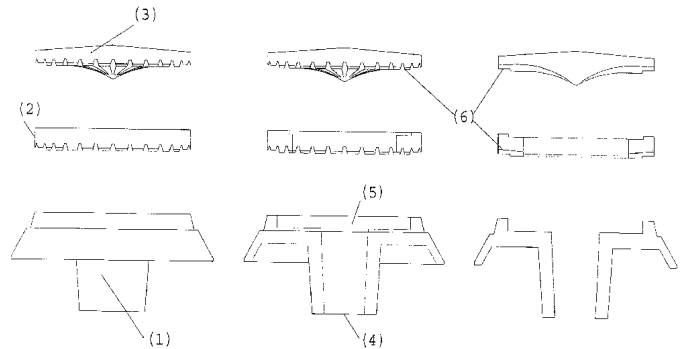
(12) υπάρχει οπή (13) μεγαλύτερη από την διατομή του σύρτη, (2) το δε μήκος του ελάσματος (12) είναι μακρύτερο και προεξέχει από το κατωκάσι (6), έτσι ώστε όταν το ρολό (8) κατέβει και κλείσει, το έλασμα (12) που προεξέχει να έχει ήδη πατηθεί προς τα μέσα ευθυγραμμίζοντας την οπή (13) του ελάσματος (12) με την διόδο του σύρτη (2), ο οποίος προωθείται στις φωλιές κλειδώματος (10) ασφαλίζοντας έτσι το ρολό (8). Οι φωλιές κλειδώματος (10) τοποθετούνται και στερεώνονται στους πλάγιους οδηγούς (9) όπου και εισέρχονται οι σύρτες (2) ασφαλίζοντας και κλειδώνοντας το ρολό (8). Επίσης στο εμπρός και πάνω μέρος του μηχανισμού εμπλοκής και συγκεκριμένα πιο πάνω από το ύψος του ελατηρίου (11) υπάρχει οπή (14) στην οποία τοποθετείται αισθητήρας-επαφή για την παγίδευση και ενεργοποίηση του συναγερμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100727
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23D 14/06
IPC8: F24C 3/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΒΕΕ
6,5 χλμ Θεσσαλονίκης-Λαγκαδά 50167,
54013 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ 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 αλλάξει η μέγιστη απόδοση 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.

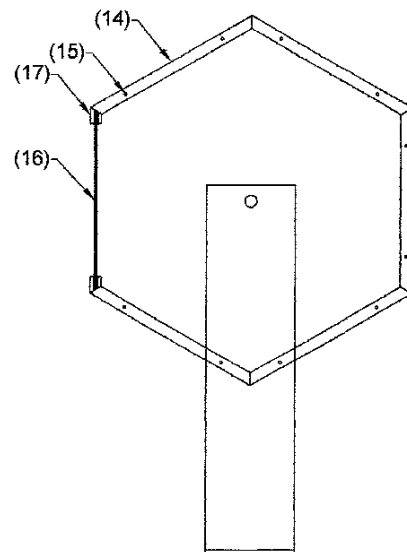


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100729
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 13/14
IPC8: G09F 13/04
IPC8: G09F 23/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΤΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Παπασπράτου 8, 11474 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΤΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΙΑ-
ΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περιστρεφόμενη διαφημιστική πινακίδα αποτελείται από τον ηλεκτρομειωτήρα (1) ο οποίος στηρίζεται επί του σταθερού άξονος (2) στηριζόμενου επί της βάσεως (3) επί δαπέδου, τοίχου ή οροφής. Το κινητήριο μικρό γρανάτζι (4) επί του άξονα του ηλεκτρομειωτήρα κινεί το μεγάλο γρανάτζι (5) δια της αλυσίδας (6). Το μεγάλο γρανάτζι είναι πακτωμένο επί της μίας πλευρικής λαμαρίνας (7) της πρισματοειδούς διαφημιστικής επιφάνειας (8), επί της άλλης είναι τοποθετημένος μη μαγνητικός δακτύλιος (9) διαμέτρου περίπου 20cm επί του οποίου είναι τοποθετημένα μαγνητικά ελάσματα (10) για την ενεργοποίηση του μαγνητικού διακόπτη (11). Τα μαγνητικά ελάσματα ίσου αριθμού με τις πλευρές του πρίσματος, είναι τοποθετημένα σε συμμετρική θέση ούτως ώστε όταν ενεργοποιούν τον μαγνητικό διακόπτη, και σταματά τον ηλεκτρομειωτήρα, η διαφημιστική πινακίδα να είναι σε κατακόρυφη θέση. Επί του σταθερού άξονος είναι τοποθετημένες λάμπες φθορισμού (12) καθώς και ηλεκτρονικές πλακέτες (13). Στις δύο πλευρικές λαμαρίνες (7) του πρίσματος τοποθετούνται γωνίες (14) οι οποίες με τις λαμαρινόβιδες (15) ασφαλίζουν τις διαφημιστικές πινακίδες (16), οι οποίες μπαίνουν συρταρωτά με την βοήθεια των γλυστερών (17) και επιτυγχάνουν έτσι την γρήγορη και εύκολη αλλαγή διαφημιστικών θεμάτων στον χώρο διαφήμισης. Η πρισματοειδής διαφημιστική επιφάνεια (8) στηρίζεται σε δύο πλευρικές

λαμαρίνες (7) και περιστρέφεται διά δύο σφαιρικών τριβέων (18). Οι πλευρικές λαμαρίνες (7) είναι σχήματος αναλόγου της τομής του πρίσματος και στηρίζουν τις διαφημιστικές πινακίδες (16) από υλικό πολυκαρβονικό ή πλεξιγκλάς. Η ηλεκτρική τροφοδοσία 220V γίνεται με καλώδιο (19) 3 επί 1, 5mm². Η περιστρεφόμενη διαφημιστική πινακίδα έχει χαρακτηριστικό το πρωτότυπο την δια της περιστροφής εναλλαγή του διαφημιστικού θέματος σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο των καταστημάτων, την εύκολη και γρήγορη αλλαγή των διαφημιστικών θεμάτων, το οπτικό ερέθισμα, προερχόμενο από την έντονη φωτεινότητα του διαφημιστικού θέματος, της εναλλαγής των διαφημιστικών θεμάτων, αφού αυτά παραμείνουν ακίνητα για περίπου 15 δευτερόλεπτα και δημιουργήσουν δια τον ανωτέρω ερέθισμα στον παρατηρητή για την αγορά του προβαλλόμενου προϊόντος.



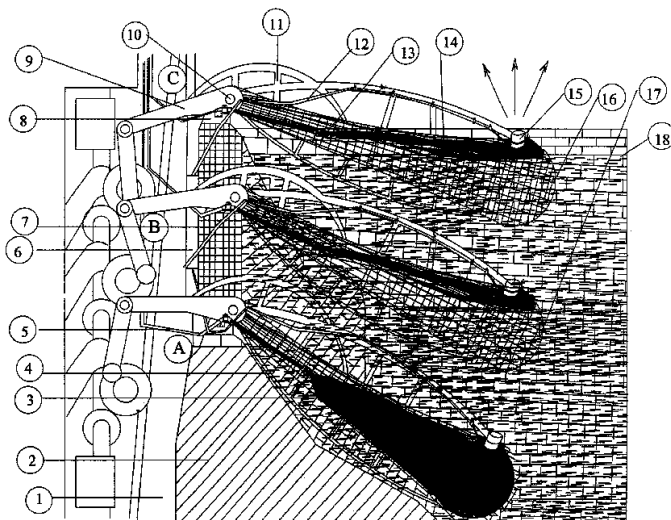
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100734
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/02
IPC8: F03B 17/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
Ελαιώνας, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ
ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ, ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΜΟΧΛΟΥ
ΚΑΙ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κινητήρας αποτελείται από τρεις ή και περισσότερους μοχλούς (Α, Β, C) που οι μεγάλοι βραχίονες τους ανεβοκατεβαίνουν εναλλάξ μέσα σε νερό (Σχ. 1), έχουν στο ένα άκρο τους εσωτερικά σάκο (14) ο οποίος γεμίζει με πεπιεσμένο αέρα όταν βρίσκονται στο κατώτερο σημείο της διαδρομής τους και αδειάζει ταχέως με την βοήθεια της πίεσης του νερού που τον περιβάλλει όταν έχουν ανέβει στο ανώτερο σημείο με την δύναμη της Ανωσης μέσω βαλβίδας (15) μεγάλης διαμέτρου. Ο βραχίονας (Α, Β, C) με τον σάκο (14) κενό και με το βάρος του κατεβαίνει στον πυθμένα του νερού παρασύροντας το άλλο άκρο του (9). Το άλλο άκρο (9) των μοχλών (Α, Β, C), οι μικροί βραχίονες, κατά τις δύο αυτές διαδρομές ανόδου και καθόδου των μεγάλων, μέσω άρθρωσης (24) διωστήρος (25) και κομβίου (27) περιστρέφει μεγάλο οδοντωτό τροχό(28) και αυτός μέσω άλλου μικρού οδοντωτού

τροχού (22) περιστρέφει άτρακτο (21) και αυτή ζεύγος ηλεκτροπαραγωγό (19) μέσω κιβωτίου ταχυτήτων (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100736
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 14/06
IPC8: C04B 14/18
IPC8: C04B 28/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΑΓΓΕΛΟΣ
Τρωίλου 22-24,, 71410 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
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 ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100740
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/66
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
 Ηρώων Πολυτεχνείου 6, 56625 ΣΥΚΙΕΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΟΚΛΗ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Κύπρου 37, 57019 ΝΕΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

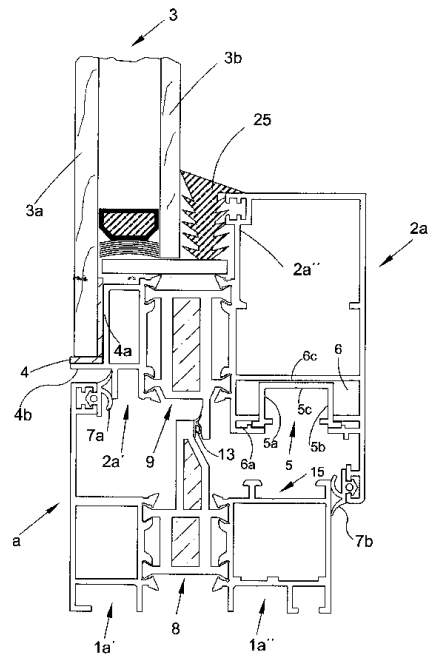
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ
 2)ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΟΚΛΗ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα κουφωμάτων για θύρες και παράθυρα σε ανοιγοανακλινόμενο κούφωμα με κάσα (1) και φύλλο (2) στο οποίο εφαρμόζει διάταξη υαλοπίνακα (3) με εξωτερικό υαλοπίνακα (3a), που έχει περιμετρικά μεγαλύτερη διάσταση από τον εσωτερικό υαλοπίνακα (3b) καιεφαρμόζει στο τελάρο του φύλλου δια συγκολλήσεως με στρώμα κόλλας (4), όπου η εξωτερική όψη του φύλλου δεν φέρει προέκταση φτερού συγκράτησης του εξωτερικού υαλοπίνακα και η εσωτερική όψη του φύλλου δεν φέρει ανεξάρτητο προφίλ κουμπιού συγκράτησης του εσωτερικού υαλοπίνακα. Στο κούφωμα χρησιμοποιείται στοιχείο διασυνδετικής προσαρμογής (adaptor) (5), το οποίο παράγεται από ενισχυμένο με υαλο-ίνες πολυαμίδιο, έχει διατομή Π με ωτία (5a', 5b'), τα οποία εισχωρούν συρταρωτά εντός κατάλληλα διαμορφωμένων αυλακών (6a, 6b) κατάλληλα

διαμορφωμένου καναλιού (6) του προφίλ φύλλου (2a) και στη θερμοδιακοπόμενη έκδοση του κουφώματος χρησιμοποιούνται στοιχεία αφρώδους γόμωσης (8, 9) από σκληρό και μαλακό πλαστικό PVC για τη σύνδεση των δύο μερών κάσας και φύλλου και τη στεγάνωση στην περιοχή της σύνδεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100742
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 1/24
 IPC8: E04B 2/60
 IPC8: E04B 2/74
 IPC8: E04C 2/284
 IPC8: E04C 2/38
 IPC8: E04C 3/06
 IPC8: E04B 9/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κύπρου 8, 54641 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

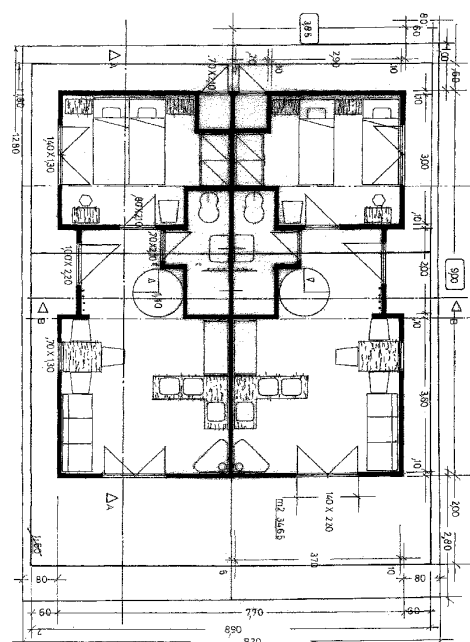
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΙΤΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα νέο καινοτόμο σύστημα προκατασκευής σπιτιών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δίδυμο «μπανγκαλόου». Τα μεταλλικά μέρη της παρούσα εφεύρεσης υφίστανται, μετά την επεξεργασία τους, θερμό γαλβάνισμα. Όλες οι βίδες και τα εξαρτήματα είναι ανοξείδωτα. Οι εξωτερικές μεταλλικές διαμορφωμένες επιφάνειες είναι από ανοξείδωτο αλουμίνιο ή αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο. Η πολυουρεθάνη είναι άκαυστη των 30-40 κιλών ανά κυβικό μέτρο. Οι σοβάδες εξωτερικά και εσωτερικά είναι ακρυλικοί και οπλισμένοι με ίνες ύαλου. Η παρούσα εφεύρεση είναι κατασκευασμένη από μεταλλικό "U" 40 επί 40 επί 40 χιλ. και ακολουθεί το ίχνος της εξωτερικής και

εσωτερικής τοιχοποιίας. Οι τοιχοποιίες της παρούσα εφεύρεσης, εξωτερικές και εσωτερικές, κατασκευάζονται με μεταλλικά ζευκτά διατομής "U" 100 επί 43 επί 0, 8 χιλ. Οι οροφές της παρούσα εφεύρεσης κατασκευάζονται με μεταλλικά ζευκτά διατομής "U" 100 επί 43 επί 0, 8 χιλ. Η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιείται για τη γρήγορη και αποτελεσματική κατασκευή προκατασκευασμένων κατοικιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100743
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10L 5/44
 IPC8: C10L 9/08
 IPC8: C10L 9/10
 IPC8: C10L 5/46
 IPC8: C10L 5/48
 IPC8: C10B 53/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΚΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Δαβάκη 9, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΚΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΓΑΙΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο απομάκρυνσης ανόργανων συστατικών, ως καλίου, νατρίου, χλωρίου, θείου, φωσφόρου και βαρέων μετάλλων, από βιομάζα αγροτικής, ή δασικής ή αστικής προέλευσης ή και μείγμα από βιομάζες διαφορετικής προέλευσης, από γαιάνθρακες χαμηλής ποιότητας όπως τύρφη, λιγνίτες ή υποπισσούχους ή και πισσούχους γαιάνθρακες, από απορρίμματα και απόβλητα αστικής ή και, βιομηχανικής προέλευσης, τα οποία είναι δυνατό να

περιλαμβάνουν τόσο οργανικό - μεγαλύτερο 5 τοις εκατό κατά βάρος - όσο και ανόργανο - μικρότερο 95 τοις εκατό κατά βάρος - φορτίο και από λάσπες βιολογικών καθαρισμών. Ο επιδιωκόμενος σκοπός επιτυγχάνεται με τη φυσικοχημική κατεργασία του προκατεργαζόμενου υλικού. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει επίσης τη θερμική κατεργασία η οποία μπορεί να προηγείται ή να έπεται της φυσικοχημικής. Η εφαρμογή της θερμικής κατεργασίας εξαρτάται από την φύση και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του κάθε προκατεργαζόμενου υλικού και την οικονομική ανάλυση της συνολικής διεργασίας για να προσδιοριστεί το σημείο αριστοποίησης σε κάθε περίπτωση.

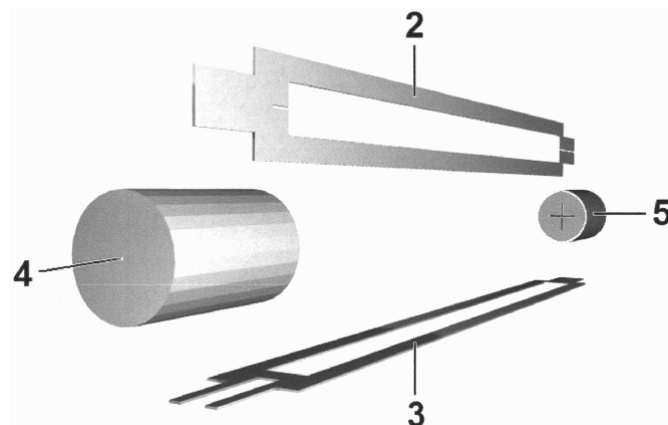
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100744
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60G 21/055
 IPC8: B60G 21/05
 IPC8: B60G 21/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ατλαντος 30, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΑΒΔΟΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΑΠΑΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ**

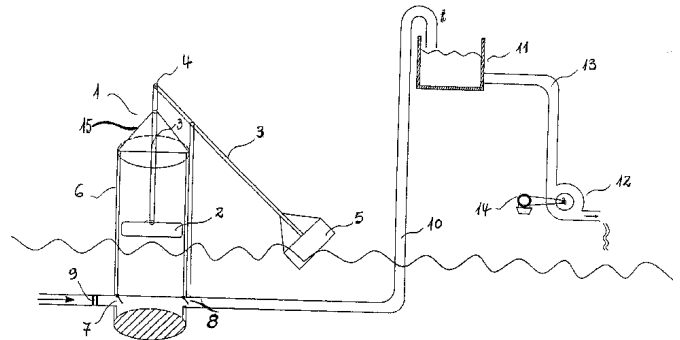
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ράβδος στρέψεως (1) για χρήση σε οχήματα, η οποία απαρτίζεται από ξεχωριστά τμήματα (2), (3). Ο συνδυασμός των τμημάτων αυτών προσδίδει στην ράβδο τα επιθυμητά χαρακτηριστικά στρεβλικής ακαμψίας, με την κάθετη εφαρμογή των τμημάτων (2) και (3), και με αυτόν τον τρόπο δημιουργείται μια σταυροειδής μορφή στην ράβδο. Στην περίπτωση που η ράβδος (1) απαρτίζεται από εσωτερικά τμήματα (2), (6) και (7), η ράβδος έχει αστεροειδή διατομή. Τα επιμέρους εσωτερικά τμήματα φέρουν διαδοχικά στρώματα επιστρώσεων και ενισχύσεων (14), ανάλογα με τον συνολικό βαθμό ακαμψίας της ράβδου (1). Το συνολικό πάχος του κάθε τμήματος, η μορφή του, όπως και το κατά πόσο είναι συμπαγές ή είναι κοίλο, εξαρτάται από το ζητούμενο επίπεδο ακαμψίας της ράβδου (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100695
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC8: F03B 13/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Καλλιθέα Ελασσόνας, 40200 ΕΛΛΑΣΣΟΝΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20100100698
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

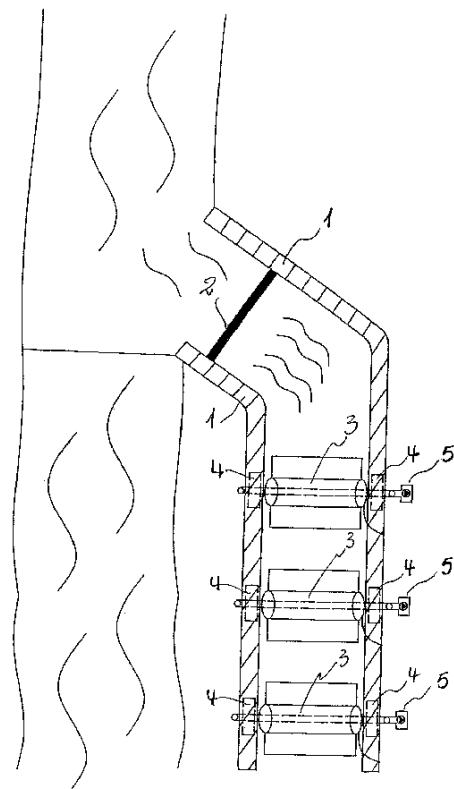
Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα παραγωγής ενέργειας, που χρησιμοποιεί τα κύματα της θάλασσας για την κίνηση εμβόλου (2), μέσω συστήματος βραχιόνων (3) και πλωτήρα (5), ώστε να κινήσει νερό που βρίσκεται εντός του κυλίνδρου (6) της πιεστικής αντλίας(1), μέσω σωληνώσεων (10), σε υπερυψωμένη δεξαμενή (11) και από εκεί σε υδροστρόβιλο (12) που βρίσκεται συνδεδεμένος με τον άξονα ηλεκτρογεννήτριας (14) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Ο κύλινδρος (6) πριν την είσοδο του διαθέτει φίλτρο (9) για να μην εισέρχονται λύματα σε αυτόν ενώ η πλήρωση του με νερό γίνεται μέσω της βαλβίδας εισόδου (7). Στην κορυφή διαθέτει κάλυμμα (15) για να μην συλλέγεται νερό στην επάνω μεριά του εμβόλου (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100696
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51): IPC8: F03B 7/00
 IPC8: E02B 7/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Καλλιθέα Ελασσόνας, 40200 ΕΛΛΑΣΣΟΝΑ
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20100100698
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ-ΑΚΤΙΝΩΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα συνεχούς και αδιάλειπτης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την ροή του νερού των ποταμών με την χρήση ακτινωτών τροχών (3). Οι ακτινωτοί τροχοί (3) είναι τοποθετημένοι σε παρακαμπτήριο κοίτη κατασκευασμένη από τσιμεντένια τοιχία (1) παράλληλα με τον ποταμό. Στην είσοδο της παρακαμπτηρίου κοίτης υπάρχει μπουκαπόρτα (2) από την οποία ρυθμίζεται η ποσότητα νερού που επιθυμούμε να περάσει. Οι ακτινωτοί τροχοί (3) συγκρατούνται στα τσιμεντένια τοιχία (1) με την χρήση κουζινέτων ή ρουλεμάν (4) ενώ ο καθένας συνδέεται με τον άξονα ηλεκτρογεννήτριας (5) για την παραγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας. Σε μια παραλλαγή όλοι οι ακτινωτοί τροχοί (3) είναι μηχανικά συνδεδεμένοι μεταξύ τους και παρέχουν ενιαία την κίνηση τους σε μία ηλεκτρογεννήτρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100007
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12P 13/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)FARMELLAS ENTERPRISES LIMITED
6ο χλμ Λ. Μαρκοπούλου - Παιανίας, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20100100712
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΜΠΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΑΜΠΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6ο χλμ Λ. Μαρκοπούλου - Παιανίας, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΤΡΥ-
ΓΙΚΗΣ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙ-
ΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΠΟΥ ΙΙ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙΜΟΥ
ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΜΟΡΦΩΝ ΑΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάστηκε μια καινούρια, σύντομη και βιομηχανικά εύχρηστη μέθοδος σύνθεσης του Όξινου-(2R,3R)-τρυγικού άλατος του (S)-3-[1-(διμεθυλαμινο)αιθυλο]φαινυλ-N-αιθυλο-N-μεθυλο-καρβαμιδικού εστέρα (Όξινη τρυγική ριβαστιγμίνη), κρυσταλλικής μορφής τύπου ΙΙ, όπως και η χρήση του για την παρασκευή ενός πόσιμου διαλύματος με σύμπλοκα νερού, σταθεροποιημένο σε 40 mM κιτρικού ρυθμιστικού διαλύματος, για τη θεραπεία μορφών άνοιας τύπου Αλτσχάιμερ, Πάρκινσον και σοβαρών εξαρτήσεων απότο κάπνισμα και τις ναρκωτικές ουσίες. Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάστηκε μια

σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση του πόσιμου διαλύματος της Όξινης τρυγικής ριβαστιγμίνης, σταθεροποιημένη σε ρυθμιστικό διάλυμα κιτρικού οξέος / κιτρικού νατρίου δυναμικότητας 40 mM με σύμπλοκα νερού χρήσιμη για τη θεραπεία μορφών άνοιας τύπου Αλτσχάιμερ, Πάρκινσον και σοβαρών εξαρτήσεων από το κάπνισμα και τις ναρκωτικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100008
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/27
IPC8: A61P 25/28
IPC8: A61P 25/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)FARMELLAS ENTERPRISES LIMITED
6ο χλμ Λ. Μαρκοπούλου - Παιανίας, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/12/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):20100100712
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΜΠΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΦΑΜΠΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6ο χλμ Λ. Μαρκοπούλου - Παιανίας, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΤΡΥ-
ΓΙΚΗΣ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙ-
ΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΠΟΥ ΙΙ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙΜΟΥ
ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΜΟΡΦΩΝ ΑΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάστηκε μια καινούρια, σύντομη και βιομηχανικά εύχρηστη μέθοδος σύνθεσης του Όξινου-(2R,3R)-τρυγικού άλατος του (S)-3-[1-(διμεθυλαμινο)αιθυλο]φαινυλ-N-αιθυλο-N-μεθυλο-καρβαμιδικού εστέρα (Όξινη τρυγική ριβαστιγμίνη), κρυσταλλικής μορφής τύπου ΙΙ, όπως και η χρήση του για την παρασκευή ενός πόσιμου διαλύματος με σύμπλοκα νερού, σταθεροποιημένο σε 40 mM κιτρικού ρυθμιστικού διαλύματος, για τη θεραπεία μορφών άνοιας τύπου Αλτσχάιμερ, Πάρκινσον και σοβαρών εξαρτήσεων απότο κάπνισμα και τις ναρκωτικές ουσίες. Στην παρούσα εφεύρεση παρουσιάστηκε μια σταθεροποιημένη φαρμακευτική σύνθεση του πόσιμου διαλύματος της Όξινης

τρυγικής ριβαστιγμίνης, σταθεροποιημένη σε ρυθμιστικό διάλυμα κιτρικού οξέος / κιτρικού νατρίου δυναμικότητας 40 mM με σύμπλοκα νερού χρήσιμη για τη θεραπεία μορφών άνοιας τύπου Αλτσχάιμερ, Πάρκινσον και σοβαρών εξαρτήσεων από το κάπνισμα και τις ναρκωτικές ουσίες.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/12/2010	ΠΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (ΑΠΟ-ΞΗΡΑΝΣΗΣ)	20100100690
01/12/2010	ΓΟΥΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΝΕΓΓΡΑΨΙΜΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ	20100100692
01/12/2010	ΠΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	20100100691
02/12/2010	ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΑ ΙΔΡΩΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	20100100693
03/12/2010	ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	20100100696
06/12/2010	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	20100100699
06/12/2010	ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΡΡΟΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΙΠΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΟΥΣ	20100100700
06/12/2010	ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	20110100695
06/12/2010	ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ-ΑΚΤΙΝΩΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ	20110100696
08/12/2010	ΓΑΛΙΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	20100100705
08/12/2010	ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	20100100704
08/12/2010	ΚΟΜΜΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΗ ΤΗΝ ΖΕΛΕΔΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	20100100706
09/12/2010	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ, ΗΧΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ, ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΙΠΤΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	20100100708
09/12/2010	FARMELLAS ENTERPRISES LIMITED	ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΠΟΥ II, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΡΦΩΝ ΑΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΝ	20120100007
09/12/2010	FARMELLAS ENTERPRISES LIMITED	ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΟΞΙΝΗΣ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΠΟΥ II, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΡΦΩΝ ΑΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΝ	20120100008
10/12/2010	ΖΟΥΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΝΤΙΡΙΔΑ ΤΕΝΤΑΣ	20100100711
10/12/2010	ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	20100100710
10/12/2010	BARFABER LTD	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ	20100100714
13/12/2010	ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	20100100716
14/12/2010	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	20100100718
16/12/2010	ΓΑΒΡΙΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΛΕΙΖΕΡ	20100100725
16/12/2010	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΒΕΕ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	20100100727
16/12/2010	ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΡΟΛΩΝ	20100100726

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
17/12/2010	ΚΙΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ	20100100729
20/12/2010	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ, ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΜΟΧΛΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	20100100734
22/12/2010	ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΕΛΑΦΡΥΣ ΛΙΘΟΣ	20100100736
27/12/2010	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	20100100740
30/12/2010	ΚΟΥΚΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΓΑΙΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	20100100743
30/12/2010	ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΙΤΙΩΝ	20100100742
31/12/2010	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΑΒΔΟΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΑΠΑΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ	20100100744

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
BARFABER LTD	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΥΧΡΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟ-ΜΙΓΜΑΤΟΣ	10/12/2010	20100100714
FARMELLAS ENTERPRISES LIMITED	ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΘΕΙΝΗΣ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΠΟΥ II, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΡΦΩΝ ΑΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΝ	09/12/2010	20120100007
FARMELLAS ENTERPRISES LIMITED	ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΘΕΙΝΗΣ ΤΡΥΓΙΚΗΣ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΤΥΠΟΥ II, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΡΦΩΝ ΑΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΝ	09/12/2010	20120100008
ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ, ΗΧΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ, ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΤΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	09/12/2010	20100100708
ΓΑΒΡΙΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΛΕΙΖΕΡ	16/12/2010	20100100725
ΓΑΛΙΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	08/12/2010	20100100705
ΓΟΥΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΠΑΝΕΓΓΡΑΨΙΜΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ	01/12/2010	20100100692
ΖΟΥΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΝΤΙΡΙΔΑ ΤΕΝΤΑΣ	10/12/2010	20100100711
ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΥΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ	06/12/2010	20110100695
ΘΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ-ΑΚΤΙΝΩΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ	06/12/2010	20110100696
ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ, ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΜΟΧΛΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	20/12/2010	20100100734
ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΕΛΑΦΡΥΣ ΛΙΘΟΣ	22/12/2010	20100100736
ΚΙΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ	17/12/2010	20100100729
ΚΟΜΜΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΗ ΤΗΝ ΖΕΛΕΔΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ	08/12/2010	20100100706
ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΣΩ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	08/12/2010	20100100704
ΚΟΥΚΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ, ΓΑΙΑΝΘΡΑΚΕΣ, ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ, ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΘΑΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	30/12/2010	20100100743
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΒΕΕ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	16/12/2010	20100100727
ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΡΡΟΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΙΠΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΟΥΣ	06/12/2010	20100100700
ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΡΡΟΙΑ ΤΟΥ ΕΥΡΙΠΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΑΜΟΥΣ	06/12/2010	20100100700
ΜΑΡΚΑΡΙΔΗ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ-ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΡΟΛΩΝ	16/12/2010	20100100726
ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	10/12/2010	20100100710

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ, ΗΧΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΒΟΗΘΟΣ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ, ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΤΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	09/12/2010	20100100708
ΠΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ (ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ)	01/12/2010	20100100690
ΠΑΛΛΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	01/12/2010	20100100691
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	13/12/2010	20100100716
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ	06/12/2010	20100100699
ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΑ ΙΔΡΩΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	02/12/2010	20100100693
ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	27/12/2010	20100100740
ΠΟΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	03/12/2010	20100100696
ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΙΟΝΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΠΑΛΜΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ	13/12/2010	20100100716
ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΠΙΤΙΩΝ	30/12/2010	20100100742
ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	27/12/2010	20100100740
ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΑΒΔΟΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΑΠΑΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΜΗΜΑΤΑ	31/12/2010	20100100744
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	14/12/2010	20100100718

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200149

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Ποσειδονίας 72, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

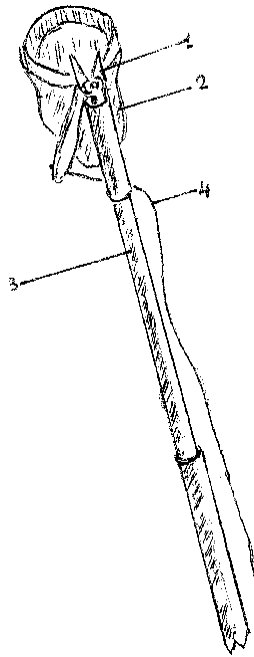
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο φρουτοσυλλεκτής είναι ένα γεωργικό εργαλείο συλλογής φρούτων που βρησκονται ψηλα στα δέντρα, π. χ. Συκα, Μηλα, Αχλαδια, Δαμασκηνα, Μανταρινια κ. τ. λ. Η καινοτομική αυτή κατασκευή απαρτίζεται από ένα ψαλίδι, μια σακούλα περισυλλογής του κομμένου φρούτου, ένα σχινακι χειρισμού του ψαλιδιου από χαμηλά και ένα τηλεσκοπικό κοντάρι για να φτάνει ψηλα στο δέντρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200153

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Πύργος Ιθώμης, 43060 ΜΟΥΖΑΚΙ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

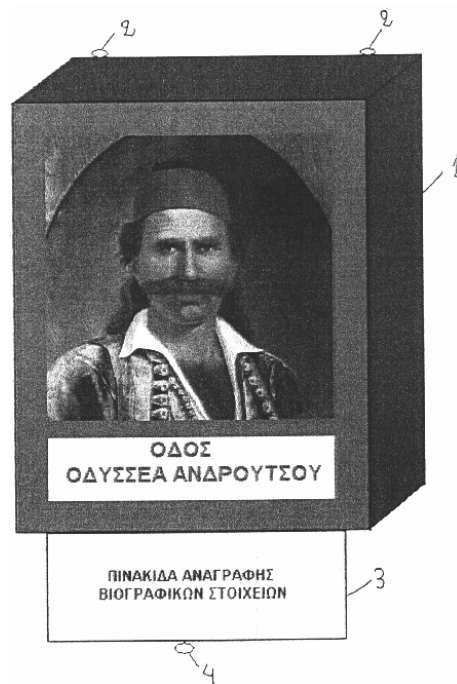
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΟΔΩΝ ΜΕ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩ-
ΠΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΕΚΔΟΧΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πινακίδες ονομασίας οδών με απεικόνιση του τιμώμενου προσώπου σε δύο εκδοχές που αποτελείται στην πρώτη εκδοχή από μια λαμαρίνα πάνω στην οποία αναγράφεται το όνομα του δρόμου και απεικονίζεται και το τιμώμενο πρόσωπο (σχήμα 1). Στο σχήμα 2 βλέπουμε τη δεύτερη εκδοχή που είναι το πλαίσιο 30 επί 40 επί 2 εκατοστά και περιλαμβάνει: στο 1 είναι το πλαίσιο 30 επί 40 επί 2 εκατοστά, στο 2 είναι τα στηρίγματα της πινακίδας που τη συγκρατούν στον τοίχο με βίδες, στο 3 είναι η πινακίδα αναγραφής βιογραφικών στοιχείων, στο 4 είναι χειρολαβή. Στο σχήμα 3 βλέπουμε μέρος του πλαισίου 1, το 3 που είναι η πινακίδα αναγραφής βιογραφικών, το 4 που είναι χειρολαβή και το 5 που είναι ελατήριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200154

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Πύργος Ιθώμης, 43060 ΜΟΥΖΑΚΙ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΝΩΦΟΡΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επανωφόριον προστασίας ηλικιωμένων από κατάγματα που αποτελείται από (1) ύφασμα, (2) πεπεσμένο αφρολέξ εσωτερικά του υφάσματος, (3) φόδρα του επανωφορίου, (4) προστατευτικό εξάρτημα κεφαλής, (5) πλαστικό εξάρτημα που συγκρατεί στη θέση του το προστατευτικό εξάρτημα κεφαλής, στο (6) είναι τα σχοινάκια για να το δένουμε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200064**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΕΛΛΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Νεαπόλεως 30, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
Νεαπόλεως 30, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΚΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Νεαπόλεως 30, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2)ΚΕΛΛΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ
3)ΚΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΓΙΑ ΞΥΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΥΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσιμπίδα που αποτελείται από μεταλλικό σκελετό (1), και μοχλό (5) ο οποίος κινεί τη δαγκάνα (7) μέσω της μεταλλικής ντίζας (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200076

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΝΙΚΗΤΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
Αθ. Χριστοπούλου 54, 18757 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):09/12/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΝΙΚΗΤΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

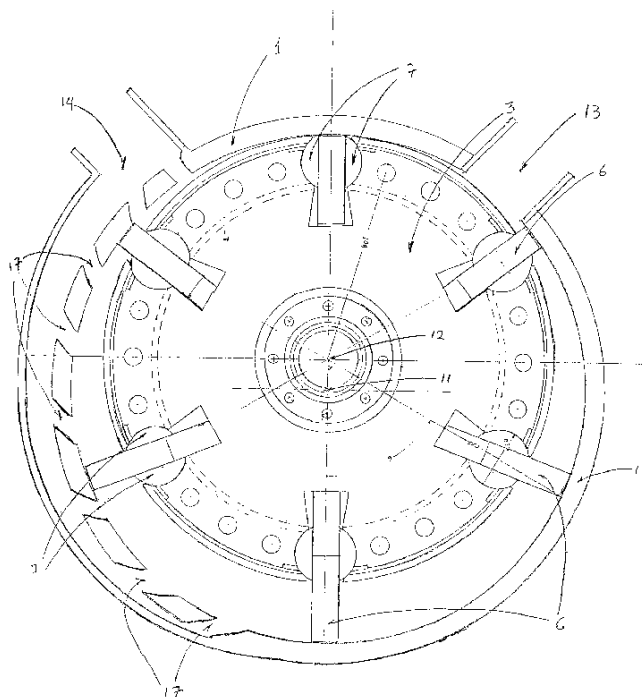
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας απόλυτα περιστροφικός (σχ. 1, 2, 3, 4 και 5) που αποτελείται από ένα κύλινδρο αρ. 1 με καπάκια αρ. 2. Επί του κυλίνδρου αρ. 1 υπάρχουν είσοδος αρ. 13 και έξοδος αρ. 14 αερίων. Εντός του κυλίνδρου αρ. 1 περιστρέφεται ένα στροφέιο αρ. 3 το οποίο φέρει ακτινικά πτερύγια αρ. 6 τα οποία εφάπτονται επί αυτού και των καπακίων του αρ. 2. Τα πτερύγια αρ. 6 ολισθαίνουν εντός του στροφείου αρ. 3 και περιστρέφονται μαζί του επί ενός στροφάλου αρ. 4 ο οποίος είναι πακτωμένος σταθερά μέσω μιας μπάρας αρ. 5 επί του ενός καπακιού αρ. 2. Το στροφέιο στρέφει πάνω σε τριβείς αρ. 15 σε διαφορετικό κέντρο αρ. 11 από αυτό του κυλίνδρου αρ. 1. Τα πτερύγια αρ. 6 στρέφουν πάνω στο κομβίο του ακίνητου στροφάλου αρ. 4 με κέντρο αρ. 12 το αυτό του κυλίνδρου αρ. 1. Μεταξύ των πτερυγίων αρ. 6 σχηματίζονται χώροι οι οποίοι μεταβάλλουν τον όγκο τους κατά την περιστροφή του στροφείου αρ. 3 σε διαφορετικό κέντρο από αυτό του κυλίνδρου αρ. 1. Στους χώρους αυτούς γίνεται η εκτόνωση των αερίων χωρίς διαρροές και με πλήρη εκμετάλλευση της ενέργειας τους.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>07/12/2010</i>	ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	20100200149
<i>08/12/2010</i>	ΚΕΛΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΚΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΕΛΛΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΓΙΑ ΞΥΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΥΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	20110200064
<i>09/12/2010</i>	ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ	20110200076
<i>30/12/2010</i>	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΕΠΑΝΩΦΟΡΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ	20100200154
<i>30/12/2010</i>	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΟΔΩΝ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩ- ΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΕΚΔΟΧΕΣ	20100200153

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΟΝΟΜΑΣΙΑΣ ΟΔΩΝ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΤΙΜΩ- ΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΕΚΔΟΧΕΣ	30/12/2010	20100200153
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΕΠΑΝΩΦΟΡΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΚΑΤΑΓΜΑ- ΤΑ	30/12/2010	20100200154
<i>ΔΕΝΔΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ	09/12/2010	20110200076
<i>ΚΕΛΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΓΙΑ ΞΥΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΥΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	08/12/2010	20110200064
<i>ΚΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΓΙΑ ΞΥΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΥΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	08/12/2010	20110200064
<i>ΚΕΛΛΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ</i>	ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΓΙΑ ΞΥΛΑ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΥΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	08/12/2010	20110200064
<i>ΜΠΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΦΡΟΥΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	07/12/2010	20100200149

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

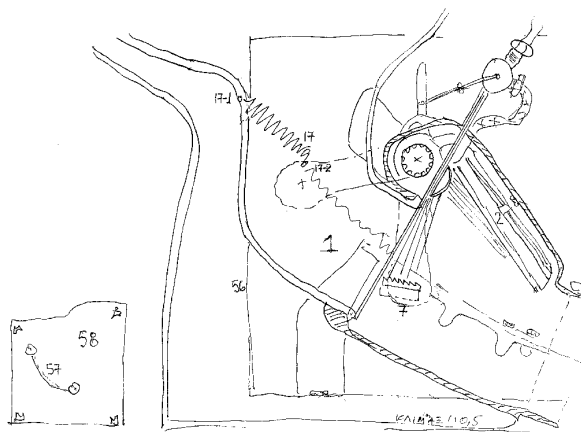
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007613
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100664
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E03D 5/012 IPC8: E03D 11/10 IPC8: A47K 10/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Νάουσα Πάρου,84401 ΝΑΟΥΣΑ ΠΑΡΟΥ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Κωλέτη 4, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Κωλέτη 4,10681 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚΒΟΛΗΣ ΜΕ ΘΥΡΑ, ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ, ΧΑΡΤΟΘΗΚΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με το προτεινόμενο σύστημα λεκάνης τουαλέτας επιτυγχάνεται οικονομία κατανάλωσης νερού και καλύτερη υγιεινή του σώματος. Και περιλαμβάνει την λεκάνη ευθείας εκβολής, εφεδρικό καζανάκι ανακύκλωσης του νερού του μπάνιου, τρόπο προσαρμογής της θέσης του καθίσματος της λεκάνης (ανάκληση) και χαρτοθήκη με εμποτιζόμενο χαρτί. Το πάτημα πεντάλ ανοίγει την θύρα

εκβολής και συγχρόνως διακόπτει νερού, ο οποίος τροφοδοτεί διαμορφωμένη έξοδο flat σχηματίζουσα διάφραγμα ροής ωσάν τζάμι. Συλλογή διαφεύγοντος νερού ντουζιέρας με ηλεκτρική αντλία σε εφεδρικό ντεπόζιτο και τροφοδοσία λεκάνης. Μηχανισμός στην άρθρωση καθίσματος με οδηγούς ολισθαίνοντες στην θήκη τούτων, εξασφαλίζουν θέσιν του σώματος ευεργετικήν διά την ανακούφισιν από δυσκολιότητα. Τέλος, διά την υγιεινήν καθαριότητα του σώματος, αντί των υποβαθμισμένων χαρτιών υγείας, συσκευή χαρτοθήκης - εμποτισμού παρέχει διάλυμα αντισηπτικό ως ενδιάμεση προστασία μεταξύ σώματος και ακατάλληλων συσκευασιών.

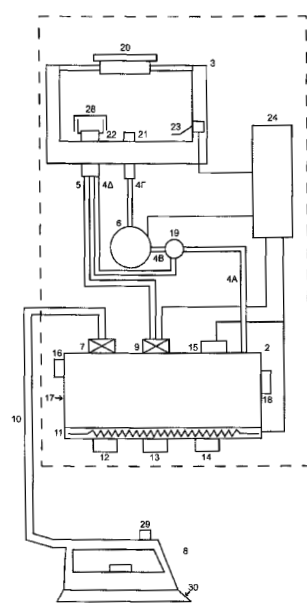


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007614
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100731
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: D06F 75/12 IPC8: D06F 75/22 IPC8: F22B 1/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Παπαφλέσσα 28,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΣΣΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γεννήτρια ατμού που περιλαμβάνει μια δεύτερη ηλεκτροβαλβίδα για την στιγμιαία μείωση της πίεσης του ατμού στο εσωτερικό του θερμαντήρα κατά την διάρκεια λειτουργίας της αντλίας και της εισόδου του ύδατος στο θερμαντήρα. Γεννήτρια ατμού (1) η οποία περιλαμβάνεται σε διατάξεις συσκευών σιδερώματος και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι φέρει μια δεύτερη ηλεκτροβαλβίδα (9) η οποία ενεργοποιείται από μια ηλεκτρονική πλακέτα (24) παράλληλα με την αντλία (6) και για μερικά μόνο δευτερόλεπτα έτσι ώστε όταν εκτελείται ο κύκλος

πλήρωσης ύδατος στο θερμαντήρα (2) να μειώνονται οι αρχικές μέγιστες πιέσεις στο εσωτερικό του θερμαντήρα (2) και έτσι η αντλία (6) σε σύντομο χρονικό διάστημα να τροφοδοτεί το θερμαντήρα (2) με την ιδανική ποσότητα ύδατος που θα επιτρέψει στη γεννήτρια (1) να έχει μεγάλη διάρκεια απόδοσης και παραγωγής ατμού προτού χρειαστεί ξανά να ανεφοδιαστεί με ύδωρ. Μια τέτοια γεννήτρια ατμού (1) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συσκευές σιδερώματος αλλά και σε άλλες συσκευές που χρησιμοποιούν ατμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007615
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100163
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 7/22
IPC8: E04D 3/35
IPC8: E04C 2/24

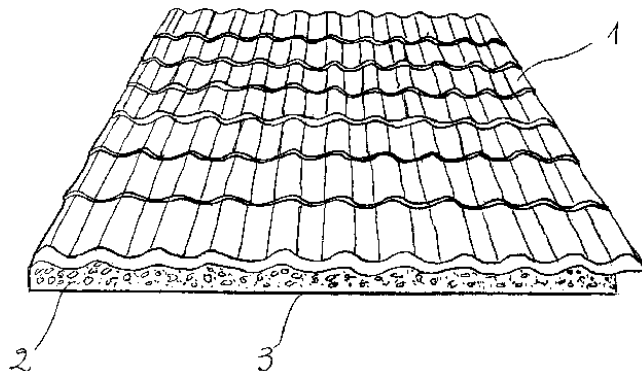
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΕΜΠΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αλιβερίου 1,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007169
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΜΠΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΞΥΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε θερμοηχομονωτικό κεραμίδι μεταλλικού τύπου που αποτελείται από τρία στρώματα. Εξωτερικά είναι κατασκευασμένο από κάλυμμα λαμαρίνας (1) ή άλλου μετάλλου, κράματος ή υλικού, σε σχήμα κεραμιδιού ενώ το εσωτερικό προς τοίχιμα στρώμα είναι από ξύλο (3), ή άλλο κατάλληλο υλικό. Ενδιάμεσα από τα δύο στρώματα υπάρχει αφρώδες μονωτικό (2) άμεσα κολλημένο με αυτά. Το μονωτικό υλικό είναι συνήθως αφρός πολυουρεθάνης ή διογκωμένη πολυστερίνη ή άλλο κατάλληλο υλικό. Πλάγια τα τρία στρώματα ενώνονται με κόντρα πλακέ θαλάσσης ή άλλο υλικό ώστε να αποφευχθεί η διάχυση του μονωτικού. Τα παραγόμενα φύλλα δύνανται να ενωθούν μεταξύ τους ώστε να καλυφθεί οποιονδήποτε διαστάσεων στέγες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007616
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100177
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E01F 9/04
IPC8: E01F 9/08

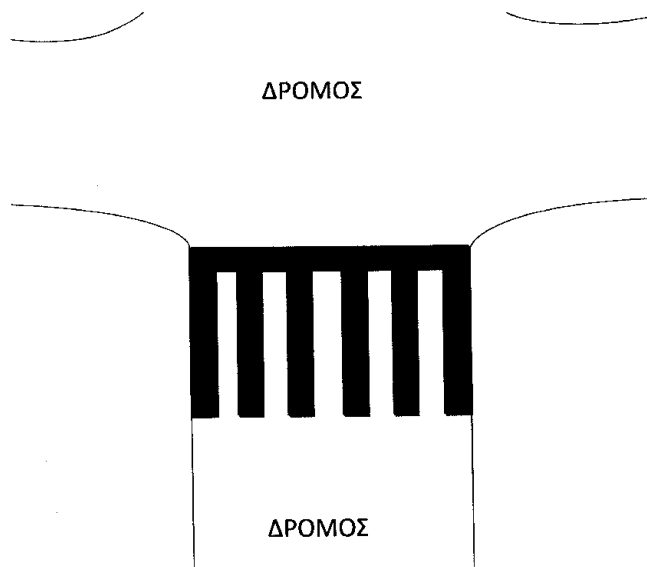
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΝΙΚΗΤΑΣ
Ευξείνου Πόντου 179,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΝΙΚΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
Ευξείνου Πόντου 179,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή ενημερώνει τον οδηγό με ένα επιπλέον τρόπο και του ερυστά την προσοχή σε σημεία που δεν έχει προτεραιότητα, για να αποφύγει πιθανή σύγκρουση με άλλο όχημα. Χαρακτηρίζεται από την εναλλαγή ερυθρών και λευκών λωρίδων μήκους 2 m και πλάτους 30 cm, φωσφορίζοντων ή μη, που συναντώνται με κάθετη σε αυτές ερυθρή λωρίδα μήκους όσο το πλάτος του δρόμου και φάρδους 30 cm, βρισκόμενη στο ύψος της υπάρχουσας σήμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007617
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100030
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 33/48 IPC8: G01N 21/84
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ Ν.Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών,,70013 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΦΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΗΝΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΡΑΝΕΛΛΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ 4)ΤΣΕΡΕΒΕΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5)ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ ΗΛΙΑ ΕΙΡΗΝΗ 6)ΚΥΒΕΛΙΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΦΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. Πλαστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΡΗΣΗ ΜΗ-ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΒΡΥΩΝ ΠΡΟΕΜΦΥΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΩΘΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προβλέπει μεθόδους αξιολόγησης της υγείας εμβρύων προεμφυτευτικού σταδίου ποντικών οι οποίες θα επιτρέπουν την επιλογή εμβρύων για μεταφορά στη μήτρα με σκοπό την επιτυχή έκβαση της εγκυμοσύνης. Στο παρελθόν, έχουν χρησιμοποιηθεί μη-γραμμικές (Διφωτονικά Διεγείρομενος Φθορισμός (TPEF), Γένεση Δεύτερης και Τρίτης Αρμονικής (SHG-THG)) απεικονιστικές τεχνικές ως διαγνωστικά εργαλεία για την in vivo απεικόνιση και χαρτογράφηση υποκυτταρικών βιολογικών δομών και διαδικασιών. Εφαρμόζοντας αυτές τις μη-γραμμικές τεχνικές μπορούμε να συλλέξουμε πολύτιμες πληροφορίες σχετικά με το ενεργειακό προφίλ των εμβρύων προεμφυτευτικού σταδίου. Το ενεργειακό προφίλ ενός εμβρύου σχετίζεται άμεσα με το αναπτυξιακό του στάδιο. Σε κάθε χρονική στιγμή,κάθε αναπτυξιακό στάδιο χαρακτηρίζεται από ένα συγκεκριμένο ενεργειακό προφίλ το οποίο μπορεί να καταγραφεί και να καταχωρηθεί σε μια τράπεζα δεδομένων η οποία θα παρέχει πληροφορίες για την ευρωστία του εκάστοτε εμβρύου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007618
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100400
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12P 21/00 IPC8: C12N 15/63
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΩΡΟΘΕΟΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Μπαρμπάνου 3Α,11744 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΩΡΟΘΕΟΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μεγίστης 5, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μεγίστης 5,17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΔΙΔΕΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΓΟΥΣ

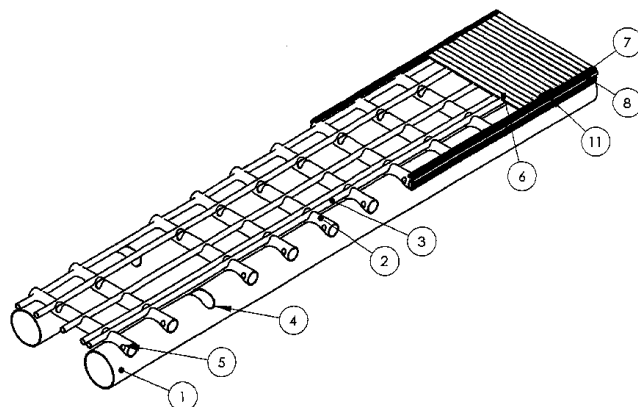
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση: "Μια Συνθετική πρωτεΐνη που αποδίδει βακτηριακή αντίσταση σε ιούς και φάγους" αφορά μία πρωτεΐνη κατάλληλα εξοπλισμένη ώστε να δύναται να εξέλθει από το κύτταρο μέσα στο οποίο παράγεται προς το θεραπευτικό μέσο και εκεί να αναγνωρίζεται από έναν ιό ή φάγο για τον οποίο προορίζεται (ανάλογα με το ποιόν τύπου υποδοχέα εισόδου έχει σχεδιαστεί να ομοιάζει το αντίστοιχο μέρος της) και έχει σχεδιαστεί για να τον εξουδετερώνει με το να προσδεθεί στους υποδοχείς της επιφάνειάς του (αν επρόκειτο περί ιού) ή τα άκρα πρόσδεσής του (αν επρόκειτο περί φάγου). Επειδή οι Φάγοι δεν είναι παθογόνοι για τον άνθρωπο και δεν προκύπτουν κίνδυνοι από τη χρήση τους προτιμήθηκε τα πειραματικά πρωτόκολλα που έλαβαν χώρα στο Πανεπιστήμιο UCL (University College of London) στην Αγγλία να γίνουν με φάγους. Επομένως και τα

αποτελέσματα που θα παρατεθούν αφορούν την αντίσταση των βακτηρίων που χρησιμοποιήθηκαν και είχαν εξοπλιστεί με μία τέτοιου τύπου ειδικά σχεδιασμένη συνθετική πρωτεΐνη έναντι φάγων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007619
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100701
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E02B 3/06
IPC8: B63C 1/02
IPC8: B63B 35/44
IPC8: B63B 35/34
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΜΠΙΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΗΛΙΑΣ
Κασσιμίδη 11,32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):27/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΜΠΙΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πλωτή προβλήτα αποτελείται από τους κύριους σωλήνες (1), τους εγκάρσιους σωλήνες (2) τους διαμήκειους σωλήνες (3), την ξυλεία (6), τα πλευρικά προφίλ αλουμινίου (7), τους ελαστικούς προσκρουστήρες (8) τα ελαστομερή καρφιά (9) τους χαλύβδινους συνδέσμους (10) και τις δέστρες σκαφών (11). Οι σωλήνες διέρχονται μέσα από οπές (4), (5) που εξασφαλίζουν συνοχή της κατασκευής. Η πλωτή προβλήτα είναι ελαφριά ανθεκτική κι έχει καλή συμπεριφορά σε κυματισμούς. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι δεν διαβρώνεται και είναι φιλική προς το περιβάλλον. Για τη δημιουργία μαρίνας, πολλά στοιχεία πλωτής προβλήτας συνδέονται μεταξύ τους με ηλεκτρομούφες.

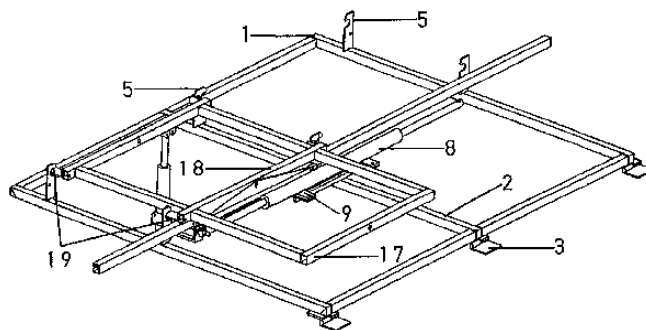


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007620
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100608
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/38
IPC8: F24J 2/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΑΞΑΜΠΙΑΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Κ. Ελπίδος 25,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χαραυγής 2Γ,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΞΑΜΠΙΑΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
Διδότου 38, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΚΡΟΥΛΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙ-
ΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητός διαξονικός μεταλλικός φορέας Φ/Β στοιχείων που αποτελείται από, ορθογώνιο πλαίσιο (φορέα) (1) διχοτομούμενο συμμετρικά από εγκάρσια δοκό (2), που φέρει υδραυλικό (4) έμβολο για την ανύψωσή του, από τη μια πλευρά, και μεντεσέδες (3) από την άλλη για στήριξη, και στα σημεία συναρμογής του φέρει σταθερές λάμες με άγκιστρα (5), και ρόδες (6) εκατέρωθεν αυτών. Οι ρόδες (6) είναι οδηγός για κενή δοκό (γλυσιέρα) (7) που διατρέχεται κατά μήκος από εγκοπή, και

κινείται με τη βοήθεια υδραυλικού εμβόλου (8) στερεωμένο, κατά το σταθερό του μέρος (9) επάνω στον φορέα (1), και κατά το κινητό (10) του επάνω στη γλυσιέρα (7). Η γλυσιέρα (7) φέρει λάμα-οδηγό (12) που στα άκρα του έχει κυβικό κέλυφος (11) με καμπύλη εγκοπή. Επί της λάμας-οδηγού (12)κινούνται όρθιοι βραχίονες (16) σε διάταξη λάμδα, που στα άκρα τους φέρουν ρόδες (15) και σταθερούς πύρους (14) που φωλιάζουν μέσα στα κελύφη (11) για τον τερματισμό της κίνησής τους. Στη κορυφή τους οι βραχίονες ενώνονται με πίστο που τους συνδέει με το πλαίσιο εδράσεις των Φ/Β στοιχείων (παραπέτο) (17). Στα άκρα του το παραπέτο (17) φέρει συγκολλημένα κομμάτια σωλήνα (19) τα όποια φωλιάζουν στα άγκιστρα (5) του φορέα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007621
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100683
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F28F 21/00
IPC8: F28D 1/053
IPC8: F24H 1/14
IPC8: F24H 9/14

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Διαδόχου Κωνσταντίνου 1,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/06/2012

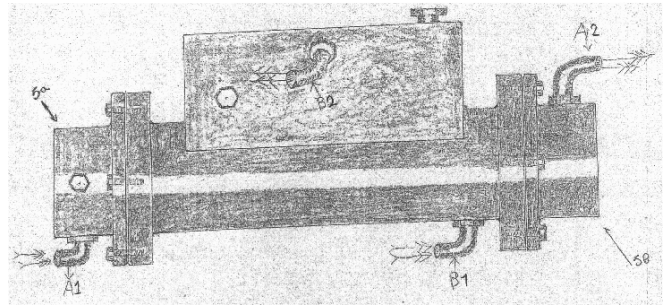
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕΣΩ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με τη παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζουμε άμεση και αποτελεσματικότερη απόδοση εναλλαγής θερμότητας στο υγρό ψύξης της μηχανής μέσω του θαλασσινού νερού, που οφείλεται στην διαφορική πορεία του υγρού ψύξης μέσω των ανακλαστήρων ροής (2) -διαφραγμάτων- καθώς και στην αντίθετη σε κατεύθυνση ροή -σχέδιο 1- (Α1, Α2, Β1, Β2) εισαγωγής και εξαγωγής του υγρού ψύξης και του θαλασσινού νερού. Η συγκεκριμένη κατασκευή είναι ανθεκτική στη διάβρωση, που προκαλείται από ηλεκτρόλυση, με την χρησιμοποίηση ανοδίων(4)

στο κύαθιο εισαγωγής (5) του θαλασσινού νερού και στο δοχείο πλήρωσεως (7) υγρού ψύξης της μηχανής, καθώς και την εξολοκλήρου κατασκευή από ανοξείδωτο χάλυβα 316L. Επίσης η αποσυναρμολόγηση, της αραιής σε αριθμό αυλών, λειωμένης κυψέλης (14) διευκολύνει στην τυχόν αντικατάσταση κάποιου αυλού (12) και όχι την ολοκληρωτική αντικατάσταση της κυψέλης. Ευνοούμενοι από την αραιή και λυόμενη δομή των αυλών της κυψέλης πραγματοποιούμε ταχύτερο οπτικό έλεγχο, καθώς και καθαρισμό. Ευκολία παρουσιάζεται δε στην σύνδεση των αυλών εισαγωγής και εξαγωγής του θαλασσινού νερού και του υγρού ψύξης της μηχανής σε περιορισμένους χώρους της μηχανής με τη χρησιμοποίηση περιστρεφόμενων γωνιακών αυλών (8) εισαγωγής και εξαγωγής θαλασσινού και υγρού ψύξης της μηχανής ως προς τη θέση που εμείς επιθυμούμε.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007622
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100552
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΑΡΓΥΡΙΟΣ
Δήλου 1,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/06/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
ΑΡΓΥΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

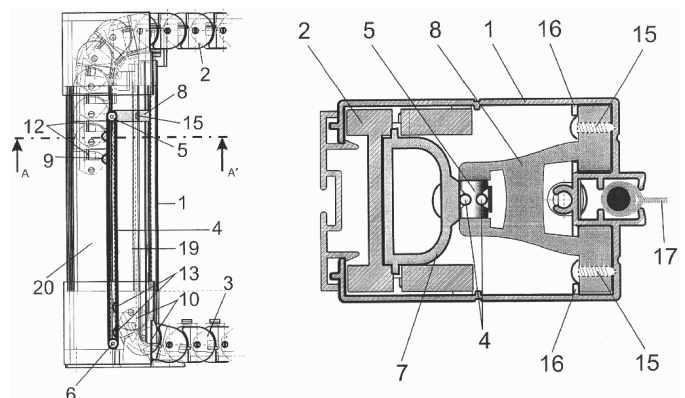
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αντικουνουπικής σίτας με αρθρωτούς οδηγούς (2 & 3) αποτελείται από ιμάντα (4) τοποθετημένο κατακόρυφα, και κινούμενο γύρω από δύο τροχαλίες εντός της κασετίνας συγκράτησης (1) ή ολίσθησης (14) και κατά μήκος αυτής. Ο ιμάντας σχηματίζει εκατέρωθεν αυτού δύο νοητούς παραλληλόγραμμους παράλληλους θαλάμους, τον εσωτερικό (19) και τον εξωτερικό (20). Εντός των θαλαμιών αυτών εισέρχονται και εξέρχονται οι αρθρωτοί οδηγοί. Στη μία τροχαλία (5 ή 6) συνδέεται ειδικό εξάρτημα σταθεροποίησης (8) ύψους του ιμάντα σε σταθερή θέση, κάθετα προς το εσωτερικό τοίχωμα της κασετίνας σταθεροποιημένο με δύο βίδες (15), εντός δύο εγκοπών δοντιών (16). Το εξάρτημα αποτελεί το σημείο στο οποίο τερματίζει την ολίσθησή του ο ένας αρθρωτός οδηγός. Από το σημείο που βρίσκεται το εξάρτημα και πάνω έχει τη

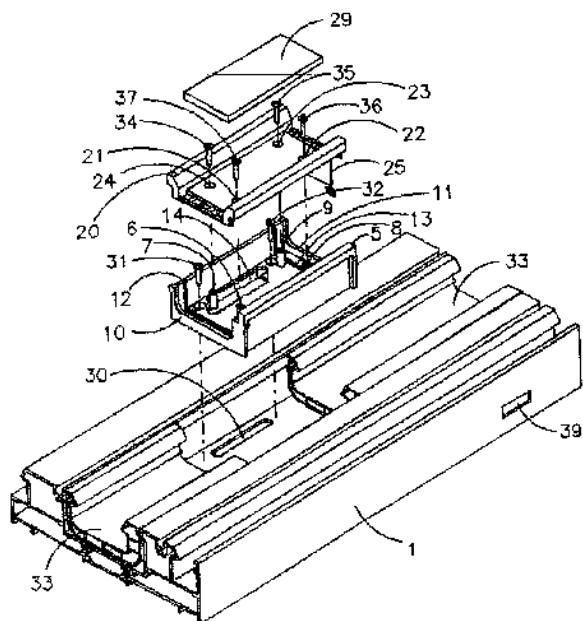
δυνατότητα ο χρήστης να κόψει την κασετίνα στο ακριβές ύψος του κουφώματος. Οι δύο αρθρωτοί οδηγοί ευρισκόμενοι εντός της κασετίνας είναι σε θέση κατακόρυφη, παράλληλοι μεταξύ τους, με τις πλευρές του ιμάντα και με τα τοιχώματα της κασετίνας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007623
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100439
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 1/70
 IPC8: E06B 7/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Πλατεία Δημοκρατίας 1,54629
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥ-
 ΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

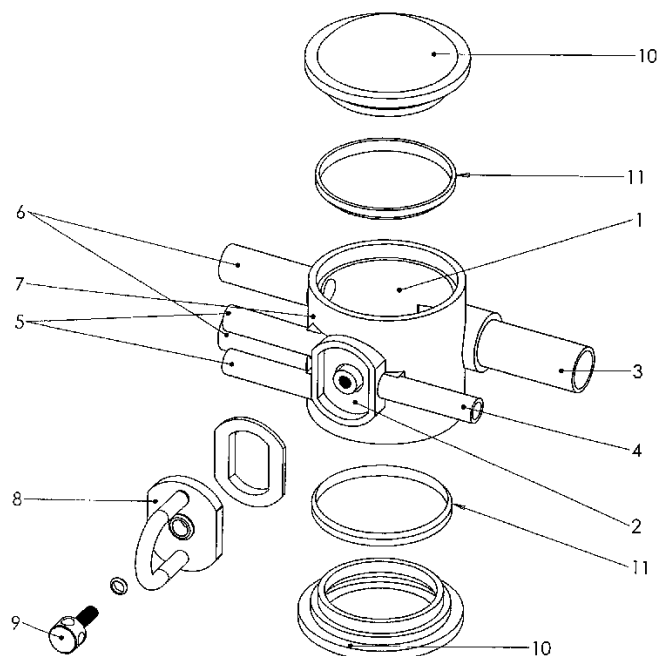
Εξάρτημα στεγανοποίησης για συρόμενα κουφώματα το οποίο αποτελείται από τρία στελέχη, ένα πρώτο στέλεχος (5) σταθερά βιδωμένο πάνω στον οδηγό (1) με τις βίδες (31), (32) που περιέχει την οπή (14) η οποία εφαρμόζει στην οπή (30) του οδηγού (1), ένα δεύτερο στέλεχος (20) που βιδώνεται με τις βίδες (34), (35), (36), (37) στις προεξοχές (6), (7), (8), (9) και επάνω σε αυτό προσαρμόζεται το τρίτο στέλεχος (29) από συνθετικό υλικό (ελαστικό, σφουγγάρι ή βουρτσάκια) το οποίο είναι σε επαφή με τα συρόμενα φύλλα (2), (3). Το στέλεχος (5) έχει την πλευρά που βρίσκεται στο εξωτερικό περιβάλλον ανοιχτή, ώστε να μπορεί να δέχεται το νερό της βροχής που συγκεντρώνεται στην υδατολεκάνη (33) και να το διοχετεύει μέσω των οπών (14), (30) και του θαλάμου (38) διαμέσου της οπής απορροής (39) στην εξωτερική πλευρά του κουφώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007624
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100342
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01J 5/02
 IPC8: A01J 5/10
 IPC8: A01J 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SYLCO HELLAS Κ. ΣΥΛΛΑΙΟΣ Α.Ε.
 Γιαννιτσών 103,54628 ΜΕΝΕΜΕΝΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ομήρου 3,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΙΓΟΠΡΟ-
 ΒΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

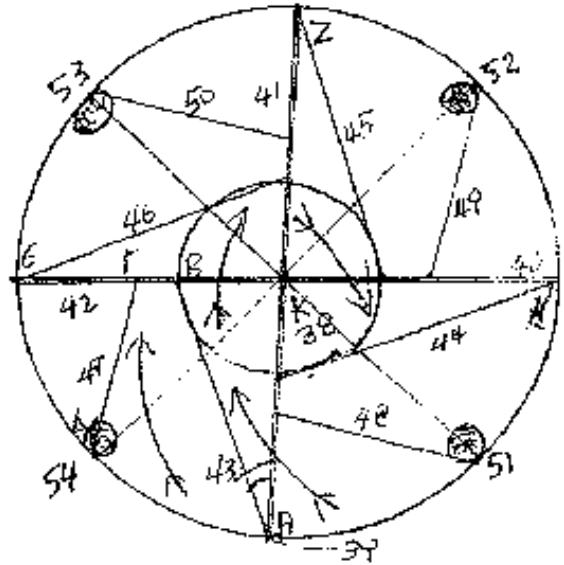
Ένας συλλέκτης γάλακτος αιγοπροβάτων κατασκευασμένος από διαφανές πλαστικό που επιτρέπει την παρατήρηση και που αποτελείται από διαμέρισμα γάλακτος (1) και διαμέρισμα παλμοδότησης (2). Το διαμέρισμα γάλακτος είναι μεγάλης χωρητικότητας 140 ml που σταθεροποιεί το κενό και αποτρέπει την επιστροφή γάλακτος. Η λεία εσωτερική επιφάνεια και έλλειψη εμποδίων, τα χαμηλά σημεία εισόδου (6) και εξόδου (3) του γάλακτος και η οπή αερισμού (7) βοηθούν στην καλύτερη ροή του γάλακτος και τον σωστό καθαρισμό του συλλέκτη. Η ενσωμάτωση του διαμερίσματος κενού (2) κρατά σταθερούς και τους 6 ελαστικούς σωλήνες και παρέχει ένα σταθερό σημείο (8) για την πρόσδεση του συλλέκτη. Η απλή κατασκευή του επιτρέπει την επιτόπια λύση και αρμολόγησή του από τον χειριστήχωρίς εργαλεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007625
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100022
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
 IPC8: F03D 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΜΠΙΑΣΑΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Εγνατίας 127,65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΜΠΙΑΣΑΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

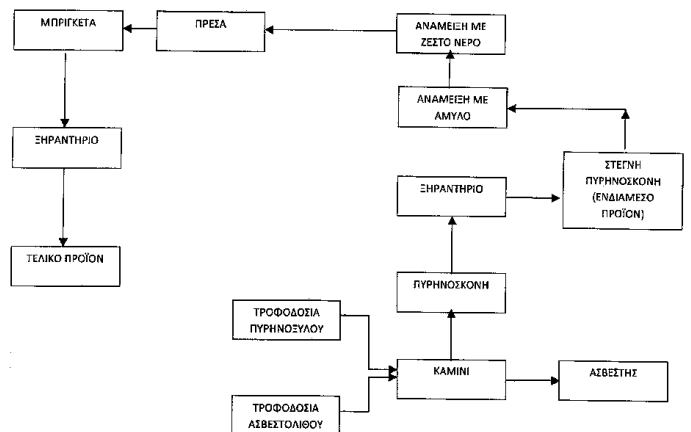
Η ανεμογεννήτρια στροβίλου αποτελείται από έναν στρόβιλο με αεροδυναμικά πτερύγια, κατάλληλα τοποθετημένα στο χώρο μεταξύ των δύο περιφερειών του (18, 19, 20, 21) και με τον άξονα κάθετο (35) στηρίζεται σε βάση (37) επάνω στην επιφάνεια του εδάφους. Η περιφέρεια της κάτω βάσης του στροβίλου εφάπτεται στους τροχούς περιφέρειας στήριξης (23, 24, 25) για ευστάθεια και ισορροπία του στροβίλου κατά την περιστροφή του σε δυνατούς ανέμους. Έτσι, έχουμε την δυνατότητα να χρησιμοποιούμε στροβίλους μεγάλου μεγέθους και ανάλογες ηλεκτρογεννήτριες για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Στην περιφερειακή βάση του στροβίλου (22) τοποθετούμε ηλεκτροκινητήρα (29) μικρής ισχύος ο τροχός (30) του οποίου περιστρέφει τον στρόβιλο σε περίπτωση μικρής ταχύτητας του ανέμου. Επίσης, στην περιφέρεια της κάτω βάσης του στροβίλου (Σχ. 2) προσαρτούμε ισοβαρείς σφαίρες (51, 52, 53, 54) εκ διαμέτρου αντίθετες για ευστάθεια του στροβίλου και κατά την περιστροφή του να έχουμε μεγάλη ροπή

στρέψης λόγω στροφορμής. Η ανεμογεννήτρια στροβίλου δεν προσανατολίζεται και έτσι από οποιαδήποτε κατεύθυνση εισέρχεται ο άνεμος στο χώρο των πτερυγών όπου δημιουργείται στροβιλισμός λόγω χαμηλής πίεσης στο κέντρο του στροβίλου με αύξηση της ταχύτητας του ανέμου και περιστροφής του στροβίλου, η κινητική ενέργεια του οποίου μέσω του άξονά του μεταβιβάζεται (31, 32, 33) σε ηλεκτρογεννήτρια (34) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007626
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100241
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10L 5/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΤΤΑΡΙΔΗ ΚΛΗΜΕΝΤΙΑ
 Κλαδά 2,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007034
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΤΑΡΙΔΗ ΚΛΗΜΕΝΤΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής πυρηνοκάρβουνο μεγάλης θερμογόνου δύναμης, που αποτελεί εναλλακτική και οικολογική καύσιμη ύλη ιδανική για οικιακές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Το πυρηνόξυλο που προκύπτει από τον διαχωρισμό του ξυλώδους μέρους του πυρήνα της ελιάς από το πυρηνέλαιο, τροφοδοτείται με ασβεστόλιθο σε καμίνι. Πέρα από τον ασβέστη, προκύπτει και πυρηνόσκονη που διοχετεύεται σε ξηραντήριο για να στεγνώσει και κατόπιν να αναμειχθεί με σειρά πρώτα με άμυλο και μετέπειτα με ζεστό νερό. Το μείγμα που προκύπτει οδηγείται σε πρέσα για να πάρει κατάλληλο πομπέ σχήμα ενώ οι μπριγκέτες ξηραίνονται σε κλειστού κυκλώματος αέρα ξηραντήριο ώστε να αποβάλλουν οποιαδήποτε υγρασία μπορεί να διαθέτουν. Εναλλακτικά, μπορεί να αποφευχθεί η ατελής καύση του πυρηνόξυλου και αυτό να αναμειχθεί απευθείας με άμυλο και νερό, ώστε να προκύψει τελικό προϊόν αυξημένης θερμογόνου δύναμης σε σχέση με το απλό πυρηνόξυλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007627
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100408
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 19/32
IPC8: F16F 7/09
IPC8: B60R 21/04
IPC8: B62D 39/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ι. Μεταξιά Καρελάς, Τ.Θ. 165,19400 ΚΟΡΩΠΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

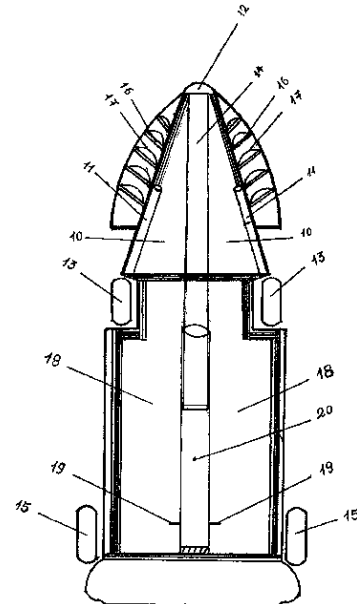
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ-
ΠΟΙΗΣΗΣ ΘΑΝΑΤΩΝ-ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ
ΣΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΟ ΔΥΣΤΥΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρότυπο αυτοκίνητο ελαχιστοποίησης θανάτων-τραυματισμών σε αυτοκινητιστικό δυστύχημα όπου το εμπρόσθιο μέρος του είναι κωνικό, περιλαμβάνει στις δύο εξωτερικές πλευρές του, μηχανισμούς διπλών ελατηρίων (17) και μικρών εμβόλων (16) ελαίου. Τα ελατήρια και τα έμβολα έχουν ως σκοπό σε περίπτωση σύγκρουσης δύο ομοίων αυτοκινήτων να ελαχιστοποιούν τους κραδασμούς και τις μετέπειτα ζημιές και να αποκλίνουν τα συγκρούμενα αυτοκίνητα προς τα δεξιά και αριστερά αντίστοιχα. Τρία άλλα έμβολα ελαίου που ξεκινούν από την κορυφή του κώνου (10), δύο μικρότερα έμβολα (11) ελαίου, τοποθετημένα στα πλαϊνά του κώνου (10), και ένα μεγαλύτερο έμβολο (14) ελαίου, που είναι τοποθετημένο στο μέσο του αυτοκινήτου, υποχωρούν προς το

εσωτερικό του αυτοκινήτου στην απίθανη περίπτωση μιας εντελώς μετωπικής σύγκρουσης, απορροφώντας την πίεση που ασκήθηκε κατά την σύγκρουση. Η καμπίνα (24) των επιβατών είναι τοποθετημένη στον όροφο που θεωρείται υψηλό σημείο στο αυτοκίνητο και λόγω της θέσης της αποτελεί μεγάλη εγγύηση για την ασφάλεια των επιβατών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007628
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100444
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61K 9/28
IPC8: A61K 9/48
IPC8: A61K 31/137

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
3)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
4)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΙΚΥ
5)ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
6)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΗΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΪΒΑΛΙΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αφενός φαρμακοτεχνική σύνθεση τροποποιημένης αποδέσμευσης για χορήγηση διά στόματος, η οποία περιέχει ως δραστική ουσία ποσότητα ενός αντιμυοσκαρινικού παράγοντα όπως η Τολτεροδίνη ή κάποιο

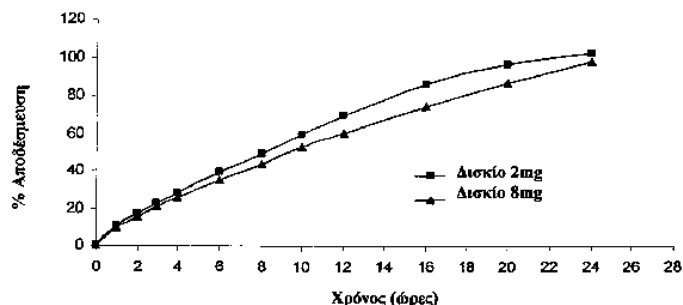
φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, παράγωγο, προφάρμακο ή μεταβολίτη αυτής, που εσωκλείεται στον πυρήνα μιας μήτρας, ο οποίος πυρήνας επικαλύπτεται με μια πρώτη στρώση ενός υδρόφοβου πολυμερούς και μια δεύτερη στρώση ενός πολυμερούς ανθεκτικού στο γαστρικό pH και αφετέρου τη μέθοδο παρασκευής αυτής της σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007629
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100407
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/20
IPC8: A61K 31/4045
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΙΚΥ
4)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
5)ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6)ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΪΒΑΛΙΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓ-
ΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ
ΜΗ ΕΡΓΟΛΙΝΙΚΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ
ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια στερεά φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης αποδέσμευσης για από του στόματος χορήγηση που περιέχει μια θεραπευτικώς

αποτελεσματική ποσότητα ενός μη εργολιλικού αγωνιστή της ντοπαμίνης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, παράγωγο ή πολύμορφο αυτής, η οποία σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός εκδόχου που επιλέγεται από έναν μη διογκούμενο παράγοντα, έναν παράγοντα που δημιουργεί γέλη, και μια αμφιφιλική ουσία. Επίσης παρέχεται μέθοδος για την παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007630
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100199
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/30
IPC8: A23C 9/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 20%)
Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 60%)
Γιάννη Σιδέρη 17,41335 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΓΙΑΒΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
(κατά ποσοστό 15%)
Μπότση 48,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΣΧΑΛΗΣ (κατά ποσοστό 5%)
Ολόνθου 3,41334 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2)ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3)ΓΙΑΒΑΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
4)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
ΠΑΣΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑ-
ΝΙΚΩΝ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟ-
ΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΣΕ ΑΠΛΗ Ή ΕΝΘΥΛΑ-
ΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επιτάχυνσης βιομηχανικών ζυμώσεων για παραγωγή τροφίμων, φαρμακευτικών ή χημικών προϊόντων με χρήση προσθήκης πολυφαινόλων στο υπόστρωμα της ζύμωσης για ενεργοποίηση και επιτάχυνση του πολλαπλασιασμού των μικροβιακών κυττάρων της καλλιέργειας εκκίνησης με σκοπό την υψηλότερη ταχύτητα ζύμωσης. Οι προστιθέμενες πολυφαινόλες είναι φυτικής προέλευσης, και προστίθενται είτε σε απλή μορφή, είτε ενθυλακωμένες σε διάφορους φορείς - μακρομόρια για προστασία τους, με σκοπό την διατήρηση της βιοδραστικότητάς τους και αποφυγή αλλοίωσης της γεύσης και του χρώματος του τελικού προϊόντος. Στην περίπτωση εφαρμογής της μεθόδου σε ζυμούμενα τρόφιμα η αύξηση της ταχύτητας ζύμωσης οδηγεί σε απότομη μεταβολή (πτώση) του pH προστατεύοντας έτσι τα τρόφιμα από μικροβιολογικές αλλοιώσεις. Επιπλέον η παρουσία των πολυφαινόλων στο τελικό προϊόν προσθέτει λειτουργικά χαρακτηριστικά σε αυτό. Η μέθοδος εφαρμόζεται στην παραγωγή τροφίμων, φαρμακευτικών ή χημικών προϊόντων όπως και οπουδήποτε αλλού χρησιμοποιούνται ζυμώσεις για μετασχηματισμούς βιολογικών υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007631
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100056
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B82Y 30/00
IPC8: C09C 1/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΑΝΟΡΦΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
1ο χλμ. Λαυρίου-Αθηνών,19500 ΛΑΥΡΙΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ
2)ΦΑΣΑΚΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΟΥΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Ακαδημίας 18, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΚΩΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ακαδημίας 18,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ
ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙ-
ΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΑΥΤΟΑ-
ΠΟΣΤΕΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΥΔΡΟ-
ΦΙΑΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

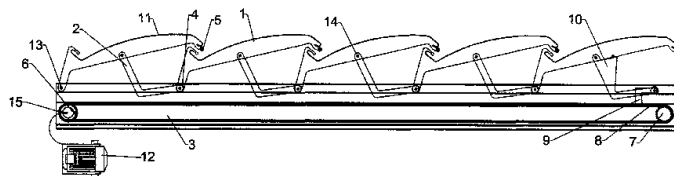
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σταθερό εναιώρημα διοξειδίου του τιτανίου παρασκευασμένο με την εφαρμογή υπερήχων σε σκόνη διοξειδίου του τιτανίου με την προσθήκη ενός σταθεροποιητικού άλατος, ενός διασπορέα και του διαλύματος του συνδετικού

μέσου. Το αιώρημα αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανάπτυξη νανοδομημένων υμενίων ή σκονών με φωτοκαταλυτικές, αυτοκαθαριζόμενες, αυτοαποστειρούμενες και υπερυδρόφιλες ιδιότητες. Η παρούσα εφεύρεση παρασκευάζεται με την παρουσία ενός άλατος (ηλεκτρολύτη) και ενός διασπορέα με στόχο να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του τελικού προϊόντος και να βοηθήσει στην εύκολη εφαρμογή αλλά και το χαμηλό κόστος πιθανών βιομηχανικών συστημάτων για την εναπόθεση λεπτών υμενίων διοξειδίου του τιτανίου. Η ανάμιξη ενός υδρολυμένου σιλανίου ή σιλοξανίου εξασφαλίζει τη δυνατότητα αυτο-πρόσδεσης των νανοσωματιδίων τιτανίας σε διάφορα υποστρώματα. Το εναιώρημα χρησιμοποιείται για τη χημική τροποποίηση πορωδών ή μη πορωδών επιφανειών, ώστε να αποκτήσουν αυτοκαθαριζόμενες, αυτοαποστειρούμενες και αντιβιοτικές ιδιότητες. Η εφεύρεση είναι ιδανική για βιομηχανικές χρήσεις, λόγω της απλότητας, δυνατότητας αυτο-πρόσδεσης σε υποστρώματα (χωρίς θέρμανση), χαμηλού κόστους, χωρίς περιβαλλοντικές επιπτώσεις, χαμηλής τοξικότητας και υψηλής ποιότητας των τελικών υμενίων διοξειδίου του τιτανίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007632
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100403
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04F 10/08
IPC8: E04F 10/10
IPC8: E04B 7/16
IPC8: E04B 7/02
IPC8: F24F 13/15
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΤΣΕΤΑΚΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Πεύκων 97,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΣΕΤΑΚΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕΝΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Πτυσσόμενη Βέντα είναι ένα σύστημα σκίασης που αποτελείται από βραχίονες οι οποίοι κινούνται μέσα σε οδηγούς βάσεων και μηχανισμών. Προσφέρει πλήρη κάλυψη σκίασης αλλά και μερική καθώς οι βραχίονες έχουν την δυνατότητα να κινούνται προς μία κατεύθυνση ή και αντίστροφα. Στους βραχίονες μπορεί να τοποθετηθεί οποιοδήποτε υλικό παίρνοντας το σχήμα του όπως φύλλο αλουμινίου, πάνελ πολυουρεθάνης κ.λπ. υλικά που δεν υπόκεινται άμεσα στην φθορά του χρόνου όπως το ύφασμα προσφέροντας μεγαλύτερη προστασία από τις καιρικές συνθήκες και εξοικονόμηση ενέργειας. Η Πτυσσόμενη Βέντα τοποθετείται κάθετα, οριζόντια ή με κλίση σε οποιοδήποτε σκελετό μεταλλικό, ξύλινο, τσιμεντένιο. Η Πτυσσόμενη Βέντα δίνει την δυνατότητα παροχής φωτός και σκίασης σε λίγα μόνο λεπτά. Η Πτυσσόμενη Βέντα ανοίγει και κλείνει με ηλεκτρικό μοτέρ αυτόματα αλλά και χειροκίνητα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/06/2010	SYLCO HELLAS Κ. ΣΥΛΛΑΙΟΣ Α.Ε.	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ	1007624
21/07/2010	ΠΕΤΣΕΤΑΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕΝΤΑ	1007632
05/08/2010	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	1007623
30/09/2010	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ	1007622
22/10/2010	ΣΙΑΞΑΜΠΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪ- ΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1007620
17/11/2010	ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚΒΟΛΗΣ ΜΕ ΘΥ- ΡΑ, ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ, ΧΑΡΤΟ- ΘΗΚΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ	1007613
25/11/2010	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΨΥ- ΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕΣΩ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	1007621
07/12/2010	ΛΑΜΠΡΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΠΛΩΤΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ	1007619
20/12/2010	ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	1007614
19/01/2011	ΚΑΜΠΙΑΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	1007625
24/01/2011	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ	ΧΡΗΣΗ ΜΗ-ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΒΡΥΩΝ ΠΡΟΕΜΦΥ- ΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΓΚΥ- ΜΟΣΥΝΗΣ	1007617
04/02/2011	ΝΑΝΟΡΗΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟ- ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΑΥΤΟΑΠΟΣΤΕΙΡΟΥΜΕ- ΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1007631
17/03/2011	ΛΕΜΠΕΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	1007615
23/03/2011	ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ	1007616
30/03/2011	ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΒΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΣΕ ΑΠΛΗ Ή ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	1007630
18/04/2011	ΚΟΤΤΑΡΙΔΗ ΚΛΗΜΕΝΤΙΑ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ	1007626
08/07/2011	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΩΡΟΘΕΟΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΔΙΔΕΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΓΟΥΣ	1007618
13/07/2011	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗ ΕΡΓΟΛΙΝΙΚΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	1007629
15/07/2011	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΑΝΑΤΩΝ-ΤΡΑΥ- ΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΟ ΔΥΣΤΥΧΗΜΑ	1007627
27/07/2011	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΜΟΥΣΚΑ- ΡΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1007628

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΝΑΝΟΡΗΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟ-ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ, ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΕΣ, ΑΥΤΟΑΠΟΣΤΕΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	04/02/2011	1007631
SYLCO HELLAS Κ. ΣΥΛΛΙΟΣ Α.Ε.	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ	16/06/2010	1007624
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕΣΩ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ	25/11/2010	1007621
ΑΡΓΥΡΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚΒΟΛΗΣ ΜΕ ΘΥΡΑ, ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ, ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ, ΧΑΡΤΟΘΗΚΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ	17/11/2010	1007613
ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΤΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ	20/12/2010	1007614
ΓΙΑΒΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΣΕ ΑΠΛΗ Ή ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	30/03/2011	1007630
ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΣΕ ΑΠΛΗ Ή ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	30/03/2011	1007630
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΔΩΡΟΘΕΟΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΔΙΔΕΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΙΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΓΟΥΣ	08/07/2011	1007618
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ	ΧΡΗΣΗ ΜΗ-ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΜΒΡΥΩΝ ΠΡΟΕΜΦΥΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ	24/01/2011	1007617
ΚΑΜΠΑΣΑΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	19/01/2011	1007625
ΚΟΤΤΑΡΙΔΗ ΚΑΗΜΕΝΤΙΑ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ	18/04/2011	1007626
ΛΑΜΠΡΟΥ ΗΛΙΑΣ	ΠΛΩΤΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ	07/12/2010	1007619
ΛΕΜΠΕΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΞΥΛΟΥ	17/03/2011	1007615
ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	05/08/2010	1007623
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΑΝΑΤΩΝ-ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΟ ΔΥΣΤΥΧΗΜΑ	15/07/2011	1007627
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ	30/09/2010	1007622
ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΣΕ ΑΠΛΗ Ή ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	30/03/2011	1007630
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	22/10/2010	1007620
ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ, ΣΕ ΟΔΟΥΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ	23/03/2011	1007616
ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΖΥΜΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΣΕ ΑΠΛΗ Ή ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	30/03/2011	1007630
ΠΕΤΣΕΤΑΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕΝΤΑ	21/07/2010	1007632
ΣΙΑΞΑΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	22/10/2010	1007620

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΜΟΥ- ΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	27/07/2011	1007628
ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ- ΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗ ΕΡΓΟΛΙΝΙΚΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ	13/07/2011	1007629

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

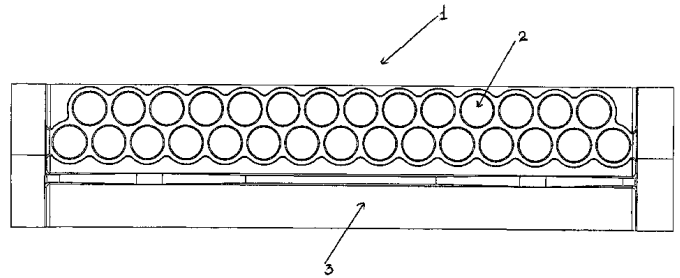
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002931
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200076
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΕΡΥΚΟΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
Μάλεμε,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΡΥΚΟΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΦΥΡΙΔΑΚΗ ΕΡΜΙΟΝΗ
Μάλεμε,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο προσωπικός καφέ αποτελείται από δώδεκα (12) διαφορετικούς τύπους καφέ με ξεχωριστό άρωμα ο καθένας. Σε κάθε ζώδιο θα αντιστοιχεί άλλο άρωμα, βάσει του σχετικού πίνακα που επισυνάπτεται πιο κάτω και στις αξιώσεις. Το άρωμα που θα χαρακτηρίζει την διαφορετικότητα του κάθε καφέ θα είναι σε τέτοια ποσότητα ώστε να μην υπερिशχει από αυτόν του καφέ. Θα του δίνει απλά μία διακριτική νότα. Η συσκευασία για να είναι πιο διακριτή στον καταναλωτή ή και στον επαγγελματία θα μπορεί να έχει δώδεκα χρώματα βάσει ζωδίων σύμφωνα με τον πίνακα που επισυνάπτεται πιο κάτω και στις αξιώσεις. Επίσης πάνω στην συσκευασία θα αναγράφεται το ζώδιο (ή θα υπάρχει το χαρακτηριστικό σχήμα) καθώς και το άρωμα με το οποίο θα είναι εμπλουτισμένο στον καφέ. Με αυτόν τον τρόπο θα είναι ευκολότερη για τον πελάτη ή τον επαγγελματία να επιλέξει χωρίς ιδιαίτερη προσπάθεια το είδος του καφέ που επιθυμεί χωρίς να χρειάζεται πολλές φορές να διαβάσει την συσκευασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002932
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200175
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Οδός 45ης αρ. 6, ΒΙΟ ΠΑ,13341 ΑΝΩ
ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟ-
ΡΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

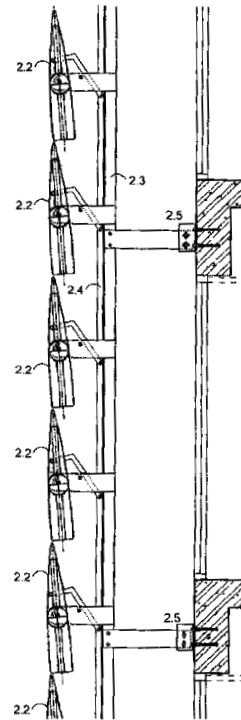
Πόρτα κυψέλης για προστασία και μεταφορά μελισσοσμηνών με τη μισή επιφάνειά της καλυπτόμενη από σπές και την άλλη μισή ως μία ενιαία επιφάνεια, και με ένα στοπ στην οπίσθια επιφάνεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002933
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Επιδαύρου 59,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/01/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/06/2012
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι περσίδες αλουμινίου που κυκλοφορούν στην αγορά έχουν διατομές μικρών διαστάσεων, και ενώ δίδουν σκίαση, περιορίζουν το οπτικό πεδίο από το εσωτερικό του κτιρίου. Παράλληλα λόγω μεγάλης πυκνότητας τοποθέτησης έχουν μεγάλο κόστος κατασκευής. Τα παραπάνω μειονεκτήματα αίρονται με τις κινητές περσίδες μεγάλων διαστάσεων, που όταν είναι ανοικτές δίδουν σκίαση και μεγάλο οπτικό πεδίο από το εσωτερικό του κτιρίου, ενώ κλειστές δημιουργούν άριστες βιοκλιματικές συνθήκες στο κτίριο. Οι περσίδες μεγάλων διαστάσεων συντίθενται από το κεντρικό προφίλ (3.1) που φέρει την υποδοχή του άξονα περιστροφής (3.2), τη μετόπη (3.3), το οπίσθιο άκρο (3.4), το προφίλ σύνδεσης κεντρικού προφίλ με τα άκρα (3.5), το ενδιάμεσο προφίλ σύνδεσμο (3.6), το άνω και κάτω φύλλο κάλυψης (3.7), και τα φύλλα κάλυψης πλευρών (5.11). Η τοποθέτηση των περσίδων γίνεται πάνω σε μεταλλικό σύστημα, αποτελούμενο, από τους ορθοστάτες (4.1), τις λάμες στήριξης (4.2), (4.3), τις βάσεις (4.4), και τις αγκυρώσεις στο κτίριο (4.5), και η κίνηση με σύστημα μεταλλικών στοιχείων (4.6), (4.7), (4.8) και υδραυλικών ή ηλεκτρικών μηχανισμών κίνησης (4.10).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
02/12/2011	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	2002932
12/12/2011	ΒΕΡΥΚΟΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ	2002931
16/01/2012	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΙΝΗΤΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	2002933

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>ΒΕΡΥΚΟΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ	12/12/2011	2002931
<i>ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΠΟΡΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ	02/12/2011	2002932
<i>ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΕΣ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	16/01/2012	2002933

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000380
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20110800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/11/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 13/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)FAES FARMA S.A. Maximo Aguirre 14, 48940 LEJONA-LAMIACO (VIZCAYA), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3049891
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): BILAZ/BILARGEN ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ : BILASTINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1)ΑΠΟΦ.ΕΟΦ.44881/07-07-2011 2)ΑΠΟΦ.ΕΟΦ.44883/07-07-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): IS/1/10/002/01/23-09-2010/IS
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 4-6-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>09/11/2011</i>	FAES FARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	8000380

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>FAES FARMA S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMΙΔΑΖΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	09/11/2011	8000380

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ	(11): 7000049
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20110700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/11/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 13/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BASF SE 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3075240
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ DIMETHENAMID-P ΚΑΙ TERBUTHYLAZINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΥΠ.ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 7907/29-12-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 9872/22-11-2007/ΠΤ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-2-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΟΥΚΜΑΚΤΣΗ ΜΑΡΙΑ Ν.Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>10/11/2011</i>	BASF SE	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	7000049

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BASF SE</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	10/11/2011	7000049

2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000006
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20110900004
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	14/11/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	13/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	1) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. 06877-0368 Ridgefiel, Connecticut, Η.Π.Α. 2)BOHERINGER INGELHEIM PHARMA GmbH & CO. KG 55216, Ingelheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	5,11-ΔΙΥΑΡΟ-6 Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,2-B:2',3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩ-ΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ ΗΙV
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3030100
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000047
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	VIRAMUNE-NEVIRAPINE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	1) Ε.Ε.(C)(2011) 6592/16-09-2011 2) Ε.Ε.(C)(2011)7780/24-10-2011
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	24/06/2013
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000007
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20110900003
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	12/10/2011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	13/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	SANOFI-AVENTIS Avenue De France 174, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ Α-(4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ(3,2-С) ΘΕΙΕΝΟ 5-ΠΥΡΙΔΥΛ)(2-ΧΛΩΡΟ-ΦΑΙΝΥΛ) ΟΞΕΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3016587
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000024
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	PLAVIX - δραστική ουσία CLOPIDOGREL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	Ε.Ε.(C)(2011) 3867/27-05-2011 (τελική)
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	17/08/2013
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)
<i>12/10/2011</i>	SANOFI-AVENTIS	ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ Α-(4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟ(3,2-С) ΘΕΙΕΝΟ 5-ΠΥΡΙΔΥΛ)(2-ΧΛΩΡΟ-ΦΑΙΝΥΛ) ΟΞΕΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	9000007
<i>14/11/2011</i>	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC. BOHERINGER INGELHEIM PHARMA GmbH & CO. KG	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6 Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,2-В:2',3'-Ε]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΕΚ ΗΙV	9000006

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (21)
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6 Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,2-B:2',3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV	14/11/2011	9000006
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GmbH & Co. KG	5,11-ΔΙΥΔΡΟ-6 Η-ΠΥΡΙΔΟ[3,2-B:2',3'-E]ΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΕΚ HIV	14/11/2011	9000006
SANOFLI-AVENTIS	ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΟ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ Α-(4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟ(3,2-C) ΘΕΙΕΝΟ 5-ΠΥΡΙΔΥΛ)(2-ΧΛΩΡΟ-ΦΑΙΝΥΛ) ΟΞΕΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	12/10/2011	9000007



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401258
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1892331 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425590.4--18/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondo S.p.A.
 Piazzale Edmondo Stroppiana 1, 12051 Alba
 Frazione Gallo (CN), ΙΤΑΛΙΑ

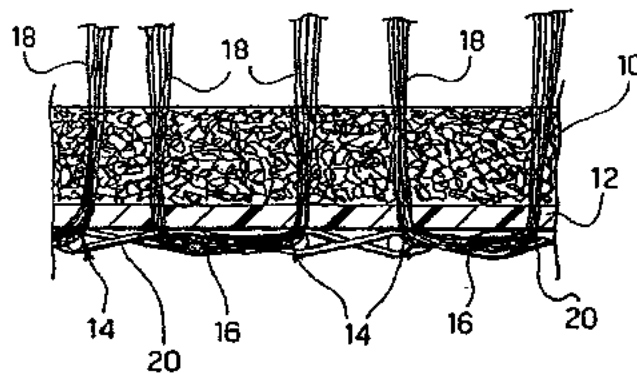
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stroppiana, Fernando
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια επικάλυψη συνθετικού γρασιδιού, χρησιμοποιούμενη, για την κατασκευή τεχνητών γηπέδων για αθλητικές δραστηριότητες, αποτελούμενη από: - ένα υπόστρωμα καμωμένο από φυλλοειδές υλικό (10, 12, 20) και - ηματοειδείς σχηματισμούς (14), εμφυτευμένους στο προαναφερόμενο φυλλοειδές υπόστρωμα (10, 12, 20) έτσι ώστε να παρουσιάζουν ένα θηλειωτό τμήμα (16) που εκτείνεται ενάντια προς μίαν των επιφανειών του φυλλοειδούς υποστρώματος, (10, 12, 20) και πλευρικούς κλάδους (18) που εκτείνονται για να προσομοιώσουν το χλοώδες

γρασιδί του φυσικού χλοοτάπητα από την αντίθετη επιφάνεια του φυλλοειδούς υποστρώματος (10, 12, 20). Το υπόστρωμα καμωμένο από φυλλοειδές υλικό (10, 12, 20) περιλαμβάνει ένα πέλμα (10) με συζευγμένο σε αυτό ένα στρώμα (12) καμωμένο από θερμοηκόμενο υλικό, και οι ηματοειδείς σχηματισμοί (14) επίσης είναι καμωμένοι από θερμοηκόμενο υλικό, με τα προαναφερόμενα θηλειωτά τμήματα (16) που εκτείνονται σε μίαν έκταση αντιστοιχούσα στο στρώμα (12) καμωμένο από θερμοηκόμενο υλικό, θερμοσυγκολλημένα στο προαναφερόμενο στρώμα.



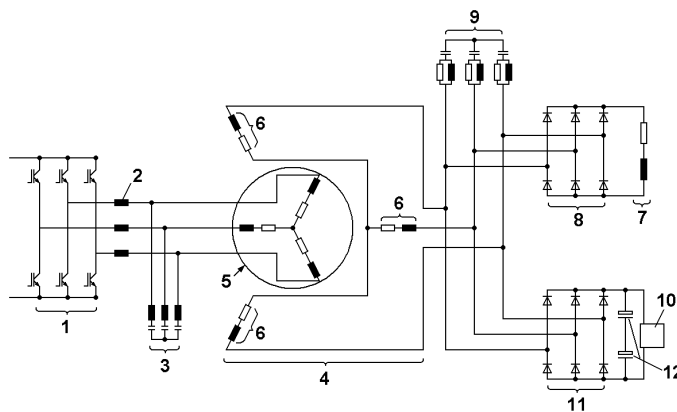
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401255
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442516 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02776979.3--04/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
 Argestra?e 19, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10153644-31/10/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΣΤΟΝ ΡΟΤΟΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας για την παραγωγή μίας ημιτονοειδούς τάσης εναλλασσόμενου ρεύματος με μία γεννήτρια, η οποία παρουσιάζει έναν δρομέα (7) και έναν στάτη, με έναν ρότορα με πτερύγια ρότορα, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον δρομέα, και με μέσα μετάδοσης ενέργειας για τη μετάδοση της ηλεκτρικής ενέργειας από το μη περιστρεφόμενο μέρος της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας στον ρότορα. Προκειμένου να αποφευχθούν τα μειονεκτήματα, τα οποία παρουσιάζονται σε περίπτωση της μετάδοσης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω δακτυλίων ολίσθησης, όπως φθορά, θόρυβος και πολύ μικρός βαθμός απόδοσης προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση, τα μέσα μετάδοσης ενέργειας να παρουσιάζουν μία ασύγχρονη μηχανή (4), της οποίας ο στάτης (5) είναι προσαρμοσμένος στο μη περιστρεφόμενο μέρος της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας και της οποίας ο δρομέας (6) είναι προσαρμοσμένος στον ρότορα, για την μετάδοση ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς επαφή στον ρότορα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401257
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2175859 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08781709.4--11/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ChemoCentryx, Inc.
850 Maude Avenue, Mountain View California 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):949328 P-12/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRASINSKI, Antoni
2)PUNNA, Sreenivas
3)UNGASHE, Solomon
4)WANG, Qiang
5)ZENG, Yibin

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

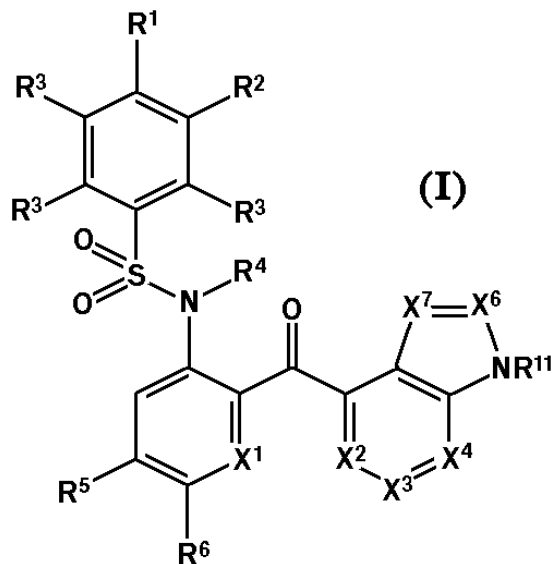
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΑΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ CCR2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις οι οποίες δρουν ως ισχυροί ανταγωνιστές του υποδοχέα CCR2. Οι ενώσεις γενικά είναι παράγωγα αρυλο σουλφοναμιδίου και είναι χρήσιμες σε φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους για τη θεραπεία προκαλούμενων από CCR2 ασθενειών και ως δείγματα αναφοράς σε δοκιμασίες για την πιστοποίηση ανταγωνιστών CCR2. Μία ένωση του τύπου (I) ή άλας αυτής, όπου: τα R1 και R2 έκαστο ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, αλογόνο, C1-8αλκύλιο, -CN ή C1-8 αλογονοαλκύλιο, υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα των R1 ή R2 είναι διαφορετικό από υδρογόνο, έκαστο R3 ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, το R4 είναι υδρογόνο, το R5 είναι αλογόνο ή C1-8 αλκύλιο, το R6 είναι υδρογόνο, το X1

είναι CR7, N ή NO, τα X2 και X4 είναι N ή NO, το X3 είναι CR7, τα X6 και X7 έκαστο ανεξαρτήτως επιλέγεται από CR7, N και NO, έκαστο R7 ανεξαρτήτως επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, αλογόνο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-8 αλκύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-8 αλκινύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C2-8 αλκινύλιο, -CN, =O, -NO2, -OR6, -OC(O)R8, -CO2R8, -C(O)R8, -C(O)NR0R8, -OC(O)NR9R8, -NR10C(O)R8, -NR10C(O)NR9R8, -NR9R8, -NR10CO2R8, -SR8, -S(O)R8, -S(O)2R8, -S(O)2NR9R8, -NR10S(O)2R8, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο C6-10 αρύλιο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο 5-μελές έως 10-μελές ετεροαρύλιο και υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο 3-μελές έως 10-μελές ετεροκυκλίο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981339 - 29/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848641.2--20/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agrovista UK LTD.
Cambridge House, Nottingham House, Stapleford Nottingham Nottinghamshire NG9 8AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0625589-21/12/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOCKETT, John
2)MORGAN, Craig

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ή στην μέθοδο χρήσης, μιας σύνθεσης, η οποία περιέχει τη δραστική ουσία ethofumesate για την προστασία των καλλιεργειών σίτου. Η καλλιέργεια είναι κατά προτίμηση το χειμερινό σιτάρι και είναι κατά προτίμηση προφυτρωτική ή αναπτύσσεται όχι πριν το στάδιο ZCK 13. Επίσης

παρέχονται και συνθέσεις που περιέχουν τη δραστική ουσία ethofumesate σε συνδυασμό με άλλα ζιζανιοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401254
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1575517 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03800170.7--24/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rinat Neuroscience Corp.
230 East Grand Avenue, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):436905 P-24/12/2002-US
443522 P-28/01/2003-US
510006 P-08/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHELTON, David, L.
2)PONS, Jaume
3)ROSENTHAL, Arnon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αντι-NGF αντισώματα (όπως αντι-NFG ανταγωνιστικά αντισώματα) και πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν αυτά τα ίδια. Η εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση τέτοιων αντισωμάτων και πολυνουκλεοτιδίων στην θεραπεία και/ή πρόληψη του πόνου, συμπεριλαμβάνοντας τον μεταχειρουργικό πόνο, τον πόνο ρευματοειδούς αρθρίτιδας και τον πόνο οστεοαρθρίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401256
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2324092 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09773598.9--30/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daikin Industries, Ltd.
Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi
2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):129500 P-01/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIBANUMA, Takashi
2)TSUCHIYA, Tatsumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟ-
ΑΙΘΑΝΙΟ (HFC134a) ΚΑΙ 2,3,3,3-
ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

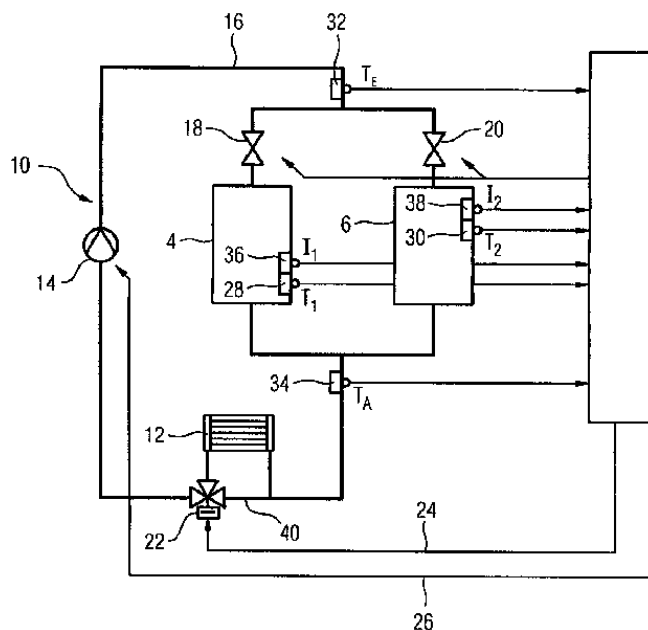
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μη-εύφλεκτο ψυκτικό μέσο, που είναι εξαιρετικό όσον αφορά στην χειρισσιμότητα ενώ διατηρείται η ικανότητα ψύξης. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση ψυκτικού μέσου που περιλαμβάνει 36 έως 50 τοις εκατό μάζας 1,1,1,2-τετραφθοροαιθάνιο (HFC134a) και 50 έως 64 τοις εκατό μάζας 2,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HF01234yf).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401272
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301100 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09780174.0--06/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
2)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008032156-08/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAEBERLE, Markus
2)MUNDE, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τον έλεγχο της θερμοκρασίας σε ένα σύστημα κυψελών καυσίμου (2) με τουλάχιστον μια μονάδα κυψελών καυσίμου (4, 6) και μια διάταξη ψύξης (10) για την ψύξη της μονάδας κυψελών καυσίμου (4,

6), στην οποία μια ψυκτική ουσία διαπερνά τη μονάδα κυψελών καυσίμου (4, 6) και ένα μέσο επεξεργασίας (8) ελέγχει τη θερμοκρασία της ψυκτικής ουσίας. Για την αποφυγή μιας αύξησης της θερμοκρασίας σε μια μονάδα κυψελών καυσίμου σε περίπτωση ισχυρής κλίσης ρεύματος, συνιστάται η χρήση της μεταβολής του ηλεκτρικού ρεύματος (11, 12) που διαπερνά τη μονάδα κυψελών καυσίμου (4, 6) ως μεταβλητής προσαρμογής για τον έλεγχο.

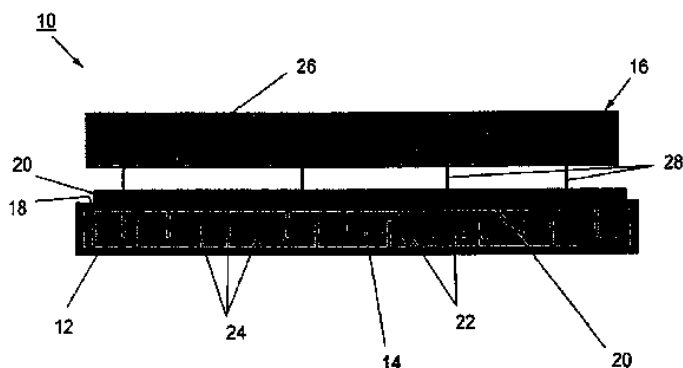


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401264
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2062704 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07022702.0--22/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mayr-Melnhof Karton AG
Brahmsplatz 6, 1041 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kollmann, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΠΛΑΚΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία πλάκα αντίθετης διάτρησης για τη χρήση σε ένα μηχανισμό διάτρησης (10), ειδικότερα έναν μηχανισμό διάτρησης για την κατασκευή κομματιών συσκευασίας ή κομματιών πτυσσόμενων κουτιών από χαρτόνι, χαρτί ή συνθετικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση η πλάκα αντίθετης διάτρησης (12) είναι διαμορφωμένη ως κοίλο σώμα (14), εξ ολοκλήρου πληρωμένο με ένα υγρό ή με ένα πηκτωματοειδές ή αέριο μέσον, περίπτωση κατά την οποία τουλάχιστον μία επιφάνεια στήριξης (18) της πλάκας αντίθετης διάτρησης (12) που βρίσκεται απέναντι από μία φόρμα διάτρησης (16) αποτελείται από ένα παραμορφώσιμο, ελαστικό και/ή υποχωρητικό στην πίεση υλικό. Η

εφεύρεση αφορά περαιτέρω έναν μηχανισμό διάτρησης για την διάτρηση επιφανειακών στοιχείων, ειδικότερα για την κατασκευή κομματιών συσκευασίας ή κομματιών πτυσσόμενων κουτιών από χαρτόνι, χαρτί ή συνθετικό, με μία φόρμα διάτρησης (16) που αποτελείται από τουλάχιστον μία πλάκα κοπής (28) και τουλάχιστον ένα μαχαίρι κοπής (20) που αντιστοιχεί και είναι στραμμένη προς την εκάστοτε πλάκα κοπής (26), περίπτωση κατά την οποία η πλάκα πτύωσης διάτρησης (20) εδράζεται επάνω σε μία σύμφωνα με την εφεύρεση πλάκα αντίθετης διάτρησης (12).

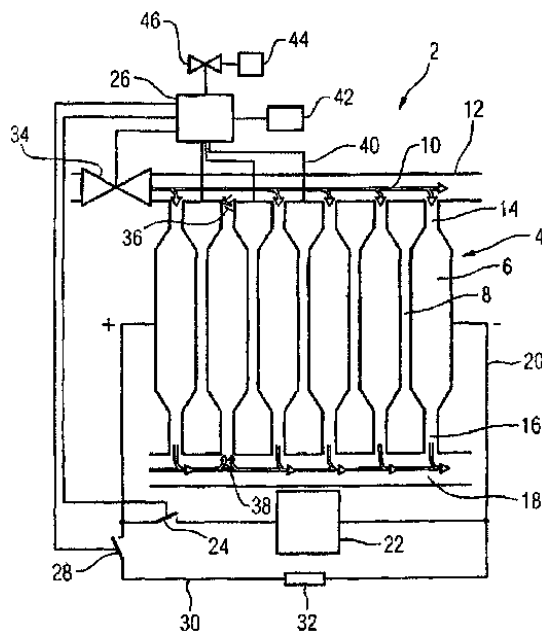


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401271
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2304832 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09802476.3--09/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08013520-28/07/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΤΤΕΙΑΤ, Arno
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 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΟΥ-**
ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ
ΤΟ ΑΕΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΥΨΕ-
ΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ
ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τον καθαρισμό τουλάχιστον ενός καναλιού εισόδου μιας κυψέλης καυσίμου μιας διάταξης κυψελών καυσίμου (2), στην οποία το αέριο λειτουργίας (10) και το ηλεκτρικό ρεύμα μεταφέρονται μέσω κυψελών καυσίμου (4) ηλεκτρικάσυνδεδεμένων σε σειρά. Ο καθαρισμός μπορεί να

πραγματοποιηθεί εύκολα με τη βοήθεια της εκφύσησης των ακαθαρσιών από ένα μετατοπισμένο κανάλι εισόδου μιας κυψέλης καυσίμου (4), όταν διακόπτεται η παροχή αερίου λειτουργίας με διατήρηση του ηλεκτρικού ρεύματος και πραγματοποιείται μια ανάπτυξη αερίου στην κυψέλη καυσίμου (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401265
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1515988 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03740216.1--11/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02013953-25/06/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIEBIG, Helmut
2)NANDY, Andreas
3)SUCK, Roland
4)CROMWELL, Oliver
5)PETERSEN, Arnd
6)BECKER, Wolf-Meinhard
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):**ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑ-**
ΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟ-
ΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΓΥΡΗΣ ΤΟΥ ΧΟΡΤΟΥ Phl
p4

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παροχή της αλληλουχίας γονιδίων του κύριου αλλεργιογόνου της γύρης του χόρτου Phl p 4. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει

επίσης θραύσματα, νέους συνδυασμούς τμηματικών αλληλουχιών και σημειακούς μεταλλάκτες με υποαλλεργιογόνο δράση. Τα ανασυνδυασμένα μόρια DNA και τα παραγόμενα πολυπεπτίδια, θραύσματα, νέοι συνδυασμοί τμηματικών αλληλουχιών και παραλλαγές μπορούν να αξιοποιηθούν για την θεραπεία αλλεργικών έναντι της γύρης ασθενειών. Οι ανασυνδυαστικά παρασκευασμένες προτεΐνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την in vitro και in vivo διάγνωση αλλεργιών της γύρης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401270
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1395957 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754197.8--12/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9132001-12/06/2001-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KONRAD, Wolfgang
2)GILA, Janos

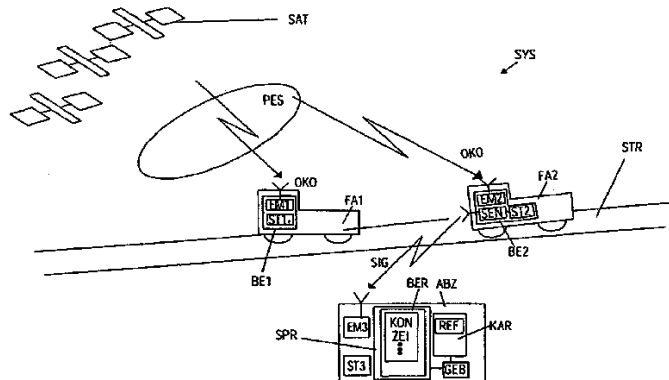
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΥΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός υπολογισμού διοδίων (BEV) ενός οχήματος (FAR) για ένα δυαδικό σύστημα διοδίων (SYS), ο οποίος είναι διαρρυθμισμένος ώστε να λαμβάνει από ένα σύστημα υπολογισμού θέσης (PES) δεδομένα θέσης που αφορούν την τρέχουσα θέση του οχήματος (FAR), και να υπολογίζει τοπικές

συντεταγμένες (OKO) του οχήματος (FAR), διαδικασία κατά την οποία ο μηχανισμός υπολογισμού διοδίων (BEV) είναι περαιτέρω διαρρυθμισμένος ώστε με τη βοήθεια των τοπικών συντεταγμένων (OKO) του οχήματος (FAR) να υπολογίζει την υπογραφή (SIG), η οποία είναι χαρακτηριστική για την διαδρομή (STR), την οποία διανύει το όχημα (FAR), και να την διαβιβάζει σε ένα κέντρο χρέωσης (ABZ) εκτός του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401266
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861524 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05858690.0--30/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Propex Operating Company, LLC
6025 Lee Highway, Suite 306, Chattanooga,
TN 37421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1539-30/11/2004-US
660620 P-11/03/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BASS, Derek
2)SPARKS, Brian
3)HOPE, Doug
4)DAWSON, William
5)EDWARDS, William

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

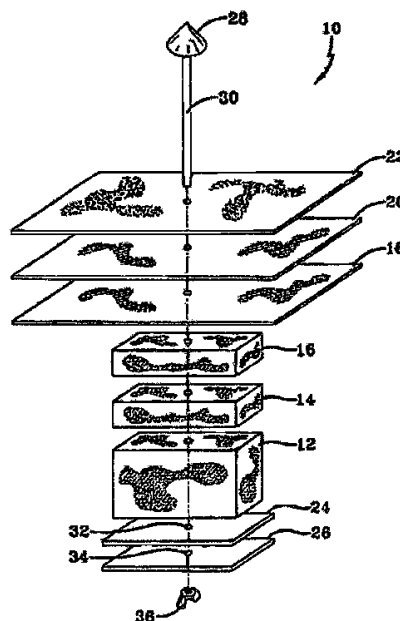
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΦΛΟ-
ΓΕΣ ΙΝΩΝ, ΥΦΑΝΣΕΙΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΥ-
ΡΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙ-
ΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μείγμα ανθεκτικών σε φλόγες (FR) ινών περιλαμβάνει ίνες άμορφου διοξειδίου του πυριτίου και μία τουλάχιστον ίνα που επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από ίνες FR, ίνες συνδετικών και μείγματα εξ αυτών. Μία ύφανση φραγμού, ΠΟΥ κατασκευάζεται βιομηχανικά από ένα μείγμα ινών περιλαμβάνει ίνες άμορφου διοξειδίου του πυριτίου και μία τουλάχιστον ίνα που επιλέγεται από

την ομάδα συνιστάμενη από ανθεκτικές σε φλόγες (FR) ίνες, ίνες συνδετικών και μείγματα εξ αυτών. Μία ανθεκτική σε φλόγες ύφανση, που κατασκευάζεται βιομηχανικά από ένα μείγμα ινών περιλαμβάνει ίνες άμορφου διοξειδίου του πυριτίου και μία τουλάχιστον ίνα που επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από ανθεκτικές σε φλόγες (FR) ίνες, ίνες συνδετικών και μείγματα εξ αυτών. Μια διεργασία για την προστασία υλικών σε ένα προϊόν από πυρκαγιά και θερμότητα περιλαμβάνει την συναρμολόγηση μίας ανθεκτικής σε φλόγες ύφανσης παρακείμενα σε ένα τουλάχιστον συστατικό που περιλαμβάνει ένα υλικό επιρρεπές σε καταστροφή λόγω έκθεσης σε πυρκαγιά και θερμότητα, που προκύπτει από έκθεση σε ανοιχτές φλόγες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401269
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222291 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863709.5--23/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giuliani International Limited
33 Sir John Rogerson's Quay, Dublin,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20072429-24/12/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARONI, Sergio
2)BELLINIA, Salvatore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟ-
ΦΛΕΓΜΟΝΩΛΟΥΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΣ ΤΗΣ
ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία πτυχή, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται τις αμινο-σαλικυλικο-αμινοφαινυλοπροπιονικές ενώσεις για τη χρήση στη θεραπεία της φλεγμονώδους συνιστώσας της κοιλιοκάκης. Αυτές οι ενώσεις δρουν μέσω δέσμευσης των κυτταροκινών που απελευθερώνονται στην κοιλιοκάκη και είναι ειδικά χρήσιμες

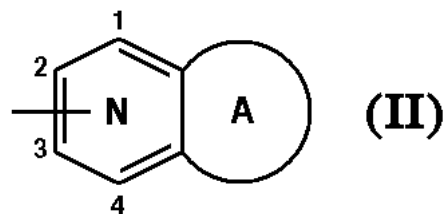
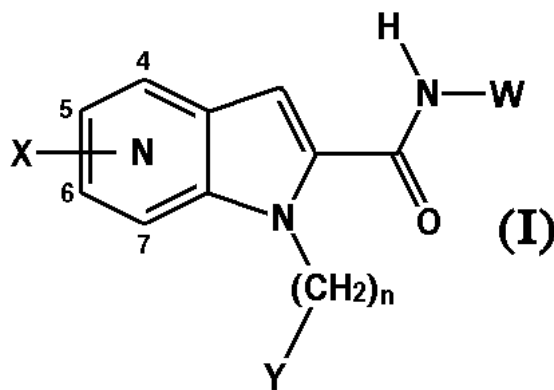
στη θεραπεία περιπτώσεων ανθεκτικών στη διαίτα, σε διαιτητικά λάθη και στη μείωση του χρόνου ύφεσης της κοιλιοκάκης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401267
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2106401 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08761773.4--17/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
Rue La Boetie,75008 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700356-19/01/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUBOIS, Laurent
2)EVANNO, Yannick
3)MALANDA, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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 ΤΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-
2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟ-
ΓΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στις ενώσεις με το γενικό τύπο (I) στον οποίο το n είναι 0, 1, 2 ή 3, ο δακτύλιος της πυρρολοπυριδίνης είναι μία ομάδα πυρρολο[3,2-b]πυριδίνης, μία ομάδα πυρρολο[3,2-c]πυριδίνης, μία ομάδα πυρρολο[2,3-c]πυριδίνης ή μία ομάδα πυρρολο[2,3-b]πυριδίνης, ενδεχομένως υποκαταστημένος στη θέση του άνθρακα 4, 5, 6 ή/και 7 με έναν ή με περισσότερους υποκαταστάτες X, όμοιους ή διαφορετικούς μεταξύ τους, το Y αντιπροσωπεύει ένα ετεροαθύλιο ενδεχομένως υποκαταστημένο, το W αντιπροσωπεύει μία δικυκλική συνηγμένη ομάδα με τον

τύπο (II) η οποία είναι συνδεδεμένη με το άτομο αζώτου στις θέσεις 1, 2, 3 ή 4, το A αντιπροσωπεύει έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο με 5 έως 7 αλυσίδες που περιέχουν από ένα έως τρία ετεροάτομα τα οποία επιλέγονται από το O, το S ή το N, το άτομο ή τα άτομα του άνθρακα ή/και του αζώτου στο A είναι ενδεχομένως υποκαταστημένα, σε κατάσταση βάσεων ή όξινων αλάτων προσθήκης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401220
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954241 - 29/02/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06838427.0--27/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Orexigen Therapeutics, Inc.
12481 High Bluff Drive, Suite 150, San Diego,
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):740034 P-28/11/2005-US
832110 P-19/07/2006-US
835564 P-04/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCKINNEY, Anthony A.
2)TOLLEFSON, Gary
3)YAU, Simon
4)VLADYKA, Ron
5)SOLTERO, Rick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**
ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές χημικές συνθέσεις περιλαμβάνουν ζονισαμίδη παρατεταμένης αποδέσμευσης. Μέθοδοι παρασκευής τέτοιων φαρμακευτικών χημικών

συνθέσεων ενέχουν την ανάμειξη ζονισαμίδης με ένα κατάλληλο έκδοχο σχηματισμένο έτσι ώστε να ελέγχει το προφίλ διαλυτοποίησης της ζονισαμίδης. Μέθοδοι αγωγής ενέχουν την χορήγηση των φαρμακευτικών χημικών συνθέσεων σε ασθενείς που χρήζουν τέτοιας αγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401261
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121615 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08707620.4--08/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALMIRALL, S.A.
Ronda del General Mitre 151,08022 Barcelo-
na, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700362-09/02/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PUIG DURAN CARLOS
2)MOYES VALLS ENRIQUE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΛΑΣ NAPADISYLATE ΤΟΥ 5-(2-{{6-**
(2,2-DIFLUORO-2-PHENYLETHOXY-
HEXYL}AMINO}-1-
HYDROXYETHYL)-8-HYDROXYQUI-
NOLIN-2(1H)-ONE ΣΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ
ΤΟΥ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΔΗΠΤΗ ΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ένα κρυσταλλικό άλας mononapadisylate και/ή heminaradisylate του 5-(2-{{6-(2,2-difluoro-2-phenylethoxy)hexyl}amino}-1-hydroxyethyl)-8-hydroxyquinolin-2(1H)-5 one και φαρμακευτικά αποδεκτές ενώσεις διαλυτή με διαλυμένη ουσία αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401260
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2083221 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08105923.0--03/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THERMOROSI S.P.A.
Via Grumolo, 4 Zona Industriale, 36011 Arsi-
ero (Vicenza), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20080013-23/01/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rossi, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΠΩΣ ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟ-ΣΟΜΠΕΣ ΠΟΥ ΚΑΙΝΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (PELLET)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

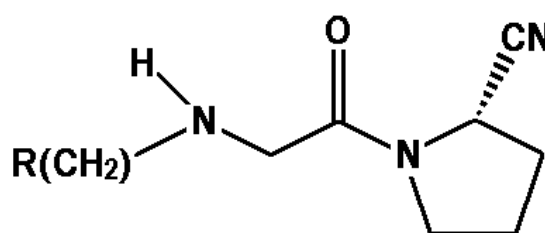
Η εφεύρεση αφορά σε συσκευές θέρμανσης όπως σόμπες και θερμό-σόμπες που καινε σφαιρίδια (pellet), που χαρακτηρίζονται από το ότι έχουν τρεις χώρους διατεταγμένους δίπλα-δίπλα και ευθυγραμμισμένους σε οριζόντια διεύθυνση. Οι τρεις κύριες συνιστώσες της συσκευής, δηλαδή η δεξαμενή φόρτωσης καυσίμου, ο θάλαμος καύσης και ο απορροφητήρας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401268
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2191824 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09172285.0--08/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):689719 P-10/06/2005-US
690309 P-14/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kowalski, James
2)Lakshman, Jay, Parthiban
3)Serajuddin, Abu, T. M.
4)Joshi, Yatindra
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):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ 1-[3-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΔΑΜΑΝΤ-1-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΑΚΕΤΥΛ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2(S)-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπό αίτηση ευρεσιτεχνία παρέχει ένα φαρμακευτικό σκεύασμα υπό μορφή δισκίου το οποίο περιλαμβάνει ανά μοναδιαία μορφή δοσολογίας, π.χ. ανά δισκίο, τα ακόλουθα συστατικά: (α) μια ένωση ως δραστικό συστατικό, όπου η ένωση έχει τον ακόλουθο χημικό τύπο: όπου τοR είναι υποκατεστημένο αδαμαντυλ και το n είναι ένας ακέραιος αριθμός που κυμαίνεται από 0 έως 3 ή ένα φαρμακευτικά

αποδεκτό άλας αυτού β) μια υδροξυπροπυλ μεθυλκυτταρίνη με εμφανές ιξώδες από 80,000 cP έως 120,000 cP (ονομαστική τιμή 100,000 cP) όταν είναι παρούσα σε ένα διάλυμα 1 τοις εκατό γ) μια μικροκρυσταλλική κυτταρίνη και δ) ένα στεατικό μαγνήσιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401279
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1505993 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03724713.7--08/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncolytics Biotech Inc.
Suite 210 1167 Kensington Crescent N. W.,
Calgary, AB T2N 1X7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):378948 P-10/05/2002-US
443189 P-29/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORRIS, Donald
2)COFFEY, Matthew, C.
3)THOMPSON, Bradley, G.
4)BALL, Douglas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους ευαισθητοποίησης νεοπλαστικών κυττάρων σε ακτινοβολία με τη χρησιμοποίηση ογκολυτικών ιών, ιδιαίτερα ρεοϊών. Επίσης παρέχονται μέθοδοι θεραπείας ή βελτίωσης ενός όγκου με έναν συνδυασμό ογκολυτικών ιών και ακτινοθεραπείας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401285
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177223 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09172828.7--05/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IVAX INTERNATIONAL GMBH
Alpenstrasse 2,8640 RAPPERSWIL,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316967 P-05/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blanchard, Julie
2)Mahon, Francois-Xavier
3)Maloisel, Frederick
4)Robin, Jean-Pierre
5)Maisonnette, Herve
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΟΧΑΡΡΙΓΚΤΟΝΙΝΗ ΜΟΝΗ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ Ή ΜΗ ΑΝΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ STI571**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο αγωγής της χρόνιας μυελογενούς λευχαιμίας, μίας συγγενούς μυελοπολλαπλασιαστικής διαταραχής ή μίας Ρh-θετικής οξείας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας σε ένα πάσχον ζώο, περιλαμβάνουσα: (α) την επιλογή ή τον εντοπισμό ενός ζώου πάσχοντος από χρόνια μυελογενή λευχαιμία ή μία συγγενή μυελοπολλαπλασιαστική διαταραχή και εμφανίζοντος

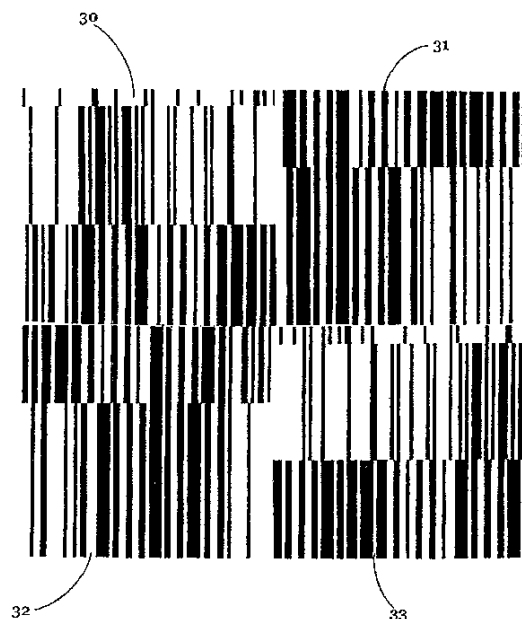
αντοχή ή μη ανοχή στην αγωγή με STI571 και (b) τη χορήγηση στο ζώο ομοχαρριγκτονίνης. Σε μία προτιμώμενη πραγματοποίηση, το ζώο είναι ένα ανθρώπινο ον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401286
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501670 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03721965.6--29/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INTERFACE, INC.
2859 Paces Ferry Road, Suite 2000, Atlanta,
Georgia 30339, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):135913-30/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANIEL, Sydney, D.
2)OAKLEY, David, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ, ΑΔΙ-
ΑΦΟΡΑ ΘΕΣΗΣ ΡΙΓΩΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ
ΧΑΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ιστός χαλιού και μία μέθοδος σχηματισμού ενός ιστού χαλιού που έχει ένα ριγωτό πρότυπο και έγχρωμο σχήμα που επιτρέπει στα πλακίδια χαλιού που έχουν κοπεί από τον ιστό να εγκαθίστανται χωρίς να λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές θέσεις των πλακιδίων και χωρίς ορατή διαταραχή του προτύπου, αλλά μάλλον διατηρώντας την εμφάνιση ενός ιστού μεγάλων διαστάσεων. Το πρότυπο ιστού περιλαμβάνει παράλληλες ρίγες που έχουν ποικίλα πλάτη και διαμήκεις ασυνέχειες. Οι ρίγες διαμορφώνονται με τουλάχιστον δύο χρώματα ή δύο τόνους ενός χρώματος. Τα πλακίδια είναι θεσιακά αδιάφορα στο ότι δεν χρειάζεται να βρίσκονται στο δάπεδο στην ίδια θέση που αυτά καταλαμβάνουν στον ιστό για την εγκατάσταση δαπέδου ώστε να εμφανίσουν την επιθυμητή ομοιόμορφη εμφάνιση.

Αντίθετα, τα πλακίδια είναι δυνατόν να είναι ανακατεμένα και να κείνται κατά οποιονδήποτε προσανατολισμό πλευράς προς πλευρά ή κορυφής προς κορυφή (εφόσον διατηρείται ο ομοιόμορφος περιστροφικός προσανατολισμός μεταξύ των πλακιδίων) σε σχέση με γειτονικά πλακίδια χωρίς να φαίνονται εκτός θέσης στον συνήθη θεατή και χωρίς να δίνεται έμφαση στην ιδιότητα αρθρωτού του δαπέδου.

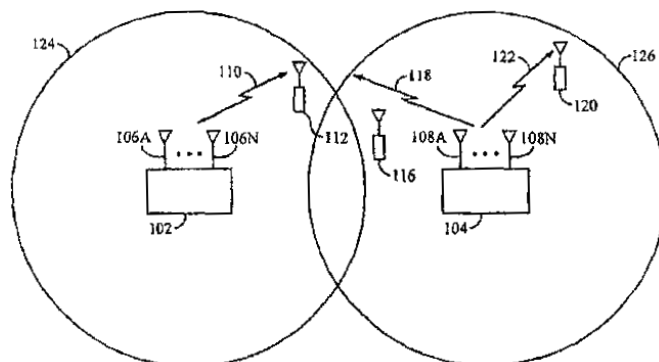


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401280
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2197417 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08839029.9--16/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMAGENIX AG
Limmatquai 1, 8001 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700678-17/10/2007-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LACZA, Zsombor
2)HORNÝAK, Istvan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ S-NΙΤΡΟΖΟΓΛΟΥΤΑ-
ΘΕΙΟΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν S-νιτροζογλουταθειόνη και ένα ή περισσότερα πολυμερές(-ή) τύπου πολυσακχαριδίου μαζί με ένα ή περισσότερα φαρμακευτικός αποδεκτά πολυμερές(-ή) και πρόσθετο(-α). Η εφεύρεση βασίζεται επί της ανακάλυψης ότι πολυμερή τύπου πολυσακχαριδίου (όπως χιτοζάνη) είναι ικανά σταθεροποίησης της κατά τα άλλα πολύ ασταθούς GSNO.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401281
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1816759 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010284.3--31/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm, Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):388267-01/09/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jalali, Ahmad
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΣΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

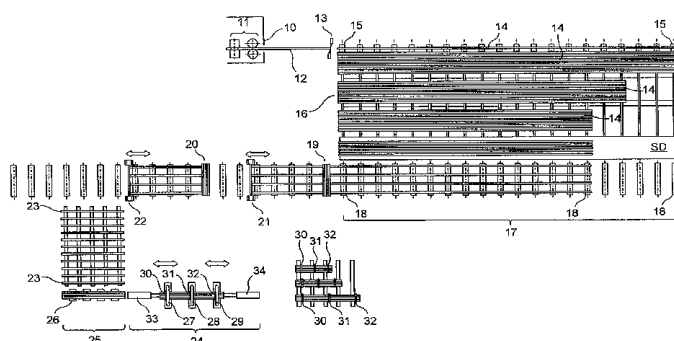


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα επικοινωνίας δεδομένων CDMA ικανό για μετάδοση μεταβλητού ρυθμού, η χρήση τεχνικών σχηματισμού δέσμης μειώνει τη μέση παρεμβολή που προκαλείται από μεταδόσεις ενός σταθμού βάσης σε σταθμούς συνδρομητών σε γειτονικές κυψέλες. Οι σταθμοί βάσης χρησιμοποιούν πολλαπλές κεραιές μετάδοσης, όπου κάθε μία μεταδίδει σήματα σε ελεγχόμενες φάσεις, ώστε να σχηματίζονται δέσμες σημάτων μετάδοσης που αντιστοιχούν σε μεμονωμένους σταθμούς συνδρομητών. Σήματα δεδομένων και αναφοράς μεταδίδονται κατά μήκος δεσμών που μεταβάλλονται σύμφωνα με σταθερές χρονοθυρίδες και υποθυρίδες με σκοπό να μεγιστοποιούνται οι λόγοι φέρουσας προς παρεμβολή (C/I) που μετρούνται σε σταθμούς συνδρομητών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401287
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2383063 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11162824.4--18/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pong, David Teng
3409 Jardine House, 1 Connaught Place Hong Kong SAR, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):771058-30/04/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pong, David Teng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ**

παραγγελίας του πελάτη σε δέματα για την εκφόρτωση από την εγκατάσταση εξέλασης.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για την παραγωγή χαλύβδινων ράβδων (14), οι οποίες έχουν κοπεί σε συγκεκριμένο μήκος εις απόκριση προς μία παραγγελία πελάτη. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παραγωγή μιας χαλύβδινης ράβδου (12) συνεχούς μήκους από μία εγκατάσταση εξέλασης (11), κοπή της χαλύβδινης ράβδου συνεχούς μήκους σε διαδοχικούς τομείς (14), όπου έκαστος αποτελεί ένα πολλαπλάσιο του μήκους της ράβδου της παραγγελίας του πελάτη, κοπή των τομέων (14) σε ψαλίδια ψυχράς κοπής (19, 20) σε γραμμή, πρώτα σε δύοφορές το μήκος της ράβδου της παραγγελίας του πελάτη και ακολούθως εις το ήμισυ σε μήκη ίσα προς το μήκος της ράβδου της παραγγελίας του πελάτη, διατηρώντας την παραγωγή της χαλύβδινης ράβδου (12) συνεχούς μήκους, η οποία παράγεται από την εγκατάσταση εξέλασης (11) και πρόσδεση των ράβδων του μήκους της

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401282
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787658 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077559.2--10/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHEMI S.p.A.
Via dei Laboratori, 54, 20092 Cinisello Balsamo (Milano), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mascagni, Paolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται φυσικά σταθερά, διαφανή, βιολογικά συμβατά, εύκολα στην παρασκευή διαλύματα λιπιδίων των αναστολέων αναλόγου σωματοστατίνης αποδέσμευσης της αυξητικής ορμόνης, αυτά είναι κατάλληλα για την υποδόρια ή ενδομυϊκή χορήγηση και παρέχουν μια συνεχή αποδέσμευση της δραστηκής κύριας ουσίας. Κοινοποιούνται επίσης οι διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω σκευασμάτων. Τα διαλύματα αυτά περιέχουν έναν αναστολέα αναλόγου σωματοστατίνης αποδέσμευσης της αυξητικής ορμόνης, κατά προτίμηση οκτρεοτίδιο, μια C1-C8 αλκοόλη, κατά προτίμηση αιθανόλη, ένα φωσφολιπίδιο,

κατά προτίμηση λεκιθίνη και έναν C1-C4 αλκυλεστέρα λιπαρού οξέος, κατά προτίμηση μυριστικό ισοπροπυλεστέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401277
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2280116 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10169950.2--19/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BTA International GmbH
Farberstrasse 7, 85276 Pfaffenhofen a. d. Ilm,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

2)Biotec Sistemi S.r.l.
Via Privata Galla 4, 16010 Serra Ricco Genova, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009035247-29/07/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wiljan, Harry
2)Bozano, Stefano
3)Carra, Roland

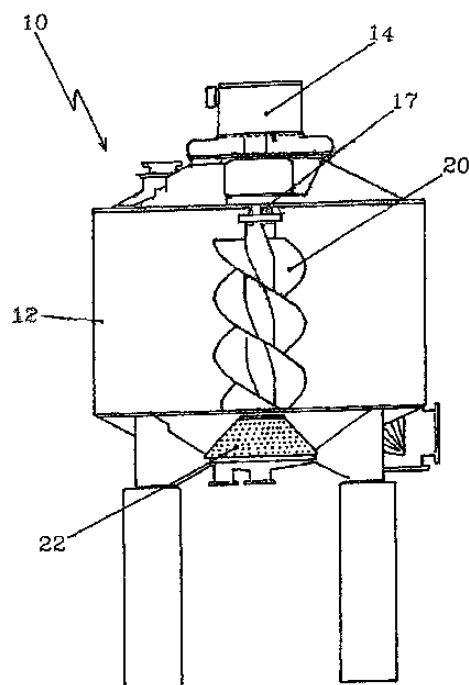
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν πολτοποιητή (10) και τη μέθοδό του για την κατεργασία αποβλήτων και/ή καταλοίπων παραγωγής. Ο πολτοποιητής (10) περιλαμβάνει ένα δοχείο, στο οποίο προβλέπεται ένας ρότορας (20), προκειμένου να ινοποιήσει το μείγμα υλικών προς κατεργασία, καθώς και ένα κόσκινο (22), με το οποίο το ινοποιημένο μείγμα μπορεί να αφαιρεθεί από το δοχείο, όπου ο ρότορας (20) κινείται με έναν ηλεκτροκινητήρα, ο οποίος παρουσιάζει μία έξοδο κινητήριας ατράκτου, η οποία βρίσκεται σε ενεργή σύνδεση με τον ρότορα (20). Σύμφωνα με την εφεύρεση ο ηλεκτροκινητήρας είναι διαμορφωμένος ως τριφασικός σύγχρονος

κινητήρας για λειτουργία σε έναν αριθμό στροφών μεταξύ 0 και 1000 σ.α.λ.. Είναι συνδεδεμένος στην έξοδο ενός μετασχηματιστή συχνότητας ελεγχόμενου από μία διάταξη ελέγχου, όπου η έξοδος κινητήριας ατράκτου είναι συνδεδεμένη άμεσα με τον ρότορα (20).

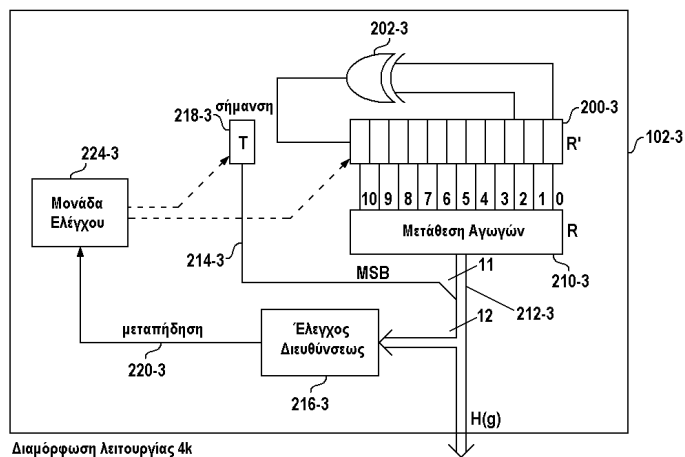


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401283
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247055 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10171645.4--23/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Europe Limited
c/o Legal Department The Heights, Brook-lands Weybridge Surrey KT13 0XW, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03290754-25/03/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peron, Jean-Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΔΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει τα προς μετάδοση σύμβολα εισόδου επί ενός προκαθορισμένου αριθμού φερόντων σημάτων ενός συμβόλου Ορθογώνιας Πολυπλεξίας Διαμέρισης Συχνότητων (ΟΠΔΣ) (OFDM: Orthogonal Frequency Division Multiplexing). Οεπεξεργαστής των δεδομένων περιλαμβάνει μία μνήμη διεμπλοκεία η οποία διεξάγει ανάγνωση καταγραφής του προκαθορισμένου αριθμού συμβόλων δεδομένων για απεικόνιση επί των φερόντων ΟΠΔΣ σημάτων. Η μνήμη του διεμπλοκεία διεξάγει ανάγνωση απόδοσης των συμβόλων δεδομένων επί των ΟΠΔΣ φορέων ώστε να επιτευχθεί η απεικόνιση, διεξαγόμενη η ανάγνωση απόδοσης κατά διαφορετική διάταξη από αυτήν της ανάγνωσης καταγραφής, προσδιοριζόμενη η διάταξη από ένα σύνολο

διευθύνσεων, με αποτέλεσμα ώστε τα σύμβολα δεδομένων να διεμπλέκονται επί των φερόντων σημάτων. Το σύνολο των διευθύνσεων παράγεται από μία γεννήτρια διευθύνσεων η οποία περιλαμβάνει έναν καταχωρητή μετατόπισης γραμμικής ανατροφοδότησης και ένα κύκλωμα μετάθεσης. Προκειμένου να βελτιστοποιηθεί η απόδοση επικοινωνίας μέσω τυπικών ασύρματων διαύλων ενός συστήματος ΟΠΔΣ διαμόρφωσης λειτουργίας όπως ένα πρότυπο Μετάδοσης Ψηφιακού Βίντεο (DVB: Digital Video Broadcasting) όπως τα καθιερωμένα Χερσαίο-DVB (DVB-T) ή Φορητό-DVB (DVB-H), μία γεννήτρια πολυωνύμων για τον καταχωρητή μετατόπισης γραμμικής ανατροφοδότησης του είναι εφοδιασμένη με μία μετάθεση η οποία έχει βρεθεί μέσω ανάλυσης προσομοίωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401289
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638525 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740073.4--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):609233-27/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAUDRY, Imtiaz
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):ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία εισπνεόμενη σύνθεση για τη θεραπευτική αγωγή πνευμονικής υπέρτασης σε ένα θηλαστικό (παραδειγματος χάριν άνθρωπος), όπου η σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν παράγοντα μείωσης της υπέρτασης, όπου συμπεριλαμβάνει, αλλά χωρίς να περιοριζόμαστε εις αυτά, έναν αναστολέα μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης, έναν αποκλειστή υποδοχέα αγγειοτενσίνης, έναν βήτα αποκλειστή, έναν αποκλειστή του διαύλου ασβεστίου, ένα αγγειοδιασταλτικό ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών. Οι

συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι δυνατόν να είναι ένα διάλυμα ή ένα εναιώρημα και κατά προτίμηση είναι κατάλληλες για χορήγηση μέσω εκνέφωσης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο και ένα κιτ για τη θεραπευτική αγωγή ενός θηλαστικού, το οποίο υποφέρει από πνευμονική υπέρταση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401290
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205082 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08804746.9--25/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07117274-26/09/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIX, Horst Dieter
2)EBERSOLD, Daniel
3)SEMAR, Martin
4)BRUNS, Jens
5)VONEND, 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):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ-
ΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΡΙΑ ΜΕΡΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BOSCALID ΚΑΙ CHLO-
ROTHALONIL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μυκητοκτόνες συνθέσεις αποτελούμενες από τρία μέρη που περιέχουν ως δραστικά συστατικά 1) boscalid, 2) chlorothalonil και 3) τουλάχιστον μια

δραστική ένωση III, που επιλέγεται από τις ομάδες Α) ως ΣΤ): Α) αζόλια, Β) στροβιλουρίνες, Γ) καρβοξαμίδια, Δ) ετεροκυκλικές ενώσεις, Ε) καρβαμικοί εστέρες, ΣΤ) άλλα μυκητοκτόνα, σε συνεργιστικώς αποτελεσματική ποσότητα, μέθοδοι ελέγχου φυτοπαθολογικών βλαβερών μυκήτων χρησιμοποιώντας συνθέσεις boscalid, chlorothalonil και τουλάχιστον μιας δραστικής ένωσης III, χρήση boscalid και chlorothalonil με τουλάχιστον μια δραστική ένωση III για παρασκευή τέτοιων συνθέσεων, κι επίσης μέσα και σπόροι που περιέχουν τέτοιες συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401291
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948155 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07784556.8--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chelsea Therapeutics Inc.
3530 Toringdon Way, Charlotte, NC 28277,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):806036 P-28/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBERTS, Michael, J.
2)PEDDER, Simon
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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ DROXIDORA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνδυασμούς droxidopa και μιας ή περισσότερων περαιτέρω φαρμακευτικών δραστικών ενώσεων, οι εν λόγω δε περαιτέρω ενώσεις κατά προτίμηση επιλέγονται από την ομάδα ενώσεων αναστολής COMT, ενώσεων αναστολής χολινεστεράσης και ενώσεων αναστολής οξειδάσης μονοαμίνης. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους θεραπείας καταστάσεων, όπως ορθοστατικής υπότασης, που περιλαμβάνουν χορήγηση των συνδυασμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401292
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891862 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06253867.3--24/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Colliver, Steven Peter,
2)Thiru, Ambalavanar
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):**ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα πρόδρομο ροφήματος ο οποίος περιέχει υλικό τσαγιού και πρόσθετο ποιότητας τροφίμων, όπου ο πρόδρομος ροφήματος υπάρχει σε ποσότητα όπου η επαφή του προδρόμου ροφήματος με 250 ml νερού επί 2 λεπτά στους 90 βαθμούς Κελσίου παρέχει ένα ρόφημα το οποίο περιέχει κατεχίνες σε ποσότητα μεταξύ 0,05 τοις εκατό και 2 τοις εκατό κατά βάρος του ροφήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401293
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200903 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08750201.9--08/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Patents and Brands Corporation
Calle 50, Torre Nueva Global Bank Piso 16,
Oficina 1602, Panama, Republic of Panama,
ΠΑΝΑΜΑΣ

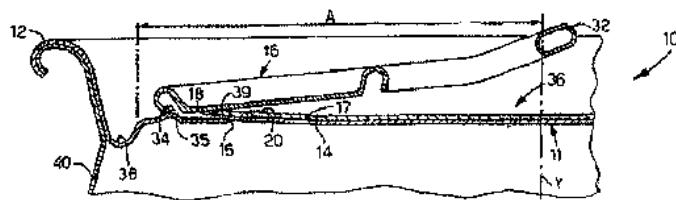
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20070159-07/09/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINDEN, Paolo
2)CAMURRI, Edmondo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑ ΠΟΤΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

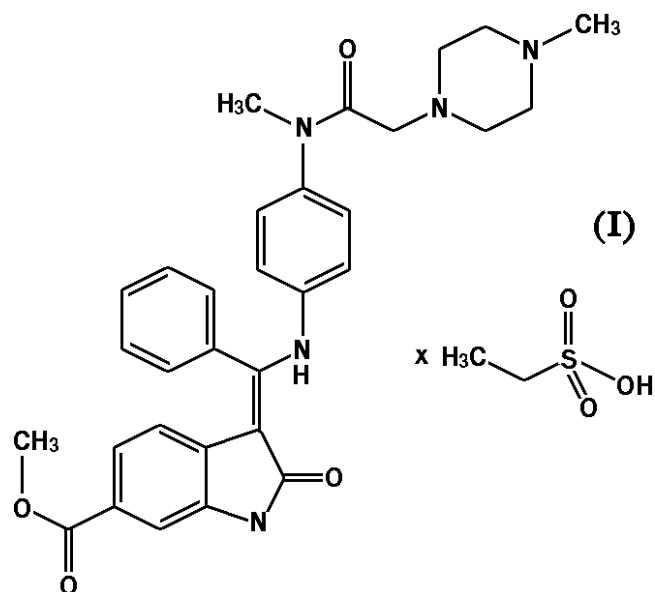
Ένας υποδοχέας (10) για ουσίες, παραδείγματος χάριν ποτά, περιλαμβάνει ένα άνω τοίχωμα (11), το οποίο λειτουργεί ως ένα καπάκι και μία κεντρική ζώνη (36), επί της οποίας ορίζεται μία κλειστή γραμμή εξασθένισης, η οποία ορίζει ένα στοιχείο φραγής (14) εις το σχήμα μίας γλώσσας, το οποίο κανονικά κλείνει ένα σχετικό άνοιγμα (15) ώστε να διέρχεται η ουσία, έναν μοχλό (16) συνδεδεμένο με τη γλώσσα (14), ο οποίος είναι δυνατόν να κινείται έτσι, ώστε να απομακρύνει το

στοιχείο φραγής (14) τουλάχιστον εν μέρει από το άλλο τοίχωμα (11), αποκολλώντας αυτό κατά μήκος της γραμμής εξασθένισης και απελευθερώνοντας τοιουτοτρόπως το άνοιγμα (15) και ένα συνδετικό στοιχείο (17) ευκάμπτου τύπου, το οποίο είναι συνδεδεμένο και προς το στοιχείο φραγής (14) και επίσης προς το άνω τοίχωμα (11). Ο μοχλός (16) έχει ένα πρώτο άκρο (34) περιστραμμένο σε σχέση προς την περιφερειακή νεύρωση (12), ένα δεύτερο άκρο (32), το οποίο λειτουργεί ως ένα στοιχείο λαβής, διατεταγμένο σε ουσιαστική αντιστοιχία προς την κεντρική ζώνη (36) και μία ενδιάμεση ζώνη (39) μεταξύ των δύο άκρων (32, 34), μέσω της οποίας συνδέεται ο μοχλός (16) με το στοιχείο φραγής (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401284
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527047 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03766212.9--18/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10233500-24/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROTH, Gerald, Jurgen
2)SIEGER, Peter
3)LINZ, Guenter
4)RALL, Werner
5)HILBERG, Frank
6)BOCK, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3-Z-1-(4-(N-((4-ΜΕΘΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ)-N-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΝΙΛΙΝΟ)-1-ΦΑΙΝΥΛ-ΜΕΘΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-6-ΜΕΘΟΞΥ-ΚΑΡΒΟΝΥΛ-2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗ-ΜΟΝΟΑΙΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

μεθοξυκαρβονυλ-2-ινδολινόνη-μονοαιθανοσουλφονική του τύπου (I) και τη χρήση αυτής ως φαρμακευτική σύνθεση.



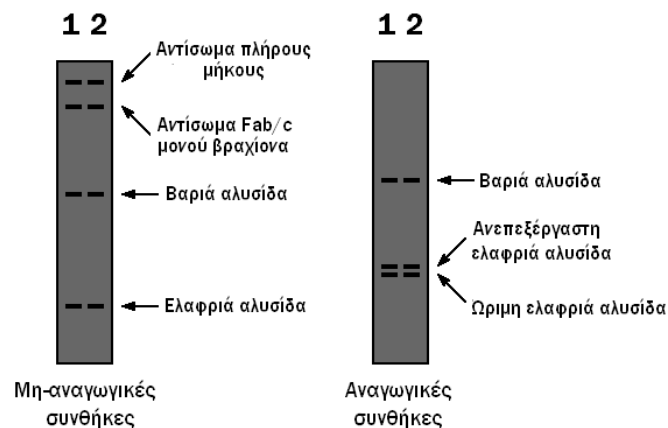
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην ένωση 3-Z-[1-(4-(N-((4-μεθυλ-πιπεραζίν-1-υλ)-μεθυλκαρβονυλ)-N-μεθυλ-αμινο)-ανιλίνο)-1-φαινυλ-μεθυλενο]-6-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401306
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1718677 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814762.3--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):531409 P-19/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUANG, Arthur Jyh-Yen
2)SCHWALL, Ralph H.
3)YANSURA, Daniel G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις που περιλαμβάνουν πρωτότυπο σταθεροποιημένο μονοσθενές θραύσμα αντισώματος.



Ανάλυση στυπώματος Western αντι-Fab

- 1) αντι-c-Met FL (pxcM11C)
- 2) αντι-c-Met Fc (pxcM11C-Fc)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401307
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750916 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05774043.3--17/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)M & G Polimeri Italia S.P.A.
Via Morolense, Km 10, 03010 Patrica (FR),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):572225 P-18/05/2004-US
605658 P-30/08/2004-US
613097 P-25/09/2004-US
646329 P-24/01/2005-US
677829 P-05/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRARI, Gianluca
2)SISSON, Edwin
3)KNUDSEN, Ricardo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΡΗΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει διαδικασία και προϊόν απαραίτητο για την ταυτόχρονη θερμική κατεργασία τουλάχιστον δύο θερμοπλαστικών. Η διαδικασία χρησιμοποιεί την απαραίτητη διαμερισματοποιημένη ή ζωνώδη δομή δισκίου, όπου η κύρια ποσότητα κάθε θερμοπλαστικού συστατικού βρίσκεται εντός ανεξάρτητων διαμερισμάτων ή ζωνών του δισκίου έτσι ώστε τα συστατικά της

αντίδρασης κατά τη θερμική επεξεργασία ή/και τις αντιδράσεις με ενώσεις της ατμόσφαιρας, π.χ. με το οξυγόνο, να είναι λιγότερα από την αντίδραση που θα προέκυπτε εάν τα θερμοπλαστικά ήταν ομοιογενώς κατανεμημένα στο δισκίο. Η εφεύρεση αυτή επιτρέπει στα συστατικά των δισκίων πολλαπλών συστατικών να υποβάλλονται ταυτόχρονα σε θερμική κατεργασία χωρίς να υφίστανται σημαντική υποβάθμιση ή/και να αποθηκεύονται στο περιβάλλον ή υπό την παρουσία οξυγόνου χωρίς να υφίστανται σημαντική υποβάθμιση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401278
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379551 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02726389.6--28/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108024-30/03/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASIGNANI, Vega
2)PIZZA, Mariagrazia
3)RAPPUOLI, Rino
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ ΡΙΒΟΖΥΛΙΩ-ΣΗΣ ADP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

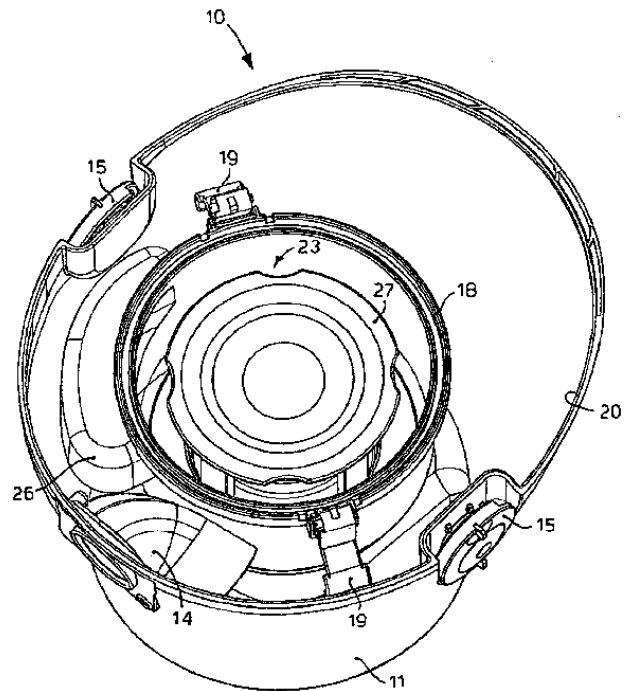
Αποκαλύπτονται τοξίνες ριβοζυλίωσης ADP από Neisseria meningitidis, Streptomyces coelicolor, Mycoplasma pneumoniae, Salmonella typhimurium, Salmonella paratyphi και Streptococcus pyogenes, μαζί με μεταλλακτικές τοξίνες και χρήσεις αυτών. Υπάρχει μόνο χαμηλό επίπεδο ταυτότητας αλληλουχίας μεταξύ αυτών των τοξινών και τοξινών όπως τοξίνη χολέρας και θερμο-ασταθούς τοξίνης E.coli

E.coli LF	KLYRADSRPPD	LYDHARGTQ	YDCGTVSZEUSLRGA	SPHPYEQVYSLGGI
N.meningitidis	FLVNGISCCQD	VYABQIETG	YDGCYISFTFDXELA	PENPNKQKVTTRARD
S.coelicolor	FLVNSDGGPQVVFEBGFHAKDQNGQYDVEKYVLVWQBPFTVSTPYDHDLY			HKWADQVYAEPPGI
M.pneumoniae	FVTRVDLRSEPE	YFEHILSTN	GRSYFLSTSETPATA	TSPAYQREWPTDQPI
S.typhi	FVTRVDSTPPD		SCGCGSSDSRYIATF	TMNRLQRETVSTLSI
S.paratyphi	FVTRVDSTPPD		SCGCGSSDSRYIATF	TMNRLQRETVSTLSI
S.pyogenes	VVTRVVFETPL		TKESFMSYLAHFKCA	SAVPSYVLLIFPRGC

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401298
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2200730 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08803295.8--28/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)De'Longhi SpA
Via L. Seitz, 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20070154-04/09/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE' LONGHI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή φίλτρου για το φιλτράρισμα του αέρα, ο οποίος εισάγεται από μία συσκευή αναρρόφησης, περιλαμβάνει ένα πρώτο δοχείο (11), το οποίο είναι ικανό να περιέχει ένα υγρό (12), ένα δεύτερο δοχείο (18), το οποίο είναι ικανό να βρίσκεται τοποθετημένο μέσα στο πρώτο δοχείο (11), ουσιαστικά ομοαξονικό και ευρισκόμενο σε επικοινωνία με το πρώτο δοχείο (11), πρώτα στοιχεία μεταφοράς (14), τα οποία σχετίζονται με το πρώτο δοχείο (11) και είναι ικανά τόσο να μεταφέρουν τον αέρα, ο οποίος εισάγεται στο πρώτο δοχείο (11) πάνω από την επιφάνεια του υγρού (12), όσο επίσης να κάνουν τον εισαχθέντα αέρα να κυκλοφορεί κατά μία πρώτη κατεύθυνση περιστροφής, δεύτερα στοιχεία μεταφοράς (21), τα οποία σχετίζονται με το δεύτερο δοχείο (18) και είναι ικανά τόσο να μεταφέρουν τον εισαχθέντα αέρα από το πρώτο δοχείο (11) στο δεύτερο δοχείο (18), όσο επίσης να κάνουν τον αέρα να κυκλοφορεί κατά μία

δεύτερη κατεύθυνση περιστροφής, έναν σωλήνα (13), ο οποίος σχετίζεται με το δεύτερο δοχείο (18) και είναι ικανός να μεταφέρει τον εισαχθέντα αέρα προς τα έξω. Το δεύτερο δοχείο (18) περιλαμβάνει εντός του τουλάχιστον μία μονάδα φίλτρου ξηρού τύπου (21), η οποία εφοδιάζεται με στοιχεία φίλτρου (24), τα οποία κατασκευάζονται από υλικό πολυουρεθάνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078165
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401301
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2207786 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08840633.5--16/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eisai Inc.
100 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ
07677, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):980397 P-16/10/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMILTON, Gregory, S.
2)TSUKAMOTO, Takashi
3)FERRARIS, Dana, V.
4)DUVALL, Bridget
5)LAPIDUS, Rena
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2 -ΦΘΟΡΟ-2 -ΔΕΘΕΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΥΡΙ-
ΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑ-
ΣΗΣ ΚΥΤΙΑΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ορισμένες ενώσεις παράγωγο τετραϋδροουριδίνης, φαρμακευτικές συνθέσεις και κιτ που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους κατασκευής και χρήσης τέτοιων ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078166
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401295
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1575941 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789113.2--03/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed GmbH
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02027274-06/12/2002-EP
10340254-29/08/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOHL, Bernhard
2)MULLER, Bernd
3)WEINGART, Ralf Steffen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S)-
ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ**

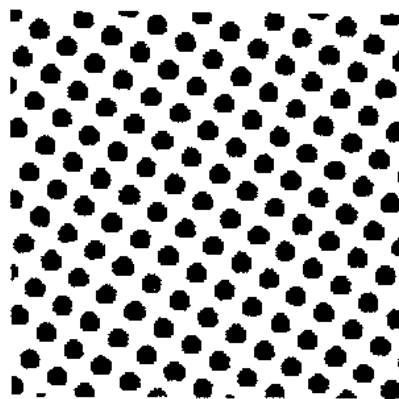
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μέθοδο για την παρασκευή της (S)-παντοπραζόλης με χρήση χειρόμορφου συμπλόκου ζιρκονίου ή χειρόμορφου συμπλόκου αφνίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401297
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926582 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06793658.3--20/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005045047-21/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAEGER, Tilmann Ludecke
2)KESSENICH, Elmar
3)SCHUTLZE, Klaus
4)SCHADEBRODT, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
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 ΤΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΔΕΡ-
ΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας μήτρας για την δημιουργία μιας επιφανειακά διαρθρωμένης επίστρωσης που μπορεί να συνδέεται με έναν επίπεδο φορέα, ειδικότερα ένα δέρμα ή ένα υφασμάτινο υλικό, η οποία σχηματίζεται με την διάστρωση ενός υγρού συνθετικού υλικού πάνω στην επιφάνεια της μήτρας και ακολούθη στερεοποίηση του συνθετικού υλικού, όπου η μήτρα παρουσιάζει μια αντίστοιχη με την επιφανειακή δομή της επίστρωσης επιφανειακή δομή, χαρακτηριζόμενη από το ότι η επιφανειακή δομή της μήτρας δημιουργείται με χάραξη λείζερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401296
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2028193 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08168439.1--05/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)f-star Biotechnologische Forschungs- und
Entwicklungsges.m.b.H.
Gastgebgsasse 5-13, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):641144 P-05/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruker, Florian
2)Himmler, Gottfried
3)Wozniak-Knopp, Gordana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟ-
ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟ-
ΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ
ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑ-
ΘΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ-
ΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

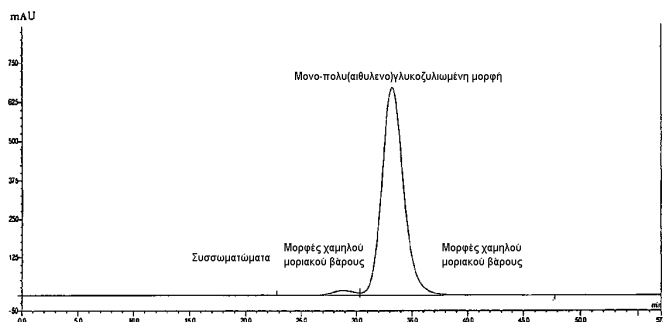
Μια μεταβλητή επικράτεια ανοσοσφαιρίνης, ή ένα τμήμα αυτής που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία περιοχή δομικού βρόχου μίας μεταβλητής επικράτειας της βαριάς ή ελαφράς αλυσίδας της ανοσοσφαιρίνης, όπου η εν λόγω τουλάχιστον μία περιοχή δομικού βρόχου περιλαμβάνει τουλάχιστον μία τροποποίηση ώστε να

παρέχει μία μη-CDR θέση δέσμευσης, η οποία δεσμεύεται προς ένα επίτοπο ενός αντιγόνου, η οποία μη τροποποιημένη περιοχή δομικού βρόχου δεν δεσμεύεται προς το εν λόγω επίτοπο, όπως επίσης νουκλεϊκό οξύ, το οποίο κωδικοποιεί την εν λόγω ανοσοσφαιρίνη και φαρμακευτικά σκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401318
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178900 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784775.2--15/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07013959-17/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURG, Josef
2)REICHERT, Klaus
3)SCHROTH, Axel
4)SCHURIG, Hartmut
5)WESSNER, Axel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥ(ΑΙΘΥΛΕΝΟ)ΓΛΥ-
ΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

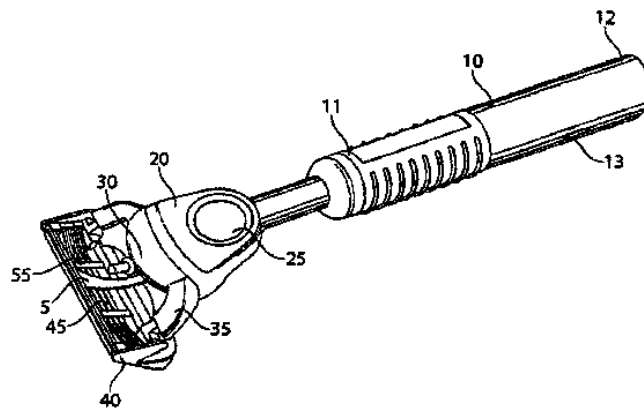
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια μέθοδο για τον καθαρισμό μονο-πολυ (αιθυλενο)γλυκοζυλιωμένης ερυθροποιητίνης, η οποία περιλαμβάνει δύο στάδια χρωματογραφίας κατιονανταλλαγής, όπου και στα δύο στάδια χρωματογραφίας κατιονανταλλαγής χρησιμοποιείται ο ίδιος τύπος υλικού κατιονανταλλαγής και μια μέθοδο για την παραγωγή μονο-πολυ(αιθυλενο)γλυκοζυλιωμένης ερυθροποιητίνης σε ουσιαστικώς ομογενή μορφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401317
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155447 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08763301.2--11/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE GILLETTE COMPANY
 ONE GILLETTE PARK -3Ε,ΜΑ 02127 BOS-
 TON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):934238 P-12/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATTAM, Christopher, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ**
ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΥΓΡΟΥ

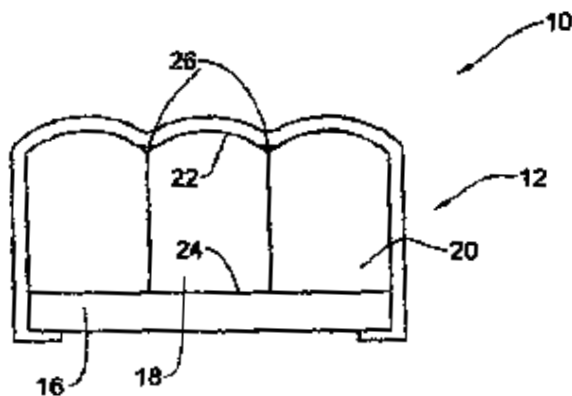
εν λόγω υγρού, και όπου η εν λόγω κεφαλή είναι συνδεδεμένη με δυνατότητα αποδέσμευσης με τον ζυγό σύνδεσης κεφαλής.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ξυριστική μηχανή κατάλληλη για τη διανομή υγρού κατά τη διάρκεια ενός ξυρίσματος, με την εν λόγω ξυριστική μηχανή να αποτελείται από: μια λαβή (10) που περιλαμβάνει ένα κοντινό άκρο (11) και ένα απομακρυσμένο άκρο (12), όπου η εν λόγω λαβή περιλαμβάνει μια κοιλότητα (13), μια κεφαλή προσαρμογέα (20) συνδεδεμένη στην εν λόγω λαβή στο κοντινό άκρο, όπου η εν λόγω κεφαλή προσαρμογέα περιλαμβάνει μια χειροκίνητα ενεργοποιούμενη αντλία (25) και έναν ζυγό σύνδεσης κεφαλής (30), μια κεφαλή ξυρίσματος (40) που περιλαμβάνει μια λεπίδα (45) και όπου ένα κανάλι τροφοδοσίας (50) οδηγείται από την εν λόγω αντλία σε ένα σημείο εκροής (55) εντός της εν λόγω κεφαλής για τη διανομή του

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401274
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1734332 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06007977.9--18/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PLASAN SASA LTD.
 Kibbutz Sasa, 13870 M.P. Marom Hagalil,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16923005-16/06/2005-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ravid, Moshe
 2)Hirschberg, Yoav
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Άνω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



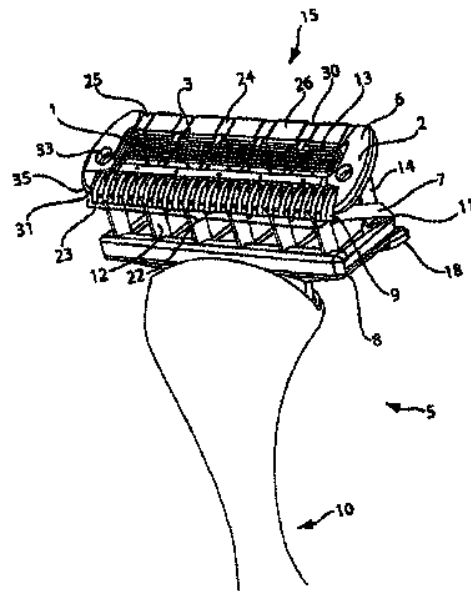
Πλάκα σύνθετης θωράκισης (10) με στιβάδα σφαιριδίων (18) εντός συνδετικής μήτρας (26), όπου τα σφαιρίδια (18) έχουν θολωτό εμπρόσθιο (22) και επίπεδο οπίσθιο (24) άκρο και μειωμένο βάρος. Μέθοδος παραγωγής της πλάκας (10) περιλαμβάνει την παροχή εμπρόσθιων και οπίσθιων στιβάδων, την εφαρμογή συνδετικού υλικού στα σφαιρίδια και τις στιβάδες (14, 16), και τη θέρμανση του συνδετικού υλικού για τον σχηματισμό της μήτρας (26) και τη σύνδεση των εμπρόσθιων και οπίσθιων στιβάδων (14, 16) με αυτήν. Το κάθε σφαιρίδιο (18) μπορεί να επιστρώνεται με αστάρι προσαρμοσμένο να διευκολύνει τη σύνδεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401316
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2219830 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08843680.3--30/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE GILLETTE COMPANY
 ONE GILLETTE PARK -3E,MA 02127 BOS-
 TON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1617 P-02/11/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAIN, Kevin, James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑ-
 ΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος (5) που αποτελείται από μια κεφαλή (15) με μήκος που επιτρέπει στην εν λόγω κεφαλή να αποτελείται από ένα άνω πλαίσιο (6) που αποτελείται από ένα πλαίσιο λεπίδων (1), μια λεπίδα ξυρίσματος (3) συνδεδεμένη στο εν λόγω πλαίσιο λεπίδων, όπου η εν λόγω λεπίδα εκτείνεται κατά μήκος της εν λόγω κεφαλής, μια επάνω πλευρά (2) που περιβάλλει τη λεπίδα, και ένα ή περισσότερα διατεταγμένα στη σειρά πίσω ελατηριωτά στοιχεία (14), με το κάθε στοιχείο να έχει ένα κοντινό και ένα απομακρυσμένο άκρο έτσι ώστε το εν λόγω κοντινό άκρο (16) να συνδέεται γειτονικά με μια επάνω άκρη (30) της εν λόγω άνω πλευράς και όπου το εν λόγω απομακρυσμένο άκρο (17) συνδέεται με ένα πλακίδιο συγκράτησης (18), ένα κάτω πλαίσιο (7) πάνω στο οποίο είναι ελαστικά τοποθετημένο το εν λόγω άνω πλαίσιο στην κάτω άκρη του κοντά σε μια μπροστινή άκρη (35) του εν λόγω κάτω πλαισίου, όπου το εν λόγω κάτω πλαίσιο

αποτελείται περαιτέρω από μπροστινά ελατηριωτά στοιχεία (12), και ένα πλακίδιο συγκράτησης που αναγκάζει τα εν λόγω πίσω ελατηριωτά στοιχεία να ασφαλίζουν με αναδίπλωση στην πίσω άκρη (36) του εν λόγω κάτω πλαισίου, παρέχοντας πίσω ελατηριωτά στοιχεία που ασφαλίζουν με δυνατότητα αφαίρεσης, και όπου τα μπροστινά και τα πίσω ελατηριωτά στοιχεία αντιτίθενται στην τοπική παραμόρφωση της κεφαλής υπό τις πιέσεις ξυρίσματος που ασκούνται κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος.

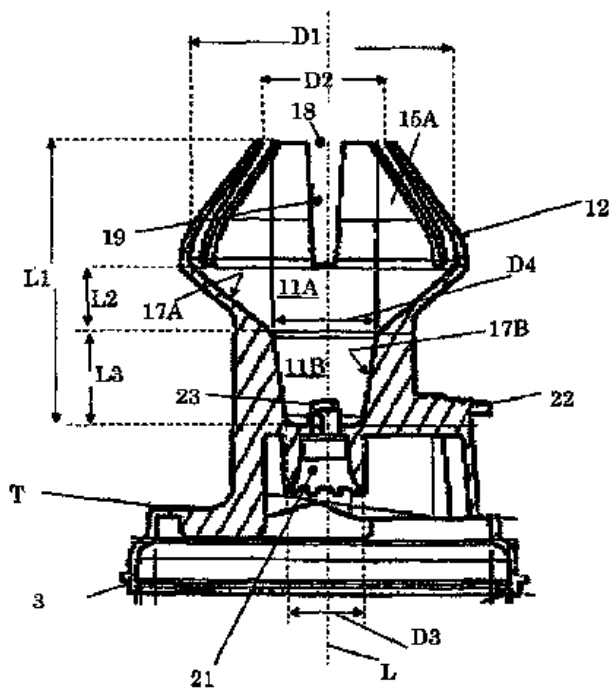


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401315
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2295339 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10181861.5--11/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friesland Brands B.V.
 Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Clauwaert, Werner Marie Camiel
 2)Dumon, Annick Albertine Alfons
 3)Spelmans, Luc Bart
 4)Braakhekke, Marcel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΙ-
 ΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο πεπιεσμένου προωθητικού αερίου (1) το οποίο περιλαμβάνει: ένα δοχείο αποθηκείωσης (2) το οποίο περιέχει μία προωθητήρια ουσία και ένα φαγώσιμο προϊόν, κατάλληλα μέσα λειτουργίας (3) για την επίτευξη της αποβολής της περιεχόμενης φαγώσιμης ουσίας αυτού, μία κεφαλή παροχής (10) η οποία προσδιορίζει έναν κατάλληλο χώρο υποδοχής (11) του περιεχομένου προϊόντος έτσι ώστε να τοποθετείται εντός αυτού το φαγώσιμο προϊόν που προέρχεται από το μέσο αποβολής (3) αυτού, ένα απομακρυσμένο άκρο (15) της κεφαλής (10) το οποίο φέρει κατάλληλες προεξοχές διαμορφώσεως (12), όπου ο χώρος υποδοχής του φαγώσιμου προϊόντος περιλαμβάνει έναν άνω χώρο υποδοχής (11Α, 11Β)

φαγώσιμου προϊόντος ο οποίος διευρύνεται, όπως κανείς κοιτά προς τη διεύθυνση παροχής του φαγώσιμου προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401309
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954251 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06831163.8--23/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512189-01/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTHOUMIEU, Didier
2)DUPINAY, Pierre
3)TRANNOY, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕ-
ΣΜΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΩΣ
ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φαρμακευτική σύνθεση ή σύνθεση φαρμακοτροφίμου για την παρατεταμένη αποδέσμευση μίας κύριας δραστικής ουσίας σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν επικαλυμμένο κόκκο, ο δε επικαλυμμένος κόκκος αποτελείται από ένα σωματίδιο που περιλαμβάνει την εν λόγω κύρια δραστική ουσία επικαλυμμένη με τουλάχιστον δύο καλύμματα που περιλαμβάνουν ένα

συνδυασμό εκδόχων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται εξίσου σε μία διαδικασία παρασκευής της εν λόγω σύνθεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401275
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768966 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05762701.0--17/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infinity Discovery, Inc.
780 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):580616 P-17/06/2004-US
659301 P-07/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASTRO, Alfredo, C.
2)DENG, Wei
3)DEPEW, Kristopher, M.
4)FOLEY, Michael, A.
5)FRITZ, Christian, C.
6)GEORGES EVANGELINOS, Asimina, T.
7)GROGAN, Michael, J.
8)HAFEEZ, Nafeeza
9)HOLSON, Edward, B.
10)HOPKINS, Brian, T.
11)KONEY, Nii, O.
12)LIU, Tao
13)MANN, David, A.
14)MARCAURELLE, Lisa, A.
15)SNYDER, Daniel, A.
16)UNDERWOOD, Dennis, J.
17)WYLIE, Andrew, A.
18)YU, Lin-Chen
19)ZHANG, Linping
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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΑΡΑΣΗΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΩΝ BCL ΜΕ ΕΤΑΙΡΟΥΣ ΔΕΣΜΕΥ-
ΣΗΣ**

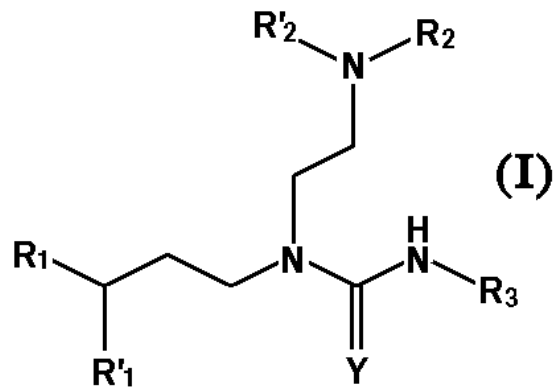
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πλευρά της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με παράγωγα ισοξαζολίνης τα οποία δεσμεύονται σε πρωτεΐνες bcl και αναστέλλουν την Bcl λειτουργία. Μία άλλη πλευρά της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν παράγωγο ισοξαζολίνης της εφεύρεσης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για αγωγή και τροποποίηση διαταραχών συναφών με υπερπολλαπλασιασμό, όπως καρκίνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401314
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874765 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724709.8--24/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galapagos SAS
102 Avenue Gaston Roussel, 92230 Romainville, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0504360-29/04/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEPREZ, Pierre
2)JARY, Helene
3)TEMAL, Taoues
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): όπου τα R1, R'1, R2, R'2, R3, Y και G έχουν τις έννοιες που δίδονται στην περιγραφή, μια μέθοδο για την παρασκευή τους, την εφαρμογή τους ως φαρμάκων, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.

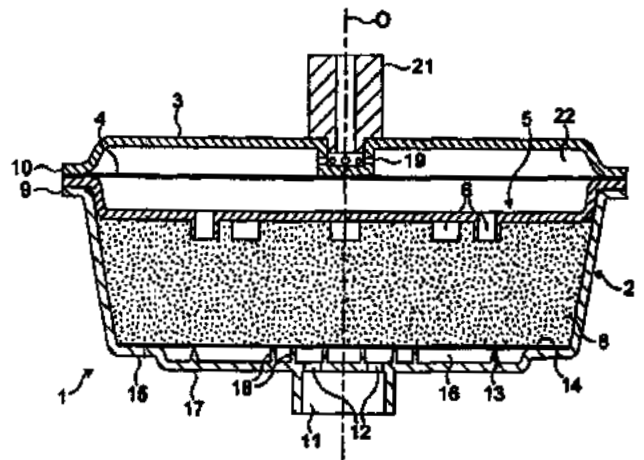


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078177
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401276
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236437 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09156782.6--31/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
IP Dept. - Patents Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roulin, Anne
2)Epars, Yann
3)Abraham, Sophie
4)Doleac, Frederic
5)Martin, Vincent
6)Wyss, Heinz
7)Pleisch, HansPeter
8)Bezot, Nicolas
9)Bizet, Bruno
10)Dodan, Nihan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ Ή ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κάψουλα (1) για χρήση σε μια συσκευή παρασκευής ροφημάτων. Η εν λόγω κάψουλα περιέχει συστατικά για την παρασκευή ενός διατροφικού υγρού ή υγρού

τροφίμου όταν το υγρό διοχετεύεται στην κάψουλα στην επιφάνεια εισροής, η κάψουλα διαθέτει ένα φίλτρο (4) με πολλαπλά στόμια φιλτραρίσματος (6), που αποτελείται από ένα τμήμα συλλογής ροής (5) τοποθετημένο προς τα κάτω σε σχέση με το φίλτρο για να συλλέγει το φιλτραρισμένο υγρό από τα στόμια φιλτραρίσματος. Το τμήμα συλλογής περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στόμιο περιορισμού για να εστιάσει στη ροή του υγρού σε τουλάχιστον μία εκτόξευση υγρού με μεγάλη ταχύτητα στο διαμέρισμα (8) που περιέχει τα συστατικά. Η εφεύρεση είναι ιδιαίτερα επωφελής για την παρασκευή διατροφικών υγρών (π.χ., βρεφικό γάλα) ή ένα τροφίμου από συστατικά σε σκόνη.

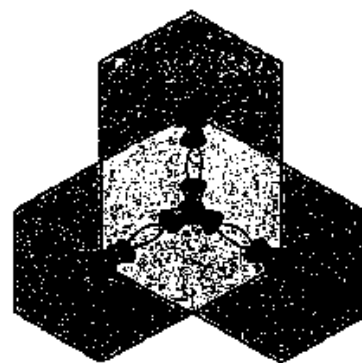


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078178
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401299
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1808038 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05805662.3--19/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04024930-20/10/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walke, Bernhard, Prof. Dr.-Ing.
2)Esseling, Norbert, Dr.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙ-
ΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟ-
ΧΗΣ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ
ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κυψελωτό σύστημα ραδιοφωνικής επικοινωνίας ευρείας περιοχής, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος σταθμών βάσης, ένα πλήθος σταθμών αναμετάδοσης και ένα πλήθος κινητών σταθμών, όπου καθένας από τους εν λόγω σταθμούς αναμετάδοσης σχετίζεται με τουλάχιστον έναν από τους εν λόγω σταθμούς βάσης, όπου καθένας από τους εν

λόγω κινητούς σταθμούς σχετίζεται με τουλάχιστον έναν από τους εν λόγω σταθμούς βάσης, όπου ασύρματη μετάδοση δεδομένων λαμβάνει χώρα μεταξύ κινητώνσταθμών και σταθμών βάσης είτε ως μεταδόσεις δεδομένων μεμονωμένου άλματος μεταξύ των εν λόγω κινητών σταθμών και των σχετιζόμενων με αυτούς σταθμών βάσης, είτε ως μεταδόσεις πολλαπλών αλμάτων, οι οποίες περιλαμβάνουν μία μετάδοση δεδομένων μεταξύ των εν λόγω κινητών σταθμών και των σχετιζόμενων με αυτούς σταθμών αναμετάδοσης και μία μετάδοση δεδομένων μεταξύ των εν λόγω σταθμών αναμετάδοσης και σταθμών βάσης, οι οποίοι σχετίζονται με τους εν λόγω σταθμούς αναμετάδοσης και όπου ένας μέσος αριθμός μεταδόσεων δεδομένων πολλαπλών αλμάτων στο εν λόγω σύστημα ραδιοφωνικής επικοινωνίας ισούται με ή είναι μεγαλύτερος από ένα μέσο αριθμό μεταδόσεων δεδομένων μεμονωμένου άλματος.



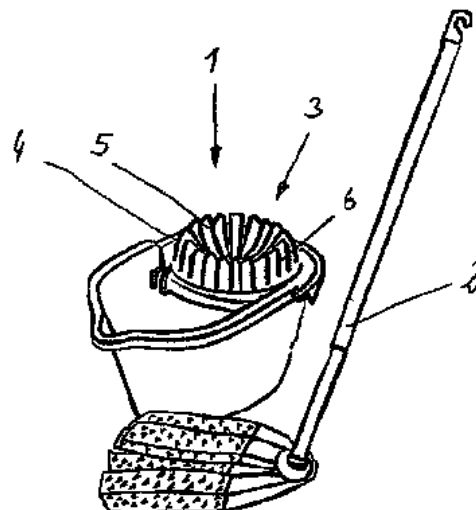
● AP ■ FMT ▼ Antenna

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401319
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745132 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04728491.4--20/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Temasek Life Sciences Laboratory Limited
1 Research Link The National University Of
Singapore, Singapore 117604,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIANGHUI, Ji
2)LIN, Cai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕ-
ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ
ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΙ
ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για υψηλής αποτελεσματικότητας μετασηματισμό μέσω Agrobacterium-διαμεσολαβούμενης T-DNA σύζευξης σε εν εναιωρήματι καλλιεργούμενα κύτταρα ή τύλους. Οι μέθοδοι που περιγράφονται στο παρόν χρησιμοποιούν μεμβράνες ή φίλτρα ως πορώδες στερεό υπόστρωμα για την συγκαλλιέργεια του T-DNA δότη και δέκτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401311
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068692 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818161.7--14/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carl Freudenberg KG
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006045615-25/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DINGERT, Uwe
2)KNIESE, Leif
3)BANNASCH, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



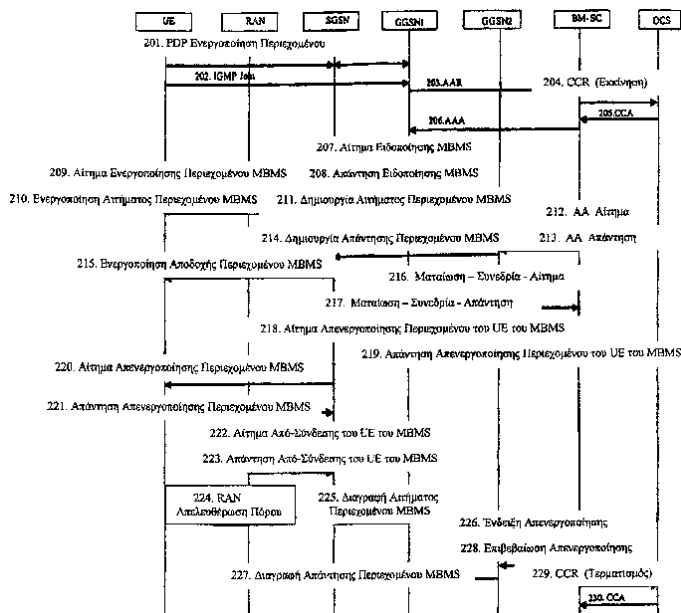
Αποστραγγιστής (1) για μία σφουγγαρίστρα (2), με έναν υποδοχέα (3), στον οποίο η σφουγγαρίστρα (2) δύναται να αποστραγγίζεται μέσω πίεσης, όπου ο υποδοχέας (3) περιλαμβάνει έναν αριθμό τμημάτων τοίχου (4) με το κάθε ένα να διαθέτει ένα εσωτερικό σκέλος (5) και ένα εξωτερικό σκέλος (6), τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους, και όπου μεταξύ του εσωτερικού σκέλους (5) και του εξωτερικού σκέλους (6) είναι τοποθετημένοι διατηρητές απόστασης (7).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401310
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1739876 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06253445.8--30/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
Province 518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200510080582-30/06/2005-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hu, Lixin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

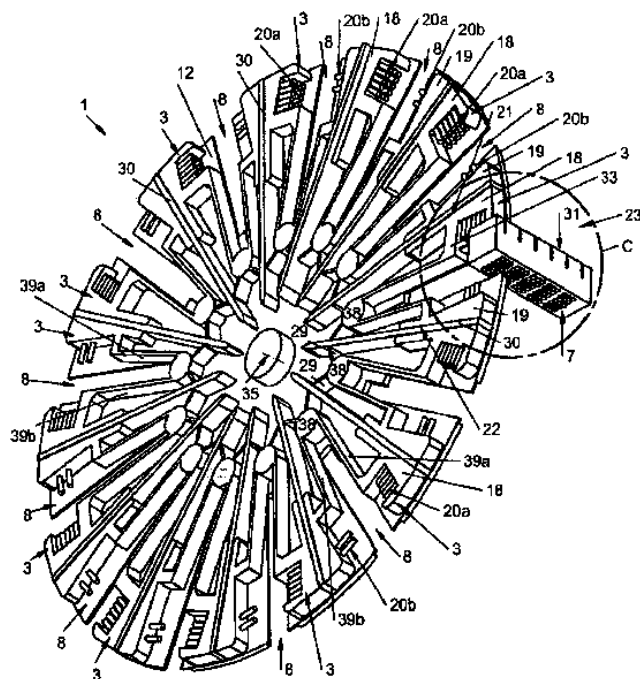
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για τον τερματισμό μίας συνεδρίας ενός χρήστη σε μία υπηρεσία πολυεκπομπής. Συγκεκριμένα, η μέθοδος περιλαμβάνει: την εκκίνηση ενός αίτηματος για τον τερματισμό (216) μίας συνεδρίας ενός χρήστη από μία συσκευή υπηρεσίας πολυεκπομπής, με το αίτημα να περιλαμβάνει ένα ID συνεδρίας για την αναγνώριση μίας συνεδρίας ενός χρήστη που πρόκειται να τερματιστεί, και την απελευθέρωση των πόρων του δικτύου που καταλαμβάνονται από τη συνεδρία ενός χρήστη που αντιστοιχούν στο ID συνεδρίας που περιέχεται στο αίτημα. Αυτή η εφεύρεση παρέχει επίσης μία άλλη μέθοδο για τον τερματισμό μίας συνεδρίας ενός χρήστη σε μία υπηρεσία πολυεκπομπής, μία συσκευή υπηρεσίας πολυεκπομπής, μία συσκευή για τον τερματισμό των συνεδριών ενός χρήστη, και ένα σύστημα υπηρεσιών πολυεκπομπής. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το τρέχον πρόβλημα ότι ένας

χειριστής δικτύου δεν μπορεί να αποκλείσει τους μη πληρώσαντες χρήστες από τις υπηρεσίες πολυεκπομπής. Επίσης αποφεύγει την απόβλεια των πόρων του δικτύου και μπορεί να διεξάγει τις χρεώσεις πραγματικού χρόνου, χρεώνοντας για τους προπληρώσαντες χρήστες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401312
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2165324 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785915.3--04/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grasmann, Josef
Weissenbach 18, 3242 Texing, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10362007-05/07/2007-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grasmann, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ρύθμισης (1) για μετατόπιση στοιχείων μετατόπισης εντός μονάδας παρουσίασης χαρακτήρων, όπου τα στοιχεία μετατόπισης κρατούνται εντός αντίστοιχων διαύλων παρουσίασης της μονάδας παρουσίασης χαρακτήρων και μπορούν να μετατοπιστούν από μια πρώτη θέση, στην οποία μετωπικές επιφάνειες των στοιχείων μετατόπισης είναι ορατές επί επιφάνειας παρατήρησης (7) της μονάδας παρουσίασης χαρακτήρων, σε μια δεύτερη θέση, στην οποία αυτές οι μετωπικές επιφάνειες παρατίθενται σε απόσταση πίσω από την επιφάνεια παρατήρησης (7) εντός της μονάδας παρουσίασης χαρακτήρων κατ' ουσίαν μη ορατές. Για την ευέλικτη και ταχεία ρύθμιση μίας αλληλουχίας χαρακτήρων οιοδήποτε μήκος επί της μονάδας παρουσίασης χαρακτήρων, σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται τουλάχιστον μία υποδοχή (8) για την προς ρύθμιση μονάδα παρουσίασης χαρακτήρων, όπου εντός της υποδοχής (8) έχει παρατεθεί μέσο ρύθμισης (3), το οποίο κατά την εισαγωγή της μονάδας παρουσίασης χαρακτήρων στην υποδοχή (8) προκαλεί τη μετατόπιση των στοιχείων μετατόπισης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401325
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891105 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06744197.2--13/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Imperial Innovations Limited
52 Princes Gate Exhibition Road, London
SW7 2PG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0511986-13/06/2005-GB
0511988-13/06/2005-GB
0511990-13/06/2005-GB
0511998-13/06/2005-GB
0602567-08/02/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOOM, Stephen Robert,
2)GHATEI, Mohammad Ali
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΞΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΑΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑ-
ΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις της εφεύρεσης είναι νέα πεπτιδικά ανάλογα της οξυνομοντουλίνης (οxmi) στα οποία ένα ή περισσότερα αμινοξέα της οxmi αλληλουχίας έχουν αλλάξει. Η αλλαγή των αμινοξέων 15-24 της οxmi προς είτε αμινοξέα 968-977 του πεπτιδίου α-λατροτοξίνη (και παραλλαγές αυτής) ή αμινοξέα 15-24 της εξενδίνης-4 (και παραλλαγές αυτής), ή συνδυασμούς αλληλουχιών από αυτές τις πηγές, και/ή η αλλαγή των αμινοξέων 27-33 της οxmi προς αμινοξέα 27-33 της εξενδίνης-4, και/ή η προσθήκη αμινοξέων στο C-τελικό άκρο του πεπτιδίου, έχει ως

αποτέλεσμα μια σειρά αναλόγων της οxmi τα οποία επιδεικνύουν την παρόμοια με οxmi δραστηριότητα μείωσης της πρόσληψης τροφής, και με ορισμένες υλοποιήσεις μια μεγαλύτερη ικανότητα μείωσης της πρόσληψης τροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401313
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2234985 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08864824.1--09/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007061766-20/12/2007-DE
102008022521-07/05/2008-DE
102008052013-17/10/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON NUSSBAUM, Franz
2)KARTHAUS, Dagmar
3)ANLAUF, Sonja
4)DELBECK, Martina
5)LI, Volkhart Min-Jian
6)MEIBOM, Daniel
7)LUSTIG, Klemens
8)SCHAMBERGER, Jens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):4-(4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΑΡΥΛ)ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

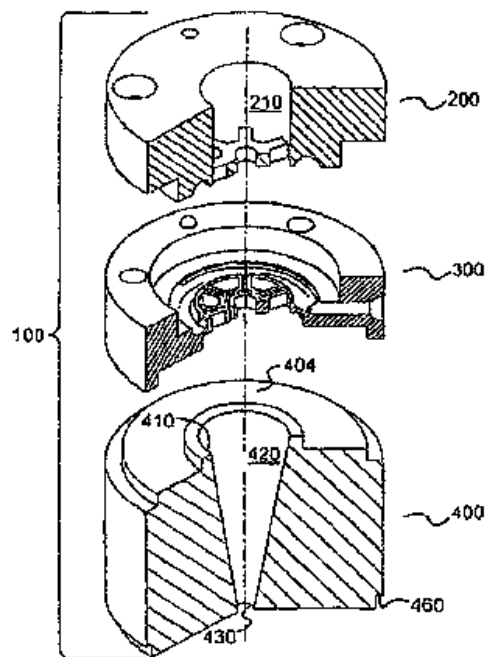
Η παρούσα αίτηση αφορά νέα παράγωγα 4-(4-κυανο-2-θειοαρυλ)διΪδροπυριμιδιν-2-όνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, τη χρήση αυτών μόνων ή σε συνδυασμό για τη θεραπεία ή/και πρόληψη διαταραχών, και τη χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμάκων για τη θεραπεία ή/και πρόληψη διαταραχών, ειδικώς για τη θεραπεία ή/και πρόληψη διαταραχών του πνεύμονα και του καρδιαγγειακού συστήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401324
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1439763 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02786516.1--25/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frito-Lay North America, Inc.
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):47503-29/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KELLER, Lewis, Conrad
2)MORALES-ALVAREZ, Jorge, C.
3)OUELLETTE, Edward, Leon
4)RAO, V.N. Mohan
5)TERRY, Vanessa, Suzanne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΞΩΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΕΥΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΚΕΧΡΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΞΩΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη ακροστομίου εξωθητήρα και μέθοδος χρησιμοποίησης αυτής, η οποία σχεδιάζεται για προσαρμογή σε μια ευρεία κατηγορία διατάξεων εξώθησης συνήθως στην βιομηχανία τροφίμων, οι οποίες διατίθενται στο εμπόριο. Η διάταξη ακροστομίου εξωθητήρα εισάγεται εντός ενός κατάλληλου διαμερίσματος στο εσωτερικό ενός μηχανισμού εξώθησης έτσι ώστε ένα πρώτο προϊόν εξώθησης να διοχετεύεται προς τα κάτω σε μια ομοαξονικά ευθυγραμμισμένη δίοδο εντός ενός τομέα διαμόρφωσης (200) και συνδυάζεται με ένα ρευστό σε έναν τομέα έγχυσης (300) όπου η λαμβανόμενη μάζα τροφίμου συμπιέζεται μέσω ενός ανοίγματος ακροφυσίου στον τομέα ακροφυσίου (400) για την παραγωγή ενός εξωθημένου προϊόντος διατροφής. Ο τομέας διαμόρφωσης και

ο τομέας έγχυσης κατασκευάζονται ως ένα προσαρμοσμένο σύνολο. Το προσαρμοσμένο σύνολο, περιλαμβάνον τον τομέα διαμόρφωσης και τον τομέα έγχυσης, όταν αυτοί ευθυγραμμίζονται και συζεύγνυνται, συνιστά μια εσωτερική περιφερειακή δεξαμενή διανομής μέσω της οποίας ένα ρευστό πρόσθετο μπορεί να διανεμηθεί σε τουλάχιστον έναν και ακόμη προτιμότερα σε μια πληθώρα τριχοειδών διαύλων (352), οι οποίοι με τη σειρά τους αποτυπώνουν ένα διακριτό εγκάρσιο σχήμα σε μια ρέουσα μάζα ενός πρώτου προϊόντος εξώθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401327
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855707 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06714491.5--17/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncotherapy Science, Inc.
2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):657527 P-28/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAHARA, Hideaki
2)TSUNODA, Takuya
3)SHIBUYA, Masabumi
4)NAKATSURU, Shuichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1 ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΔΥΣΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανοσογόνα πεπτίδια περιλαμβάνοντας την αλληλουχία αμινοξέων της ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 1, 2, 13, 32, και τα πεπτίδια περιλαμβάνοντας τις ανωτέρω αναφερθείσες αλληλουχίες αμινοξέων στις οποίες 1, 2, ή αρκετά αμινοξέα υποκαθίστανται ή προστίθενται, και έχοντας επαγωγικότητα κυτταροτοξικών Τ κυττάρων, και παρέχει επίσης

φάρμακα για την αγωγή ή πρόληψη όγκων περιλαμβάνοντας αυτά τα πεπτίδια. Τα πεπτίδια αυτής της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εμβόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401321
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868581 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06740898.9--11/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Laboratories
Department D377/AP6A-1 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-6008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):670207 P-11/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Huailiang
2)ZHANG, Geoff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες διαθέτουν βελτιωμένα προφίλ διάλυσης για δραστικές ουσίες εντός αυτών.

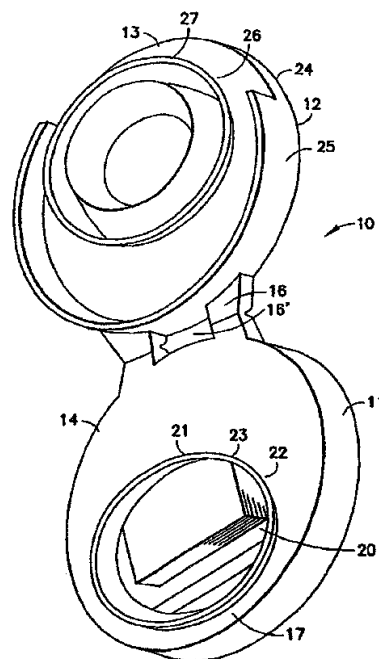
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401328
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2218654 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10155973.0--10/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CSP Technologies, Inc.

1030 Riverfront Center P.O. Box 710, Amsterdam New York 12010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):417533 P-10/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Giraud, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πώμα για ένα ουσιαστικά αδιαπέραστο από την υγρασία συγκρότημα πώματος και δοχείου. Το πώμα περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσεως με μία εξωτερική περιφέρεια που έχει προσαρμοσθεί για να εκτείνεται επί ενός τουλάχιστον τμήματος του δοχείου, ένα χιτώνιο το οποίο κρεμάται προς τα κάτω από το τμήμα βάσεως και ένα στέλεχος στεγανοποίησης με χείλος κρεμιάμενο προς τα κάτω από το τμήμα βάσεως. Το δοχείο έχει ένα άνοιγμα οριοθετούμενο από ένα χείλος που εκτείνεται προς τα άνω από το δοχείο και το χιτώνιο έχει διευθετηθεί σε μία θέση επί του τμήματος βάσεως που επιτρέπει στο χιτώνιο να εισέρχεται σε σχέση κλεισίματος με το χείλος στην οποία το χιτώνιο προσαρμόζεται επί μίας περιφέρειας του χείλους. Το στέλεχος στεγανοποίησης

με χείλος έχει προσαρμοσθεί ώστε να έρχεται να ακινητοποιηθεί επί μίας εσωτερικής πλευράς του χείλους, όταν το πώμα είναι σε κλειστή θέση.



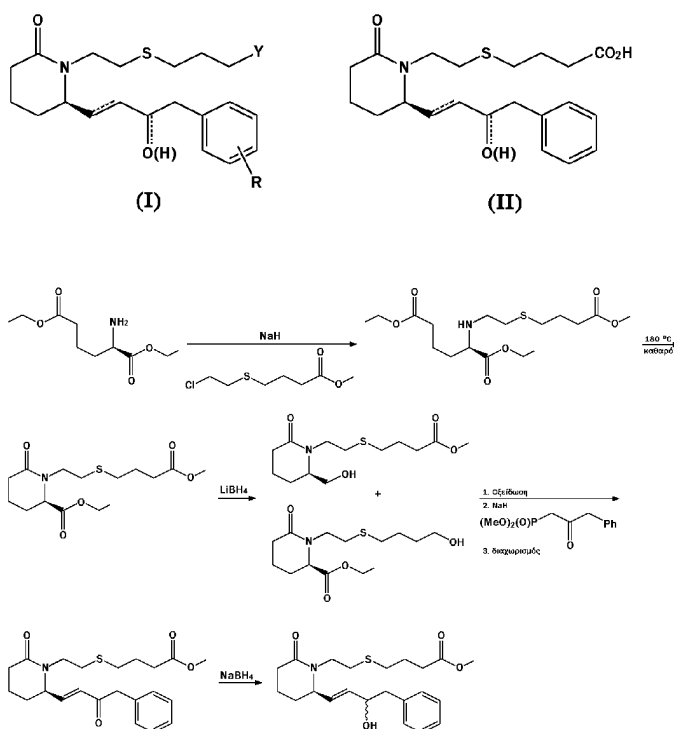
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401320
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761495 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05749871.9--16/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.

2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):577361 P-04/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLD, David, W.
 2)DINH, Danny, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟΥ ΩΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΥΠΟΤΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

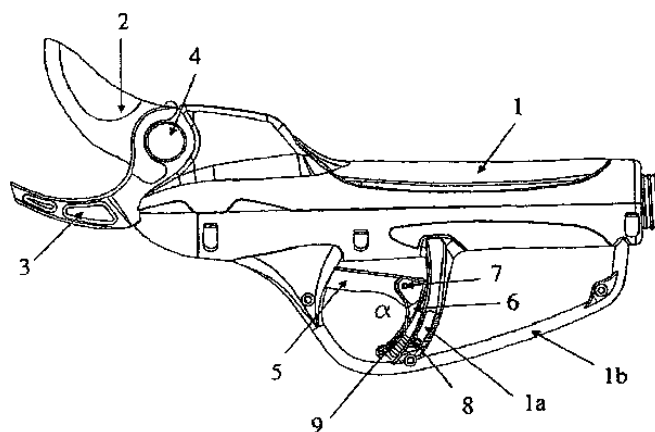
Στο παρόν περιγράφεται μια χημική ένωση η οποία περιλαμβάνει το (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή προφάρμακό της. Το Y και R περιγράφονται λεπτομερώς στο παρόν. Περιγράφεται μια χημική ένωση που έχει αλυσίδα ω η οποία περιλαμβάνει το (II) ή ένα παράγωγο της, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή προφάρμακό της. Τα παράγωγα, άλατα και προφάρμακα προσδιορίζονται και περιγράφονται λεπτομερώς. Επίσης σχεδιάζονται μέθοδοι για επεξεργασία καταστάσεων ή ασθενειών, και συνθέσεων και φαρμάκων που σχετίζονται με αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401322
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2156732 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09358005.8--19/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PELLENC (Societe Anonyme)
Route de Cavailon, Quartier Notre Dame,
84120 Pertuis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0804679-22/08/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pellenc, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΜΕΣΩ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορητό ηλεκτρικό εργαλείο ελεγχόμενο μέσω σκανδάλης, επινοηθέν ώστε να εξασκεί μία κύρια λειτουργία, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει μία διπλή σκανδάλη (5-6) η οποία συνίσταται, αφ' ενός, από μία κύρια σκανδάλη ελέγχου (5) του ενεργοποιητή που παράγει τις κινήσεις τουλάχιστον ενός ενεργού κινητού οργάνου (3) του εν λόγω εργαλείου, και, αφ' ετέρου, από μία βοηθητική σκανδάλη ή δευτερεύουσα σκανδάλη (6) συνδεδεμένη στην εν λόγω κύρια σκανδάλη (5) διά μέσου μίας άρθρωσεως (7) και τοποθετημένη κατά τρόπον ώστε να σχηματίζει μία γωνία (α) με την εν λόγω κύρια σκανδάλη (5), όπου η περιστροφή της εν λόγω βοηθητικής σκανδάλης (6) περί την άρθρωση (7) επιτρέπει την ενεργοποίηση ενός μέσου ελέγχου (8) ενός συστήματος οργανωμένου ώστε να επιτελεί τουλάχιστον μία συμπληρωματική λειτουργία του εν λόγω εργαλείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401329
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2026832 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729448.6--23/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06114537-24/05/2006-EP
845470 P-18/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRENTZEL, H., James, Jr.
2)LOPEZ-BRESNAHAN, Maria
3)AMMOURY, Nazih
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ
ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
ΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑ-
ΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση πολλαπλών δόσεων κλαδριβίνης συνδυασμένης με βήτα ιντερφερόνη για την αντιμετώπιση της σκλήρυνσης κατά πλάκας σε ασθενείς που δεν αποκρίνονται τουλάχιστον σε μία συμβατική θεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401323
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038054 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786800.8--22/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YARA International ASA
P.O. Box 2464 Solli, 0202 Oslo, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06115928-23/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEREZ RAMIREZ, Javier
2)ABELLO CROS, Sonia
3)SANTIAGO REDONDO, Marta
4)SCHELVER, Morten
5)WALLER, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΝΑΝΟΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗ**

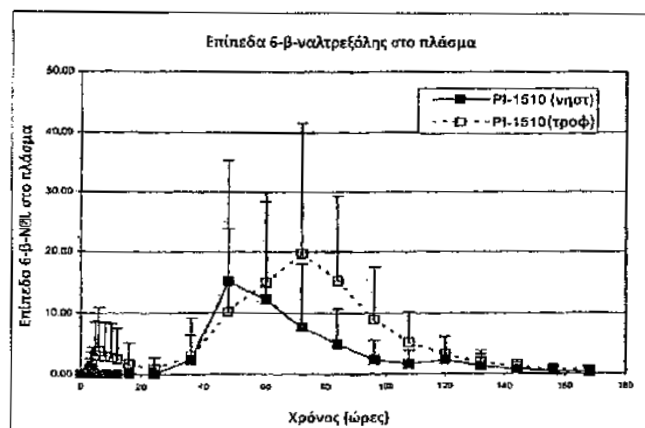
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή στερεών υλικών νανο-μεγέθους με ομοιόμορφο μέγεθος σωματιδίου και ομοιόμορφη κατανομή μεγέθους πόρου που περιλαμβάνει τη συνεχή καθίζηση υπό σταθερή θερμοκρασία, σταθερό pH και σταθερό χρόνο παραμονής, σε έναν αναδεύόμενο θάλαμο αντίδρασης παραλλήλως τροφοδοτούμενο με τουλάχιστον δύο διαλύματα, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο θάλαμος αντίδρασης είναι ένας μικροαντιδραστήρας και κατά το ότι το pH του μίγματος αντίδρασης ελέγχεται με τη ροή των υλικών τροφοδοσίας. Περαιτέρω,

υδροταλκίτες, dawsonites και αλουμίνες με ειδική μορφολογία, κατανομή μεγέθους και μέγεθος πόρου που μπορεί να παρασκευαστούν με την εν λόγω μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401326
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2034975 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07809672.4--19/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alpharma Pharmaceuticals, LLC
440 Route 22 East, Bridgewater, PA 08807,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):814949 P-19/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATTHEWS, Frank
2)BOEHM, Garth
3)TANG, Lijuan
4)LIANG, Alfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρατίθεται μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει έναν ανταγωνιστή, έναν αγωνιστή, μια σφραγιστική επικάλυψη και ένα απομονωτικό πολυμερές, όπου ο ανταγωνιστής, ο αγωνιστής, η σφραγιστική επίστρωση και το απομονωτικό πολυμερές είναι όλα συστατικά μιας μοναδικής οντότητας και όπου η σφραγιστική επικάλυψη σχηματίζει μια στρώση η οποία διαχωρίζει τον ανταγωνιστή από τον αγωνιστή. Παρατίθενται επίσης μέθοδοι παρασκευής μιας τέτοιας φαρμακευτικής σύνθεσης.

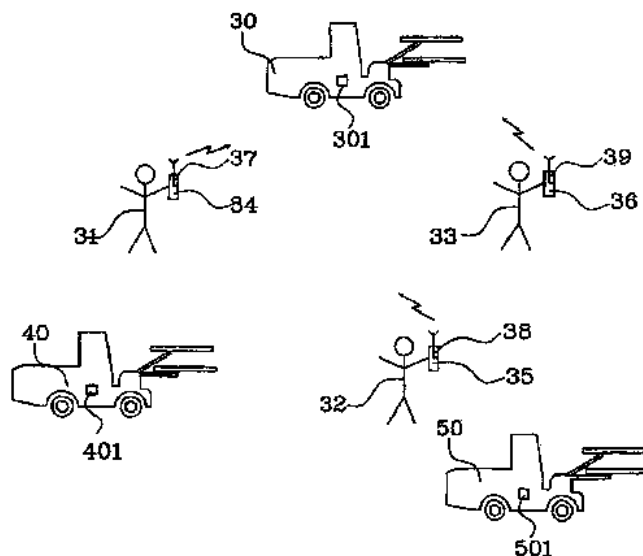


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1456826 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793681.4--18/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Atlas Copco Rock Drills AB
701 91 Orebro, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0104381-21/12/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNUTSSON, Jan
2)RAMSTROM, Mikael
3)SANDSTROM, Lars
4)PETTERSSON, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΡΥΘ-
ΜΙΣΕΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για ρύθμιση τουλάχιστον μίας παραμέτρου λειτουργίας εξοπλισμού διάτρησης βράχου (30, 40, 50), ο οποίος εξοπλισμός διάτρησης βράχου (30, 40, 50)

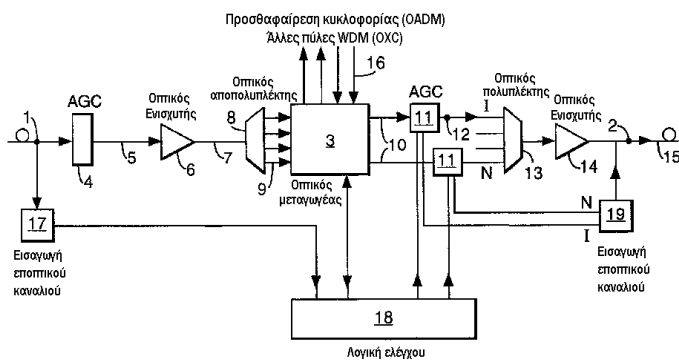
περιλαμβάνει λειτουργίες διατεταγμένες να λειτουργήσουν με μέσο ελιγμών, όπου η επίδραση του μέσου ελιγμών για μία λειτουργία εξαρτάται από την εν λόγω παράμετρο λειτουργίας. Όταν ρυθμίζεται η εν λόγω παράμετρος λειτουργίας, τουλάχιστον μία τιμή για την παράμετρο λειτουργίας μεταδίδεται προς τον εξοπλισμό διάτρησης βράχου (30, 40, 50) από μία φορητή μονάδα (34, 35, 36) μέσω μίας ασύρματης διεπιφάνειας. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με ένα σύστημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401304
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1035680 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00300950.3--07/02/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ericsson AB
Torshamnsgatan 23, 164 80 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9905731-12/03/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arnold, Philip Andrew
2)CALLAN, Paul
3)Claringburn, Harry Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα μετάδοσης σημάτων έχει έναν αριθμό οπτικών φορέων κατανομής πολυπλεξίας κυμάτων που συνδέουν έναν αριθμό μονάδων μεταγωγής που είναι διατεταγμένες σε ένα δίκτυο κλειστού δακτυλίου. Οι φορείς είναι ενισχυμένοι για να αντισταθμίζουν απώλεια και εξασθένηση, αλλά το κέρδος δακτυλίου κάθε φορέα πρέπει να είναι λιγότερο από τη μονάδα για να αποφεύγεται ανεπιθύμητη ταλάντωση σημάτων. Μία διάταξη αυτόματου ελέγχου κέρδους είναι λειτουργήσιμη για κάθε οπτικό φορέα ο οποίος ανιχνεύεται ως παρών σε μία

μονάδα μεταγωγής, και ο έλεγχος κέρδους απενεργοποιείται για κάθε φορέα που ανιχνεύεται ως απών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968592 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795019.6--30/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMA MAR, S.A.
Poligono Industrial La Mina, Avda. de los
Reyes No 1, Colmenar Viejo, 28770 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0522082-31/10/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALVO SALVE, Pilar
2)TOBIO BARREIRA, Maria
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):**ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΓΙΟ-
ΡΟΥΜΥΚΙΝΗ-, ΡΕΝΙΕΡΑΜΥΚΙΝΗ-, ΣΑ-
ΦΡΑΚΙΝΗ- Ή ΣΑΦΡΑΜΥΚΙΝΗ- ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕ-
ΩΝ**

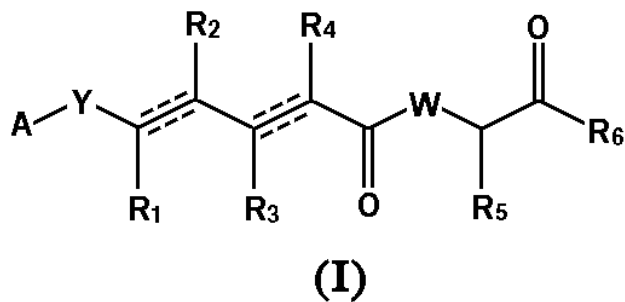
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται οι χημικές συνθέσεις των σχετικών με γιορουμυκίνη, ρενιεραμυκίνη, σαφρακίνη και σαφραμυκίνη ενώσεων, οι μέθοδοι παρασκευής των ιδίων, τα είδη βιομηχανικής παρασκευής και τα kit με τέτοιες χημικές συνθέσεις, και οι μέθοδοι αγωγής υπερπλαστικών παθήσεων με τις ίδιες χημικές συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401331
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2231590 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08865009.8--19/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharma Mar S.A.
Avda. de los Reyes, 1 Poligono Industrial La
Mina-Norte, 28770 Colmenar Viejo Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07123882-20/12/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RODRIGUEZ VICENTE, Alberto
2)GARRANZO GARCIA-IBARROLA, Mar-
ia
3)MURCIA PEREZ, Carmen
4)SANCHEZ SANCHO, Francisco
5)CUEVAS MARCHANTE, Maria, del, Car-
men
6)MATEO URBANO, Cristina
7)DIGON JUAREZ, Isabel
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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση του γενικού χημικού τύπου (I) όπου τα A, Y, W, R1, R2, R3, R4, R5, και R6 λαμβάνουν διάφορες έννοιες για χρήση στην αγωγή του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401288
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771155 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05742190.1--06/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biolipox AB
P.O. Box 303, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):842433-11/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERESWETOFF-MORATH, Lena
2)CARLSSON, Anders
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις για την αγωγή της ρινίτιδας διά, για παράδειγμα, ρινικής ή οφθαλμικής χορηγήσεως που περιλαμβάνει διοντική σετιριζίνη, ένα πολικό λιπιδικό λιπόσωμα και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό υδατικό φορέα. Οι συνθέσεις είναι κατά προτίμηση ομογενείς στη φύση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401343
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928903 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792004.1--12/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Xigen S.A.
Route de la Corniche 4, 1066 Epalinges,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):EP2005/009782-12/09/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNY, Christophe
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):**ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ**
ΤΗΣ JNK-ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ
ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αναστολείς πρωτεϊνικής κινάσης και ειδικότερα σε αναστολείς της πρωτεϊνικής κινάσης c-Jun αμινοτελική κινάση. Επιπλέον η παρούσα εφεύρεση παρέχει ακολουθίες αναστολέων JNK, χιμαιρικά πεπτίδια, νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοεύουν τα ίδια καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία που σχετίζεται με παθοφυσιολογίες με σηματοδότηση JNK.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401340
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027279 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730118.2--13/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Libragen
3 rue des Satellites Batiment Canal Biotech,
31000 Toulouse, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06290972-14/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AURIOL, Daniel
2)NALIN, Renaud
3)ROBE, Patrick
4)LEFEVRE, Fabrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΙΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

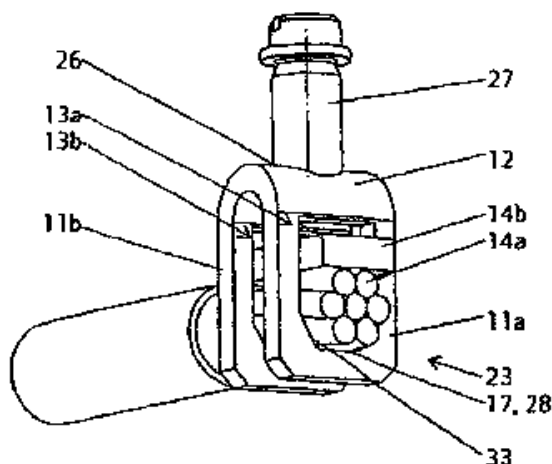
Η εφεύρεση αφορά στην παρασκευή φαινολικών παραγώγων με ενζυματική συμπύκνωση φαινολικών που επιλέγονται μεταξύ πυροκατεχόλης ή παραγώγων αυτής, με την χαρακτηριστική ομάδα γλυκόζης της σακχαρόζης. Η παρασκευή των εν λόγω φαινολικών παραγώγων επιτυγχάνεται με μια γλυκοζυλτρασφεράση (EC 2.4.1.5). Αυτά τα α-γλυκοζίδια επιλεγέντων φαινολικών είναι νέα, έχουν διαλυτότητα στο νερό μεγαλύτερη εκείνης της πατρικής πολυφαινόλης αυτών και έχουν χρήσιμες εφαρμογές σε καλλυντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις, όπως

αντιοξειδωτικές, αντι-ιικές, αντιβακτηριακές, ανοσο-διεγερτικές, αντιαλλεργικές, αντυπερτασικές, αντισχαιμικές, αντιαρρυθμικές, αντιθρομβωτικές, υποχοληστερολαιμικές, αντιλιποπεροξειδωτικές, ηπατοπροστατευτικές, αντιφλεγμονώδεις, αντικαρκινογονικές, αντιμεταλλαξογονικές, αντινεοπλασματικές, αντι-θρομβωτικές και αγγειοδιασταλτικές φαρμακοτεχνικές μορφές ή σε οποιοδήποτε άλλο πεδίο εφαρμογής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401341
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2204884 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08022527.9--30/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Landis + Gyr (Europe) AG
Theilerstrasse 1, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Peterhans, Reto
2)Zibung, Werner
3)Beeler, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΛΩΒΟΥ**

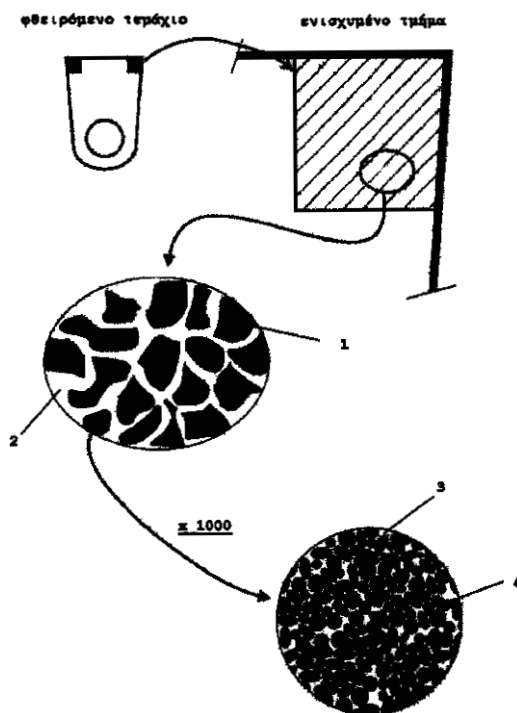
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε συνδετήρα συγκράτησης τύπου κλωβού με κλωβό (23) σχήματος U, ο οποίος περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο σκέλος (11a, b) και στέλεχος (12) που συνδέει στη μία πλευρά τα δύο αυτά σκέλη (11a, b), το καθένα από αυτά τα σκέλη διαθέτει παράθυρο (13a, b) στην ίδια ευθεία με το άλλο. Το στέλεχος (12) διαθέτει ένα σπειροτομημένο άνοιγμα (26) για την υποδοχή κοχλία (27), με τον οποίο τουλάχιστον ένας αγωγός (14a, b) που διέρχεται από τα δύο παράθυρα (13a, b) μπορεί να συγκρατηθεί με ασφάλεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401337
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2334836 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782201.9--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magotteaux International SA
Rue Adolphe Dumont, 4051 Vaux-sous-Chevremont, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800521-19/09/2008-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VESCERA, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΕΡΑΡΧΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση ανακινώνει σύνθετο, ιεραρχικό υλικό που περιλαμβάνει σιδηρούχο κράμα ενισχυμένο με ανθρακούχο τιτάνιο σύμφωνα με καθορισμένη γεωμετρία, στην οποία το αναφερθέν ενισχυμένο τμήμα περιέχει εναλλασσόμενη μακρο-μικροδομή χιλιστομετρικών ζωνών με συγκέντρωση μικρομετρικών, σφαιροειδών σωματιδίων ανθρακούχου τιτανίου που διαχωρίζονται από χιλιστομετρικές ζώνες απαλλαγμένες κατά βάση από μικρομετρικά, σφαιροειδή σωματίδια ανθρακούχου τιτανίου, όπου οι αναφερθείσες ζώνες με συγκέντρωση μικρομετρικών, σφαιροειδών σωματιδίων ανθρακούχου τιτανίου σχηματίζουν μικροδομή, στην οποία τα μικρομετρικά διαστήματα μεταξύ των αναφερθέντων σφαιροειδών σωματιδίων καταλαμβάνονται επίσης από το αναφερθέν σιδηρούχο κράμα.

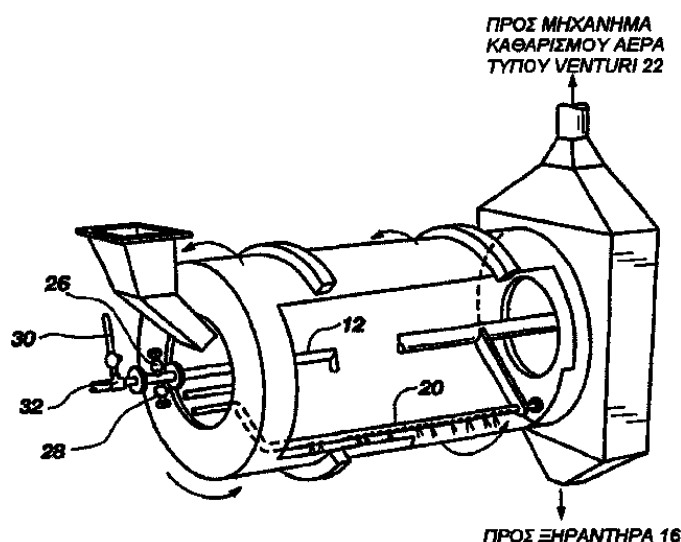


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401338
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1034152 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98922141.1--07/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unity Fertilizer LLC
2001 Jackson Rd., Pasadena TX 77506,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):852663-07/05/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREER, Gary, D.
2)DAHMS, Gary, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΙΛΥΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτιωμένη διεργασία για την ενίσχυση της φυτικής θρεπτικής αξίας οργανικών αποβλήτων σχετικά μικρής ανάλυσης (π.χ. ιλύος καθαρισμού λυμάτων) περιλαμβάνει την επεξεργασία του υλικού αποβλήτων με οξύ και βάση εντός σωληνοειδούς αντιδραστήρα διασταυρούμενης ροής (12). Πιο συγκεκριμένα, η διεργασία περιλαμβάνει την ανάμιξη του υλικού αποβλήτων με νερό για το σχηματισμό ιλύος (ή απόληνη αρχικά των αποβλήτων υπό τη μορφή ιλύος), την άντληση της ιλύος σε σωληνοειδή αντιδραστήρα διασταυρούμενης ροής με σκοπό την αντίδραση με βάση (30), οξύ (26, 28) και νερό για το σχηματισμό τήγματος, τον ψεκάσμο του τήγματος σε κλίνη ανακύκλωσης λεπτόκοκκων υλικών και την εξάτμιση του νερού που περιέχεται στο τήγμα υπό τη μορφή ατμού, την κυλίνδριση του τήγματος επί ανακυκλωμένων, λεπτών σωματιδίων εντός κοκκοποιητή με σκοπό το σχηματισμό κοκκοποιημένων σωματιδίων, και ξήρανση

αυτών των κοκκοποιημένων σωματιδίων για το σχηματισμό σύνθεσης ενισχυμένης φυτικής θρεπτικής αξίας (π.χ. λίπασμα ή βελτιωτικό εδάφους μεγαλύτερης τιμής NPK από το αρχικό υλικό οργανικών αποβλήτων σχετικά μικρής ανάλυσης).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401344
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1946769 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07116669.8--27/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Biologicals S.A.
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0015999-29/06/2000-GB
0108363-03/04/2001-GB
0108364-03/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boutriau, Dominique
2)Capiau, Carine
3)Desmons, Pierre Michel
4)Lemoine, Dominique
5)Poolman, Jan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙ-
ΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΟΣΗ ΑΙΜΟΦΙ-
ΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΥΠΟΥ Β**

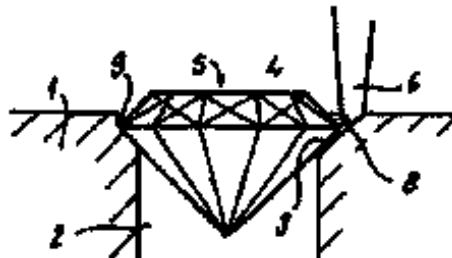
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται σύνθεση πολυ-δύναμου εμβολίου που περιλαμβάνει συστατικό ολικού-κυττάρου κοκίτη, ατοξίνη τετάνου, ατοξίνη διφθερίτιδας και μια χαμηλή δόση ενός προϊόντος σύζευξης του καμικού πολυσακχαριδίου του H. influenzae b.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401339
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1631163 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767285.2--08/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lyon Serti
10, quai Andre Lassagne, 69001 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307013-11/06/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESPINOSA, Pierre
2)TOPALIAN, Grigor
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΕΝΟΣ
ΠΕΤΡΑΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος δεσίματος (σύσφιξης) σύμφωνα με την εφεύρεση εμφανίζει μια ακμή (9) εντός μεταλλικού τμήματος (1), περιλαμβάνοντας τις βαθμίδες που αποτελούνται από: - τη διάτρηση στο μεταλλικό τμήμα (1) μιας τουλάχιστον οπής (2) ικανής να δέχεται το πετράδι, - την τοποθέτηση ενός πετραδίου (5) μέσα σε κάθε οπή (2), - την εφαρμογή καθέτως προς την επιφάνεια του τμήματος και πλησίον της περιφέρειας της κάθε οπής (2) ενός εργαλείου (6) του οποίου το άκρο εμφανίζει μια αιχμή για την εκ νέου συμπίεση ενός χείλους (8) μετάλλου επί της ακμής (9) του πετραδίου και τον σχηματισμό ενός αποτυπώματος το οποίο περιέχει μια τουλάχιστον έδρα ικανή να αντανακλά το φως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401342
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2144522 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07817486.9--06/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)X-Technology Swiss GmbH
Samstagenstrasse 45, 8832 Wollerau,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007005259 U-10/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.
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):**ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα κομμάτι ενδυμασίας, ειδικότερα για τη χρησιμοποίηση σε αθλητική ενασχόληση, όπως τζόκινγκ, πατινάζ, ποδηλασία ή παρόμοια, το οποίο κατασκευάζεται από τουλάχιστον ένα νήμα. Το νήμα (3) παρουσιάζει μια θερμοαντακλαστική επίστρωση (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401345
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572946 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03752058.2--05/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen, Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Medarex, Inc.
707 State Road, Princeton, NJ 08540-1437,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):408719 P-06/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VARNUM, Brian
2)VEZINA, Chris
3)WITTE, Alison
4)QIAN, Xueming
5)MARTIN, Frank
6)HUANG, Haichun
7)ELLIOTT, Gary
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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ANTI-IL-
1R1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αντισώματα που αλληλεπιδρούν με τύπου 1 υποδοχέα ιντερλευκίνης-1 (IL-1R1). Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας ασθενειών που προκαλούνται από IL-1 με χορήγηση φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας αντισωμάτων προς IL-1R1. Περιγράφονται μέθοδοι ανίχνευσης της ποσότητας IL-1R1 σε ένα δείγμα χρησιμοποιώντας αντισώματα προς IL-1R1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401355
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1252781 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01942839.0--15/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20000121-20/01/2000-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASOKAN, Nadarajah
 2)SOININEN, Jonne
 3)RAJANIEMI, Jaakko
 4)HIPPELAINEN, Lassi
 5)HURTTA, Tuija

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

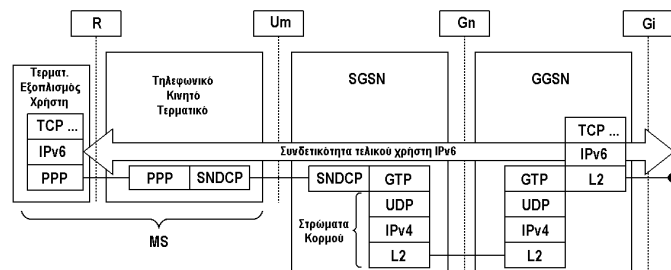
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΤΗΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύστημα GPRS, μία μέθοδος επίκτησεως από έναν κινητό σταθμό μίας διεύθυνσεως IP. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: παραγωγή από τον κινητό σταθμό ενός αναγνωριστικού ζεύξεως και αποστολή του σε μία πύλη επί μίας ασύρματης ζεύξεως σε μία αίτηση διεύθυνσεως δικτύου μαζί με μία αίτηση για έλεγχο εάν το αναγνωριστικό ζεύξεως είναι μοναδικό, λήψη από την πύλη της αιτήσεως διεύθυνσεως δικτύου και έλεγχο εάν το αναγνωριστικό ζεύξεως είναι μοναδικό, απόκριση από την πύλη με μία απόκριση στην αίτηση διεύθυνσεως δικτύου που περιλαμβάνει είτε την αποστολή ενός μοναδικού αναγνωριστικού ζεύξεως επιβεβαιωθέντος ως μοναδικού είτε ενός διαφορετικού μοναδικού

αναγνωριστικού ζεύξεως, αποστολή από την πύλη ενός προθέματος δικτύου προς τον κινητό σταθμό, συνδυασμό από τον κινητό σταθμό του αναγνωριστικού διεπαφής και του προθέματος δικτύου ώστε να παραχθεί η διεύθυνση δικτύου IP, (Σ.τ.Μ.: όπου IP είναι Internet Protocol ήτοι Πρωτόκολλο Διαδικτύου).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401354
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2139678 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08788633.9--04/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovia Films Limited
 Station Road, Wigton Cumbria CA7 9BG,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0716457-23/08/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGH, Shalendra
 2)JESCHKE, Michael

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΚΕΤΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα πακέτο συλλογής χωρίς περιτύλιγμα, το οποίο περιλαμβάνει μια διάταξη από μεμονωμένα πακέτα, συσκευασμένα μεμονωμένα σε υλικό μεμβράνης από πολυολεφίνη, συσκευασμένα μαζί στο προαναφερθέν πακέτο συλλογής χωρίς περιτύλιγμα με μεμβράνη συλλογής χωρίς περιτύλιγμα, όπου η μεμβράνη συλλογής χωρίς περιτύλιγμα περιλαμβάνει μια σφραγιζόμενη μεμβράνη πολυολεφίνης που διαθέτει μια στρώση πυρήνα πολυολεφίνης C, μια εσωτερική στρώση σφράγισης πολυολεφίνης A και μια εξωτερική στρώση σφράγισης πολυολεφίνης B, όπου το πολυολεφινικό υλικό της εσωτερικής στρώσης σφράγισης A επιλέγεται για την ασυμβατότητα της σφράγισης με το πολυολεφινικό υλικό της μεμβράνης των μεμονωμένων πακέτων υπό συγκεκριμένες συνθήκες σφράγισης και το πολυολεφινικό υλικό της εξωτερικής στρώσης σφράγισης B επιλέγεται για τη συμβατότητα της σφράγισης με τη στρώση B και για τη συμβατότητα της σφράγισης με τη στρώση A υπό τη συγκεκριμένη κατάσταση σφράγισης, όπου τα μεμονωμένα πακέτα διατάσσονται

στη σειρά στο εσωτερικό του πακέτου και με τη μεμβράνη συλλογής χωρίς περιτύλιγμα τυλιγμένη γύρω από τη διάταξη που είναι τοποθετημένη σε σειρά μεμονωμένων πακέτων και σφραγισμένη με τον εαυτό της (το A στο B) με περιφερειακή σφράγιση και σφραγισμένη με τον εαυτό της (το B με το B και προαιρετικά το A με το B) με σφραγίσεις φακέλου στο κάθε άκρο του πακέτου, δεν γίνεται σφράγιση μεταξύ της μεμβράνης συλλογής χωρίς περιτύλιγμα και του υλικού μεμβράνης των μεμονωμένων πακέτων.

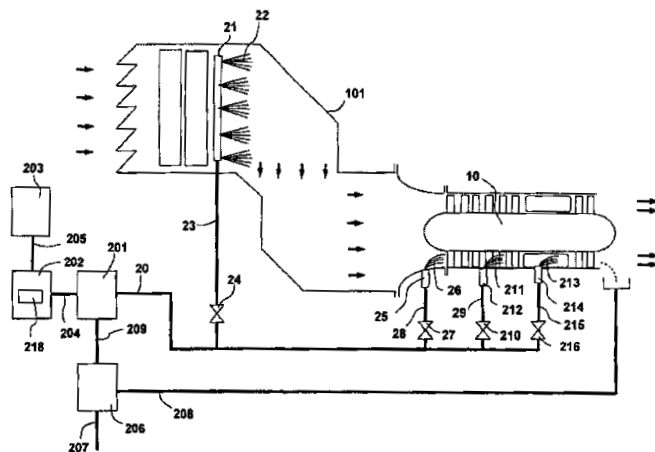
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401352
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1362030 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02719831.6--14/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10106970-15/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EICKMEIER, Christian
 2)SIEGER, Peter
 3)KORNER, Volkmar
 4)HERTER, Rolf
 5)RALL, Werner
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΑΛΛΑΣ ΒΕΝΖΟΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά το υδροχλωρικό άλας της 4-[4-(2-πυρρολυλοκαρβονυλ)-1-πιπεραζινολυ]-3-τριφθορομεθυλο-βενζοϋλογουανιδίνης, μέθοδο για την παραγωγή του, καθώς και τη χρήση του για την παραγωγή ενός φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401353
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2275648 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10005747.0--05/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gas Turbine Efficiency Sweden AB
 Datavagen 9A, 175 27 Jarfalle, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):519575-11/09/2006-US
 897879-31/08/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wagner, Thomas
 2)Cesar, Carlos
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα που αυξάνουν την απόδοση του άξονα των μηχανών αεριοστροβίλων και είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται σε πολλαπλούς τρόπους λειτουργίας. Το σύστημα περιλαμβάνει μονάδα πλύσης που έχει τη δυνατότητα να ψεκάζει σταγονίδια νερού μέσα στη μηχανή αεριοστροβίλου, ώστε να επιτυγχάνεται αποκόλληση ρυπογόνου υλικού από το τουλάχιστον ένα κινητό πτερόγιο συμπίεστη και τουλάχιστον μία μονάδα ψεκασμού νερού που έχει τη δυνατότητα να ψεκάζει σταγονίδια νερού μέσα στο ρεύμα αέρος του αγωγούεισαγωγής της μηχανής αεριοστροβίλου ή στον αεριοστροβίλο υπό τον έλεγχο μοντέλου υπολογιστικής ρευστοδυναμικής προκειμένου να αυξάνεται η ροή μάζας της εν λόγω ροής αέρα, οπότε είναι δυνατόν να αυξάνεται η ισχύς που παράγεται από την εν λόγω μηχανήαεριοστροβίλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2298640 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10164448.2--31/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daewoo Shipbuilding Engineering Co., Ltd.
 No 85 Da-dong, Jung-gu, Seoul-city,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090087978-17/09/2009-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jang, Young Hun

2)Jun, Dong Su
 3)Kim, Yong Soo
 4)Choi, Young Bok

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

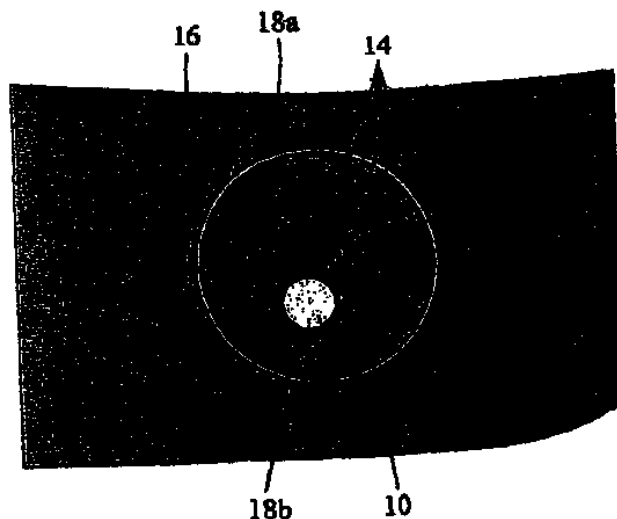
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΤΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ
 ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτεται ένα σύνολο στάτη προκαταρκτικού στροβιλισμού εντός αγωγού. Το σύνολο στάτη προκαταρκτικού στροβιλισμού εντός αγωγού περιλαμβάνει έναν στάτη προκαταρκτικού στροβιλισμού, έναν κυλινδρικό αγωγό και ένα στήριγμα. Ο στάτης προκαταρκτικού στροβιλισμού είναι διατεταγμένος σε μία προεξοχή πρύμνης ενός κελύφους και έχει τουλάχιστον ένα περύγιο, το οποίο εκτείνεται κατά την ακτινική κατεύθυνση με βάση τον κεντρικό άξονα μίας έλικας. Ο κυλινδρικός αγωγός είναι συζευγμένος με το εξωτερικό άκρο του περυγίου του

στάτη προκαταρκτικού στροβιλισμού. Το στήριγμα στερεώνει τον αγωγό εις το κέλυφος. Ο κεντρικός άξονας του αγωγού είναι εκκεντρός προς τα άνω και προς τα δεξιά από τον κεντρικό άξονα της έλικας σε σχέση προς την κατεύθυνση, η οποία δεικνύεται από την πλευρά του άξονα προς την πλευρά του τόξου. Εις την παρούσα εφεύρεση, ο στάτης προκαταρκτικού στροβιλισμού και ο αγωγός έχουν σχεδιασθεί και διαταχθεί κατά τρόπον, ώστε να πραγματοποιείται βελτιστοποιημένη σύζευξη μεταξύ τους, μεγιστοποιώντας τουτοτρόπως την απόδοση πρόωσης της έλικας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401350
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1921919 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06787329.9--13/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lithera, Inc.

9191 Towne Centre Drive Suite 400 San Diego, California 92122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):699155 P-14/07/2005-US
 729531 P-24/10/2005-US
 732981 P-03/11/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOBAK, John, Daniel

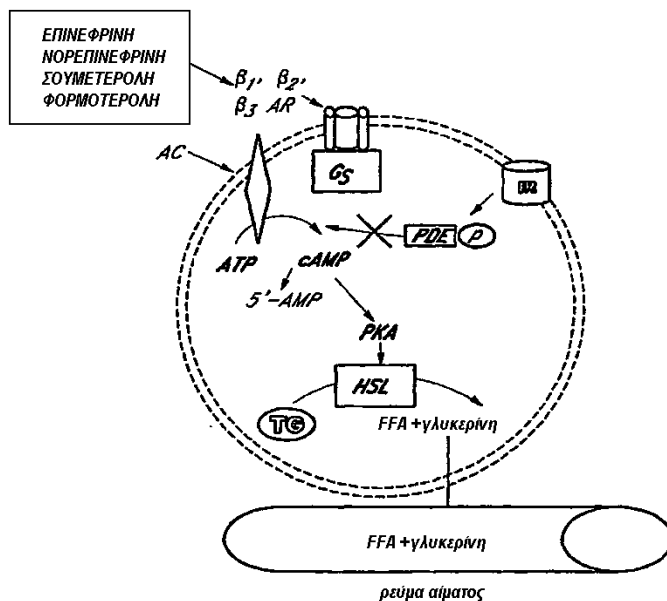
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΟΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
 ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
 ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις, σκευάσματα, μέθοδοι και συστήματα για την θεραπευτική αγωγή τοπικών αποθεμάτων λίπους, που περιλαμβάνει επαφή ενός στοχευόμενου αποθέματος λίπους με μια σύνθεση, η οποία περιέχει μακράς διάρκειας β-αδρενεργικό αγωνιστή υποδοχέα και μια ένωση, η οποία μειώνει την αττευαισθητοποίηση του στοχευόμενου ιστού εις τον β-αδρενεργικό αγωνιστή υποδοχέα μακράς διάρκειας, παραδείγματος χάριν γλυκοκορτικοστεροειδή και/ή κετοτιφαίνη. Μομφές πραγματοποίησης της σύνθεσης χορηγούνται παραδείγματος χάριν δια έγχυσης και/ή διαδερμικά.



ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ:

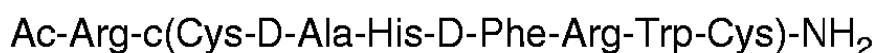
AC	αδενυλική κυκλάση	AMP	μονοφωσφορική αδενοσίνη
AR	αδρενεργικοί υποδοχείς	ATP	τριφωσφορική αδενοσίνη
Gs	υποδοχέας συζευγμένος με πρωτεΐνη G	IR	υποδοχέας ινσουλίνης
FFA	ελεύθερα λιπαρά οξέα	PDE	φωσφοδιεστεράση
PKA	κινάση πρωτεΐνης	TG	τριγλυκερίδιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401347
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236151 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10170694.3--10/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPSEN PHARMA
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):697779 P-08/07/2005-US
748850 P-09/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dong, Zheng Xin
2)Moreau, Jacques-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

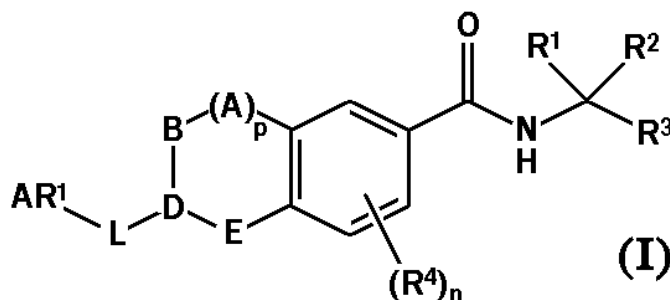
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟ-
ΚΟΡΤΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ένωση σύμφωνα προς τον τύπο: Ac-Arg-c(Cys-D-Ala-Hla-D-Pha-Arg-Trp-Cys)-NH₂ και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής. Η ένωση αυτή δρά ως ένας προσδέτης για έναν ή περισσότερους υποδοχείς μελανοκορτινής. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους χρήσης της ένωσης αυτής για την θεραπευτική αγωγή θηλαστικών και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την εν λόγω ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682537 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810406.1--05/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SARcode Bioscience Inc.
1000 Marina Blvd., Suite 250, Brisbane, CA
94005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517535 P-05/11/2003-US
560517 P-08/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHEN, Wang
2)BARR, Kenneth
3)OSLOB, Johan, D.
4)ZHONG, Min
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΡΟ-
ΣΚΟΛΛΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις που έχουν το χημικό τύπο (I): και φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα τους, όπου τα R1-R4, n, ρ, A, B, D, E, L και AR1 είναι όπως περιγράφονται γενικά σε κατηγορίες και υποκατηγορίες στο παρόν, και επιπλέον παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και μεθόδους για τη χρήση αυτών για την αντιμετώπιση διαταραχών που προκύπτουν με τη μεσολάβηση της CD11/CD18 οικογένειας μορίων κυτταρικής προσκόλλησης (π.χ., LFA-1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401359
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809106 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05800100.9--31/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LIMITED
P.O. Box 60, 84100 Beer Sheva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):16502104-04/11/2004-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARAZANI, Avner
2)BARKAI, Jacob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΟΒΟΛΟΥΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΚΛΟΠΡΙΔΗΣ Ή ΑΚΕΤΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία εντομοκτόνα σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εντομοκτόνα ένωση με αποτελεσματική δράση κατάρριψης (knock-down) επιλεγμένη από μεταξύ της ομάδας (Α) η οποία περιλαμβάνει ιμιδακλοπρίδη, ακεταμιπρίδη, θειαμεθοξάμη, θειακλοπρίδη, νιτενπυράμη, δινοτεφουράνη, κλοθειανιδίνη, αβαμεκτίνη, εμαμεκτίνη, βενζοϊκή εμαμεκτίνη και φιπρονίλη, και τουλάχιστον μία εντομοκτόνα ένωση με αποτελεσματική μακροπρόθεσμη δράση επιλεγμένη από μεταξύ της ομάδας (Β) ρυθμιστών της ανάπτυξης των εντόμων η οποία περιλαμβάνει ενώσεις βενζοϋλοφαινυλοουρίας

(BPU) επιλεγμένες από μεταξύ νοβαλουρόνης, λουφενουρόνης, εξαφλουμουρόνης, τριφλουμουρόνης, διφλουβενζουρόνης, χλωροφλουαζουρόνης, φλουφenoξουρόνης, νοβιφλουμουρόνης και τεφλουβενζουρόνης. Κατ' επιλογή, η εν λόγω εντομοκτόνα σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιέχει έκδοχα και/ή πρόσθετα και/ή επιφανειοδραστικούς παράγοντες. Περαιτέρω παρέχεται μία μέθοδος για έλεγχο εντόμων, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή τουλάχιστον μίας εντομοκτόνου ένωσης με αποτελεσματική δράση κατάρριψης επιλεγμένης από μεταξύ της ομάδας (Α) η οποία περιλαμβάνει ιμιδακλοπρίδη, ακεταμιπρίδη, θειαμεθοξάμη, θειακλοπρίδη, νιτενπυράμη, δινοτεφουράνη, κλοθειανιδίνη, αβαμεκτίνη, εμαμεκτίνη, βενζοϊκή εμαμεκτίνη και φιπρονίλη, και τουλάχιστον μία εντομοκτόνα ένωση με αποτελεσματική μακροπρόθεσμη δράση επιλεγμένη από μεταξύ της ομάδας (Β) ρυθμιστών της ανάπτυξης των εντόμων (IGR) η οποία περιλαμβάνει ενώσεις βενζοϋλοφαινυλοουρίας (BPU) σε μια καλλιέργεια, αγροτικό προϊόν, φυτική ύλη, ζώο ή τόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401335
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066349 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07842083.3--07/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):842935 P-08/09/2006-US
866917 P-22/11/2006-US
911397 P-12/04/2007-US
915309 P-01/05/2007-US
939429 P-22/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAMSCHRODER, Melissa
2)KIENER, Peter
3)WU, Herren
4)DALL'ACQUA, William
5)HERBST, Ronald
6)COYLE, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD19 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ, ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

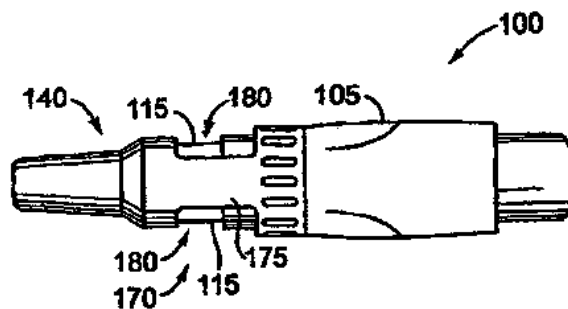
ονόκλωνων αντισωμάτων αντί-CD 19 ποντικού. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με φαρμακευτικές συνθέσεις, άνοσο-θεραπευτικές συνθέσεις, και μεθόδους χρήσης θεραπευτικών αντισωμάτων που δεσμεύουν το ανθρώπινο αντιγόνο CD 19 και μπορούν να μεσολαβούν στην ADCC, CDC, και/ ή την απόπτωση για την θεραπεία ασθενειών και διαταραχών Β κυττάρων, όπως, αλλά χωρίς περιορισμό, κακοηθειών Β κυττάρων, για την θεραπεία και την πρόληψη ασθένειας από ανοσίας, και για την θεραπεία και την πρόληψη της ασθένειας μοσχεύματος ενάντια στον ξενιστή (GVHD), της χυμικής απόρριψης και της λεμφοπολ/χαπλασιαστικής διαταραχής μετά την μεταμόσχευση σε λήπτες ανθρώπινου μοσχεύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401336
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610850 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04759324.9--09/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):461679 P-09/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUNKLEY, Michael John
2)TUCKWELL, Jonathan David
3)VERNON-HARCOURT, Ed
4)SHIRGAONKAR, Sameer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑ-
ΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΠΩΝ ΕΙΣΡΟΗΣ
ΑΕΡΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή αερόλυσης (100) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (105) που καθορίζει έναν θάλαμο (110) που έχει πολλαπλές οπές εισροής αέρος (115). Ο θάλαμος (110) περιλαμβάνει ένα αερολύσιμο φαρμακευτικό παρασκεύασμα ή έχει μέγεθος να δεχθεί ένα δοχείο (125) που περιέχει ένα αερολύσιμο φαρμακευτικό παρασκεύασμα. Ένα προστατευτικό κάλυμμα (170) καλύπτει τουλάχιστον μία των οπών εισροής αέρος (115) ή ένα τμήμα από τουλάχιστον μία των οπών εισροής

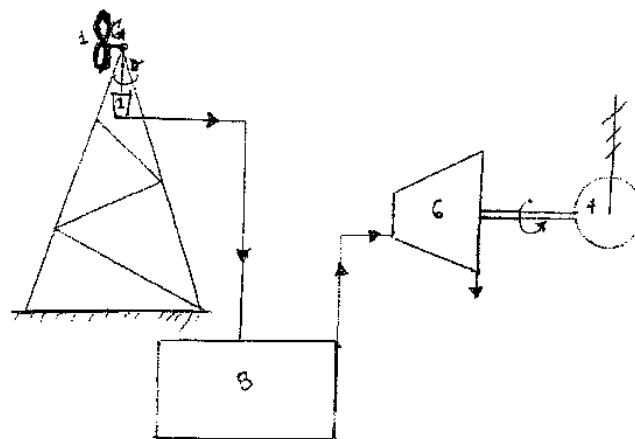
αέρος (115). Το προστατευτικό κάλυμμα (170) εμποδίζει να αποκλειστεί η οπή εισροής αέρος (115) από έναν χρήστη που πιάνει την συσκευή (100) και απρόσεκτος καλύπτει την οπή εισροής αέρος (115). Ένα τμήμα κορυφής (140) συνδέεται με το περίβλημα (105). Το τμήμα κορυφής (140) έχει μέγεθος και σχήμα να υποδεχθεί στο στόμα ή στην μύτη ενός χρήστη έτσι ώστε ο χρήστης μπορεί να εισπνεύσει διαμέσου του τμήματος κορυφής (140) για να εισπνεύσει το αερολυμένο φαρμακευτικό παρασκεύασμα που εξήλθε από το δοχείο (125).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401373
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2207957 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762637.0--28/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pittas, Nicholas
70 Somerset Str., 26500 Rion Patras,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070100374-12/06/2007-GR
20080100363-28/05/2008-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pittas, Nicholas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματη αιολική διάταξη παραγωγής συνεχούς ηλεκτρικής ενέργειας χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από την έλικα της ανεμογεννήτριας (1) η οποία παράγει μηχανική περιστροφική κίνηση (όταν υπάρχει άνεμος) που δια μέσου μηχανικής σύνδεσης μεταδίδεται στον άξονα του συμπιεστή (2), ο οποίος συμπιέζει τον αέρα στον επιθυμητό βαθμό και τον εισάγει στην δεξαμενή πεπιεσμένου αέρα (3) και τον εισάγουμε σε μία μηχανή αέρος (παραδείγματος χάριν έναν αεριοστρόβιλο (6)) ο οποίος θέτει σε περιστροφή τον άξονα της ηλεκτρικής μηχανής (σύγχρονης ή ασύγχρονης) (7) παράγοντας ηλεκτρική ενέργεια.

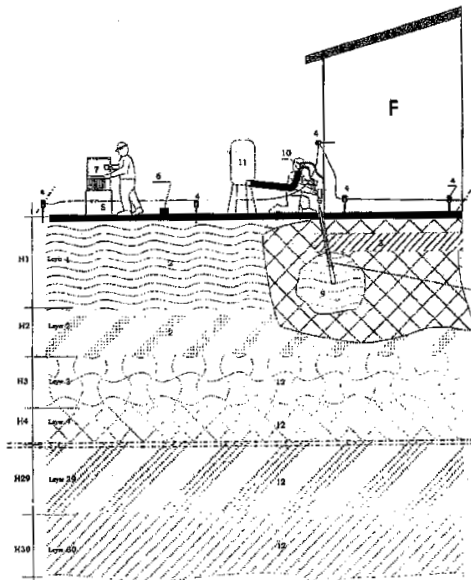


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401361
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1956147 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001690.0--30/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geosec S.r.l.
Via Federico II, 10, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RE20070014-09/02/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Occhi, Marco
2)Occhi, Andrea
3)Gualerzi, Daniele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ Ή/ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΥΠΑΡΞΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τοπική αντισεισμική προστασία δομήσιμων ή/και δομημένων περιοχών ή/και θεμελιώσεων και ζωνών που περιβάλλουν κτήρια, η οποία συνίσταται από επεμβάσεις για την εντός του εδάφους έγχυση προϊόντων, καθώς και διογκωτικών προϊόντων, τα οποία είναι δραστικά ακόμα και με την παρουσία νερού ή/και υγρασίας, και διοχετεύονται διαμέσου ειδικών σωλήνων έγχυσης (8) ώστε να ενεργήσουν επί των τμημάτων εδάφους (9) στα οποία απαιτείται μείωση των ενδεχόμενων σεισμικών επιδράσεων προς τις υπερκείμενες κατασκευές. Αυτά τα τμήματα εδάφους προσαρμόζονται τοπικά και παρακολουθούνται με προκαθορισμένη συχνότητα και γεωμετρίες πριν, κατά τη διάρκεια και μετά τις εν λόγω επεμβάσεις έγχυσης με τη βοήθεια σειράς σεισμικών πηγών (6)

(ενεργοποιητών) και σειράς δεκτών (4) (μετατροπέων) που πραγματοποιούν γεωφυσικές μετρήσεις με όργανα και συνδέονται σε πολυκαναλικά συστήματα λήψης (5) (σειсмоγράφο / επιταχυνσιόμετρο). Η μείωση των σεισμικών επιπτώσεων ελέγχεται με αύξηση των μηχανικών χαρακτηριστικών (όρια ελαστικότητας) του υπό επεξεργασία εδάφους, η οποία με τη σειρά της επηρεάζεται από την πρόοδο της ταχύτητας επιφανειακών κυμάτων Vs στο έδαφος, παράμετρος που είναι ουσιαστική για την εκτίμηση του φαινομένου της ενδεχόμενης τοπικής σεισμικής εξασθένησης ή ενίσχυσης.



1. Συμπάγες υπόστρωμα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401367
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2234645 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08863833.3--18/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono S.A.
Centre Industriel, 1267 Coinsins, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07150258-20/12/2007-EP
10258-07/01/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEL RIO, Alessandra
2)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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ PEG-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

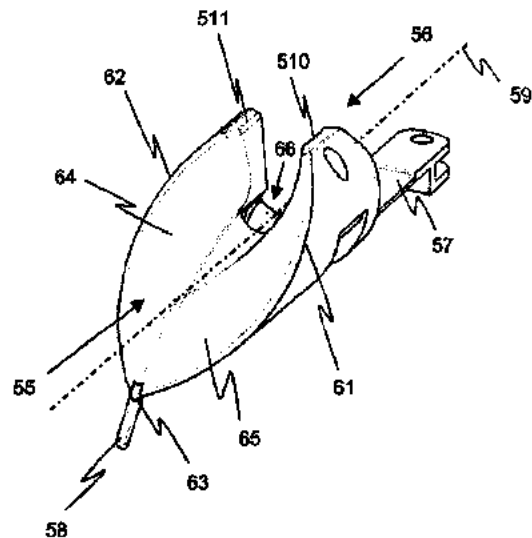
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία υγρή φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία πεγκυλωμένη IFN-β (PEG-IFN-β), ένα έκδοχο, μία επιφανειοδραστική ουσία και ένα ρυθμιστικό διάλυμα όπου το εν λόγω έκδοχο είναι μία πολυόλη, όπου η εν λόγω επιφανειοδραστική ουσία είναι μία μη ιοντική επιφανειοδραστική ουσία και όπου το εν λόγω ρυθμιστικό διάλυμα είναι ένα ρυθμιστικό διάλυμα οξικού νατρίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401330
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205480 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848574.3--06/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THALES
45, rue de Villiers, 92200 Neuilly-sur-Seine,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707860-09/11/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DURANT, Dominique
2)JEZEQUEL, Olivier
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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΡΕΨΗΣ ΦΟΛΙΔΑΣ
(SCALE), ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΔΥΝΑ-
ΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΧΟΙΝΙ ΕΛΞΗΣ
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΦΟΛΙ-
ΔΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέσα για την αμοιβαία ευθυγράμμιση φολιδών ενός σχοινιού το οποίο αποκτά αεροδυναμικό σχήμα μέσω αρθρωτών φολιδών ώστε να περιστρέφεται γύρω από τον άξονά του, η δε ευθυγράμμιση είναι απαραίτητη προκειμένου ένα τέτοιο σχοινί να μπορεί να τυλιχθεί στον κύλινδρο βαρούλκου. Αποτελείται κυρίως από συσκευή που παρουσιάζει λοξοτομημένη εμπρόςθια όψη και περιλαμβάνει κοιλότητα που επεκτείνεται από εμπρός έως πίσω, μέσα από την οποία περνάει το σχοινί πριν τυλιχθεί. Η κοιλότητα παρουσιάζει διάμηκες άνοιγμα με δύο πλευρικές άκρες, κάθε άκρη ακολουθεί, από εμπρός έως πίσω, πλάγια όψη σε ελικοειδές σχήμα, οι δύο έλικες να είναι

ομοαξονικές μεταξύ τους και με τον άξονα συμμετρίας της κοιλότητας. Το τοίχωμα της κοιλότητας είναι επίσης διαμορφωμένο ώστε να ακολουθεί την διατομή των φολιδών καθ' όλο το μήκος της διαδρομής μέσα στη συσκευή. Η συσκευή διευθετείται σε σχέση με τον κύλινδρο στον οποίο το σχοινί τυλίγεται έτσι ώστε, λαμβάνοντας υπόψη το μήκος των άκρων του ανοίγματος, ανεξαρτήτως του προσανατολισμού των φολιδών που εισέρχονται στη συσκευή, κατά την έξοδό τους, να λαμβάνει τον επιθυμητό προσανατολισμό σε ευθυγράμμιση με τις παρακείμενες φολίδες. Η εφεύρεση ισχύει ιδίως για τα συστήματα χειρισμού αεροδυναμικών σχοινιών έλξης μέσω φολιδών, που χρησιμοποιούνται σε πλοία για την έλξη καταδύσιμου αντικείμενου ριγμένου (cast off) στην θάλασσα.

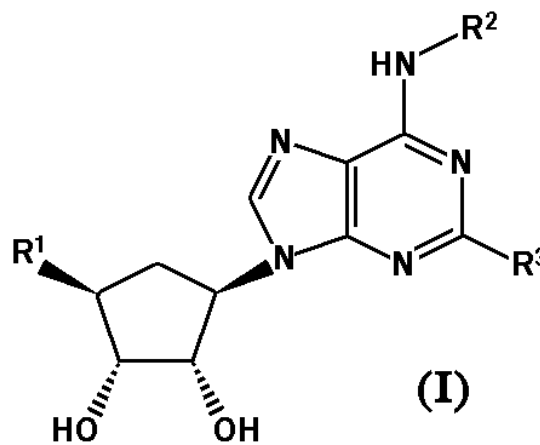


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401364
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013211 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724372.3--19/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0607947-21/04/2006-GB
07101483-31/01/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIRHURST, Robin, Alec
2)TAYLOR, Roger, John
3)COX, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ
ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ Α2Α ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ
ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα πουρίνης του χημικού τύπου (I) ή τα στερεοϊσομερή ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου οι R1, R2 και R3 έχουν οριστεί πιο πάνω. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση μιας πάθησης που μεσολαβείται από την ενεργοποίηση του Α2Α υποδοχέα αδενosίνης,

συγκεκριμένα μιας φλεγμονώδους ή αποφρακτικής νόσου των αεραγωγών. Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ένα παράγωγο πουρίνης ως δραστικό συστατικό και μια διαδικασία για την παρασκευή αυτών των ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401362
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066656 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07838876.6--25/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):847471 P-26/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULLER, George W.
2)MAN, Hon-Wah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙ-
ΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

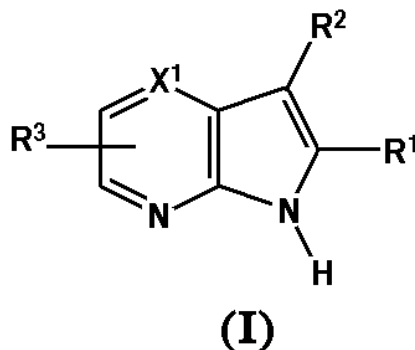
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ παρέχονται 5-υποκατεστημένες ενώσεις κιναζολινόνης, και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτώμενα χημικά σωματίδια, ενώσεις εγκλεισμού, στερεοϊσομερή, και προφάρμακα αυτών. Αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών των ενώσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401365
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1990343 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08162392.8--27/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma Limited
Aventis House, 50 Kings Hill Avenue, Kings
Hill, West Malling, Kent ME19 4AH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9930698-24/12/1999-GB
215818 P-05/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cox, Paul Joseph
2)Majid, Tahir Nadeem
3)Lai, Justine Yeun Quai
4)Morley, Andrew David
5)Amendola, Shelley
6)Deprets, Stephanie
7)Edlin, Chris
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):ΑΖΑΪΝΔΟΛΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις οι οποίες περιέχουν φυσιολογικά δραστικές ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου το R1 είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο, το R2 παριστάνει υδρογόνο, ακύλιο, κυανο-ομάδα, αλο-ομάδα, κατώτερο αλκενύλιο ή

κατώτερο αλκύλιο προαιρετικώςυποκατεστημένο από έναν υποκαστάτη που επιλέγεται από τα κυανο-ομάδα, ετεροαρύλιο, ετεροκυκλοαλκύλιο, -Z1R8, -C(=O)-NY3Y4, -CO2R8, -NY3Y4, -N(R6)-C(=O)-R7, -N(R6)-(=O)-NY3Y4, -N(R6)-C(=O)-OR7, -N(R6)-SO2-R7, -N(R6)-SO2-NY3Y4, και ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, το R3 παριστάνει υδρογόνο, αρύλιο, κυανο-ομάδα, αλο-ομάδα, ετεροαρύλιο, κατώτερο αλκύλιο, -C(=O)-OR5 ή -C(=O)-NY3Y, και το X1 παριστάνει CH, C-αλο-ομάδα, C-CN, C-R7, C-NY3Y4, C-OH, C-Z2R7, C-C(=O)-OR5, C-C(=O)-NY3Y4, C-N(R8)-C(=O)-R7, C-SO2-NY3Y4, C-N(R8)-SO2-R7, C-αλκενύλιο, C-αλκυνύλιο ή C-NO2, και στα προφάρμακά τους, και στα φαρμακευτικά ανεκτά άλατα και διαλύματα τέτοιων ενώσεων και των προφαρμάκων τους, καθώς και σε νέες ενώσεις εντός του εύρους του τύπου (I). Τέτοιες ενώσεις και συνθέσεις έχουν πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες, ιδίως την ικανότητα να αναστέλλουν πρωτεϊνικές κινάσες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401363
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1913094 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792639.4--02/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05107317-09/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHRISTNACHER, Hubert, Jean Luc
2)TZIKAS, Athanassios
3)ROENTGEN, Georg
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):**ΒΑΦΕΣ REACTIVE, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βαφές reactive του χημικού τύπου (I), όπου το Β είναι ένα αλιφατικό μέλος γεφύρωσης, το R1είναι C1-C4αλκυλ, αλογόνο ή μια ρίζα -SO₂-Z, τα R2και R3είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο C1-C4αλκοξυ, τα R4, R5και R6είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο υδρογόνο ή μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C1-C4αλκυλ, τα k και q είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο

ο αριθμός 0 ή 1, το p είναι ο αριθμός 0, 1 ή 2, τα X1και X2είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο αλογόνο, και τα T είναι αλογόνο, ένας μη ινόμενος δραστικός αντικαταστάτης ή μια ινόμενος δραστική ρίζα του χημικού τύπου (2α), (2β), (2γ), (2δ), (2ε) ή (2στ), όπου το (R7)0-2υποδηλώνει από 0 έως 2 ταυτόσημους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες από την ομάδα αλογόνο, C1-C4αλκυλ, C1-C4αλκοξυ και θείο, το Z είναι βινυλ ή μια ρίζα -CH₂-CH₂-U και το U είναι μια ομάδα η οποία αφαιρείται υπό αλκαλικές συνθήκες, το Q είναι μια ομάδα -CH(Hal)-CH₂-Hal ή μια ομάδα -C(Hal)=CH₂ και το Hal είναι αλογόνο, ή το T είναι μια ρίζα του χημικού τύπου (3), όπου τα R1, R2, R3, R4, k, p και q είναι το καθένα όπως ορίστηκε πιο πάνω, είναι κατάλληλες ιδίως για χρώση βαμβακερού και απόδοση βαφών με καλές ιδιότητες σταθερότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401366
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1899454 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06764058.1--04/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05106060-05/07/2005-EP
697077 P-06/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FONTA, Jean-Pierre
2)DUCOMMUN, Paul
3)DEPARIS, Veronique
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):**ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑ-
ΣΜΕΝΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ**

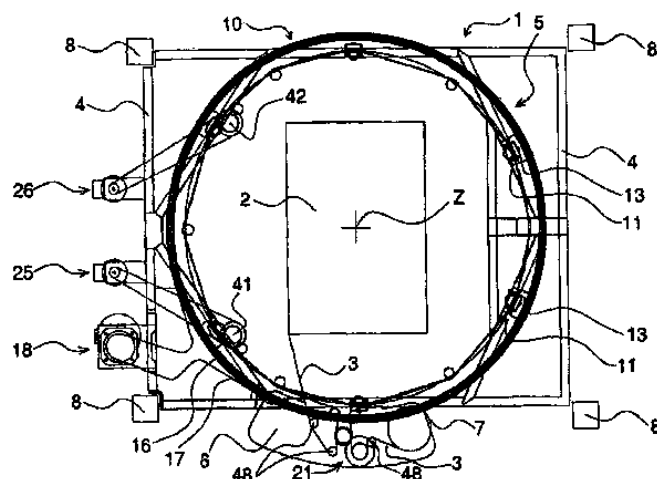
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο παρασκευής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών. Ειδικότερα, αναφέρεται στη χρήση ενός μέσου καλλιέργειας χωρίς ορό, το οποίο περιέχει ένα αντιοξειδωτικό για την παρασκευή ανασυνδυασμένων διμερών γοναδοτροπινών. Το αντιοξειδωτικό μπορεί να επιλεγεί από την ομάδα, η οποία αποτελείται L-γλουταθεινίνη, 2-μερκαπτοαιθανόλη, L-μεθειονίνη και έναν συνδυασμό ασκορβικού οξέος και (+)-αλφα- τοκοφερόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401372
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046647 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07804565.5--05/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΕΤΝΑ GROUP S.p.A.
S.S. Marecchia, 59, 47827 Villa Verucchio
(Rimini), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20060221-07/07/2006-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CERE, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή περιτυλίγματος για το τύλιγμα ενός προϊόντος (2) με μια πλαστική ταινία (3) περιλαμβάνει, μέσο στήριξης πλαίσιου (4), με το οποίο συνδέεται, μέσο δακτυλίου (10) που περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα τυλίγματος (Z) της αναφερθείσας ταινίας(3) γύρω από το αναφερθέν προϊόν (2) και στηρίζει μέσο φορείου (6) διευθετημένο να στηρίζει ένα καρούλι (7) της αναφερθείσας ταινίας (3) και να στηρίζει έναν πρώτο κύλινδρο (22) και ένα δεύτερο κύλινδρο (23) για το ξετύλιγμα και την τάνυση της αναφερθείσας ταινίας (3), με το πρώτο μέσο κινητήρα (25) και το δεύτερο μέσο κινητήρα (26) στερεωμένα στο αναφερθέν μέσο στήριξης πλαίσιου (4) και συνδεδεμένα αντίστοιχα με τον αναφερθέντα πρώτο κύλινδρο (22) και με τον αναφερθέντα δεύτερο κύλινδρο (23).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401371
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2320870 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09787835.9--06/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D.M.G. Italia Srl
Via Laurentina Km 26,700, 00040 Pomezia
(RM), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20080444-07/08/2008-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCURI, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΕΝΔΟΡΡΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΑΠΟ-
ΦΡΑΞΗΣ**

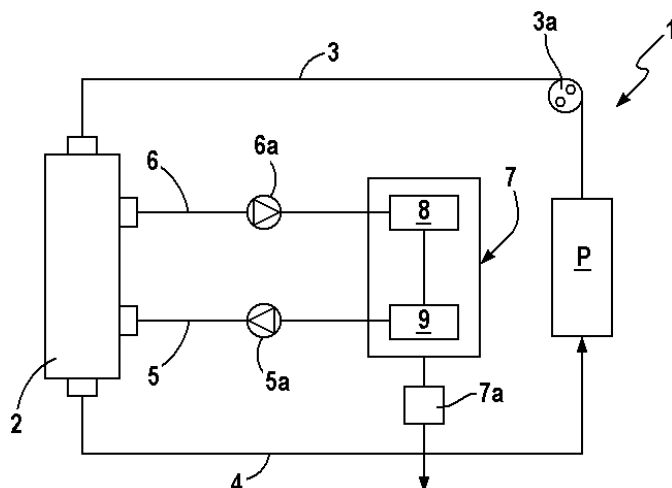
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μια σύνθεση για τοπική ρινική χρήση που περιέχει καρβοξυμεθυλ-β-γλυκάνη και/ή φωσφογλυκάνη με 18 α- και/ή β-γλυκυρετινικό οξύ, πιθανόν αλατοποιημένο, και λακτοφερίνη που είναι χρήσιμη στην ρινική απόφραξη επίσης με βακτηριδιακές επιπλοκές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401332
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2281591 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10170545.7--22/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bellco S.r.l.
Via Camurana 1, Mirandola, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20090471-22/07/2009-IT
BO20090472-22/07/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cianciavicchia, Domenico
2)Ronco, Claudio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΝΕΦΡΟΣ ΠΟΥ ΦΟΡΙΕΤΑΙ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

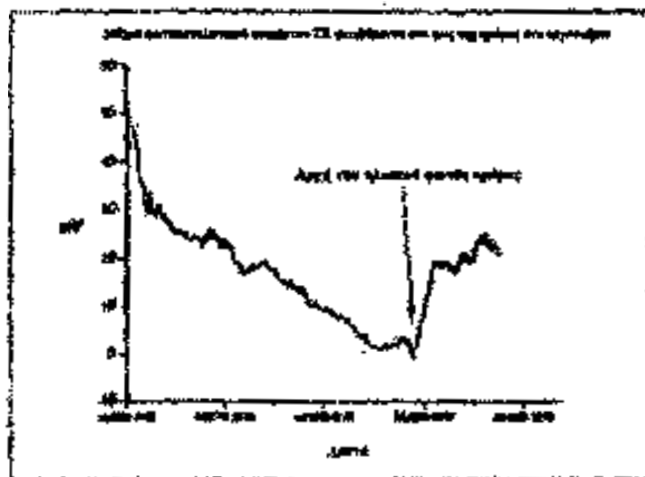
Κύκλωμα διύλισης (1-11-21-31) τεχνητού νεφρού που φοριέται, το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με την τεχνική της αιμοδιύλισης ή της αιμοδιήθησης και περιλαμβάνει σύστημα αναγέννησης (7-12-27-32) του διαλύματος διύλισης που χορηγείται από το φίλτρο ή του υπερδιηθήματος, για να επιτραπεί η επαναχρησιμοποίηση αυτών αντίστοιχα ως διάλυμα διύλισης που τροφοδοτείται μέσα στο φίλτρο ή ως διάλυμα επανέγχυσης. Το σύστημα αναγέννησης (7-12-27-32) περιλαμβάνει συσκευή διήθησης (8-13-28-33) που περιλαμβάνεται στην ομάδα η οποία αποτελείται από συσκευή νανοδιήθησης, συσκευή μικροδιήθησης ή συσκευή αντίστροφης όσμωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401370
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2282203 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10171772.6--03/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20091415-04/08/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Borzetti, Fabio
2)Guerrini, Gian Luca
3)Cassar, Luigi
4)Campanella, Luigi
5)Visco, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΙΜΕΝΤΙΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται μια περιγραφή μια μεθόδου μέτρησης της φωτοκαταλυτικής δραστηριότητας υλικών με σιμεντίτη που περιέχουν φωτοκαταλύτες, η οποία περιλαμβάνει τη μέτρηση της ηλεκτρεγερτικής δύναμης που παράγεται ανάμεσα σε δύο ηλεκτρόδια τοποθετημένα σε επαφή αντίστοιχα με μια φωτισμένη και μια σκοτεινή περιοχή του ρηθέντος υλικού. Η μέθοδος είναι ακριβής, εύκολη στην εφαρμογή της και ικανή να ανιχνεύει και να διακρίνει τέτοια επίπεδα φωτοκαταλυτικής δραστηριότητας που μπορεί να ανιχνευθεί συνήθως σε τσιμέντα που περιέχουν φωτοκαταλύτες. Επιτρέπει την παρακολούθηση της φωτοκαταλυτικής αποτελεσματικότητας των προσφάτως παραχθέντων υλικών και επίσης των υλικών που βρίσκονται ήδη στη θέση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401360
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179724 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10001414.1--19/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):464323 P-21/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oshlack, Benjamin
2)Van Buskirk, Glenn
3)Chasin, Mark
4)Huang, Hua-Pin
5)Vashi, Vijay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ**

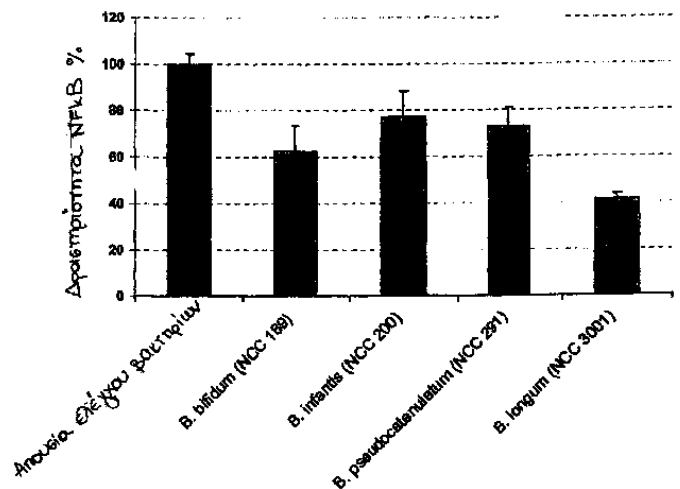
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενη σε ορισμένες πραγματοποιήσεις είναι μία μορφή δοσολογίας που περιλαμβάνει μία πλειονότητα εξωθημένων σωματιδίων που περιλαμβάνουν αντίθετο παράγοντα ή ανταγωνιστή και μία στοιβάδα διευθετημένη γύρω από τα σωματίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401346
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1986669 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704583.9--14/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06101690-15/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCENIER, Annick
2)BLUM-SPERISEN, Stephanie
3)ROCHAT, Florence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ BIFIDOBACTERIUM LONGUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση και στην παρασκευή μιας φαρμακευτικής και θεραπευτικής διατροφικής σύνθεσης για την πρόληψη ή τη μείωση της φλεγμονής σε ένα θηλαστικό, της αποκαλούμενης Bifidobacterium longum ATCC BAA-999.

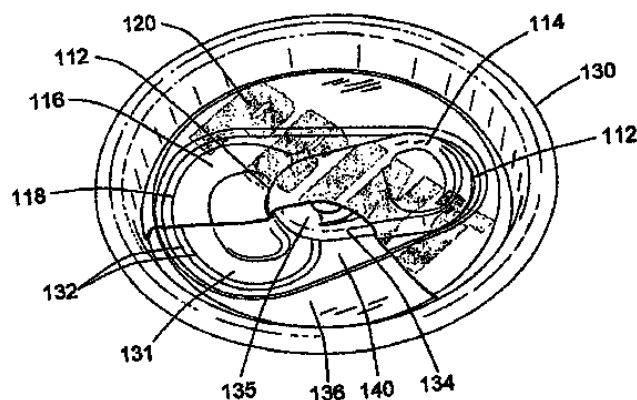


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401351
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893350 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06784620.4--07/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MRC Design Stockholm
Fasth Law Offices, 26 Pinecrest Plaza, Suite 2,
Southern Pines, North Carolina 28387-4301,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):595325 P-23/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONNBERG, Magnus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**
ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ
ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αφορά την προσθήκη εικόνων ή κειμένων στο πώμα ενός κουτιού αναψυκτικού. Παρουσιάζεται ένα πώμα κουτιού αναψυκτικού (136), το οποίο έχει ένα μέλος λαβής (134), όπου το μέλος λαβής (134) είναι προσαρτημένο σε μια επάνω επιφάνεια του πώματος του κουτιού αναψυκτικού (136). Μια εικόνα (120) είναι τυπωμένη επάνω στο μέλος ελάσματος. Το τυπωμένο μέλος του ελάσματος (100) τοποθετείται επάνω στην επάνω επιφάνεια του πώματος του κουτιού αναψυκτικού, έτσι ώστε ένα πρώτο τμήμα αποκοπής (114) να τοποθετείται επάνω από το μέλος λαβής και ένα δεύτερο τμήμα αποκοπής (116) να είναι ευθυγραμμισμένο με ένα εξασθετισμένο τμήμα (131) του πώματος του κουτιού

αναψυκτικού (136). Με το μέλος ελάσματος (100) τοποθετημένο επάνω στο εξασθετισμένο τμήμα (131), το μέλος λαβής (132) αναστηκόνεται ώστε να δεσμεύσει το εξασθετισμένο τμήμα (131) και να πιέξει το δεύτερο τμήμα αποκοπής (116) και ένα μέρος του εξασθετισμένου τμήματος (131) μέσω του πώματος του κουτιού αναψυκτικού (136).

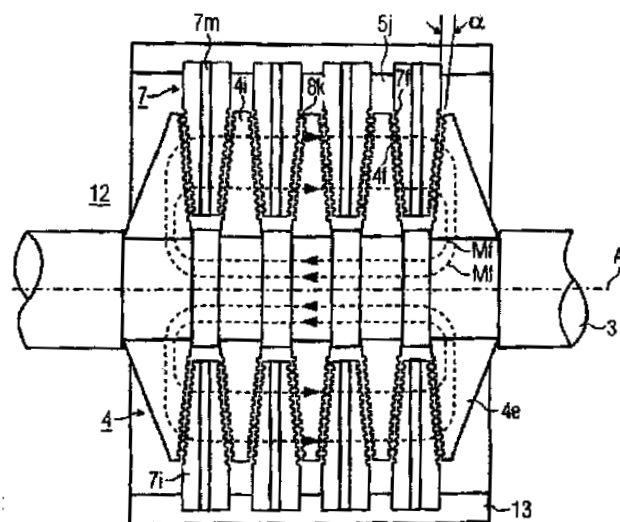


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401356
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1891346 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777300.2--12/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005028209-17/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIES, Gunter
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):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ**
ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑ ΩΣ ΠΡΟΣ
ΕΝΑΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΣΚΟΥ
ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΣΚΟΥ ΣΤΑ-
ΤΟΡΑ ΠΟΥ ΚΟΥΜΠΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ
ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μαγνητική διάταξη έδρασης (12) περιλαμβάνει μαγνητικά μαλακά στοιχεία δίσκου ρότορα (4i) και μαγνητικά μαλακά στοιχεία δίσκου στάτορα (7i) που κουμπώνουν μεταξύ τους ακτινικά. Τα στοιχεία αυτά (4i, 7i) είναι εξοπλισμένα στην εκάστοτε στραμμένη πλευρά του ενός προς το άλλο με δακτυλιοειδείς προεκτάσεις με μορφή οδόντωσης (4f ή 7f), οι οποίες θα βρίσκονται κάθε φορά η μια απέναντι από την άλλη χωριζόμενες από ένα διάκενο αέρα (8k). Επίσης στα

στοιχεία δίσκου του ρότορα (4i) ή στα στοιχεία δίσκου του στάτορα (7i) έχουν τοποθετηθεί πηγές παραγωγής μαγνητικού πεδίου (7m) για την παραγωγή μιας μαγνητικής ροής (Mf) ανάμεσα στα στοιχεία των δίσκων (4i, 7i), κινούμενης σε αξονική κατεύθυνση.

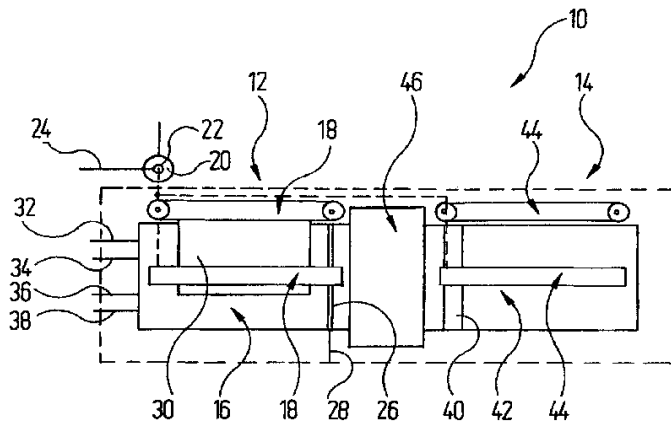


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401369
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1929371 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777022.2--23/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Durr Dental AG
Hopfigheimer Strasse 17, 74321 Bietigheim-
Bissingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005046249-27/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)THOMS, Michael
2)NOWACEK, Wilhelm
3)ALZNER, Edgar
4)GROSS, Walter
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 ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΦΩ-
ΣΦΟΡΙΖΟΥΣΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ
ΕΚΤΕΘΕΙ ΣΤΟ ΦΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συνδυαστική συσκευή (10) για την ανάγνωση και την απαλοιφή των φωσφορίζουσών πλακών (30) περιλαμβάνει μια μονάδα απαλοιφής (14) η οποία είναι διατεταγμένη κατά τη φορά κίνησης μιας μονάδας ανάγνωσης (12) με μικρή

απόσταση από αυτή, η οποία διαχωρίζεται από τη μονάδα ανάγνωσης (12) μέσω ενός φράγματος φωτός (46).



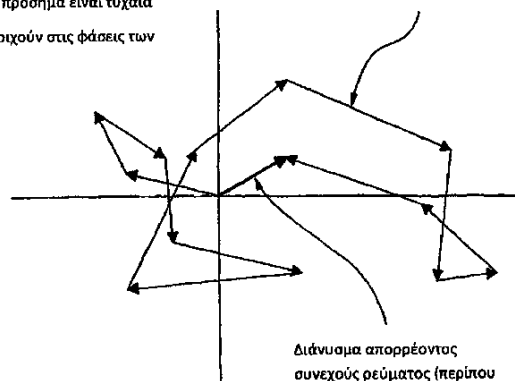
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401358
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1336244 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01997888.1--19/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10058293-23/11/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TOLLE, Hans-Jurgen
2)VOGEL, Reinhard
3)MARX, Walter
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):ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΘΟΡΥ-
ΒΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τον έλεγχο μιας πολυφασικής, ηλεκτρικής κινητήριας μηχανής πλοίου, η οποία τροφοδοτείται με ηλεκτρική ενέργεια μέσω ενός μετατροπέα, όπου η κινητήρια μηχανή πλοίου έχει διαμορφωθεί κατά προτίμηση ως μόνιμα διεγερμένος κινητήρας με τουλάχιστον τρία πηνία, όπου τα ρεύματα φάσης που ρέουν στα πηνία μέσω του μετατροπέα ελέγχονται για την ελαχιστοποίηση των θορύβων φέροντα οργανισμού που προκαλούνται από την ηλεκτρική κινητήρια μηχανή.

Διάγραμμα διανυσμάτων των συνιστωσών συνεχούς ρεύματος
Διάγραμμα συνεχούς ρεύματος ενός μετατροπέα (μεγ. 0,1% του ονομαστικού ρεύματος μετατροπέα)

- τα μεγέθη και τα πρόσημα είναι τυχαία
- οι φάσεις αντιστοιχούν στις φάσεις των κλώνων



Διάγραμμα απορρέοντος συνεχούς ρεύματος (περίπου 0,02% του συνόλου των ονομαστικών ρευμάτων)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401374
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301638 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179680.3--24/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovation First, Inc.
1519 Int. 30 W., Greenville, TX 75402,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):246023 P-25/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Norman, David Anthony
2)Mimlitch, III, Robert H.
3)Galletti, Douglas Michael
4)Carter, Joel Reagan

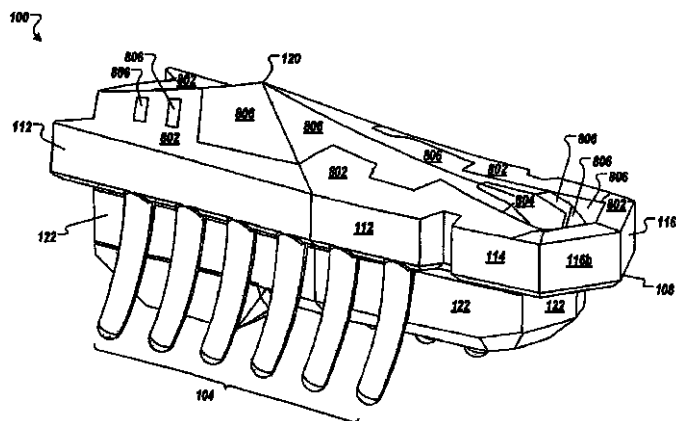
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε όχημα, συγκεκριμένα σε παιχνίδι-ρομπότ με πλήθος ποδιών και μηχανισμό πρόσδοσης δόνησης. Σύμφωνα με μία πλευρά της εφεύρεσης, τα πόδια του οχήματος μπορεί να είναι κεκλιμένα και εύκαμπτα. Ο μηχανισμός πρόσδοσης δόνησης μπορεί να δημιουργήσει μια δύναμη (Fv), η οποία κατευθύνεται προς τα κάτω και είναι κατάλληλη να εκτρέψει τουλάχιστον τα μπροστινά πόδια, ούτως ώστε το όχημα να κινηθεί προς τα εμπρός. Κατά προτίμηση, τα πόδια του οχήματος είναι κεκλιμένα σε μια κατεύθυνση

μετατοπισμένη από την κατακόρυφο. Η βάση των ποδιών επί του οχήματος, ως εκ τούτου, έχει παρατεθεί πιο μπροστά σε σχέση με το άκρο των ποδιών. Συγκεκριμένα, τα μπροστινά πόδια είναι προσαρμοσμένα, ώστε να κάμπτονται, όταν το όχημα δονείται λόγω του μηχανισμού πρόσδοσης δόνησης. Αντίθετα, ο μηχανισμός πρόσδοσης δόνησης μπορεί να δημιουργήσει μια δύναμη (Fv), η οποία κατευθύνεται προς τα επάνω και η οποία είναι κατάλληλη στο να προκαλέσει στο όχημα πηδηματάκια ή στο να σηκώσει τα μπροστινά πόδια από το έδαφος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401357
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2181907 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09171617.5--29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008055651-29/10/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bollrath, Bernhard
2)Burgass, Stefan
3)Walter, Harald

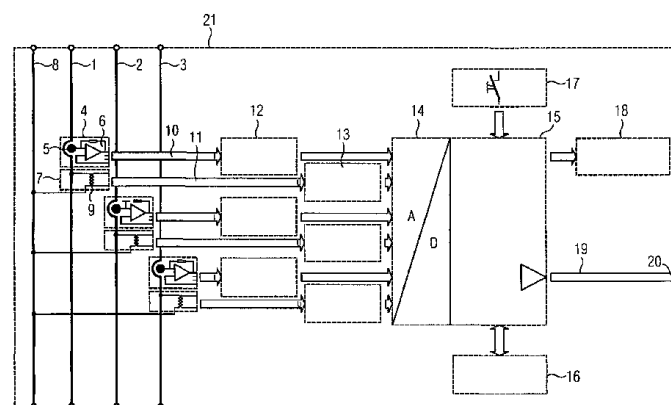
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα διάγνωσης κλειδιών σιδηροδρομικών γραμμών με μια διάταξη καταγραφής τιμών μέτρησης, η οποία είναι συνδεδεμένη με την καλωδίωση του συστήματος οδήγησης των κλειδιών σιδηροδρομικών γραμμών και είναι σχεδιασμένη, ώστε να καταγράφει τις ηλεκτρικές μετρηθείσες μεταβλητές. Μια μονάδα ιδιαίτερος μικρών διαστάσεων, η οποία περιλαμβάνει τις συνολικές λειτουργίες του συστήματος διάγνωσης κλειδιών σιδηροδρομικών γραμμών, συνδέεται ως μονάδα μετρήσεων (21) στην καλωδίωση του συστήματος οδήγησης κάθε κλειδιού σιδηροδρομικών γραμμών, όπου η μονάδα μετρήσεων

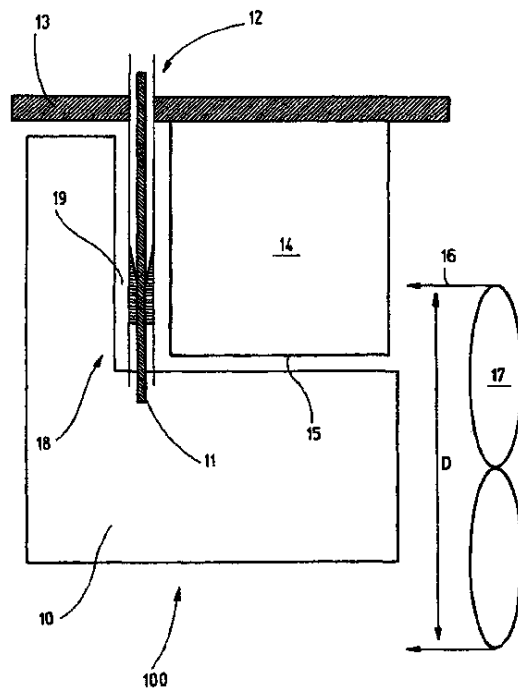
(21) διαθέτει μέσα για την καταγραφή, την αξιολόγηση και την προβολή των τιμών μέτρησης, καθώς και μέσα διεπαφής (20) για τη σύνδεση περιφερειακών συσκευών, και συγκεκριμένα υπολογιστή συλλογής δεδομένων (26), διάταξης τηλεχειρισμού και διάταξης ενημέρωσης λογισμικού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401381
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787904 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05026203.9--01/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IBMV Maritime Innovationsgesellschaft
mbH für die gewerbliche Wirtschaft in Mecklenburg-Vorpommern
Am Strande 19, 18055 Rostock, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005018180 U-18/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lehmann, Dirk, Dipl.-Ing.
2)Walther, Bjorn, Dipl.-Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΠΗΔΑΛΙΟ ΥΨΗΛΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τον καλύτερο σχεδιασμό ενός κρεμαστού πηδάλιου υψηλού φορτίου (100) με ένα πτερύγιο πηδαλίου (10), όπου το πτερύγιο πηδαλίου (10) μπορεί να περιστρέφεται μέσω ενός κορμού πηδαλίου (11) και ο κορμός πηδαλίου (11) είναι διατεταγμένος σε ένα κανθίλιο πηδαλίου (12) και το κανθίλιο πηδαλίου (12) συνδέεται μέσω μιας σταθερής κεφαλής διεύθυνσης (14) με ένα σκάφος (13) πλοίου, το οποίο έχει μειωμένη αντίσταση ρεύματος, προτείνεται, μια κάτω ακμή (15) της κεφαλής διεύθυνσης (14) να είναι διατεταγμένη σε μια περιοχή διαμέτρου (D) ενός έλικα πρόωσης (17) και ένα κάτω έδρανο κανθιλίου πηδαλίου (18) να είναι κατασκευασμένο με ενίσχυση (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401380
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1098909 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99934931.9--21/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BTG International Limited
5 Fleet Place, London EC4M 7RD, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9815909-21/07/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALDMANN, Herman
2)FREWIN, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΒΡΙΑΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ/ΤΡΩΚΤΙΚΟΥ
IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΡΟΣ CD3 ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα IgG αντίσωμα που έχει συνάφεια σύνδεσης για το σύμπλοκο αντιγόνου CD3, όπου στην βαριά αλυσσο έχει πλαίσιο μεταβλητής περιοχής μαζί με τουλάχιστον μία CDR που επιλέγεται από τις αλληλουχίες αμινοξέος των SEQ ID No 2, 4 και 6 και αντίστοιχες διατηρητικές τροποποιημένες παραλλαγές αυτών και η ελαφρά αλυσσο έχει πλαίσιο μεταβλητής περιοχής μαζί με τουλάχιστον μια CDR που επιλέγεται από τις αλληλουχίες αμινοξέος των SEQ ID No 8, 10 και 12 και αντίστοιχες διατηρητικές τροποποιημένες παραλλαγές αυτών, που χαρακτηρίζονται από το ότι το πλαίσιο μεταβλητής περιοχής βαριάς αλυσσο αντιστοιχεί στην αλληλουχία προς την ανθρώπινο τύπου αλληλουχία και το πλαίσιο μεταβλητής περιοχής ελαφράς αλυσσο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα από τα ειδικά αμινοξέα χαρακτηριστικά της αλληλουχίας τύπου τρωκτικού. Το νέο αντίσωμα είναι ικανό να εκφράζεται από συστήματα έκφρασης κυττάρου θηλαστικού σε αυξημένες αποδόσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401377
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869085 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06721544.2--24/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ThromboGenics N.V.
Gaston Geenslaan 1, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
2)Life Sciences Research Partners
Onderwijs en Navorsing Campus Gasthuisberg
K.U. Leuven, Herestraat 49, 3000 Leuven,
ΒΕΛΓΙΟ
3)Vlaams Interuniversitair Instituut voor Bio-
technologie vzw.
Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde,
ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):664768 P-24/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STASSEN, Jean-Marie

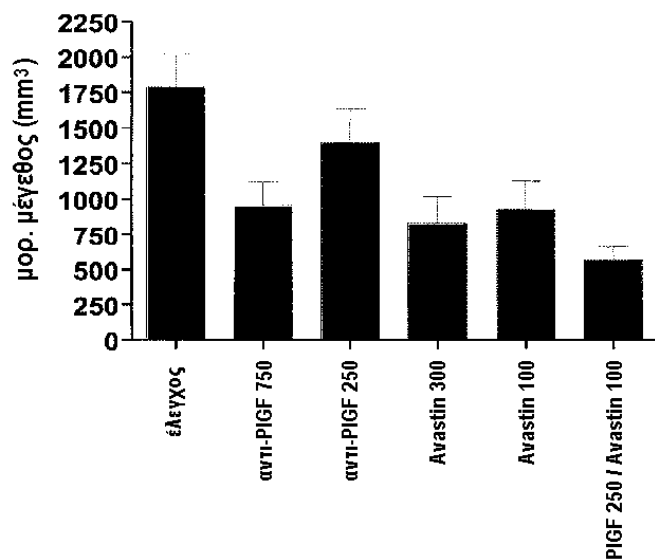
2)CARMELIET, Peter
3)COLLEN, Desire

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-PLGF
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα μονοκλωνικά αντισώματα που στοχεύουν στον PIGF και σε θραύσματα και παράγωγα αυτών, πιο συγκεκριμένα σε ανθρωποποιημένα αντισώματα και θραύσματα και αντισώματα για χρήση στη θεραπεία και / ή στην πρόληψη της παθολογικής αγγειογένεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401368
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2267024 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10184728.3--01/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARES TRADING S.A.
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170
Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):687631 P-03/06/2005-US
05104878-03/06/2005-EP
05106429-13/07/2005-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wieber, Urs
2)Ziegler, Thierry

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):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗΣ
ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-18**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την παρασκευή της ανασυνδασμένης συνδετικής πρωτεΐνης IL-18 (IL-18BP) και με μία σύνθεση η οποία περιέχει την IL-18BP η οποία χαρακτηρίζεται από ένα ειδικό προφίλ γλυκοζυλίωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2301640 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10179694.4--24/09/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovation First, Inc.
1519 Int. 30 W., Greenville, TX 75402,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):246023 P-25/09/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Norman, David Anthony
2)Mimlitch, III, Robert H.
3)Galletti, Douglas Michael
4)Carter, Joel Reagan

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

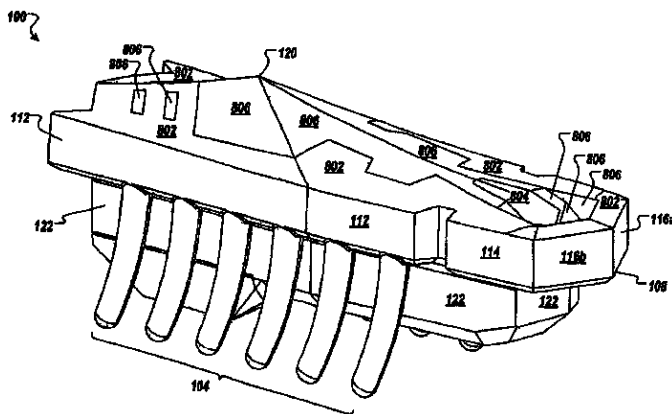
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-
ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟ-
ΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε όχημα, συγκεκριμένα σε παιχνίδι-ρομπότ με πλήθος ποδιών και μηχανισμό πρόσδοσης δόνησης. Σύμφωνα με πλευρά της εφεύρεσης, το όχημα μπορεί να είναι κατασκευασμένο με σκοπό να στρέφεται και να αυτοορθώνεται λόγω της δράσης της ροπής στρέψης του μηχανισμού πρόσδοσης δόνησης. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί για παράδειγμα μέσω τοποθέτησης του κέντρου βάρους του οχήματος κοντά ή πάνω στον άξονα περιστροφής του μηχανισμού πρόσδοσης δόνησης. Επιπροσθέτως, οι πλευρές και

η άνω πλευρά του οχήματος μπορούν να είναι κατασκευασμένα με σκοπό να διευκολύνεται η αυτοορθωση του οχήματος κατά τη διάρκεια της δόνησης. Έτσι, στην άνω πλευρά του οχήματος μπορεί να έχει προβλεφθεί ένα υψηλότερο σημείο, οπότε το όχημα δεν θα μπορεί να αναποδογυρίσει πάνω στην πλάτη. Επίσης επί των πλευρών και/ή στην πλάτη του οχήματος μπορούν να έχουν παρατεθεί ραχιαία περυσία, μαστίγια ή πτερύγια, των οποίων τα εξωτερικά σημεία θα βρίσκονται κατά προτίμηση κοντά ή πάνω σε νοητό κύλινδρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2336058 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10195659.7--17/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RWE Power Aktiengesellschaft
Huysenallee 2, 45128 Essen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009059723-18/12/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)vom Bauer, Christiane

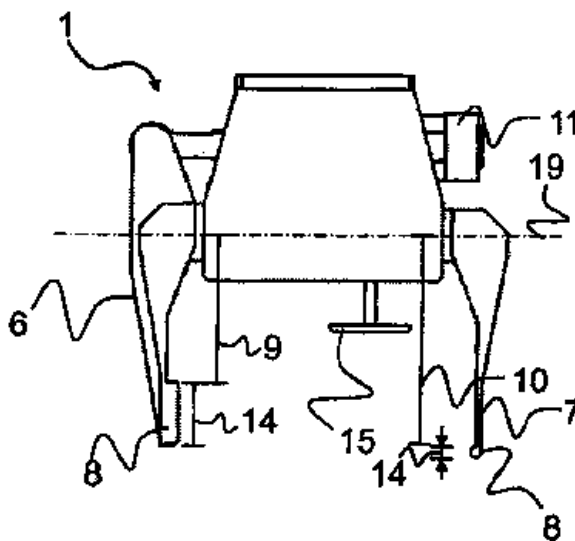
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ
ΜΠΡΙΚΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την μετακίνηση ενός πλήθους αντικειμένων, των οποίων η επιφάνεια διαθέτει τουλάχιστον δύο δομές, όπου ένα πρώτο μέσο συγκράτησης (6) και ένα δεύτερο μέσο συγκράτησης (7) είναι συνδεδεμένα με τα αντικείμενα κατά τρόπο θετικού κλειδώματος και / ή κατά τρόπο μη θετικού κλειδώματος μέσα σε ή πάνω σε έκαστη δομή και εν συνεχεία τα μέσα συγκράτησης (6, 7) κινούνται μαζί με τα αντικείμενα. Η σύμφωνη με την εφεύρεση συσκευή (1) και η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος επιτρέπουν, επίσης, να συγκρατούνται ευαίσθητα αντικείμενα, όπως, για παράδειγμα, να συγκρατούνται μπρικέτες (2) και να κινούνται, χωρίς αυτά τα αντικείμενα να υπόκεινται σε βλάβη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401382
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236155 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10075310.2--09/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04255471-09/09/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gregersen, Jens Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΙΑΤΡΟΓΕΝΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ**

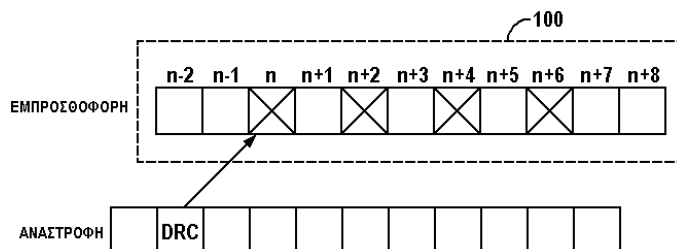
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ιοί γρίπης για χρήση στην παρασκευή ανθρώπινων εμβολίων έχουν παραδοσιακά αναπτυχθεί επί εκκολαπτόμενων αυγών, αν και οι περισσότερες μοντέρνες τεχνικές αναπτύσσουν τον ιό σε καλλιέργεια κυττάρου θηλαστικού, π.χ. επί Vero, MDCK ή PER.C6 κυτταρικών σειρών. Ο εφευρέτης έχει αντιληφθεί ότι οι συνθήκες που χρησιμοποιούνται για καλλιέργεια ιού γρίπης μπορεί να αυξάνουν τον κίνδυνο ότι μπορεί να αναπτύσσονται στις κυτταρικές σειρές παθογόνα διαφορετικά από τον ιό γρίπης και έχουν πιστοποιήσει ειδικούς κινδύνους μόλυνσης. Κατάλληλες δοκιμασίες μπορεί έτσι να διεξάγονται κατά τη διάρκεια της βιομηχανικής κατασκευής για να διασφαλίζεται η ασφάλεια και να αποφεύγονται ιατρογενείς μολύνσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401383
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1770924 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025215.2--11/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm, Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):570210-12/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Esteves, Eduardo A.S.
2)Attar, Rashid A.
3)Sindhushayana, Nagabhusana T.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

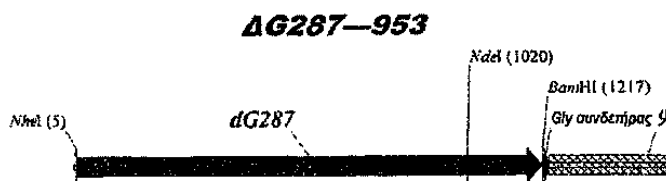
Μία μέθοδος για ασύρματη επικοινωνία, η οποία περιλαμβάνει : λήψη μίας πρώτης θυρίδας ενός πρώτου πακέτου πολλαπλών θυρίδων αποκωδικοποίηση της πρώτης θυρίδας του πρώτου πακέτου πολλαπλών θυρίδων και τερματισμός της μετάδοσης των εναπομεινασών θυρίδων του πρώτου πακέτου πολλαπλών θυρίδων εάν η αποκωδικοποίηση είναι επιτυχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401384
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2270030 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10178586.3--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)Massignani, Vega
5)Giuliani, Marzia Monica
6)Pizza, Mariagrazia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ
NEISSERIA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

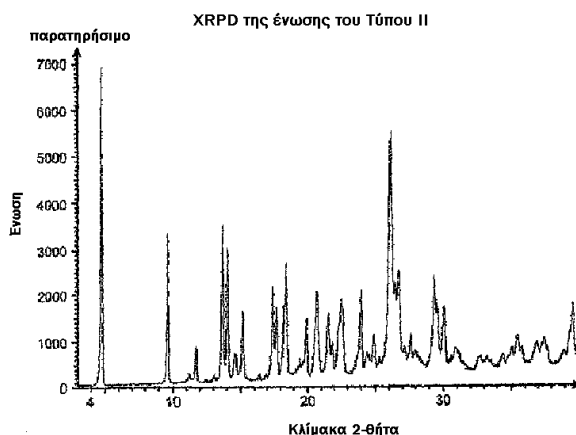
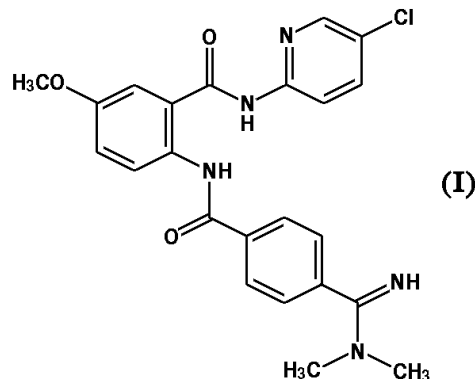
Εναλλακτικές προσεγγίσεις προς την ετερόλογη έκφραση των πρωτεϊνών του *Neisseria meningitidis* και *Neisseria gonorrhoeae*. Αυτές οι προσεγγίσεις τυπικά επηρεάζουν το επίπεδο έκφρασης, την ευκολία καθαρισμού, τον κυτταρικό εντοπισμό ή/και τις ανοσολογικές ιδιότητες της εκφρασμένης πρωτεΐνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401376
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948608 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06837238.2--07/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS,
INC.
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):735224 P-08/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANT, Craig
2)KANTER, James P.
3)LANGLANDS, Graeme
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-
ΜΟΡΦΑ N-(5-ΧΛΩΡΟ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-2-
[[4-[(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛ]
BENZOΪΛ]ΑΜΙΝΟ]-5-ΜΕΘΟΞΥ-BEN-
ΖΑΜΙΔΙΟΥ, ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει άλατα που περιέχουν μία ένωση του Τύπου (I) και ένα οξύ που έχει δράση ενάντια στο παράγοντα Χα θηλαστικών. Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται επίσης σε μεθόδους δημιουργίας της ένωσης του Τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401375
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888604 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755275.2--22/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05104482-25/05/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PORSTMANN, Frank, Ralf Cilag AG
2)HORNS, Stefan, Cilag AG
3)BADER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
(ΑΛΦΑ S, ΒΗΤΑ R)-6-ΒΡΩΜΟ-ΑΛΦΑ-[2-
(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΥΛ]-2-ΜΕΘΟΞΥ-
ΑΛΦΑ-1-ΝΑΦΘΑΛΙΝΥΛ-ΒΗΤΑ-ΦΑΙΝΥΛ-
3-ΚΙΝΟΛΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

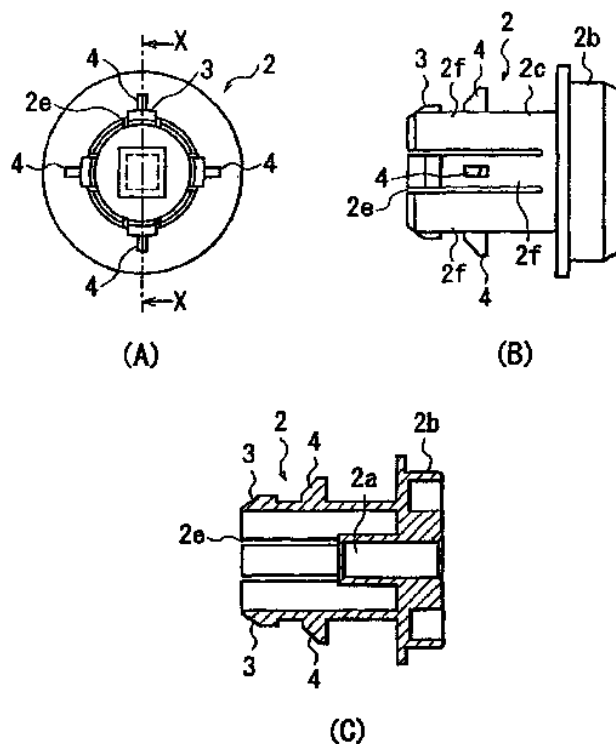
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την απομόνωση της (αS, βR)-6-βρωμο-α-[2-(διμεθυλαμινο)αιθυλ]-2-μεθοξυ-α-1-ναφθαλινυλ-β-φαινυλ-3-κινολινοαιθανόλης από ένα μίγμα στερεοϊσομερών μορφών της 6-βρωμο-α-[2-(διμεθυλαμινο)αιθυλ]-2-μεθοξυ-α-1-ναφθαλινυλ-β-φαινυλ-3-κινολινοαιθανόλης

μέσω οπτικής ανάλυσης με χηλικό 4-οξειδιο της 4-υδροξυδιναφθο[2,1-d:1 ,2 - f][1,3,2]διοξαφωσφεπίνης ή ένα παράγωγο αυτού, ειδικότερα 4-οξειδιο της (11bR)-4-υδροξυδιναφθο[2,1-d:1 ,2 - f][1,3,2]διοξαφωσφεπίνης, ως παράγοντα διάλυσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401385
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2216690 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10162683.6--18/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Canon Kabushiki Kaisha
30-3-2 Shimomaruko Ohta-ku, Tokyo 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001042536-19/02/2001-JP
2001197546-28/06/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamada, Yusuke
2)Ban, Yutaka
3)Murakami, Katsuya
4)Tazawa, Fumio
5)Minagawa, Hironori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΝΕΡ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο παροχής τόνερ (1) αποσπώσιμα προσαρμόσιμο σε μια συσκευή σχηματισμού εικόνας (100) αποτελείται από ένα κύριο σώμα δοχείου (1A) έχον έναν εσωτερικό χώρο προσαρμοσμένο να περιέχει τόνερ, και ένα τμήμα εμπλοκής σύζευξης (2c) προσαρμοσμένο να εμπλέκει με ένα κυλινδρικό τμήμα (20) παρεχόμενο σε μια συσκευή σχηματισμού εικόνας (100). Το τμήμα εμπλοκής σύζευξης (2c) περιλαμβάνει ένα τμήμα κλειδώματος (3) προσαρμοσμένο να κλειδώνει με το κυλινδρικό τμήμα (20) για να λαμβάνει μια κινητήριαδύναμη περιστροφής για την περιστροφή του εν λόγω κύριου σώματος δοχείου (1A) από το κυλινδρικό τμήμα (20), ένα ελαστικά παραμορφώσιμο τμήμα στήριξης (2f) προσαρμοσμένο να στηρίζει το εν λόγω τμήμα κλειδώματος (3) έτσι ώστε να προκαλεί την μετατόπιση του εν λόγω τμήματος κλειδώματος με σχετική κίνηση μεταξύ του εν λόγω τμήματος κλειδώματος (3) και του κυλινδρικού τμήματος (20) κατά μια διεύθυνση αλληλοεπικάλυψης μεταξύ τους, και ένα τμήμα

αποδέσμευσης (4) προσαρμοσμένο να λαμβάνει από την συσκευή σχηματισμού εικόνας (100) μια δύναμη αποδέσμευσης για την αποδέσμευση της εμπλοκής μεταξύ του εν λόγω τμήματος κλειδώματος (3) και του κυλινδρικού τμήματος (20) δια της μετατόπισης του εν λόγω τμήματος κλειδώματος (3b) με την ελαστική παραμόρφωση του εν λόγω τμήματος στήριξης (2f).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401386
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1530620 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03749221.2--28/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baker Hughes Incorporated
2929 Allen Parkway Suite 2100, Houston, TX
77019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):407139 P-30/08/2002-US
649921 P-27/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NGUYEN, Tran, M.
2)KREMER, Lawrence, N.
3)WEERS, Jerry, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ Η
ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ
ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩ-
ΣΗΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχει ανακαλυφθεί ότι μέταλλα ή/και αμίνες μπορεί να απομακρυνθούν ή να μεταφερθούν από μια φάση υδρογονάνθρακα σε μια υδατική φάση σε μια διεργασία διάσπασης γαλακτώματος με χρήση μιας σύνθεσης που περιέχει υδατοδιαλυτά υδροξυοξέα. Κατάλληλα υδατοδιαλυτά υδροξυοξέα περιλαμβάνουν, αλλά αναγκαία δεν περιορίζονται σε αυτά, γλυκολικό οξύ,

γλυκονικό οξύ, C2-C4 αλφα-υδρόξυ οξέα, πολυ-υδρόξυ καρβοξυλικά οξέα, θειογλυκολικό οξύ, χλωροξεϊκό οξύ, πολυμερικές μορφές των ανωτέρω υδροξυοξέων, πολυ-γλυκολικούς εστέρες, γλυκολικούς αιθέρες και άλας αμμωνίου και άλατα αλκαλιμετάλλου αυτών των υδροξυοξέων και μίγματα αυτών. Η σύνθεση μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ανόργανο οξύ για να μειώνεται το pH του νερού έκπλυσης του αφαιρωτή. Ένας διαλύτης μπορεί προαιρετικώς να συμπεριλαμβάνεται στη σύνθεση. Η εφεύρεση επιτρέπει μεταφορά μετάλλων ή/και αμίνης εντός της υδατικής φάσης με μικρή ή καθόλου υπομεταφορά φάσης υδρογονάνθρακα εντός της υδατικής φάσης. Η σύνθεση είναι ιδιαίτερος χρήσιμη στην κατεργασία γαλακτωμάτων μαζούτ και στην απομάκρυνση ασβεστίου και άλλων μετάλλων από αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401387
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711246 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05712591.6--03/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Multisorb Technologies, Inc.
325 Harlem Road, Buffalo, NY 14224-1893,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):772197-04/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCKEDY, George, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟ-
ΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΑΝΟΥ**

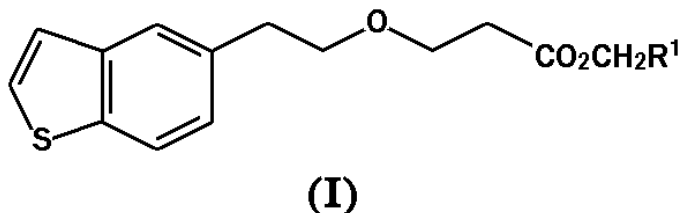
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση απορρόφησης οξυγόνου περιλαμβάνουσα σίδηρο και διαλυτό τρυγικό άλας. Μέθοδος απορρόφησης οξυγόνου από ένα κλειστό περιβάλλον, που συμπεριλαμβάνει τα στάδια παροχής σύνθεσης απορρόφησης οξυγόνου που περιέχει σίδηρο κι ένα τρυγικό άλας, έγχυση ύδατος εντός της σύνθεσης και τοποθέτηση της σύνθεσης εντός του κλειστού περιβάλλοντος. Ένα πακέτο απορρόφησης οξυγόνου που περιέχει σίδηρο και τρυγικό άλας. Όλες οι προαναφερθείσες συνθέσεις κατά προτίμηση περιλαμβάνουν έναν ηλεκτρολύτη. Τα τρυγικά άλατα μπορεί να επιλέγονται από την ομάδα η οποία μπορεί να περιλαμβάνει όξινο τρυγικό νάτριο, όξινο τρυγικό κάλιο, τετραένυδρο τρυγικό καλιόνάτριο και διένυδρο τρυγικό νάτριο, αλλά δεν περιορίζεται σε αυτά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401388
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2248809 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10007872.4--27/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005090831-28/03/2005-JP
2005174738-15/06/2005-JP
2005206808-15/07/2005-JP
2005230666-09/08/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Saitoh, Akihito
2)Suzuki, Yoshiaki
3)Yonezawa, Kenji
4)Kawamura, Mitsuhide
5)Kusanagi, Takahiko
6)Nakai, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΚΥΛ-3-[2-BENZO[b]ΘΕΙΟΦΑΙΝ-5-ΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ]-ΠΡΟΠΑΝΟΪΚΑ ΑΛΑΤΑ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΕΤΙΑΙΝ-3-ΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

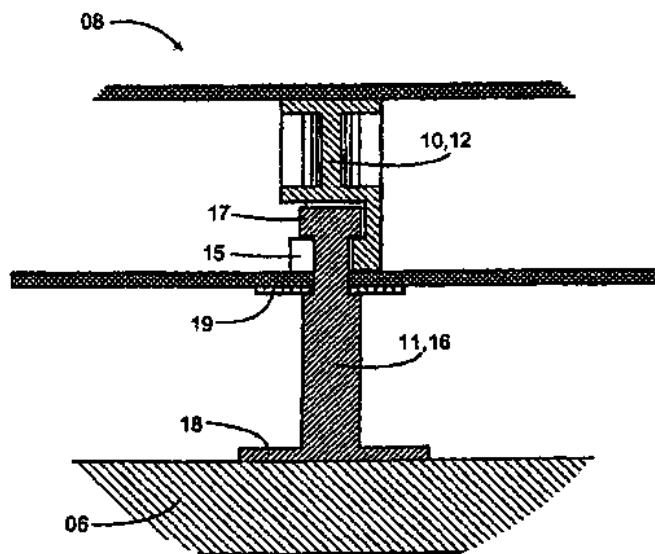
Παράγωγο εστέρα προπιονικού οξέος που αναπαριστάται από το γενικό τύπο όπου το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μία μη υποκατασταθείσα ή υποκατασταθείσα ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αρυλίου. Οι ενώσεις που αξιούνται χρησιμοποιούνται ως ενδιάμεσα στην παραγωγή 1-(3-[2-βενζο[b]θειοφαιν-5-υλ-αιθοξυ]-προπυλ)-αζετιδιν-3-όλης που έχει θεραπευτική δράση έναντι νόσων του κεντρικού νευρικού συστήματος και των περιφερικών νεύρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401389
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2093805 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09075056.3--06/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLOON SE
Am Studio 16, 12489 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008010712-21/02/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schwarze, Sascha Oliver
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην εφεύρεση, για την προστασία της εύκαμπτης φωτοβολταϊκής πλάκας (02) έναντι κάμψης προς τα πάνω λόγω φορτίων αναρρόφησης ανέμου χρησιμοποιούνται προστασίες αναρρόφησης ανέμου (08) δύο τμημάτων, με άνω τμήμα (10) και κάτω τμήμα (11), τα οποία είναι το καθένα ενωμένο σταθερά με την φωτοβολταϊκή πλάκα (02) ή το υπόστρωμα (05) και αλλά μεταξύ τους ενωμένα με ευχέρεια απόσπασης. Προτιμώμενες μορφές υλοποίησης της προστασίας αναρρόφησης ανέμου (08) δείχνουν ενώσεις μεταξύ άνω και κάτω τμήματος (10, 11) σύμφωνα με την αρχή μπαγιονέτας ή πιεζόμενου κομβίου ή με ελατήριο ωμέγα (24). Μία μέθοδος για ιδιαίτερα απλή τοποθέτηση των προστασιών αναρρόφησης ανέμου (08) τοποθετεί αρχικώς τα κάτω τμήματα (11) πάνω στο υπόστρωμα (05), στη συνέχεια ενώνεται άνω τμήματα (10), εφοδιάζει αυτά με κόλλα και τέλος τοποθετεί από πάνω τη φωτοβολταϊκή πλάκα (02).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401392
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846686 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06734728.6--10/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norma U.S. Holding LLC
2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI
48326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):651773 P-10/02/2005-US
716465 P-12/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)IGNACZAK, Brian, T.
2)CASSEL, Scott, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΡΑΒΔΩΣΗ**

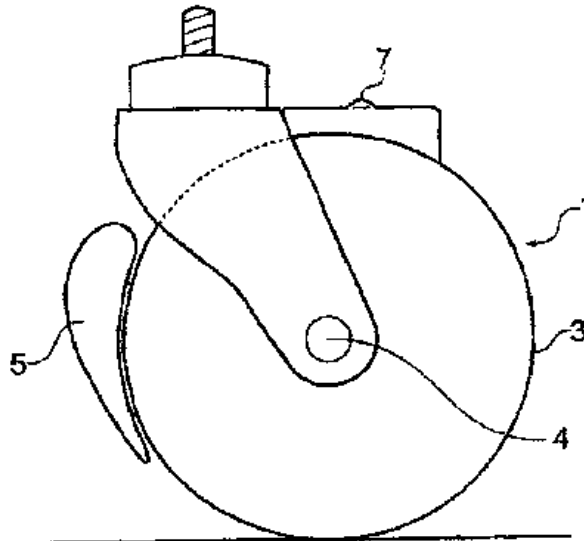
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σφικτήρας σωλήνων που συνδέει τα άκρα του σωλήνα δημιουργώντας αεροστεγές σφράγισμα. Ο σφικτήρας περιλαμβάνει μια ανοιχτή λωρίδα διαστολής, έναν μηχανισμό σύσφιξης, ένα διαχωριστικό περίβλημα (μανίκι) στεγανοποίησης και μια εσωτερική φλάντζα. Η λωρίδα διαστολής εκτείνεται περιμετρικά από το πρώτο άκρο στο δεύτερο άκρο και έχει ένα ζεύγος αξονικών άκρων. Η λωρίδα διαστολής περιλαμβάνει μια ακτινικά προεξέχουσα ράβδωση, η οποία βρίσκεται στο εσωτερικό των αξονικών άκρων και η ράβδωση αυτή

εκτείνεται μερικώς τουλάχιστον ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο άκρο. Το διαχωριστικό μανίκι τοποθετείται στο εσωτερικό της λωρίδας διαστολής και βρίσκεται μερικώς τουλάχιστον μέσα στην ράβδωση. Η φλάντζα τοποθετείται ακτινικά στο εσωτερικό του διαχωριστικού μανικιού, ώστε να βρίσκεται τουλάχιστον μερικώς στο εσωτερικό της ράβδωσης. Καθένα από τα άκρα του σωλήνα μπορεί να έχει μια προεξέχουσα στεφάνη και ο σφικτήρας μπορεί να τοποθετηθεί πάνω από τα δυο άκρα του σωλήνα κατά την διάρκεια της συναρμολόγησης, ώστε οι στεφάνες να δεσμεύουν την φλάντζα στο εσωτερικό της κεντρικής ράβδωσης της λωρίδας διαστολής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401390
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2230152 - 30/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10006188.6--29/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Radlok S.a.r.l.
46A Avenue J F Kennedy, 1855 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0222672-01/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gray, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα συγκρότημα πέδησης οχήματος για ένα τροχό που περιλαμβάνει ένα μέλος πέδησης διατεταγμένο έτσι ώστε να κινείται σε σχέση με το κύριο σώμα του τροχού μεταξύ μιας μη λειτουργικής και μιας λειτουργικής θέσης, μέσα μπλοκαρίσματος προσαρμοσμένα έτσι ώστε να εμποδίζουν το μέλος πέδησης να κινείται σε μία λειτουργική θέση που χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέσα ενεργοποίησης μπορούν να λειτουργήσουν με κωδικοποιημένο μήνυμα που περνάει από ένα ξεχωριστό πομπό σαν ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία και το συγκρότημα είναι εφοδιασμένο με ένα αισθητήρα ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (EMR).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401391
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979001 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848597.8--08/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDIMMUNE LIMITED
 Milstein Building Granta Park, Cambridge
 CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):750085 P-13/12/2005-US
 750772 P-14/12/2005-US
 774747 P-17/02/2006-US
 808183 P-24/05/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAEBER, Olivia
 2)GAZIT-BORNSTEIN, Gadi
 3)YANG, Xiaodong
 4)CARLIDGE, Susan, Ann
 5)TONGE, David, William

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

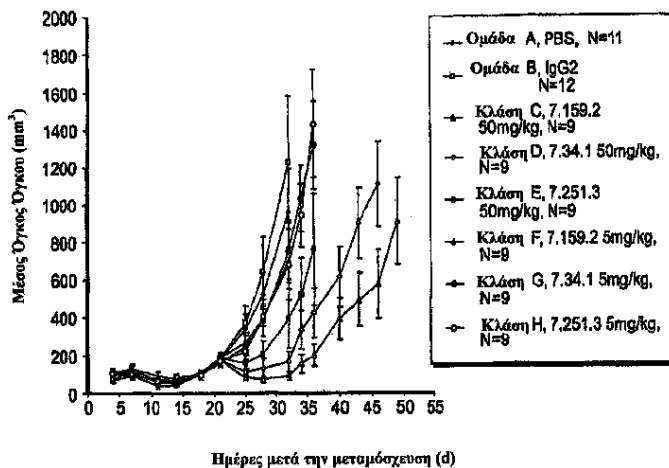
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται πρωτεΐνες σύνδεσης όπως αντισώματα που κατευθύνονται στο IGF-II με διασταυρωμένη αντιδραστικότητα προς το IGF-I και χρήσεις τέτοιων

αντισωμάτων. Ειδικότερα κοινοποιούνται, πλήρως ανθρώπινα μονόκλινα αντισώματα που κατευθύνονται στο IGF-II με διασταυρωμένη αντιδραστικότητα προς το IGF-I. Επίσης συζητούνται αλληλουχίες νουκλεοτιδίων (nucleotide) και αλληλουχίες αμινοξέων που περιλαμβάνουν μόρια βαριάς και ελαφράς αλυσίδας ανοσογλοβουλίνης, ειδικότερα αλληλουχίες που αντιστοιχούν σε συναφείς αλληλουχίες βαριάς και ελαφράς αλυσίδας που εκτείνονται στις περιοχές πλαισίου εργασίας και/ή τις περιοχές καθορισμού συμπληρωματικότητας (CDR's), ειδικότερα από την FR1 μέχρι την FR4 ή την CDR1 μέχρι την CDR3.

3Τ3 Κλώνος 32 Μείκτη Αποτελεσματικότητα Καμψόλη Ανάπτυξης Όγκου (Όλοι οι ποντικοί ζωντανοί)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401393
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1930404 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07022727.7--23/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Organic Waste Systems, Naamloze Ven-
 nootschap
 Dok Noord 4, 9000 Gent, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600602-07/12/2006-BE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)de Baere, Luc
 2)Smis, Jan
 3)Smis, Piet

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ

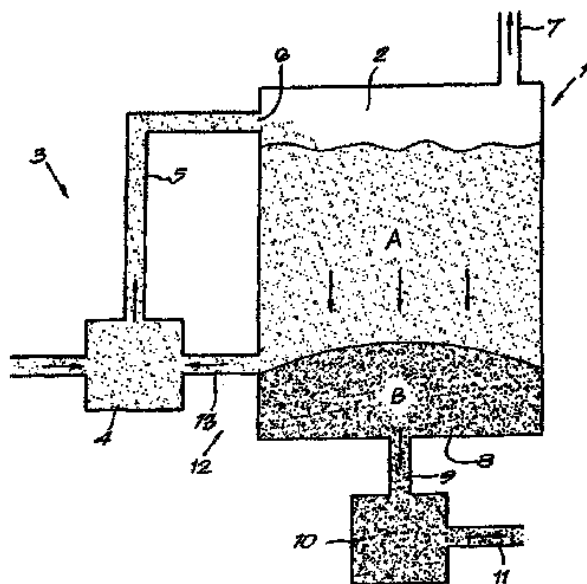
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την αναερόβια ζύμωση οργανικού υλικού, σύμφωνα με την οποία το προς ζύμωση οργανικό υλικό τοποθετείται σε μια δεξαμενή ζύμωσης (1) μαζί με έναν ενεργοποιητή και κινείται ή μεταφέρεται από ένα στόμιο εισόδου (6) της δεξαμενής ζύμωσης (1) προς ένα στόμιο εξόδου (9) αυτής, όπου το υλικό που έχει υποστεί ζύμωση απομακρύνεται από τη δεξαμενή (1) διαμέσου του στομίου εξόδου (9), χαρακτηριζόμενη από το ότι ένα κλάσμα του υπό ζύμωση υλικού το οποίο ευρίσκεται μεταξύ του στομίου εισόδου (6) και του στομίου εξόδου (9) απομακρύνεται από τη δεξαμενή ζύμωσης (1) μέσω ενός ανοίγματος επιστροφής (12) και χρησιμοποιείται ως ένας ενεργοποιητής, ενώ το υπό ζύμωση υλικό μεταξύ του ανοίγματος επιστροφής (12) και του στομίου εξόδου (9) εξακολουθεί να

υπόκειται σε επιπλέον ζύμωση για ένα ορισμένο διάστημα προτού απομακρυνθεί από τη δεξαμενή ζύμωσης (1) διαμέσου του στομίου εξόδου (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401398
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1351567 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01272782.2--20/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Israely, Nimrod
House No. 53, 99770 Mesilat Tzion, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100189-04/01/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Israely, Nimrod
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):**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάποια εντομοκτόνος σύνθεση αποτελούμενη από ένα τουλάχιστον προσελκυστικό, ένα τουλάχιστον εντομοκτόνο και έναν τουλάχιστον σταθεροποιητή. Η εντομοκτόνος σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί μαζί με κάποιον κατάλληλο φορέα για τον αποτελεσματικό έλεγχοιπτάμενων εντόμων. Η παχύρρευστη σύνθεση μετά την τοποθέτησή της εντός κάποιου κατάλληλου φορέα αλληλεπιδρά με φυσικός απαντώμενη υγρασία, απελευθερώνοντας έτσι μια μικρή ποσότητα της σύνθεσης, η οποία διαχέεται προς τα κάτω και καταλαμβάνει ολόκληρη την περιοχή του κατάλληλου φορέα. Ο έλεγχος των ιπτάμενων εντόμων από τη χρήση της σύνθεσης μαζί με κάποιον κατάλληλο φορέα είναι συγκρίσιμος με εκείνον του ψεκασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401394
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173796 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08770762.6--12/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Global Technologies LLC
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):958232 P-03/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOSNYAK, Clive, P.
2)SHMIDT, Creston, D.
3)BEAUDOIN, Daniel, A.
4)SMITH, Roy, 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):**ΑΦΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ-ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

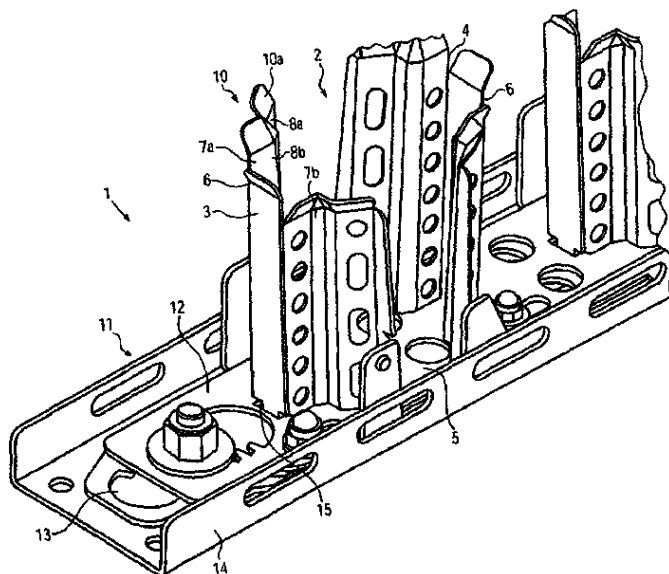
Παρασκευάζεται πολυμερής αφρός εξωθημένου πολυμερούς που περιέχει ένα ή περισσότερα θερμοπλαστικό αλκενύλ αρωματικό πολυμερές και ένα ή περισσότερα υλικά πλήρωσης, με το ένα ή περισσότερα θερμοπλαστικό αλκενύλ αρωματικό πολυμερές να λογίζεται για το 70 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο του συνόλου των συστατικών του πολυμερούς στον αφρό πολυμερούς, που περιέχει λιγότερο από το 20 τοις εκατό κατά βάρος ομοιοπολικά συνδεδεμένο αλογόνο με βάση το βάρος του αλογονωμένου πολυμερούς και έχει διαλυτότητα του νερού στους 130 βαθμούς Κελσίου και 101 kilopascals που είναι μεγαλύτερη

από 0,09 γραμμομόρια ανά χιλιόγραμμο πολυμερούς και έχει πολλαπλότητα κυψελών που ορίζονται σε αυτό όπου ο αφρός πολυμερούς είναι κλειστών-κυψελών, 0,5% κατά βάρος ή περισσότερο υλικό πλήρωσης, μέσο μέγεθος κυψελών 0,15 χιλιοστών ή περισσότερο, πυκνότητα μικρότερη από 64 χιλιόγραμμα ανά κυβικό μέτρο και κατανομή του μεγέθους κυψελών μίας διασποράς με χρήση παράγοντα διόγκωσης που περιέχει νερό σε συγκέντρωση έως και τη διαλυτότητα του νερού στο ένα ή περισσότερα θερμοπλαστικό αλκενύλ-αρωματικό πολυμερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401399
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2113463 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08008367.8--02/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDAG Gesellschaft für Industribedarf
mbH & Co. Betriebs KG
Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppel-
heim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kurz, Michael
2)Wild, Hans-Peter
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΥ-
ΚΑΜΠΤΩΝ ΣΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται διάταξη (1) για τον χειρισμό ευκάμπτων σάκων, η οποία διαθέτει υποδοχή μεταφοράς (2), εντός της οποίας είναι δυνατόν να μεταφερθεί εκάστοτε ένας σάκος όρθιος. Η υποδοχή μεταφοράς (2) είναι εξοπλισμένη με πυθμένα (5), καθώς επίσης ένα πρώτο και ένα δεύτερο πλευρικό στήριγμα (3, 4), όπου τα πλευρικά στηρίγματα (3, 4) ευρίσκονται απέναντι μεταξύ τους σε μία απόσταση (Α). Η απόσταση (Α) είναι δυνατόν να ρυθμίζεται για την προσαρμογή σε διαφορετικά σχήματα σάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401395
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2323633 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09792207.4--03/09/2009
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):94131 P-04/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Jonathan, R.
2)TOALE, Helen
3)DENNIS, Andrew, B.
4)TIMMINS, Peter
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):ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΧΟ-
ΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΤΟΥ Η1V

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει την ένωση 1-βενζοϊλ-4-[2-[4-μεθοξυ-7-(3-μεθυλ -1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλ)-1-[(φωσφονοοξυ)-μεθυλ]-1H-πυρρολ-ο[2,3-c]πυριδιν-3-υλ]-1,2-διοξοαιθυλ]-πιπεραζίνη, και υδροξυπροπυλ-μεθυλοκυτατρίνη (HPMC) που έχει ιξώδες τουλάχιστον περίπου 100 cP, όπου η σύνθεση δεν περιέχει οποιουδήποτε ενζυματικούς αναστολείς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401396
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1387854 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02707454.1--10/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE UNITED STATES GOVERNMENT
as represented by THE DEPARTMENT OF
HEALTH AND HUMAN SERVICES
Office of Technology Transfer, Suite 325,
6011 Executive Boulevard, Rockville, MD
20852-3804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)ST. VINCENT'S INSTITUTE OF MEDI-
CAL RESEARCH
9 Princes Street, Fitzroy, VIC 3065,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):260908 P-10/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUBIN, Jeffrey, S.
2)UREN, Aykut
3)HORWOOD, Nicole, Joy
4)GILLESPIE, Matthew, Todd
5)KAY, Brian, K.
6)WEISBLUM, Bernard
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):SFRP ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΜΟΤΙΒΑ ΠΟΥ
ΔΙΑΝΤΙΑΡΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ SFRP ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πεπτιδικό μοτίβο και πρωτεΐνες που περιέχουν το μοτίβο, οι οποίες έχουν ικανότητα πρόσδεσης σε εκκρινόμενα σχετιζόμενα-με-την-οικογένεια Frizzled (SFRP) μέλη της πρωτεϊνικής οικογένειας. Ακολούθως, η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους που ρυθμίζουν την διεπαφή της SFRP-1 με πρωτεΐνες που περιέχουν το μοτίβο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401397
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961423 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841789.8--27/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)
C. Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200502939-28/11/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SERRANO MOLLAR, Ana Maria
2)CLOSA AUTET, Daniel
3)BULBENA MOREU, Jose Oriol
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):ΧΡΗΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΥ-
ΠΟΥ II ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΝΕΥ-
ΜΟΝΟΠΑΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ
ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

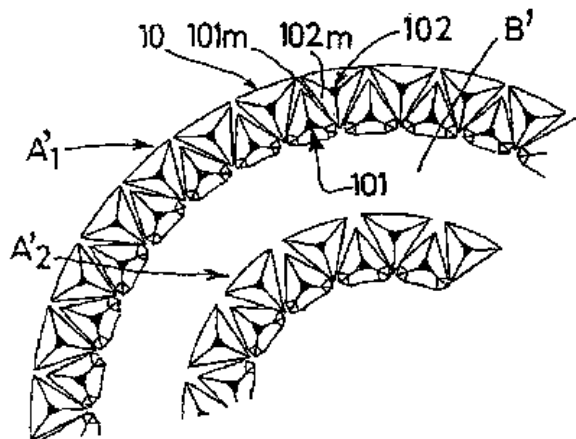
Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση πνευμονοκυττάρων τύπου II, ως αναστολείς πολλαπλασιασμού ινοβλαστών, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή φαρμάκου για την αντιμετώπιση πνευμονοπαθειών που σχετίζονται με πνευμονική ίνωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401401
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1472411 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03712280.1--24/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Colombes, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02290181-25/01/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAFF, Pierre
2)LAURENT, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το φύλλο κυτταρινικής βάτας περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη ανάγλυφη ζώνη (A1, A2) με προεξοχές επί της μίας πλευράς και αντίστοιχες κυψέλες επί της άλλης πλευράς. Οι κυψέλες έχουν μία βάση ουσιαστικά σχήματος πολυγώνου, και το φύλλο περιέχει τουλάχιστον μία δεύτερη μη ανάγλυφη ζώνη (B). Σύμφωνα με την εφεύρεση:- οι κυψέλες 101, 102 είναι διατεταγμένες τουλάχιστον σύμφωνα προς μία συστοιχία οι πλευρές που είναι εστραμμένες προς δύο γειτονικές κυψέλες ορίζουν μία γέφυρα (P) με ευθύγραμμες ή ουσιαστικά ευθύγραμμες ακμές που διαθέτουν ένα μήκος L, το οποίο είναι μεγαλύτερο από το μέγιστο πλάτος D

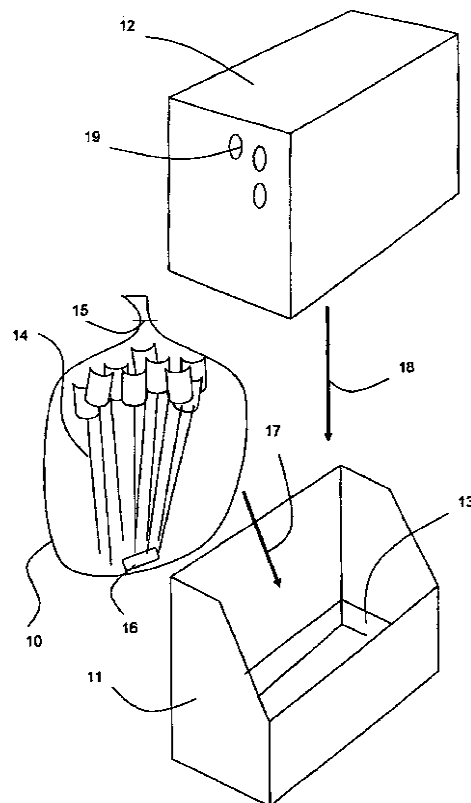
αυτής, όπου μία ή περισσότερες διασυνδεδεμένες γέφυρες ορίζουν μία διαδρομή μεταξύ κατά προτίμηση δύο δεύτερων μη ανάγλυφων ζωνών (B), οι οποίες διαχωρίζονται δια τουλάχιστον μίας πρώτης ανάγλυφης ζώνης (A1, A2). Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν κύλινδρο για την ανάγλυφη διαμόρφωση ενός τέτοιου φύλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401402
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2238036 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07834536.0--11/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jones, Susanna Blanche
137, Keizerskroonweg, 1611 DH Bovenkarspel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jones, Susanna Blanche
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΩΝ Η ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο για την μακράς διάρκειας αποθήκευση ή μεταφορά τριαντάφυλλων ή χρυσάνθεμων τροφοδοτείται ένα θρεπτικό συστατικό εις τα τριαντάφυλλα ή χρυσάνθεμα. Επίσης εφαρμόζεται εις τα τριαντάφυλλα ή χρυσάνθεμα ένας αντιμικροβιαστικός παράγοντας. Αφού τα τριαντάφυλλα ή χρυσάνθεμα έχουν τοποθετηθεί εντός μίας συσκευασίας, η συσκευασία τοποθετείται εντός ενός ψυχόμενου περιβάλλοντος, όπως ένα κοντέινερ, σε μία θερμοκρασία μεταξύ 0 και 3 βαθμών Κελσίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401407
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004225 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07753720.7--22/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Corporate Intellectual Property Lichtstrasse
35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):785234 P-22/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANZIG, Lisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥ-
ΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χορηγούνται πολυσθενή εμβόλια συζευγμάτων μηνιγγιτιδόκοκκου σύμφωνα με πρόγραμμα εμβολιασμού κατά το οποίο η πρώτη δόση χορηγείται σε ασθενή ηλικίας μεταξύ 0 και 12 μηνών, και η δεύτερη δόση χορηγείται στον ασθενή σε ηλικία μεταξύ 12 και 24 μηνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401408
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890151 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07021569.4--25/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncolytics Biotech Inc.
Suite 210 1167 Kensington Crescent N. W.,
Calgary, AB T2N 1X7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):392031 P-28/06/2002-US
443188 P-29/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thompson, Bradley, G
2)Coffey, Matthew, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΙ ΙΟΙ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΓΙΑ
ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο διάγνωσης νεοπλασμάτων έχοντας έναν ειδικότερο φαινότυπο χρησιμοποιώντας ογκολυτικούς ιούς που αντιγράφονται επιλεκτικά σε νεοπλάσματα έχοντας τον ειδικότερο φαινότυπο. Για παράδειγμα, ο ρεοϊός δεν αντιγράφεται σε φυσιολογικά κύτταρα. Ωστόσο, ο ρεοϊός αντιγράφεται επιλεκτικά σε κύτταρα με μία ενεργοποιημένη ατραπό του ras, η οποία οδηγεί στον θάνατο αυτών των κυττάρων. Επομένως, ένα κύτταρο το οποίο καθίσταται νεοπλασματικό λόγω, τουλάχιστον εν μέρει, των αυξημένων δραστηριοτήτων της ατραπού του ras μπορεί να διαγνωστεί μέσω της επιρρέπειας αυτού στην αντιγραφή του ρεοϊού. Αυτή η εφεύρεση μπορεί και περαιτέρω να εφαρμοστεί χρησιμοποιώντας και άλλους ογκολυτικούς ιούς στην διάγνωση και/ή αγωγή άλλων όγκων, όπως είναι οι ευαίσθητοι σε ιντερφερόνες όγκοι, οι ανεπαρκείς σε

p53 όγκοι και οι ανεπαρκείς σε Rb όγκοι. Κιτ χρήσιμα στην διάγνωση ή αγωγή που αποκαλύπτονται εις το παρόν παρέχονται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401409
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694832 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04795391.4--15/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)U.S. Smokeless Tobacco Company LLC
6603 West Broad Street, Richmond, VA
23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):686947-16/10/2003-US
566235 P-29/04/2004-US
943507-17/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)XU, Dongmei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ
P450 ΑΠΟ NICOTIANA

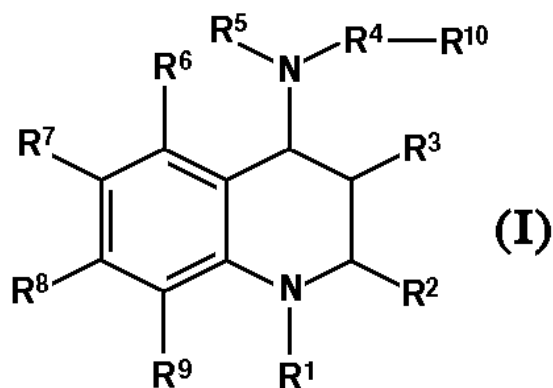
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένζυμα p450 και με αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν ένζυμα p450 σε Nicotiana, και με μεθόδους χρήσης αυτών των ενζύμων και αλληλουχιών νουκλεϊκών οξέων στην αλλοίωση φυτικών φαινοτύπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401403
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730152 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05728670.0--01/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18, Kitahama, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004109550-02/04/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUBOTA, Hitoshi,
2)SUGAHARA, Masakatsu
3)FURUKAWA, Mariko
4)TAKANO, Mayumi
5)MOTOMURA, Daisuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

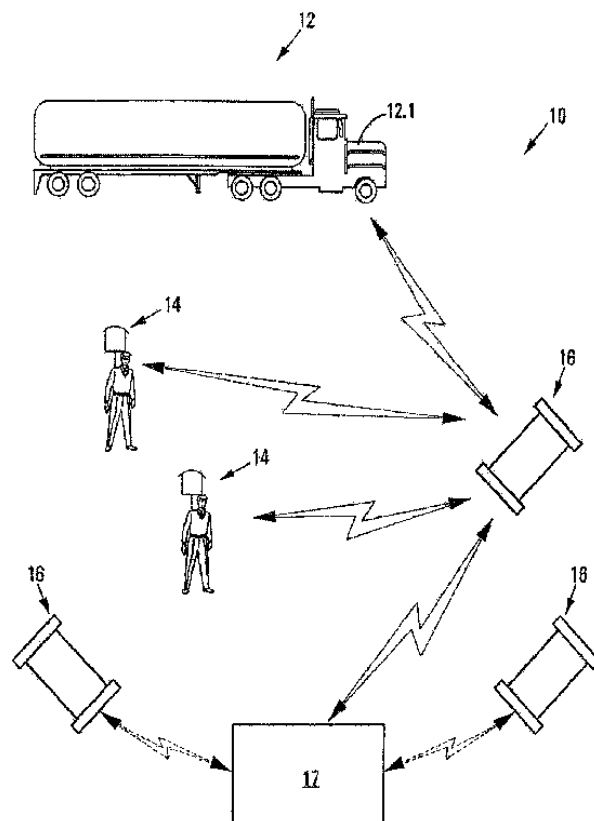
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα ένωση του τύπου (I) το R1 είναι αλκοξυκαρβονύλ ή τα παρόμοια, το R2 είναι αλκύλ ή τα παρόμοια, το R3 είναι υδρογόνο ή τα παρόμοια, το R4 είναι αλκυλένο ή τα παρόμοια, το R5 είναι προαιρετικά υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα, τα R6, R7, R8 και R9 ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, αλκύλ, αλκόξυ ή τα παρόμοια, το R10 είναι προαιρετικά υποκατεστημένος αρωματικός δακτύλιος ή τα παρόμοια ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, που έχει ανασταλτική δραστηριότητα έναντι πρωτεΐνης μεταφοράς χοληστερύλ εστέρα (CETP).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401404
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147277 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08738115.8--13/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AEL MINING SERVICES LIMITED
 AECI Place 24 The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, Sandton, 2196 Johannesburg, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200703880-14/05/2007-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VON LENGELING, Horst, Wolfgang, Friedrich
 2)SELLERS, Ewan, James
 3)KOTZE, Mauritz
 4)WIGHT, Peter, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΜΩΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα (10) για τη γόμωση ενός ικανού να ρέει εκρηκτικού εντός διατηρήματων ανατίναξης περιλαμβάνει μία κινητή μονάδα παροχής εκρηκτικών (12), η οποία διαθέτει τουλάχιστον μία γραμμή τροφοδοσίας εκρηκτικών για την τροφοδοσία ενός ικανού να ρέει εκρηκτικού από μία μονάδα παροχής (12) εντός ενός διατηρήματος ανατίναξης, μία μονάδα παγκόσμιου συστήματος εντοπισμού θέσης (GPS) (14), η οποία είναι δυνατόν να λειτουργεί ώστε να προσδιορίζεται η θέση ενός διατηρήματος ανατίναξης και έναν επεξεργαστή ταυτοποίησης διατηρήματος ανατίναξης (16) σε επικοινωνία με τη μονάδα GPS (14), η οποία είναι δυνατόν να λειτουργεί ώστε να λαμβάνει από τη μονάδα GPS (14) μία θέση συντεταγμένων διατηρήματος ανατίναξης. Ο επεξεργαστής (16) έχει σχεδιασθεί ή προγραμματισθεί μοναδικά ώστε να ταυτοποιεί το διάτρημα ανατίναξης με βάση τη θέση συντεταγμένων του διατηρήματος ανατίναξης.

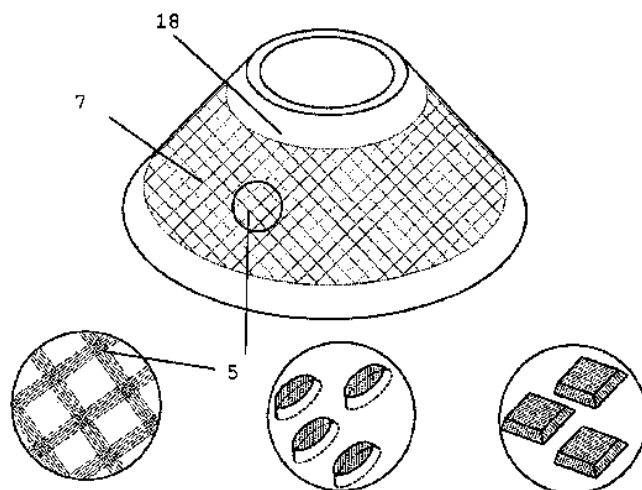


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401405
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2326738 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09782200.1--26/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magotteaux International SA
 Rue Adolphe Dumont, 4051 Vaux-sous-Chevremont, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800519-19/09/2008-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTON, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΩΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΛΙΠΤΙΚΟ ΣΠΑΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανακοινώνει σύνθετο κώνο τεμαχισμού για κρουστικούς σπαστήρες, όπου ο αναφερθείς κώνος τεμαχισμού περιλαμβάνει σιδηρούχο κράμα ενισχυμένο τουλάχιστον εν μέρει με ανθρακούχο τιτάνιο σύμφωνα με καθορισμένη γεωμετρία, στην οποία το αναφερθέν ενισχυμένο τμήμα περιέχει εναλλασσόμενη μακρο-μικροδομή χιλιοστομετρικών ζωνών με συγκέντρωση μικρομετρικών, σφαιροειδών σωματιδίων ανθρακούχου τιτανίου που διαχωρίζονται από χιλιοστομετρικές ζώνες (2) απαλλαγμένες κατά βάση από μικρομετρικά, σφαιροειδή σωματίδια ανθρακούχου τιτανίου, όπου οι αναφερθείσες ζώνες με συγκέντρωση μικρομετρικών, σφαιροειδών σωματιδίων

ανθρακούχου τιτανίου σχηματίζουν μικροδομή, στην οποία τα μικρομετρικά διαστήματα μεταξύ των αναφερθέντων σφαιροειδών σωματιδίων καταλαμβάνονται επίσης από το αναφερθέν σιδηρούχο κράμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123650 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09010563.6--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sicor, Inc.
19 Hughes, Irvine, CA 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):752672 P-19/12/2005-US
754530 P-27/12/2005-US
761437 P-23/01/2006-US
774051 P-15/02/2006-US
780310 P-07/03/2006-US
832189 P-20/07/2006-US
851223 P-12/10/2006-US
852740 P-18/10/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Diulgheroff, Nicola
2)Scarpitta, Francesca
3)Pontiroli, Alessandro
4)Kovacsne-Mezei, Adrienne
5)Aronhime, Judith
6)Jegorov, Alexandr

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΜΟΡΦΗ ΒΡΩΜΙΟΥ-ΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια καινοφανή κρυσταλλική μορφή βρωμιούχου τιοτροπίου, διεργασίες για την παρασκευή αυτής, και με την χρήση αυτής σε φαρμακευτικές φαρμακοτεχνικές μορφές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2018153 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732588.4--26/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rosemont Pharmaceuticals Ltd
Rosemont House, Yorkdale Industrial Park
Braithwaite Street, Leeds LS11 9XE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):745653 P-26/04/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRIVER, Phillip

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

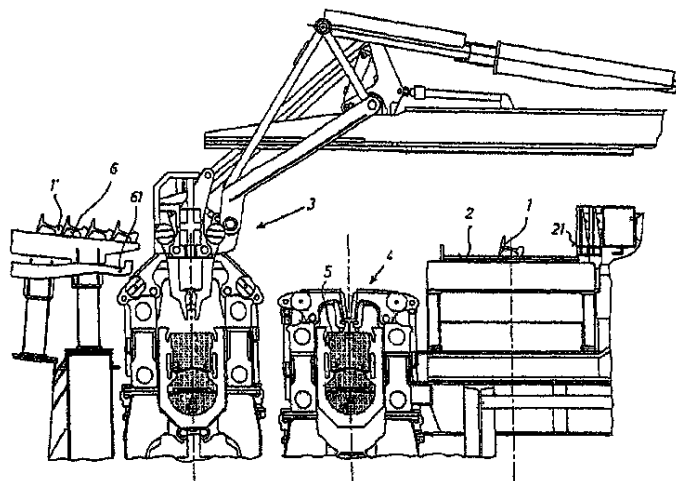
Εναιώρημα που είναι κατάλληλο για στοματική χορήγηση, που περιλαμβάνει σιμβαστατίνη, τουλάχιστον ένα παράγοντα εναιώρησης και τουλάχιστον ένα συντηρητικό, όπου τουλάχιστον το 90% των σωματιδίων της σιμβαστατίνης είναι μικρότερα από 100 μm σε διάμετρο. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης τις χρήσεις του εναιωρήματος και τις μεθόδους παραγωγής του εναιωρήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401424
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2085160 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09450016.2--27/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)voestalpine Schienen GmbH
Kerpelystra?e 199, 8700 Leoben, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1752008-04/02/2008-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pfeiler, Hans, Ing.
2)Kock, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (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, 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 μέσα σε ένα ψυκτικό μέσο, αποτελούμενη από μέσα εγκάρσιας μετατόπισης στην περιοχή ενός μεταφορέα με κυλίνδρους, από κατευθυντήρια μέσα και μία αρπαγή χειρισμού για τη μεταφορά της σιδηροτροχιάς μέσα στη διάταξη, τουλάχιστον ένα μέσο τοποθέτησης, με κάθε φορά μία λεκάνη ή μία σκάφη με ψυκτικό μέσο καθώς και ένα ψυκτικό στρώμα. Προκειμένου να δημιουργηθεί μία διάταξη, με την οποία να μπορούν να κατασκευάζονται οικονομικά, σε υψηλή απόδοση, με μεγάλη ασφάλεια, άριστης ποιότητας σιδηροτροχιές, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση, ότι η αρπαγή χειρισμού (3) είναι διαμορφωμένη από ένα πλήθος ομοίως διαμορφωμένων, ευθυγραμμισμένων και κινούμενων με τον ίδιο τρόπο χειριζόμενων λαβίδων (30), οι οποίες παρουσιάζουν βραχίονες αρπαγής (31, 31), οι οποίοι κάθε φορά είναι διαμορφωμένοι με μέρη κεντραρίσματος (312, 312) για

μία αξονική ευθυγράμμιση της κεφαλής (12) της σιδηροτροχιάς και μέρη αρπαγής (311, 311) για μία ευθυγραμμισμένη ως προς τη διατομή συγκράτηση του πέλματος σιδηροτροχιάς, και κατ'αυτόν τον τρόπο καθίσταται δυνατή μία ακριβών διαστάσεων δυνατότητα εισαγωγής της σιδηροτροχιάς (1) στο μέσο τοποθέτησης (4) και μία στερέωση αυτής σε αυτό, και/ή ότι το μέσο τοποθέτησης (4) οριζόντια ευθυγραμμισμένα παρουσιάζει ένα πλήθος συστατικών συγκράτησης (40) με εγκαταστάσεις (41) για το πέλμα (11) μίας αναρτώμενα εισηγμένης σιδηροτροχιάς (1), της οποίας το πέλμα (11) μπορεί να στερεωθεί πάνω στις εγκαταστάσεις (41) μέσω αποσπασίμων στοιχείων σύσφιξης (42) ή συγκρατητήρων προστατευμένο από παραμόρφωση στην αξονική κατεύθυνση της σιδηροτροχιάς (1), και/ή ότι τουλάχιστον δύο λεκάνες (5) με μέσα τοποθέτησης (4) είναι προσαρμοσμένες αξονικά παράλληλα η μία δίπλα στην άλλη οριζόντια στο ίδιο ύψος

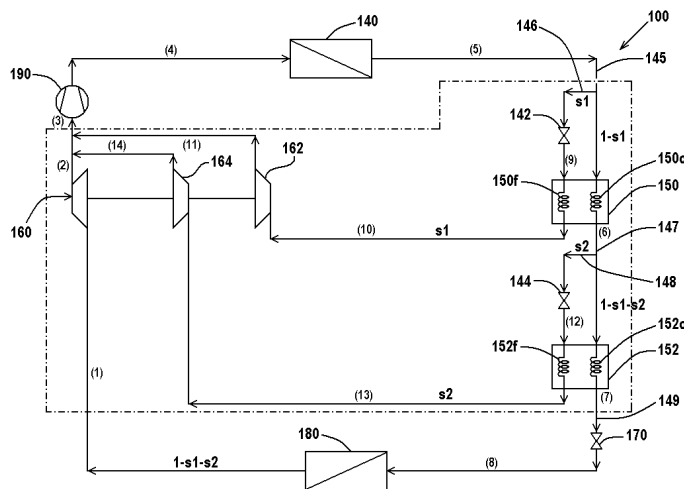


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401406
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147265 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07736863.7--22/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANGELANTONI CLEANTECH SRL
Localita Cimacolle 464, 06056 Massa Martana (PG), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASCANI, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΨΥΞΗΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ψύξης που σχηματίζεται από έναν κύριο συμπιεστή (190), έναν συμπυκνωτή (140) προς την κατεύθυνση κυκλοφορίας αυτού και σε υγρή επικοινωνία με τον κύριο συμπιεστή (190), κύριο μέσο εκτόνωσης (170) προς την κατεύθυνση κυκλοφορίας του συμπυκνωτή (140) και έναν εξατμιστή (180) προς τη κατεύθυνση κυκλοφορίας αυτού και σε υγρή επικοινωνία με το κύριο μέσο εκτόνωσης (170), που εμπεριέχει επίσης μία μονάδα στροβιλοσυμπιεστή (160) σε υγρή επικοινωνία ανάμεσα στον εξατμιστή (180) και τον κύριο συμπιεστή (190) και έναν εναλλάκτη θερμότητας (150, 152) που έχει έναν θερμό κλάδο (150c) που είναι συνδεδεμένος αντίθετα προς την κατεύθυνση κυκλοφορίας, μέσω μίας

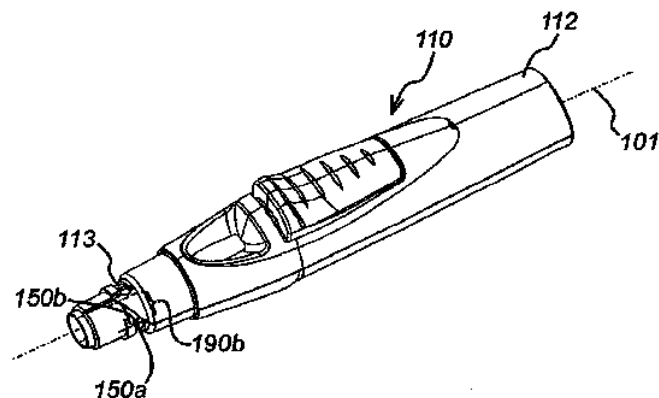
γραμμής εισόδου (145), με τον συμπυκνωτή (140) και προς την κατεύθυνση κυκλοφορίας, μέσω μίας γραμμής εξόδου (149), με το κύριο μέσο εκτόνωσης (170), και έναν ψυχρό κλάδο (150f) συνδεδεμένο, αντίθετα προς την κατεύθυνση κυκλοφορίας, με ένα μέσο εκτόνωσης (142, 144) που είναι στερεωμένο πάνω σε έναν κλάδο (146) της γραμμής (145) και, προς την κατεύθυνση κυκλοφορίας, με ένα τμήμα στροβίλου (162) της μονάδας στροβιλοσυμπιεστή (160). Η εφεύρεση είναι επίσης σχετική με μία μέθοδο για κυκλοφορία ενός υγρού ψύξης μέσα στην προαναφερόμενη συσκευή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401425
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888147 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726450.7--21/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507014-06/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARROW-WILLIAMS, Timothy Donald
2)JENNINGS, Douglas Ivan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Περιγράφεται μία διάταξη εγχύσεως (110) η οποία έχει ένα περίβλημα (112) και ένα μέσον κλεισίματος περιβλήματος (130). Η διάταξη εγχύσεως (110) εδράζει μία σύριγγα (114) η οποία έχει μία βελόνα (118) που σφραγίζεται μέσω ενός ακροστομίου (117). Το μέσον κλεισίματος περιβλήματος (130) διευθετείται ούτως ώστε να μπορεί το ακροστόμιο (117) να συνδεθεί στο μέσον κλεισίματος περιβλήματος (130) απλά, αλλά να μην μπορεί να αφαιρεθεί από το μέσον κλεισίματος περιβλήματος (130). Το περίβλημα (112) και το μέσον κλεισίματος περιβλήματος (130) διευθετούνται ούτως ώστε κατά την περιστροφή του μέσου κλεισίματος περιβλήματος (130), το στέλεχος του μέσου κλεισίματος περιβλήματος (130) καταρχήν να περιστρέφεται ως προς το περίβλημα και κατόπι

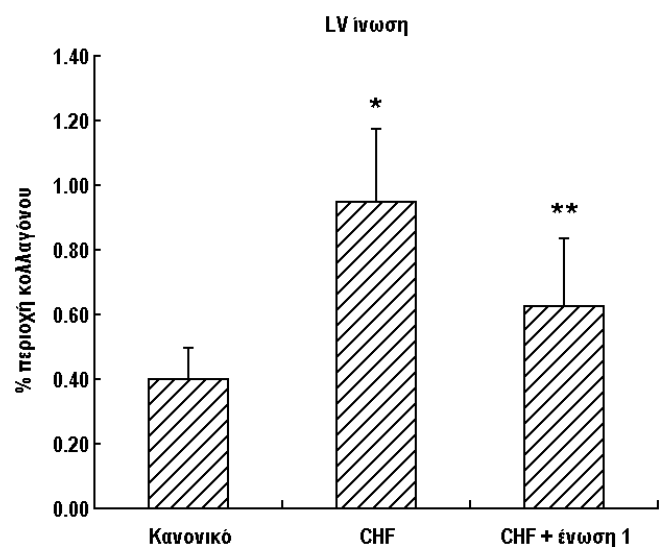
να μετακινείται απομακρυνόμενο από το περίβλημα. Η διάταξη εγχύσεως είναι απλή στη χρήση και την κατασκευή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401410
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167093 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08766063.5--03/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dong-A Pharmaceutical Co., Ltd.
252 Yongdu-dong Dongdaemun-ku, Seoul
130-072, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070056392-09/06/2007-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIN, Jee-Hyun
2)AHN, Gook-Jun
3)KANG, Kyung-Koo
4)AHN, Byoung-Ok
5)YOO, Moo-Hi
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-
ΝΟΥΝ ΕΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Αποκαλύπτεται εδώ θεραπευτικός παράγων για χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια που περιλαμβάνει, ως δραστικό συστατικό, 5-[2-προπυλοξυ-5-{1 - μεθυλ-2-πυρρολιδινυλντοσουλφονυλ) φαινυλ]-1-μεθυλ-προπυλ-1,6-διϋδρο-7H-πυραζολο (4,3-ά) ττυριμιδινο-7-όνη. Η ένωση αναστέλλει την φωσφοδιεστεράση-

5 (PDE-5), η οποία καταλύει την ενδοκυτταρική αποσύνθεση μονοφωσφατάσης κυκλικής γουανωσίνης (cGMP), μετριάζοντας έτσι πολλά συμπτώματα της χρόνιας καρδιακής 5 ανεπάρκειας, προλαμβάνοντας έτσι τη διάταση αριστερής κοιλίας, μειώνοντας τη λέπτυνση κοιλιακού τοιχώματος, μειώνοντας τα αυξημένα καρδιακά και κυκλοφορικά επίπεδα κοιλιακού νατριουρητικού πεπτιδίου (ANP) και αναστέλλοντας την κοιλιακή ίνωση. Επίσης, η ένωση έχει πλεονεκτήματα ως το προς το ότι φθάνει στο μέγιστο επίπεδο πλάσματος σε μικρό χρονικό διάστημα, έχει in vivo ημι-ζωή μεγαλύτερη από τους συνθεσιμένους αναστολείς PDE-5, επιτρέποντας μειωμένη συχνότητα χορήγησης και έχει λιγότερες παρενέργειες, διασφαλίζοντας έτσι την ασφάλεια. Επομένως, η ένωση είναι χρήσιμη ως θεραπευτικός παράγων για χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

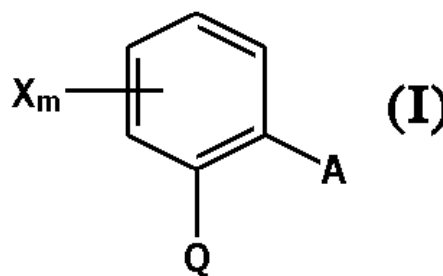


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401411
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1484973 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03708204.7--10/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10210473-11/03/2002-DE
447096 P-13/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOHLE, Harald
2)CONRATH, Uwe
3)HERMS, Stefan
4)SCHLUNDT, Troy
5)JOHNSON, Neil
6)STAMMLER, Gerd
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ
ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ανοσοποίηση φυτών ενάντια σε βακτηριώσεις, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τα φυτά, το έδαφος ή οι σπόροι υποβάλλονται σε

επεξεργασία με μία δραστική ποσότητα μιας ένωσης του τύπου (I), όπου X σημαίνει αλογόνο, 01-04-αλκύλιο ή τριφθορομεθύλιο, m σημαίνει 0 ή 1, Q σημαίνει (=CH-CH3)-COOCH3, C(=CH-OCH3)-COOCH3 C(=N-OCH3)-CONHCH3, C(=N-OCH3)-COOCH3 ή N(OCH3)-COOCH3, A σημαίνει -O-B, -CH2O-B, -CH2S-B, -OCH2-B, -CH=CH-B, -CsC-B, -CH2O-N=C(R1)-B ή -CH2O-N=C(R1)-C(R2)=N-OR3, όπου Bσημαίνει φαινύλιο, ναφθύλιο, 5-σκελές ή 6-σκελές εταρύλιο ή 5-σκελές ή 6-σκελές ετεροκυκλίου, το οποίο περιέχει ένα έως τρία άτομα N και/ή ένα άτομο O ή ένα άτομο S ή ένα ή δύο άτομα O και/ή S, R1 σημαίνει υδρογόνο, κυανό, αλκύλιο, αλογοναλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκοξύ, R2 σημαίνει ενδεχομένως υποκατεστημένο φαινύλιο, φαινυλοκαρβονύλιο, φαινυλοσουλφονύλιο, 5- ή 6-σκελές εταρύλιο, 5- ή 6-σκελές εταρυλοκαρβονύλιο ή 5- ή 6-σκελές εταρυλοσουλφονύλιο, ή αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, αλκυλοκαρβονύλιο, αλκενυλοκαρβονύλιο, αλκινυλοκαρβονύλιο, αλκυλοσουλφονύλιο, ή C(=NORa), -OR&, και R3 σημαίνει υδρογόνο, ενδεχομένως υποκατεστημένο αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκινύλιο, η οποία δεσμεύεται από τα φυτά ή τους σπόρους.

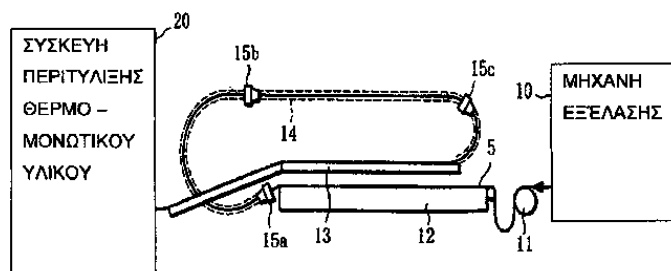


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401412
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1683431 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04818458.4--05/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003384148-13/11/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOSOYA, Nobuo
2)OHINATA, Hajime
3)BABA, Yasuo
4)KOBAYASHI, Masaaki
5)TAKAHASHI, Kazuei
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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΘΡΑΥΣΜΑ
ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τη βιομηχανική παραγωγή ενός ανθρακούχου θραύσματος παραγωγής θερμότητας, το οποίο είναι ικανό να στεγνώνει μία ανθρακούχο ράβδο πηγής θερμότητας, η οποία παράγεται μέσω εξέλασης, μέχρις ότου αυτή αποκτά κατάλληλη σκληρότητα και να παρέχει αυτή σε μία συσκευή περιτύλιξης θερμομονωτικού υλικού. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν κοίλο σωλήνα, ο οποίος

σηματίζει μία διαδρομή μεταφοράς για τη μεταφορά της ανθρακούχου ράβδου πηγής θερμότητας, η οποία παράγεται μέσω συνεχούς εξέλασης από μία μηχανή εξέλασης, στη συσκευή περιτύλιξης θερμομονωτικού υλικού. Η διάταξη σηματίζει ένα ρεύμα αέρα, το οποίο διατρέχει μέσα από τον κοίλο σωλήνα, μέσω ενός ενισχυτή αέρα και μεταφέρει την ανθρακούχο ράβδο πηγής θερμότητας ενώ στεγνώνει τη ράβδο κάνοντας χρήση του ρεύματος αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401413
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1356728 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967794.7--21/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUMAKILLA LIMITED
11, Kandamikiracho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001020152-29/01/2001-JP
2001020188-29/01/2001-JP
2001020234-29/01/2001-JP
2001184588-19/06/2001-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAMOTO, Kazunori
2)YAMASAKI, Satoshi

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

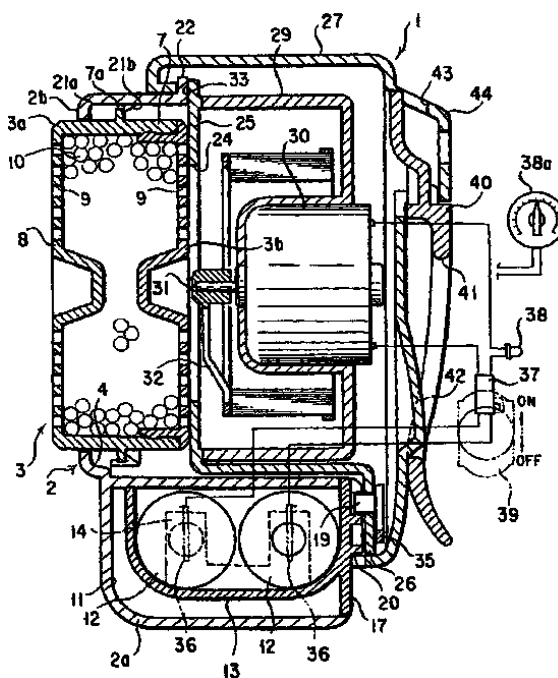
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εξοπλισμός διασποράς χημικής ουσίας τύπου ανεμιστήρα, όπου ένα δοχείο χημικής ουσίας (3) και ένα σώμα αποθήκευσης τροφοδοσίας ισχύος (2a) τοποθετούνται κατά αποσπώμενο τρόπο από ένα σώμα εξοπλισμού (1) και έτσι ώστε να μην περιορίζονται ογκομετρικά μεταξύ τους, όπου, λόγω του ότι το σώμα εξοπλισμού, το δοχείο χημικής ουσίας και το σώμα αποθήκευσης τροφοδοσίας ισχύος μπορούν να σχηματίζονται ογκομετρικά ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, οι ρυθμίσεις μίας περιεχόμενης ποσότητας χημικής ουσίας ως προς μία ποσότητα φουσημένου αέρα ανεμιστήρα και μακρού ή βραχέως χρόνου συντήρησης μπορούν

να εκτελούνται με ευκολία, όπου το δοχείο χημικής ουσίας είναι ικανό να προλαμβάνει ένα εμποτισμένο με χημική ουσία σώμα από το να πιάνεται ανάμεσα στην ακραία πρόσοψη ενός σώματος δοχείου χημικής ουσίας (3a) και σε ένα σώμα καλύμματος (3b) και μία διάταξη συνδετήρα, η οποία είναι ικανή να στερεώνει σταθερά τον εξοπλισμό διασποράς χημικής ουσίας τύπου ανεμιστήρα στα συγκρατούμενα υλικά, τα οποία κυμαίνονται από λεπτά μέχρι παχιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401414
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1390066 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02735199.8--28/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108364-03/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boutriau, Dominique
2)Cariau, Carine
3)Desmons, Pierre Michel
4)Lemoine, Dominique
5)Poolman, Jan

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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα, πλεονεκτικά σκευάσματα συνδυαστικών εμβολίων που βασίζονται σε DTP, και με συγχρόνως χορηγούμενες τυποποιημένες συσκευασίες συνδυαστικών εμβολίων. Μέθοδοι χορήγησης αυτών των εμβολίων και τυποποιημένων συσκευασιών επίσης παρέχονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401415
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1500329 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04013481.9--03/12/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Fremont Inc.
6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):759620-03/12/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Green, Larry
2)Jakobovits, Aya
3)Klapholz, Sue
4)Kucherlapati, Rajau
5)Mendez, Michael

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):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑ
ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ ΑΝ-
ΘΡΩΠΙΝΟ TNF ΑΛΦΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διαγονιδιακά ζώα εκτός του ανθρώπου, τα οποία έχουν τροποποιηθεί γενετικά ώστε να περιέχουν ανθρώπινους γονιδιακούς τόπους ανοσοσφαιρίνης. Πιο συγκεκριμένα, τα ζώα σύμφωνα με την εφεύρεση διαθέτουν ανθρώπινους Ig γενετικούς τόπους, οι οποίοι περιλαμβάνουν ένα πλήθος μεταβλητών (VH και κκάπα) γονιδιακών περιοχών. Κατά πλεονεκτικό τρόπο, η εισαγωγή ενός πλήθους γονιδίων μεταβλητής περιοχής ενισχύει την εξειδίκευση και την ποικιλότητα των ανθρώπινων αντισωμάτων που παράγονται από το ζώο. Επιπλέον, η εισαγωγή τέτοιων περιοχών ενισχύει και ανασυστήνει την ανάπτυξη των B- κυττάρων στα ζώα, έτσι ώστε τα ζώα να διαθέτουν άφθονα ώριμα B-κύτταρα, τα οποία εκκρίνουν αντισώματα εξαιρετικά υψηλής συγγένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401416
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2153160 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734317.4--25/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007025981-04/06/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUBBERS, Thorsten

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

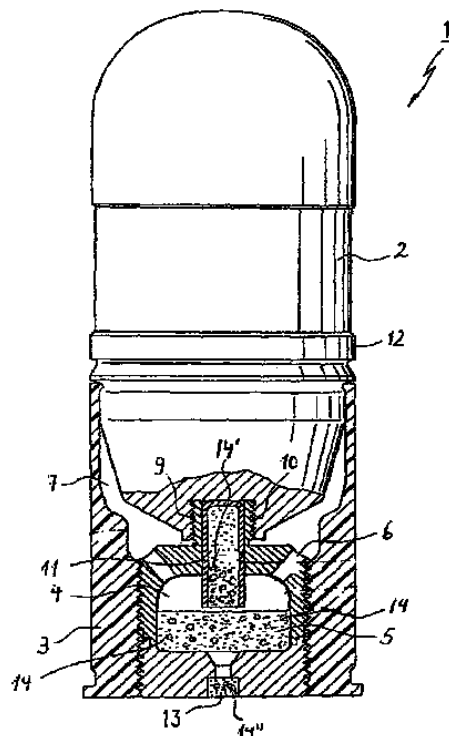
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ
ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πυρομαχικό φυσιγγίου, ειδικά πυρομαχικά ασκήσεων, περιλαμβάνει ένα κάλυκα φυσιγγίου (3) και ένα εγκατεστημένο μέσα α1 αυτόν βλήμα (2). Στον κάλυκα φυσιγγίου προβλέπεται ένα θάλαμος προώθησης (4), ο οποίος υποδέχεται ένα πυροτεχνικό μίγμα ενός προωθητικού γεμίσματος (5), το οποίο μπορεί να πυροδοτείται από ένα πυροκροτητή (13), ο οποίος περιέχει επίσης ένα πυροτεχνικό μίγμα και να αναπτύσσει προωθητικά αέρια, τα οποία ενεργούν στον πυθμένα (8) του βλήματος και το εκτοξεύουν από τον κάλυκα του φυσιγγίου. Για να εμποδίζεται, ώστε σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, κυρίως σε περίπτωση μιας πυρκαγιάς, τα πυροτεχνικά μίγματα του προωθητικού γεμίσματος και / ή του πυροκροτητή να αυτανάφλεγονται και επομένως να διαχωρίζουν μεταξύ τους τον κάλυκα φυσιγγίου και το βλήμα και να το εκτοξεύουν μακριά, προβλέπεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, στα πυροτεχνικά μίγματα του προωθητικού γεμίσματος και / ή του πυροκροτητή να προσμιγνύεται ένα αδρανές τηκόμενο

υλικό, του οποίου η θερμοκρασία τήξης να είναι χαμηλότερη από τη θερμοκρασία αυτανάφλεξης του πυροτεχνικού μίγματος με τη χαμηλότερη θερμοκρασία ανάφλεξης και μετά την τήξη, τουλάχιστο να απευαισθητοποιεί τα πυροτεχνικά μίγματα του προωθητικού γεμίσματος και / ή του πυροκροτητή



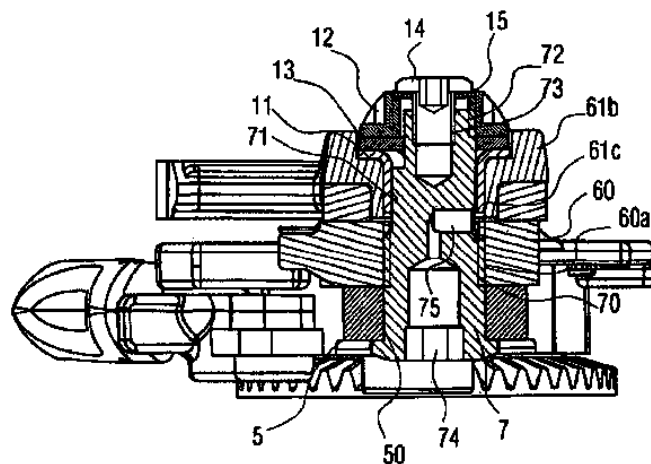
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401417
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2145629 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09175439.0--15/07/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Regents of the University of Colorado,
a body corporate
1800 Grant Street, 8th Floor, Denver, CO
80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52580 P-15/07/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmidt, Richard A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ
ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΥΡΟΛΟ-
ΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αλλαντική τοξίνη χρησιμοποιείται για αύξηση της χωρητικότητας της ουροδόχου κύστης ενός ασθενή δια χορήγησης αλλαντικής τοξίνης στην ουροδόχο κύστη του ασθενούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401418
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2353366 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11153174.5--03/02/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Infaco S.A.S
Bois de Rozies B.P. 2, 81140 Cahuzac sur
Vere, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1000445-03/02/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Delmas, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΑΔΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΦΥΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κλαδευτήρι περιλαμβάνει μια κοίλη χειρολαβή πιασίματος που παρέχεται στην απόληξη μιας κεφαλής στήριξης (5) που φέρει μια κόντρα-λεπίδα (60) σε σχέση με την οποία αρθρώνεται μια λεπίδα κοπής (61) η οποία κινείται με κινητήρα, συναρμολογημένη σε έναν άξονα οδηγό (7) και που είναι εξοπλισμένη με ένα πίσω τακούι διατεταγμένο σε ένα οδοντωτό τομέα που συνεργάζεται εμπλεκόμενο με ένα κινητήριο οδοντοτροχό συνδεδεμένο σε ένα μέσο μετάδοσης κίνησης, το ίδιο συνδεδεμένο με τον περιστρεφόμενο άξονα εξόδου κίνησης ενός ηλεκτρικού κινητήρα που στεγάζεται μέσα στη χειρολαβή. Είναι αξιοσημείωτο ότι ο άξονας οδηγός (7) συμπλέκεται έτσι ώστε να προσαρμόζεται μέσα σε ένα διάμετρο (50) που είναι διαμορφωμένο μέσα στην κεφαλή (5) και περιλαμβάνει ένα κοχλιοτομημένο φορέα (70) σχεδιασμένο έτσι ώστε να συμπλέκεται με βίδωμα σε ένα εσωτερικό εγκάρσιο σπείρωμα (60a) διαμορφωμένο μέσα στην κόντρα-λεπίδα (60), η οποία εκτός των άλλων είναι ακινητοποιημένη σε σχέση με την κεφαλή (5) από ένα πείρο (10) συμπλεγμένο από τη μια μεριά σε μια διάτρηση της κεφαλής (5) και σε μια διάτρηση της κόντρας-λεπίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2289862 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09386022.9--31/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Druckfarben Hellas S.A.
Megaridos Avenue Kallistiri Area, 193 00 Aspropyrgos, ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cooray, Boyd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

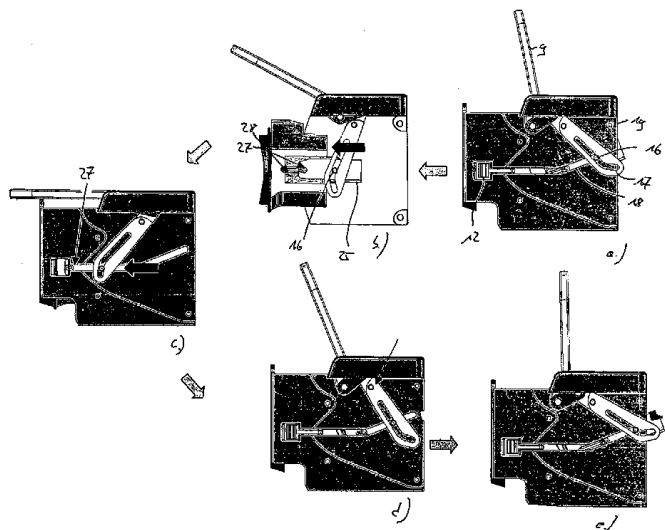
Μονωτικές συνθέσεις σε μορφή υδατικής διασποράς οι οποίες περιέχουν κοίλα σφαιρίδια βοριοπιρριτικού γυαλιού ή κεραμικά μικροσφαιρίδια, θερμοσκληρυνόμενα σωματίδια που περιέχουν κερί, σφαιρικά θερμοπλαστικά μικροσφαιρίδια και πολυμερές γαλάκτωμα ή υδατοδιαλυτό πολυμερές κονίαμα. Οι συνθέσεις μπορούν να εφαρμοστούν ως αστάρι ή τελική επίστρωση στο εσωτερικό και/ή εξωτερικό νέων και υφιστάμενων κτιρίων ή για τη μόνωση σωλήνων, κυλίνδρων και δοχείων που περιέχουν και μεταφέρουν ζεστά ή κρύα υγρά ή υγρά χαμηλού σημείου βρασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401420
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2238879 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10170262.9--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ozanne, Matthieu
2)Ryser, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παρασκευής ροφημάτων (2), σχεδιασμένη για την παρασκευή ροφημάτων από κάψουλα (1), με τη συσκευή παρασκευής ροφημάτων να διαθέτει μονάδα (2), η οποία περιλαμβάνει: περιβλήμα (19) με πλευρικά τοιχώματα, μηχανισμό ενεργοποίησης (7), όπου ο μηχανισμός ενεργοποίησης (7) περιλαμβάνει μια πρώτη καμπύλη ελέγχου (17), ένα πρώτο μέλος δέσμευσης της κάψουλας (3) όπου το πρώτο μέλος δέσμευσης (3) περιλαμβάνει μία βελόνα οδηγό (16), όπου τα πλευρικά τοιχώματα του περιβλήματος (19) της μονάδας παρασκευής ροφημάτων (2) περιλαμβάνει μια δεύτερη καμπύλη καθοδήγησης (18), συνεργασία της βελόνας οδηγού (16) με τη δεύτερη καμπύλη καθοδήγησης (18), ή οποία έχει σχεδιαστεί για να πραγματοποιεί μια σχετική συνδυασμένη μετατόπιση που περιλαμβάνει γραμμική μετατόπιση, όταν το πρώτο και το δεύτερο μέλος δέσμευσης της κάψουλας (3,4) είναι κοντά, και περιστροφική κίνηση, όταν τα μέλη δέσμευσης βρίσκονται σε απόσταση το ένα από το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401421
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1894501 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07122571.8--08/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.

Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):328826-24/12/2002-US
692500-24/10/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Carhuff, Peter
2)Masu, Takeshi
3)Clyde, Gene Frank
4)Dickinson, Edward L.
5)Harvey, Andrew C.
6)Kolvek, Edward M.
7)Lago, Michael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

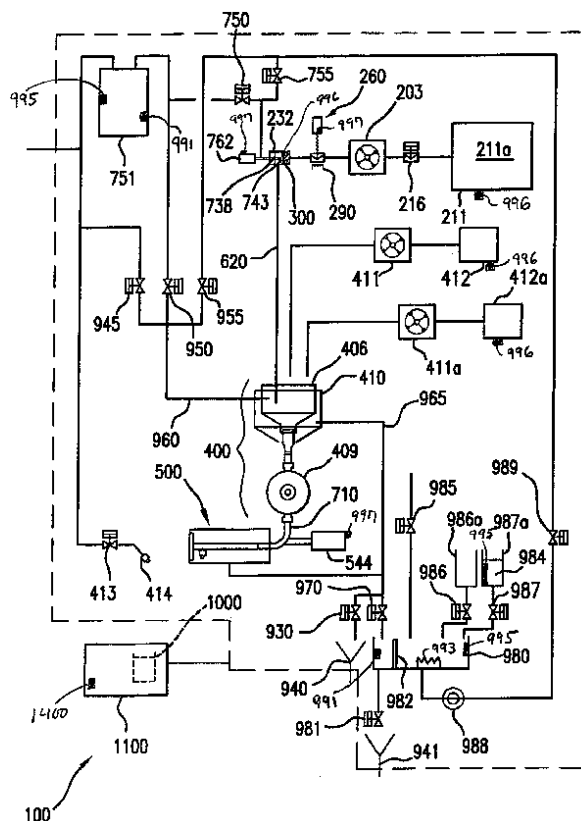
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια συσκευή διανομής διατροφικών προϊόντων (100) που περιλαμβάνει ένα μηχανισμό διανομής τροφίμων και ένα μηχανισμό καθαρισμού (700). Ο μηχανισμός διανομής διατροφικών προϊόντων περιλαμβάνει μια πηγή τροφίμου (211.412.412 α), έναν αγωγό τροφίμου (620) που συνδέεται με την πηγή τροφίμου (211.412.412 α) για τη λήψη ενός συστατικού τροφίμου από εκεί, καθώς και ένα μηχανισμό διανομής (406.409) που έχει ρυθμιστεί ώστε να διανέμει μερίδες του συστατικού τροφίμου από τον αγωγό. Ο μηχανισμός καθαρισμού (700) περιλαμβάνει έναν αγωγό καθαρισμού που συνδέεται με το μηχανισμό διανομής τροφίμων για την κατεύθυνση ενός υγρού καθαρισμού κατά μήκος μιας διαδρομής υγρού (1250, 1260, 1240, 1270) σε συνεργασία με τον καθαρισμό του μηχανισμού διανομής τροφίμων υπό συνθήκες εκτέλεσης μιας λειτουργίας καθαρισμού στο μηχανισμό διανομής τροφίμων. Μια συσκευή ελέγχου (1000)

μπορεί να παρέχεται αυτόματα πραγματοποιώντας καθαριστικές λειτουργίες βάσει προκαθορισμένων συνθηκών. Η συσκευή ελέγχου (1000), ο μηχανισμός διανομής και ο μηχανισμός καθαρισμού (700) μπορούν να ρυθμιστούν ώστε να υπάρχει εναλλαγή μεταξύ της διανομής των μερίδων και της λειτουργίας καθαρισμού σε πολλαπλά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια μιας ημέρας, χωρίς ουσιαστική παρέμβαση από το χειριστή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1493745 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04015299.3--31/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB

151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0013407-02/06/2000-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bohlin, Martin
2)Cosgrove, Steve
3)Lassen, Bo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (4,5-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

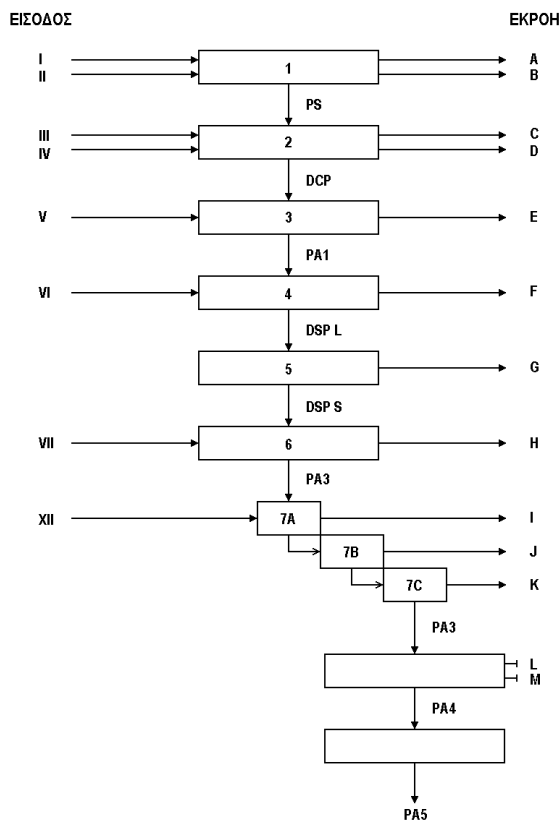
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέες μορφές μίας χημικής ένωσης, διαδικασίες για την παρασκευή τους, την χρήση τους ως φάρμακα και συνθέσεις που τις περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401427
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2186774 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09173249.5--16/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ecophos S.A.
 Monnet Centre International Laboratory Avenue Monnet 1, 1348 Louvain-la-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800572-16/10/2008-BE
 PCT/EP2008/0639-16/10/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takhim, Mohamed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την παραγωγή φωσφορικού οξέος υψηλής καθαρότητας που έχει πολύ χαμηλή περιεκτικότητα σε αντιμόνιο και είναι κατάλληλο για την βιομηχανία τροφίμων ή ηλεκτρονικών και την φαρμακευτική βιομηχανία.

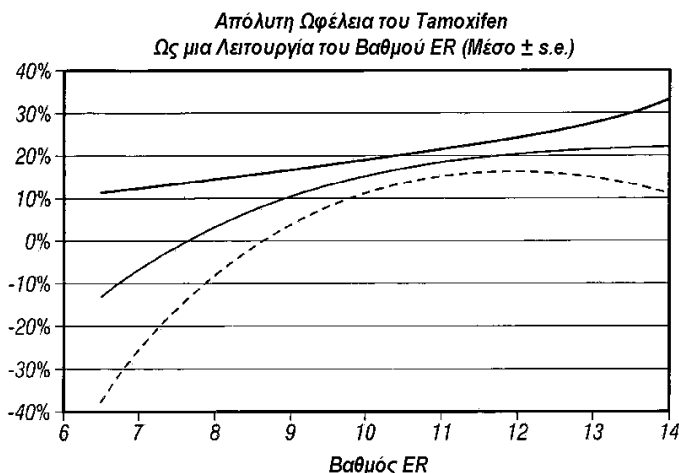


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401428
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815014 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05821698.7--04/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genomic Health, Inc.
 301 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)NSABP Foundation, Inc.
 Four Allegheny Center 5th Floor, Pittsburgh PA 15212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):625442 P-05/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKER, Joffre, B.
 2)BRYANT, John, L.
 3)PAIK, Soonmyung
 4)SHAK, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ποσοτικούς μοριακούς δείκτες που μπορούν να καθοδηγήσουν κλινικές αποφάσεις στον καρκίνο του μαστού, όπως στον

καρκίνο του μαστού με θετικούς οιστρογονικούς υποδοχείς (ESR1) και αρνητικούς λεμφαδένες. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά ορισμένα γονίδια, η ποικίλη έκφραση των οποίων υποδηλώνει την πιθανότητα υποτροπής του χειρουργικός εξαρεθέντος καρκίνου του μαστού σε ασθενείς που δεν λαμβάνουν θεραπεία με ένα θεραπευτικό παράγοντα, στο πλαίσιο της επικουρικής θεραπείας. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά τη χρήση της ποσοτικής μέτρησης της έκφρασης ορισμένων γονιδίων, συμπεριλαμβανομένου του γονιδίου ESR1, η οποία μετράται ως μία συνεχής μεταβλητή, για να προσδιορίσει (α) την πιθανότητα μίας ευεργετικής ανταπόκρισης στον αντι-οιστρογόνο θεραπευτικό παράγοντα, όπως είναι η ταμοξифίνη και (β) την ενδεχόμενη έκταση της ευεργετικής ανταπόκρισης στη χημειοθεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1830835 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04802397.2--28/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mestex AG
 Bellerivestrasse 49, 8008 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEYER, Dominik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΝΗΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΛΗΠΤΗ VANILLOID ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΗ (GLYCOSAMINOGLYCAN) Η ΠΡΩΤΕΟΓΛΥΚΑΝΗ (PROTEOGLYCAN) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση αγωνιστικού λήπτη vanilloid μαζί με μία γλυκοζαμινογλυκάνη (glycosaminoglycan) ή μία πρωτεογλυκάνη (proteoglycan) για την παραγωγή ενός παράγοντα για την θεραπεία πόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401429
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2050686 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07425655.3--18/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GUALA CLOSURES S.P.A.
 Strada Rana 10-12 Zona Industriale D6, 15100
 Spinetta Marengo (AL), ΙΤΑΛΙΑ

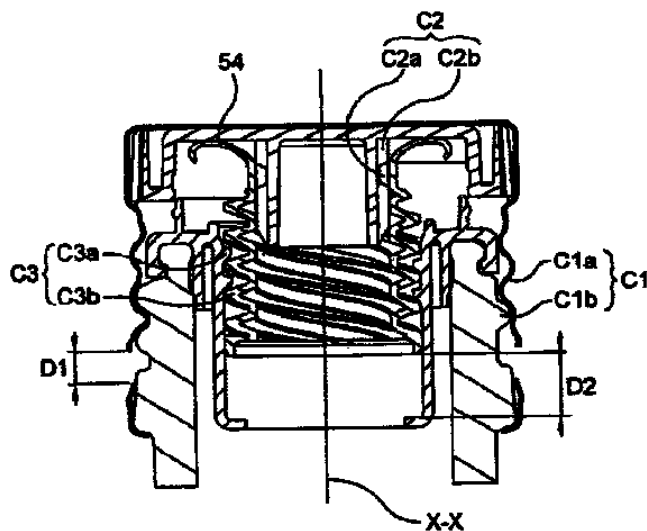
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Batteggazzore, Piero
 2)Capra, Davide
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΣΙΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα κλείσιμο (1) εφοδιασμένο με έναν αποσπώμενο χύτη (5) που διαχειρίζεται από τις λειτουργίες του στομίου και το κλείσιμο της εξωτερικής κάμουλας (2) του κλεισίματος (1), στο οποίο ο χύτης (5) αποσπάται γρηγορότερα απ ό,τι η εξωτερική κάμουλα (2).

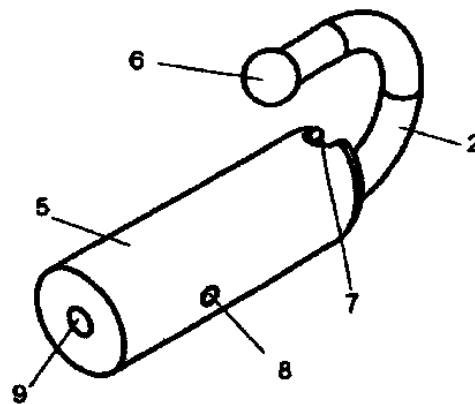


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401430
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1444971 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03002434.3--05/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ERGOLET A/S
Tarnborgvej 12C, 4220 Korsor, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hjort, Mogens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΑΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ Η ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ
ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα άγκιστρο ασφαλείας για εγκατάσταση στο άκρο μιας μπάρας ανάρτησης (1) ενός ανυψωτικού ασθενοῦς. Το άγκιστρο ασφαλείας περιλαμβάνει ένα μέλος βάσης (5) που είναι συνδεδεμένο ή είναι ενσωματωμένο στην μπάρα ανάρτησης (1). Ένα μέλος αγκίστρου (2) που φέρει φορτίο είναι περιστροφικά αναρτημένο από το μέλος βάσης (5) ώστε να επιτρέπει στο μέλος αγκίστρου (2) να κινείται στο επίπεδο του μέλους αγκίστρου (2) μεταξύ μιας ανοιχτής θέσης και μιας κλειστής θέσης στην οποία το ελεύθερο άκρο του μέλους αγκίστρου (2) εμπλέκει το μέλος βάσης (5) σε ένα σημείο εμπλοκής (15). Το μέλος αγκίστρου (2) είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να εξαναγκάζεται να είναι στην κλειστή θέση όταν εφαρμόζεται σε αυτό μία δύναμη προς τα κάτω και εξαναγκάζεται να είναι στην ανοιχτή θέση όταν εφαρμόζεται σε αυτό ένα φορτίο

προς τα πάνω. Μέσα συγκράτησης διατηρούν το μέλος αγκίστρου (2) τόσο στην ανοιχτή όσο και στην κλειστή θέση εκτός αν εφαρμοστεί μία σημαντική δύναμη στο μέλος αγκίστρου.

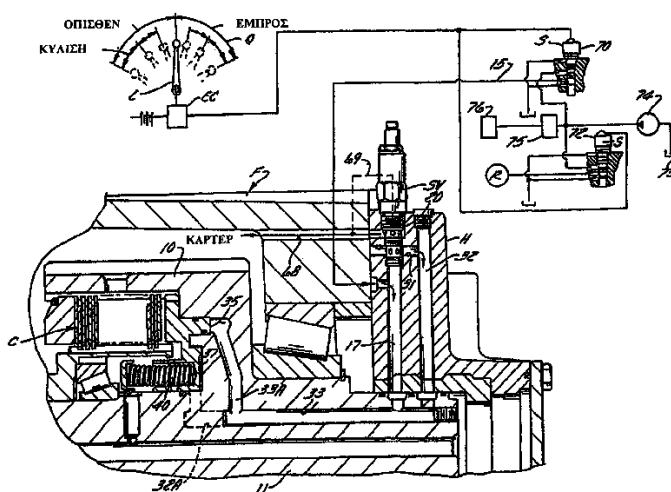


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499527 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747248.7--19/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TWIN DISC, INCORPORATED
1328 Racine Street, Racine, WI 53403-1758,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):128755-24/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATRANGA, Gerald
2)CLARK, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ
ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΑ-
ΛΑΣΣΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κέλυφος ενός συστήματος μετάδοσης που έχει μια διαμορφώσιμη μετάδοση ισχύος η οποία περιλαμβάνει ένα συμπλέκτη με διεμπλεκόμενους δίσκους και έχει επίσης έναν κεντρικό άξονα μετάδοσης κίνησης αξονικά τοποθετημένο δια μέσου του συμπλέκτη. Ο συμπλέκτης περιλαμβάνει ένα κινούμενο έμβολο που λειτουργεί μέσω της παροχής ενός ρευστού για να ενεργοποιείται η λειτουργία της συμπίεσης των πλακών. Το έμβολο έχει μια μικρότερη και μια μεγαλύτερη επιφάνεια όπου η ροή του ρευστού που κατευθύνεται στη μικρότερη επιφάνεια έχει μεταβαλλόμενη πίεση ενώ ο συμπλέκτης είναι διαμορφώσιμος. Η μεγαλύτερη επιφάνεια διαμορφώνεται έτσι ώστε η ροή του ρευστού που κατευθύνεται σε αυτή να ενεργοποιεί τη μέγιστη και μη διαμορφώσιμη εμπλοκή του συμπλέκτη. Μία, συνήθως, κλειστή βαλβίδα ενεργοποίησης με ελατήριο ελέγχει τη ροή του ρευστού στην μεγάλη επιφάνεια του εμβόλου σε απόκριση της αύξησης τη πίεσης του

ρευστού πάνω από μια προκαθορισμένη τιμή στη μικρότερη επιφάνεια του εμβόλου. Η βαλβίδα ενεργοποίησης στερεώνεται στο εξωτερικό μέρος της δεξαμενής του συστήματος μετάδοσης και είναι εύκολα προσβάσιμη π.χ. για ρύθμιση. Η βαλβίδα ενεργοποίησης είναι συνήθως κλειστή έτσι ώστε η πίεση του ρευστού να οδηγείται στη μικρότερη επιφάνεια του εμβόλου με μεταβαλλόμενη πίεση ενώ ο συμπλέκτης είναι διαμορφώσιμος. Όταν η βαλβίδα είναι ανοιχτή λόγω της αύξησης της πίεσης του ρευστού πάνω από μια προκαθορισμένη τιμή, η βαλβίδα επιτρέπει τη ροή του ρευστού στη μεγαλύτερη επιφάνεια του εμβόλου ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη και μη διαμορφώσιμη εμπλοκή του συμπλέκτη σε πλήρη δυναμικότητα.

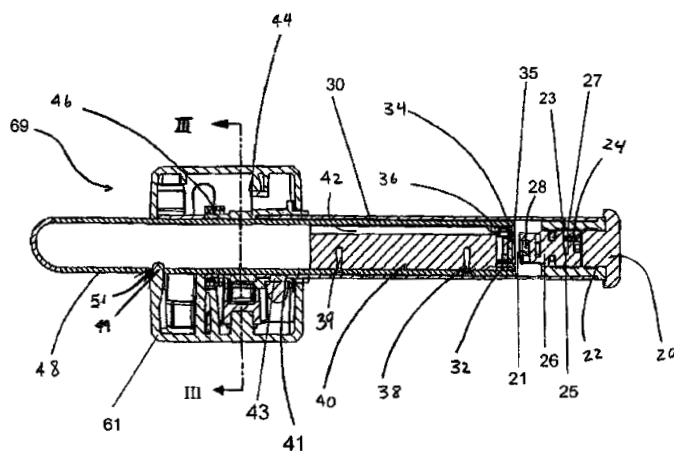


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401444
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032423 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07798430.0--12/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vectrix International Limited
 2/F Gold Peak Building, 30 Kwai Wing Road,,
 Kwai Chung, New Territories Hong Kong,
 KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):813364 P-14/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUGAS, David
 2)BLISS, Craig
 3)HUGHES, Peter S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ
 ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χειριστήριο ισχύος οχήματος το οποίο περιλαμβάνει τμήμα στερέωσης γκαζιού και γκάτζι το οποίο είναι τοποθετημένο κινούμενα στο τμήμα στερέωσης του γκαζιού και διαμορφωμένο για χειρισμό και λειτουργία από έναν αναβάτη. Το χειριστήριο ισχύος περιλαμβάνει επίσης αισθητήρα σε άνευ επαφών σύνδεση με τουλάχιστον ένα από τα δύο, το γκάτζι και το τμήμα στερέωσης του γκαζιού. Ο αισθητήρας είναι διαμορφωμένος ώστε να ανιχνεύει μία θέση του γκαζιού σε

σχέση με το τμήμα στερέωσης, στην άνευ επαφών σύνδεση και να παράγει σήμα με βάση τη θέση που ανίχνευσε για τον έλεγχο της κινητήριας δύναμης ενός οχήματος.

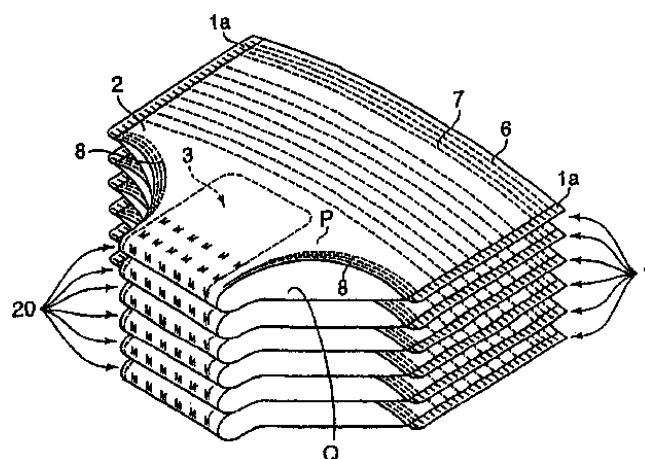


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401435
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1666012 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04772898.5--02/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Livedo Corporation
 45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-
 shi, Ehime 799-0122, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003311717-03/09/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARUKI, Kaoru
 2)HOSHIKAWA, Tadashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΠΑΝΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΩ
 ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑ-
 ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία αναλώσιμη πάνα 1 τύπου κάτω εσωρούχου που περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα πάνας 2 που έχει ένα εμπρός κοιλιακό τμήμα P, ένα πίσω τμήμα Q, και τομείς οπών σκελών S οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι και στις δύο πλευρές του τμήματος καβάλου R μεταξύ αυτών των τμημάτων, και ακόμη που έχει ένα άνοιγμα μέσης το οποίο είναι διαμορφωμένο μέσω σύνδεσης κάθε ενός των δύο πλευρικών χειλών του εμπρός κοιλιακού τμήματος σε καθένα αντίστοιχο των δύο πλευρικών χειλών του πίσω τμήματος, με το τμήμα καβάλου να είναι εφοδιασμένο με ένα απορροφητικό κύριο σώμα 3, στην οποία είναι προσαρτημένα ελαστικά μέλη μέσης 6 σε μία εκτεταμένη κατάσταση κατά μία κατεύθυνση πλάτους πάνας ώστε να χωρίζουν το εμπρός κοιλιακό τμήμα και να χωρίζουν το πίσω τμήμα, και τα δύο τωναποίον μερών να είναι αντίστοιχα στο άνοιγμα μέσης, με κάθε έναν των τομέων οπών σκελών να είναι εφοδιασμένος με ένα ελαστικό μέλος οπής σκέλους 8 το οποίο είναι προσαρτημένο σε μία εκτεταμένη κατάσταση κατά μήκος της οπής

σκέλους, όπου το κύριο σώμα πάνας 2 είναι εφοδιασμένο με ένα μέρος απεικόνισης το οποίο απεικονίζει πληροφορίες αναγνώρισης που περιλαμβάνουν ένα μέγεθος και μία εμπρός ή πίσω πλευρά του κύριου σώματος πάνας, και τα παρόμοια, έτσι ώστε να επιτρέπουν το μέρος απεικόνισης να γίνεται αναγνωρίσιμο από μία πλευρική θέση κάθε ενός των κύριων σωμάτων πάνας, όταν δύο ή περισσότερα κύρια σώματα πάνας είναι στοιβαγμένα το ένα επί του άλλου επικαλυπτόμενα με το πίσω τμήμα ενός άλλου κύριου σώματος πάνας. Αυτή η δομή κάνει δυνατό να αναγνωρίζεται εύκολα, ακόμη και όταν τα κύρια σώματα πάνας 2 είναι σε μία στοιβαγμένη κατάσταση, η πληροφορία αναγνώρισης.

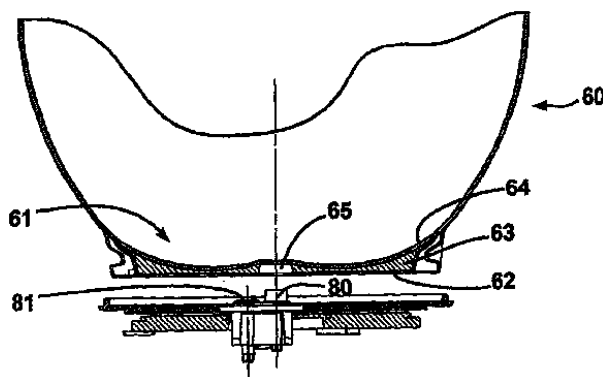


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401436
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2244618 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09712449.9--06/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kenwood Limited
New Lane, Havant Hampshire PO9 2NH,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0803325-23/02/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEIDLER, Mark
2)LEAMAN, Keith
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΑΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ηλεκτροκίνητη κουζίνομηχανή (10), η οποία περιλαμβάνει έναν αναμεικτη τροφίμων ή έναν επεξεργαστή τροφίμων, έχει μία πλατφόρμα υποστήριξης (33) για την υποστήριξη ενός δοχείου (60) για τρόφιμα που πρέπει να αναμειχθούν ή να υποβληθούν σε επεξεργασία με κάποιον άλλο τρόπο. Η μηχανή έχει έναν ηλεκτροκίνητο που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση κίνησης σε εργαλεία αναμείξεως ή επεξεργασίας τοποθετημένα σε ένα δοχείο (60). και ένα θερμαντήρα (71) για τη θέρμανση των τροφίμων εντός του δοχείου. Προκειμένου να εξασφαλισθεί ότι η θερμοκρασία των τροφίμων προσδιορίζεται με ακρίβεια, η βάση του δοχείου (60) συνίσταται από πολλαπλά στρώματα, τα οποία

περιλαμβάνουν ένα πρώτο μεταλλικό υλικό (63), όπως αλουμίνιο, που έχει σχετικά υψηλή θερμική αγωγιμότητα, παρεμβλλόμενο μεταξύ εξωτερικού στρώματος (62) και εσωτερικού στρώματος (64) από ένα δεύτερο μεταλλικό υλικό μικρότερης θερμικής αγωγιμότητας από το πρώτο μεταλλικό υλικό, και η μηχανή (10) εφοδιάζεται επίσης με ανιχνευτές, πρώτο και δεύτερο (80 και 81), που προεξέχουν εκαστος δια μέσου της πλατφόρμας υποστήριξης δοχείου (33) και ωθούνται προς τα άνω ώστε να έλθουν σε επαφή με το εσωτερικό στρώμα (64) και με το πρώτο μεταλλικό υλικό (63), αντίστοιχα. Το δεύτερο μεταλλικό υλικό τυπικά περιλαμβάνει ανοξείδωτο χάλυβα, και ο θερμαντήρας τυπικά περιλαμβάνει έναν επαγωγικό θερμαντήρα, περίπτωση κατά την οποία οι ανιχνευτές (80, 81) κατασκευάζονται ούτως ώστε να ανθίστανται στην απορρόφηση θερμότητας από το ενεργειακό πεδίο που παράγεται από το θερμαντήρα.

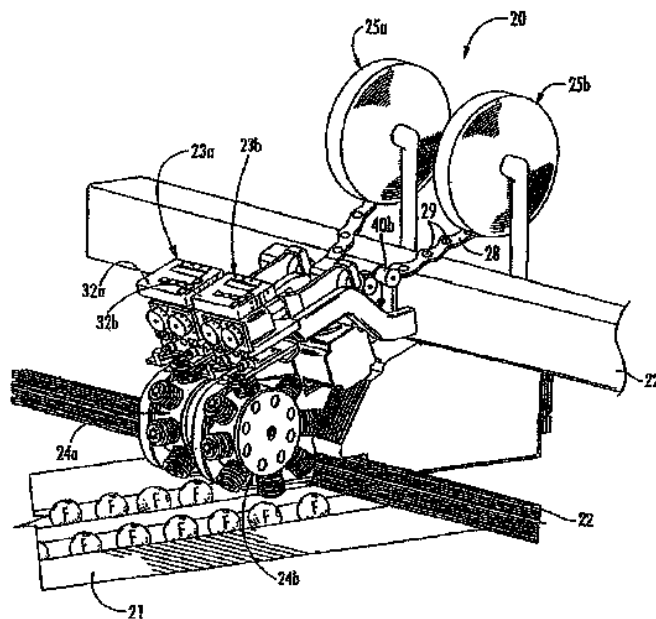


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401437
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2154075 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09167635.3--11/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)John Bean Technologies Corporation
70 West Madison Street, Suite 4400,IL 60602
CHICAGO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):190421-12/08/2008-US
190443-12/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arrington, Clint
2)Goetz, Robert
3)Tabor, Kent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή τοποθέτησης ετικετών 20 η οποία χρησιμοποιείται για την εφαρμογή των ετικετών 29 στα προϊόντα F τα οποία προωθούνται κατά μήκος ενός μεταφορέα προϊόντων 21. Η συσκευή τοποθέτησης ετικετών μπορεί να περιλαμβάνει ένα πλαίσιο 22 το οποίο μπορεί να τοποθετηθεί δίπλα στον μεταφορέα προϊόντων, και έναν μηχανισμό τοποθέτησης ετικετών 23a, 23b που μεταφέρεται από το πλαίσιο. Ο μηχανισμός τοποθέτησης ετικετών μπορεί να περιλαμβάνει μια υποδοχή 31, έναν περιστρεφόμενο τροχό φυσητήρων που μεταφέρεται από την υποδοχή, τους φυσητήρες 26a-26h που μεταφέρονται από

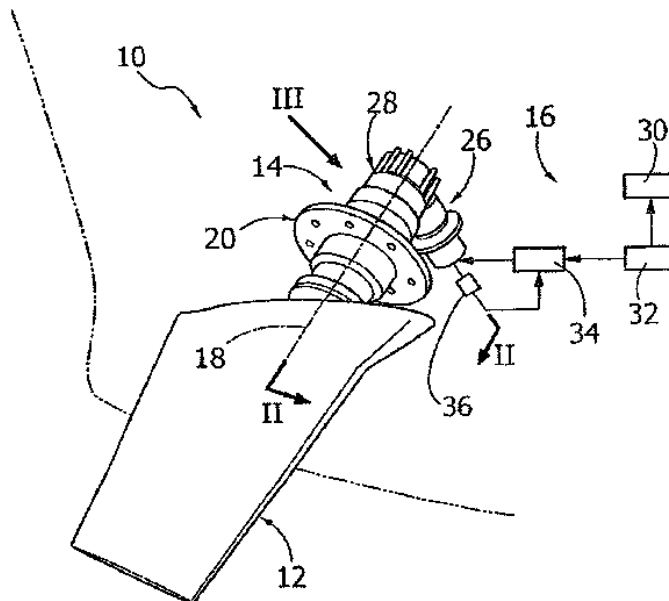
τον περιστρεφόμενο τροχό φυσητήρων, και μια αντλία ρευστού 27 εντός της υποδοχής και συνδεδεμένης διατηρώντας επικοινωνία ρευστού με τον περιστρεφόμενο τροχό ώστε να παρέχει μια ροή ρευστού στους φυσητήρες κατά τρόπο ώστε κάθε φυσητήρας να κινείται ανάμεσα σε μια θέση συστολής και μιας διεσταλμένης θέσης εφαρμογής ετικετών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401438
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2172394 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09171591.2--29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CMC Marine S.r.l.
 Via S. Michele del Carso, 10, 22100 Como,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20080725-02/10/2008-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cappiello, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟ-
 ΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΙΧΗΣΗΣ
 ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

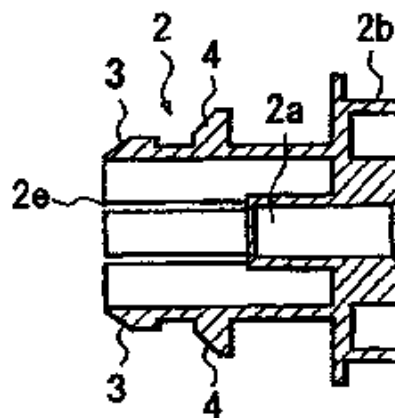
Ένα αυτόματο σύστημα για μια σταθεροποίηση κατά της διατοίχισης του σκάφους, το οποίο περιλαμβάνει : - ένα πτερύγιο σταθεροποίησης (12) το οποίο να μπορεί να περιστραφεί γύρω από έναν άξονα (18) - μια διάταξη ενός ενεργοποιητή (14), σχεδιασμένη έτσι ώστε να καθοδηγεί την περιστροφή του εν λόγω πτερυγίου (12) γύρω από τον εν λόγω άξονα (18), και - ένα σύστημα ελέγχου (16), σχεδιασμένο έτσι ώστε να καθοδηγεί την εν λόγω διάταξη του ενεργοποιητή (14) ανάλογα προς μια λειτουργία σημάτων που καταδεικνύουν τη διατοίχιση του σκάφους. Η εν λόγω διάταξη του ενεργοποιητή (14) περιλαμβάνει έναν ηλεκτρικό κινητήρα (26) συνδεδεμένο με το εν λόγω πτερύγιο σταθεροποίησης (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401432
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2270607 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10182966.1--18/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Canon Kabushiki Kaisha
 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo
 146-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001042536-19/02/2001-JP
 2001197546-28/06/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamada, Yusuke
 2)Ban, Yutaka
 3)Murakami, Katsuya
 4)Tazawa, Fumio
 5)Minagawa, Hironori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΝΕΡ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δοχείο παροχής τόνερ (1) αποσπώσιμα προσαρμόσιμο σε μια συσκευή σχηματισμού εικόνας (100) αποτελείται από ένα κύριο σώμα δοχείου (1Α) έχον έναν εσωτερικό χώρο προσαρμοσμένο να περιέχει τόνερ και ένα άνοιγμα (1α) προσαρμοσμένο να επιτρέπει την εκκένωση του τόνερ έξω από το εν λόγω δοχείο (1), ένα μέλος σφράγισης (2) έχον ένα τμήμα σφράγισης (2b) προσαρμοσμένο να σφραγίζει το εν λόγω άνοιγμα (1α) και ένα τμήμα εμπλοκής σύζευξης (2c) προσαρμοσμένο να εμπλέκει με ένα κυλινδρικό τμήμα (20) παρεχόμενο στη συσκευή σχηματισμού εικόνας (100). Το τμήμα εμπλοκής σύζευξης (2c) περιλαμβάνει ένα τμήμα κλειδώματος (3) προσαρμοσμένο να κλειδώνει με το κυλινδρικό τμήμα (20) για την αποσφράγιση του εν λόγω ανοίγματος (1α) με την

σχετική κίνηση του εν λόγω τμήματος σφράγισης (2b) και του εν λόγω κύριου σώματος δοχείου (1Α) μακριά του ενός από το άλλο, ένα ελαστικά παραμορφώσιμο τμήμα στήριξης (2f) προσαρμοσμένο να στηρίζει το εν λόγω τμήμα κλειδώματος (3) έτσι ώστε να προκαλεί την μετατόπιση του εν λόγω τμήματος κλειδώματος με σχετική κίνηση μεταξύ του εν λόγω τμήματος κλειδώματος (3) και του κυλινδρικού τμήματος (20) κατά μίαν διεύθυνση αλληλοεπικάλυψης μεταξύ τους, και ένα τμήμα αποδέσμευσης (4) προσαρμοσμένο να λαμβάνει από την συσκευή σχηματισμού εικόνας (100) μίαν δύναμη αποδέσμευσης για την αποδέσμευση της εμπλοκής μεταξύ του εν λόγω τμήματος κλειδώματος (3) και του κυλινδρικού τμήματος (20) δια της μετατόπισης του εν λόγω τμήματος κλειδώματος (3b) με την ελαστική παραμόρφωση του εν λόγω τμήματος στήριξης (2f).

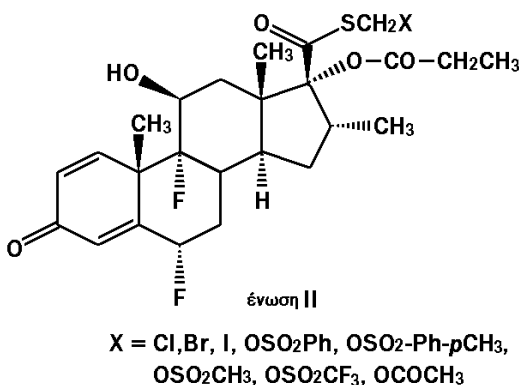
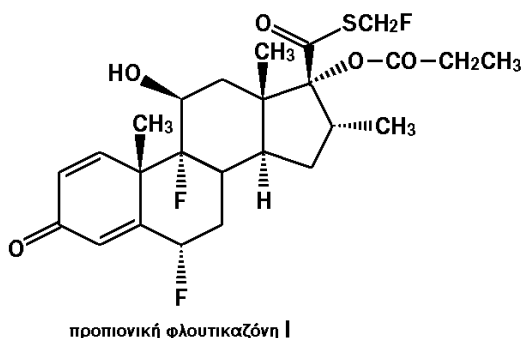


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401433
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044099 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733749.1--11/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Generics [UK] Limited
 Albany Gate Darkes Lane, Potters Bar Hertfordshire EN6 1AG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):mu09372006-14/06/2006-IN
 mu09382006-14/06/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORE, Vinayak G.
 2)GADAKAR, Mahesh
 3)POKHARKAR, K.
 4)WAKCHURE, V.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 6,9-ΔΙΦΘΟΡΟ-11-ΥΔΡΟΞΥ-16-ΜΕΘΥΛ-17-ΠΡΟΠΙΟΝΥΔΟΞΥ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1,4-ΔΙΕΝ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ S-ΦΘΟ-ΡΟΜΕΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παρασκευής στεροειδών 17β-καρβοξυλικών θειοϊκών. Ιδιαίτερα η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια κατάλληλη και αποτελεσματική σύνθεση στεροειδών 17β-καρβοξυλικών θειοϊκών, όπως η προπιονική φλουτিকাζόνη τουτύπου (I), με την χρήση διαλυτών μεικτών φθοριδίων για την εισαγωγή φθορίου με αντικατάσταση μιας κατάλληλης αποχωρούσας ομάδας X στις ενώσεις του τύπου (II) που προκύπτουν με επίλεκτική και ελεγχόμενη φθορίωση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τα ενδιάμεσα του τύπου (II) και την παρασκευή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401434
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2018379 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07810332.2--10/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sicor, Inc.
 19 Hughes, Irvine, CA 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):830231 P-10/07/2006-US
 835200 P-03/08/2006-US
 835201 P-03/08/2006-US
 836037 P-07/08/2006-US
 643013-19/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSOLLI, Jonathan
 2)DIULGHEROFF, Nicola
 3)VOLONTE Roberta
 4)PONTIROLI, Alessandro
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ ΣΚΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΔΕΜΕΘΥΛ-ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΒΡΩΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

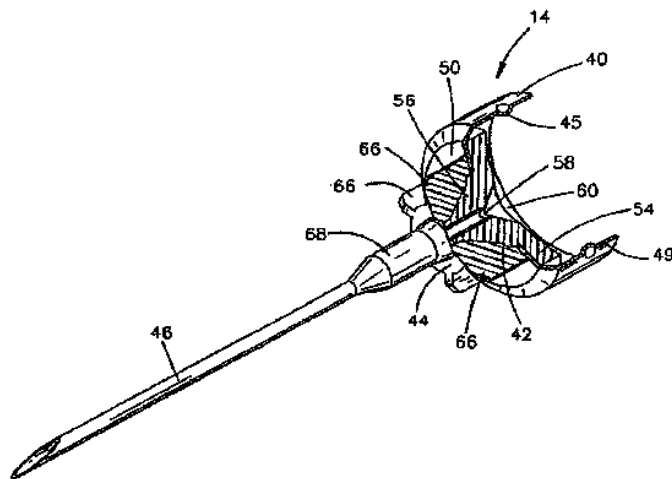
Η εφεύρεση σχετίζεται με βελτιωμένες μεθόδους παρασκευής Τιοτροπιοβρωμιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401439
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758629 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05725400.5--10/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meridian Medical Technologies, Inc.
6350 Stevens Forest Road, Suite 301, Columbia, MD 21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):797565-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFITHS, Steven, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΜΝΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συγκρότημα βελόνας και πλήμνης για μία αυτόματη συσκευή εγχύσεως και μία μέθοδος κατασκευής του συγκροτήματος βελόνας και πλήμνης. Το συγκρότημα βελόνας και πλήμνης περιλαμβάνει ένα κάλυμμα ή περίβλημα (40), μία πρόσθια επιφάνεια του οποίου παρεμβάλλεται μεταξύ εμπλεκόμενων τμημάτων πλήμνης, πρώτου (42) και δεύτερου (44) και ενισχύεται από αυτά. Μία βελόνα (46) εισάγεται σε ένα παρακείμενο κανάλι διαμορφωμένο στα δύο τμήματα πλήμνης. Η μέθοδος κατασκευής του συγκροτήματος περιλαμβάνει τη διαμόρφωση του πρώτου τμήματος πλήμνης, την τοποθέτηση του καλύμματος επί του πρώτου τμήματος πλήμνης, την εισαγωγή της βελόνας μέσα σε ένα κανάλι στο

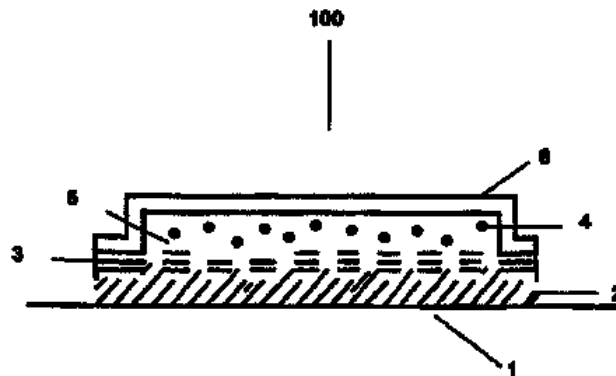
πρώτο τμήμα πλήμνης, και κατόπιν την επιχύτευση ή με κάποιον άλλο τρόπο τη διαμόρφωση του δεύτερου τμήματος πλήμνης επί του εξωτερικού του καλύμματος έτσι ώστε αυτό να εμπλέκεται με το πρώτο τμήμα πλήμνης. Ένα συγκρότημα δημιουργούμενο με αυτή τη διαδικασία "διπλής εγχύσεως" μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σφράγιση ενός σχετικά μεγάλου ανοίγματος, και υποστηρίζει τη βελόνα αποτελεσματικότερα από ένα συμβατικό συγκρότημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401451
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2173330 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08784299.3--04/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acino AG
Am Windfeld 35, 83714 Miesbach, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007030965-04/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAUSNER, Heike
2)BRAUN, Sebastian
3)SPILGIES, Heiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται δερματικό ή διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα (100) που περιλαμβάνει δεξαμενή (5) η οποία περιέχει τουλάχιστον μία δραστική ουσία (4), διαπερατή σε δραστική ουσία μεμβράνη (3) η οποία οριοθετεί τη δεξαμενή δραστικής ουσίας, και στιβάδα κλεισίματος (2). Η στιβάδα κλεισίματος (2) είναι μη διαπερατή στην τουλάχιστον μία δραστική ουσία όταν είναι σε θερμοκρασία κάτω από τη θερμοκρασία δέρματος, ενώ είναι διαπερατή όταν είναι σε θερμοκρασία δέρματος και άνω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1798907 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06125789.5--11/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CLABER S.P.A.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20052388-15/12/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Battistuto, Roberto

2)Brundisini, Andrea
 3)Del Cont Bernard, Stefano
 4)Milan, Franco

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

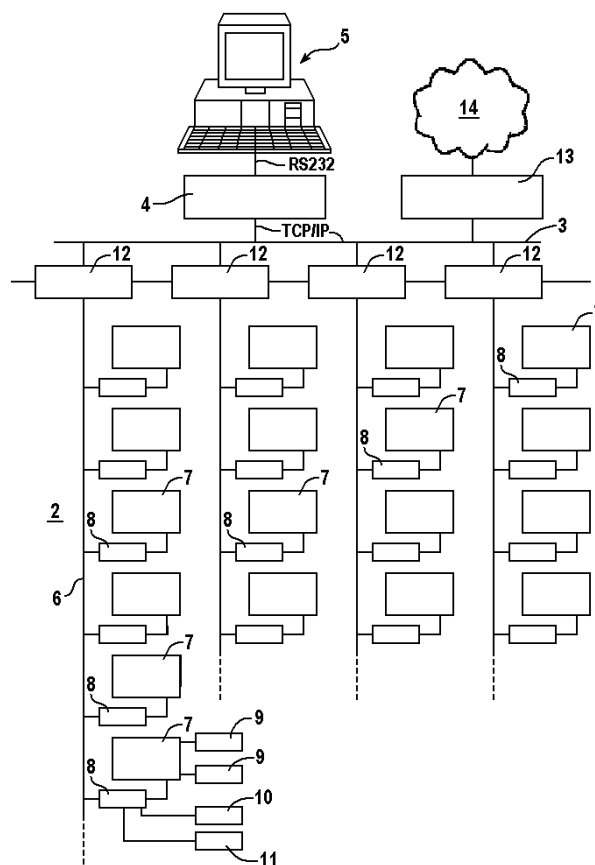
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΤΥΠΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57)Δημοσιοποιείται ένα κεντρικό σύστημα αυτοματισμού ενός συστήματος άρδευσης, το οποίο έχει δυνατότητα συσχέτισης με ένα τοπικό δίκτυο υπολογιστών κοινού τύπου με ένα τυπικό πρωτόκολλο δικτύου ενός κτιρίου με την έννοια του επονομαζόμενου "αυτοματισμού κτιρίων". Το σύστημα αυτοματισμού περιλαμβάνει μια μονάδα ελέγχου πεδίου (4) για τη λήψη, αποθήκευση και έκδοση εντολών άρδευσης σύμφωνα με προκαθορισμένα προγράμματα. Η μονάδα ελέγχου πεδίου (4) εισάγεται στο κτίριο και διασυνδέεται με το τοπικό δίκτυο υπολογιστών (3) του κτιρίου με τέτοιο τρόπο ώστε να επικοινωνεί με αυτό μέσω ενός ειδικού πρωτοκόλλου (EPRAS) που βασίζεται σε ένα τυπικό πρωτόκολλο δικτύου (TCP/IP). Για κάθε τομέα αρδευσιμίου πεδίου παρέχεται ένας αντίστοιχος διάυλος πεδίου (6) που ενεργεί ως υποστήριξη μετάδοσης με ένα τυπικό πρωτόκολλο πεδίου (ModBus) για την επικοινωνία εντολών άρδευσης σε μια αντίστοιχη μονάδα ελέγχου (7) για ηλεκτροβάνες (9). Μια αντίστοιχη μονάδα

γεφύρωσης μετάφρασης πρωτοκόλλου (12) επιτρέπει τη διασύνδεση του διαύλου πεδίου (6) με το τοπικό δίκτυο υπολογιστών (3) (Σχ. 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1441785 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02802109.5--30/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris USA Inc.

6601 West Broad Street, Richmond, VA
 23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):981739-19/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINDLE, Michael

2)BYRON, Peter, R.
 3)GUPTA, Rajiv

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

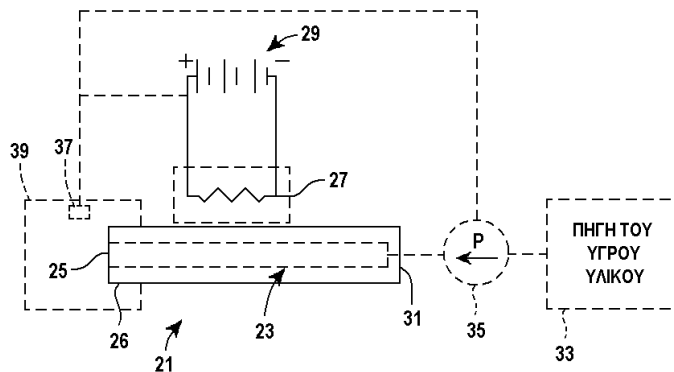
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία μέθοδος για τη δημιουργία ενός αερολύματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παρασκευή ενός διαλύματος που αποτελείται από ένα πρώτο συστατικό σε ένα υγρό συστατικό έτσι ώστε μετά από πτητικοποίηση του υγρού συστατικού με διέλευση του διαλύματος μέσω ενός αγωγού ροής ενώ θερμαίνεται

το διάλυμα, σχηματίζεται ένα αερόλυμα που έχει προκαθορισμένη κατανομή μεγέθους σωματιδίων του πρώτου συστατικού, όπου το διάλυμα παρασκευάζεται έτσι ώστε η ποσότητα του πρώτου συστατικού σε αυτό είναι επαρκής ώστε να επιτευχθεί η προκαθορισμένη κατανομή μεγέθους σωματιδίων του πρώτου συστατικού. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει τη διέλευση του διαλύματος μέσω του αγωγού ροής ενώ θερμαίνεται το διάλυμα σε θερμοκρασία επαρκή ώστε να πτητικοποιηθεί το υγρό συστατικό, όπου ο αγωγός ροής περιλαμβάνει μία έξοδο μέσω της οποίας το πρώτο συστατικό και το πτητικοποιημένο υγρό συστατικό ρέουν, και όπου σχηματίζεται ένα αερόλυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401449
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1881984 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06747700.0--22/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MED-
 ICINE OF YESHIVA UNIVERSITY, a divi-
 sion of YESHIVA UNIVERSITY
 1300 Morris Park Avenue, Bronx New York
 10461, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED
 Gracefield Road, Lower Hutt 6009, NEA
 ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):54016005-20/05/2005-NZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVANS, Gary Brian
 2)FURNEAUX, Richard Hubert
 3)SCHRAMM, Vern L.
 4)TYLER, Peter Charles
 5)MEE, Simon Peter Harold
 6)ZUBKOVA, Olga Vladimirovna
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΩΝ ΚΑΙ
 ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΑΣΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

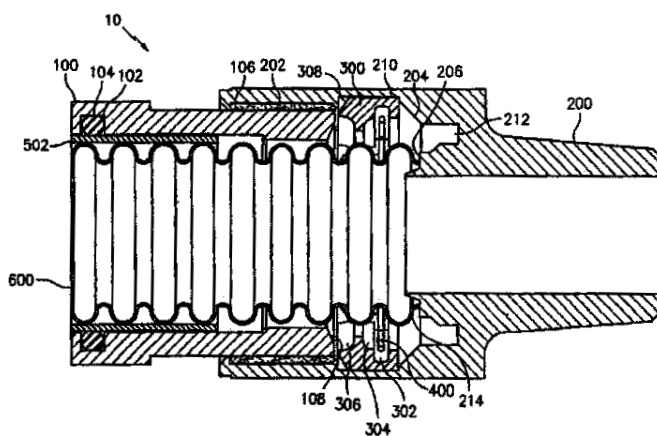
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του γενικού τύπου (I) που είναι αναστολείς φωσφορυλασών νουκλεοζιδίου πουρίνης (PNP), φωσφοριβοζυλτρανσφερασών πουρίνης (PPRT), φωσφορυλασών 5'-μεθυλθειοαδενοσίνης (MTAP), νουκλεοζιδασών 5'-μεθυλθειοαδενοσίνης (MTAN) ή/και υδρολασών νουκλεοζιδίου (NH). Η εφεύρεση επίσης αφορά στην χρήση αυτών των ενώσεων στην θεραπεία ασθενειών και μολύνσεων συμπεριλαμβανομένου καρκίνου, βακτηριδιακών μολύνσεων, πρωτοζωικών μολύνσεων και ασθένειας που προκαλείται από T-κύτταροκα φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401447
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1769184 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05767534.0--24/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omega Flex, Inc.
 213 Court St., Suite 701, Middletown, CT
 06457, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):582904 P-25/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TREICHEL, Steven, A.
 2)MILLER, Mark
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΡ-
 ΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξάρτημα για χρήση με πτυχωτού τύπου σωληνώσεις, με το εξάρτημα να περιλαμβάνει: ένα περικόχλιο το οποίο φέρει μία διαδρομή μέσω αυτού για την υποδοχή της σωληνώσεως, με τη σωλήνωση να είναι μία σωλήνωση πτυχωτού τύπου η οποία φέρει μία σειρά από κορυφές και κοιλιάδες, μία πληθώρα από συγκρατητήρες οι οποίοι είναι τοποθετημένοι μπροστά από το περικόχλιο, με τους συγκρατητήρες αυτούς να φέρουν μία επιφάνεια στεγανοποίησης για κατάλληλη τοποθέτηση αυτής εντός μίας κοιλιάδας της πτυχωτής σωληνώσεως, ένα κύριο σώμα το οποίο φέρει έναν δακτυλιοειδή θύλακα ο οποίος έχει διαμορφωθεί περιφερειακά γύρω από τους συγκρατητήρες, με το κύριο σώμα να φέρει μία κατάλληλη επιφάνεια στεγανοποίησης, στην οποία κατά τη διαδικασία της στεγανοποίησης, η σωλήνωση συμπίεζεται κατάλληλα μεταξύ της επιφανείας σωληνώσεως και του σώματος της επιφανείας σωληνώσεως, ένα ελατήριο τοποθετημένο εντός μίας κοιλότητας επί των συγκρατητήρων, με το ελατήριο αυτό

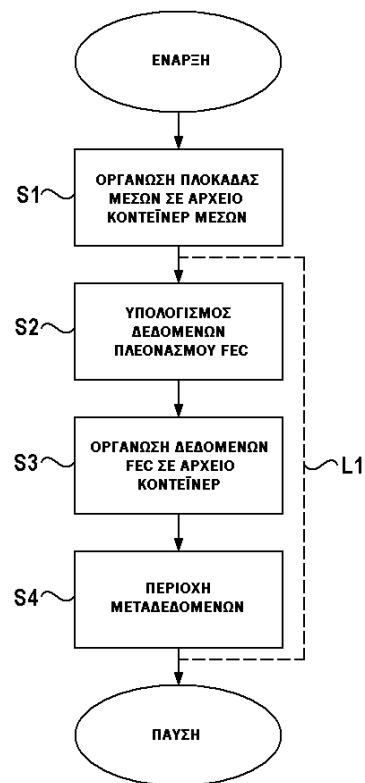
να οδηγεί κατάλληλα τους συγκρατητήρες εντός της εσοχής όταν το εξάρτημα δεν είναι στεγανοποιημένο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401445
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1969857 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07701091.6--04/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
Patent Unit, 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):743095 P-05/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOHMAR, Thorsten
2)WESTERLUND, Magnus
3)FROJDH, Per
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):ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση διδάσκει αρχείο κοντέινερ μέσων (1) που περιλαμβάνει δεδομένα μέσων τα οποία οργανώνονται σε πλοκάδες προέλευσης μέσων (20 22 24). Δεδομένα πλεονασμού εμπροσθόδοτης διόρθωσης σφαλμάτων (FEC) προ-πολογίζονται για τις διαφορετικές πλοκάδεςπροέλευσης μέσων (20 22 24) και οργανώνονται μέσα στο αρχείο κοντέινερ μέσων (1) ως διαφορετικές δεξαμενές FEC (30 32 34). Το αρχείο κοντέινερ (1) περιλαμβάνει επίσης μεταδεδομένα (40• 45) που παρέχουν συσχετισμό μεταξύ των πλοκάδων προέλευσης μέσων(20 22 24) και των αντίστοιχων δεξαμενών FEC (30 32 34). Το αρχείο κοντέινερ (1) μπορεί να υιοθετηθεί από εξυπηρετητή μέσων (200) κατά τη διάρκεια συνεδρίας μέσων για μεταγλωττιστη πακέτων δεδομένων μέσων προς μετάδοση σε αιτούντες πελάτες (400 410 420) χωρίς την ανάγκη εκτεταμένης επεξεργασίας δεδομένων και υπολογισμού FEC.

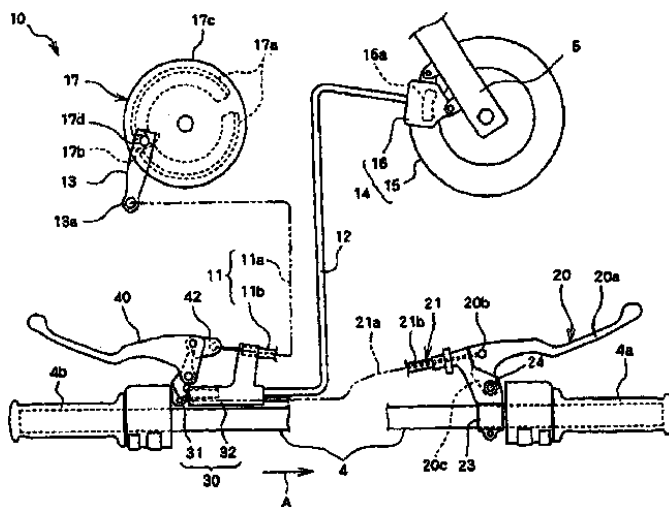


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401446
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1955938 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08250437.4--06/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai Iwata-shi, Shizuoka-ken Shi-
zuoka 438-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007029138-08/02/2007-JP
2007114793-24/04/2007-JP
2007286612-02/11/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fushimi, Takanobu
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):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΧΗ-
ΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΑΣΤΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός πέδησης (10) περιλαμβάνει: μοχλό φρένου μπροστινού τροχού (20) που παρέχεται σε μία πρώτη πλευρά σωλήνα τιμονιού (4), μοχλό αλληλεμπλοκής φρένων (40) που παρέχεται σε μία δεύτερη πλευρά του σωλήνα του τιμονιού (4) και είναι συνδεδεμένος με ένα φρένο πίσω τροχού (17), μηχανισμό ενεργοποίησης του φρένου του μπροστινού τροχού (30) τοποθετημένο στη δεύτερη πλευρά του σωλήνα του τιμονιού (4) συνεχόμενα με το μοχλό αλληλεμπλοκής φρένων (40) για να παράγει πίεση υγρού σε υδραυλική διαδρομή (12) που είναι συνδεδεμένη σε φρένο μπροστινού τροχού (14) με δύναμη λειτουργίας του μοχλού του φρένου του

μπροστινού τροχού (20) ή του μοχλού αλληλεμπλοκής φρένων (40) ώστε να ενεργοποιεί το φρένο του μπροστινού τροχού (14) και ντίτζα μετάδοσης της κίνησης (21) που παρέχεται για να εκτείνεται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης πλευράς του σωλήνα του τιμονιού (4) ώστε να μεταδίδει τη δύναμη λειτουργίας του μοχλού του φρένου του μπροστινού τροχού (20) στο μηχανισμό ενεργοποίησης του φρένου του μπροστινού τροχού (30).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401442
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250163 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08780411.8--12/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACHAND, Carol
2)BELEMA, Makonen 11)NGUYEN, Van N.
3)DEON, Daniel, H. 12)ROMINE, Jeffrey, Lee
4)GOOD, Andrew, C. 13)RUEDIGER, Edward, H.
5)GOODRICH, Jason 14)SNYDER, Lawrence, B.
6)JAMES, Clint, A. 15)ST. LAURENT, Denis, R.
7)LAVOIE, Rico 16)YANG, Fukang
8)LOPEZ, Omar, D. 17)LANGLEY, David, R.
9)MARTEL, Alain 18)WANG, Gan
10)MEANWELL, Nicholas, A 19)HAMANN, Lawrence, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙ-
ΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με συνθέσεις (4-4'-διμιδαζολυλ) διφαινυλίων και μεθόδους για την αγωγή της λοίμωξης από ιό της ηπατίτιδας C (HCV). Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για χρήση αυτών των ενώσεων στην αγωγή της λοίμωξης από HCV.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401448
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1679058 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04762218.8--23/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tianjin Tasly Pharmaceutical Co., Ltd.
No. 1, Liaohe East Road, Xinyibai Avenue,
Beichen District, Tianjin 300402, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03144311-23/09/2003-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wei, Feng
2)Li, Dekun
3)Luo, Chongnian
4)Yue, Hongshui
5)Chen, Qingchuang
6)Huang, Zhijuan
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):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑ-
ΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΕΦΑΛΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ή από σαπωνίνες από Radix Notoginseng συνολικά, αντίστοιχα, ή από έναν συνδυασμό αυτών. Η σύνθεση της εφεύρεσης είναι δυνατόν να παρέχει διάφορα είδη σκευασμάτων δια προσθήκης διαφόρων προσθέτων. Τοιουτοτρόπως, η εφεύρεση παρέχει αποτελεσματικότερη και καταλληλότερη σύνθεση αποτελεσματικών τμημάτων TCM και παρασκευών αυτών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκάλυπτει φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπευτική αγωγή καρδιαγγειακών και εγκεφαλοαγγειακών ασθενειών, η οποία περιλαμβάνει εκχύλισμα Radix Salviae Miltiorrhizae 5.0% - 70.0%, εκχύλισμα Radix Notoginseng 10.0% - 85.0%, εκχύλισμα Radix Astragali 5.0% - 70.0% και Βορνεόλη ή έλαιο Lignum Dalbergiae Odoriferae 1.0% - 15.0%. Η σύνθεση είναι δραστική έναντι εγκεφαλικής ισχαιμίας και μυοκαρδιακής ισχαιμίας. Τα αποτελέσματα είναι ανώτερα από αυτά του φαινικού οξέος από Radix Salviae Miltiorrhizae συνολικά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948689 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818642.8--17/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIO-
TECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG
VON PHARMAKA mbH
Czernyring 22, 69115 Heidelberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05025261-18/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROHL, Jens
2)PLOGER, Frank
3)KRUSE, Michael
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):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφαρμογή αφορά νέα βιοσυνθετικά μεταλλάγματα του αυξητικού παράγοντα, τα οποία εξάγονται από τον GDF-5 και επιδεικνύουν βελτιωμένη βιολογική δραστηριότητα. Παρουσιάζονται οι μεταλλάξεις στις θέσεις 453 και 456 του

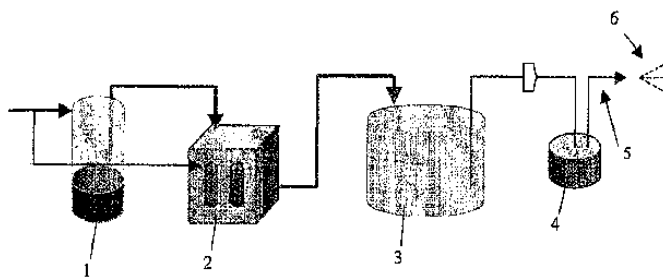
ανθρώπινου GDF-5, καθώς και η χρήση αυτών των μεταλλαγμάτων στη θεραπεία των νόσων που σχετίζονται με τον εκφυλισμό/καταστροφή του ιστού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1946772 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08153847.2--28/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108364-03/04/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boutriau, Dominique
2)Capiiau, Carine
3)Desmons, Pierre Michel
4)Lemoine, Dominique
5)Poolman, Jan
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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΣΘΕΝΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙ-
ΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα, πλεονεκτικά σκευάσματα συνδυαστικών εμβολίων που βασίζονται σε DTP, και με συγχρόνως χορηγούμενες τυποποιημένες συσκευασίες συνδυαστικών εμβολίων. Μέθοδοι χορήγησης αυτών των εμβολίων και τυποποιημένων συσκευασιών επίσης παρέχονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885191 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05797959.3--03/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Van Den Avenne, Xavier
Wellingstraat 116, B-9070 Heusden, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500256-25/05/2005-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Den Avenne, Xavier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑ-ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Η ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ**

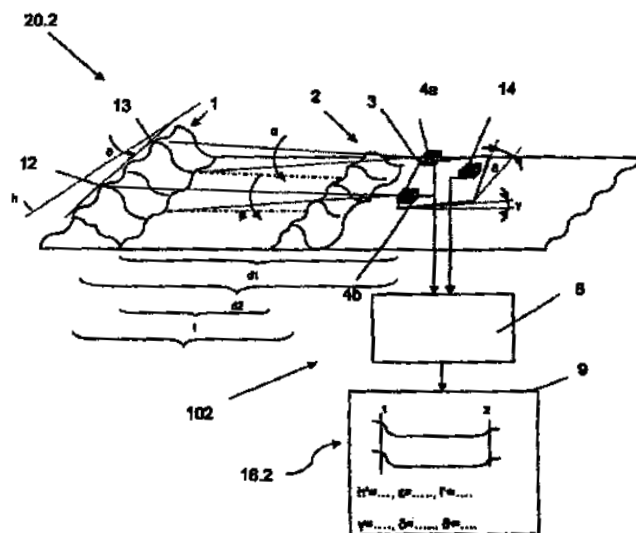


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για να μειώνεται το μικρο-βιολογικό φορτίο επί αγροτικών πρώτων υλών, όπου οι αγροτικές πρώτες ύλες κατεργάζονται με διάλυμα αλατόνευρου που έχει υποβληθεί σε ηλεκτρόλυση, λόγω της οποίας ο αριθμός μικροοργανισμών είναι μειωμένος. Με αυτή τη μέθοδο θα είναι δυνατόν να απολυμαίνονται αγροτικές πρώτες ύλες με απλό τρόπο και με αποδεκτά έξοδα χωρίς ολέθρια επακόλουθα για τις αφορώσες πρώτες ύλες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1731923 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06003552.4--22/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005024735-31/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bruhn, Ralf
2)Krutzfeldt, Manfred
3)Wende, Wolfram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ**

μόνιτορ (9). Το απεικονιζόμενο στο μόνιτορ (9) περίγραμμα εδάφους (1, 2, 20, 20.1, 20.2) μπορεί μετά, κατά προτίμηση αυτομάτως, να εφοδιάζεται με ταμπέλες μέτρησης απόστασης. Τα συστήματα μέτρησης (100, 101, 102) χρησιμοποιούν για την απεικόνιση περιγραμμάτων εδάφους (1, 2, 20, 20.1, 20.2) και για τον προσδιορισμό κατάλληλων θέσεων διάβασης για τη στρατιωτική εγκατάσταση γεφυρών κυρίως κάτω από προστασία θώρακα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

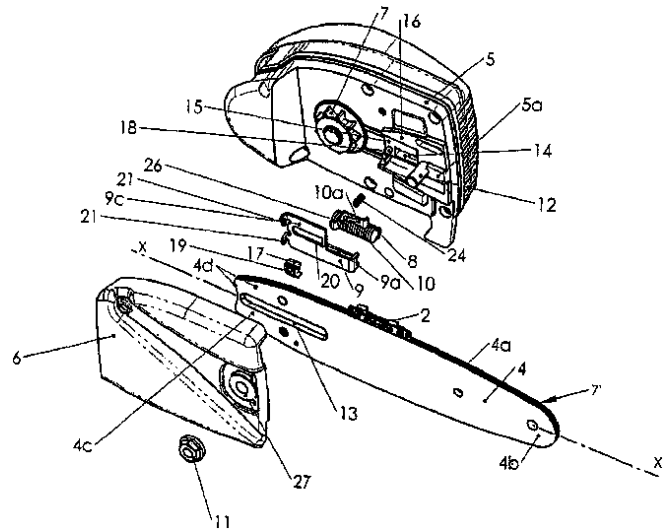
Προτείνεται, έχοντας ως βάση ένα τουλάχιστο όργανο μέτρησης απόστασης (4, 4a, 4b), να 5 σαρώνεται ένα ευρισκόμενο μπροστά σε ένα σύστημα μέτρησης (100,101,102) έδαφος (1, 2, 20, 20.1, 20.2), όπως για παράδειγμα μια απέναντι κείμενη όχθη (1), ένα ανάχωμα όχθης, μια τάφρος νερού, κλπ και η σάρωση αυτή να απεικονίζεται μετά ως τομή εδάφους (16, 16.1, 16.2) ή σε πλάγια τομή σε ένα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961530 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08358002.7--25/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PELLENC (Societe Anonyme)
Route de Cavailon, Quartier Notre Dame,
84120 Pertuis, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701355-26/02/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pellenc, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΕΞΟΠΑΙΣΜΕΝΟ Μ' ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΚΟΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αλυσοπρίονο περιλαμβάνον μια διάταξη κοπής αποτελούμενη από μια αλυσό κοπής (2), προσαρμοσμένη με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν οδοντωτό άξονα μετάδοσης κίνησης (7) και από έναν οδηγό αλυσού (4) ο οποίος μπορεί να ακινητοποιηθεί επί ενός σώματος (5) μέσω ενός μηχανισμού σύσφιξης (7, 8) και ο οποίος μπορεί να μετατοπίζεται κατά δύο διευθύνσεις τείνοντας να το προσεγγίσει ή να το απομακρύνει από τον οδοντωτό τροχό μετάδοσης (7) κατά τρόπο που να χαλαρώνει την τάση της αλυσού (2) ή να εξασφαλίζει την τάση αυτής, αντίστοιχα, χαρακτηριζόμενο από το ότι αυτό το αλυσοπρίονο περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ώθησης (8, 9) ο οποίος τείνει να απομακρύνει αυτόματα τον οδηγό αλυσού (4) από τον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης (7) όταν ξεσφίγγεται ο μηχανισμός

σύσφιξης (7, 8), αποτελούμενος ο εν λόγω μηχανισμός ώθησης (8, 9), αφ ενός από έναν ολισθητήρα (9) επί του οπισθίου άκρου (21) του οποίου στηρίζεται το οπίσθιο άκρο (4d) του οδηγού αλυσού (4) και, αφ ετέρου, από ένα ελαστικό όργανο, αποτελούμενο κατά προτίμηση από ένα ελικοειδές ελατήριο (8) στηριζόμενο, μέσω των απέναντι άκρων του, αφ ενός επί ενός σταθερού στοιχείου του σώματος (5) και, αφ ετέρου, επί μιας επιφανείας (9a) του εμπρόσθιου άκρου του ολισθητήρα (9).

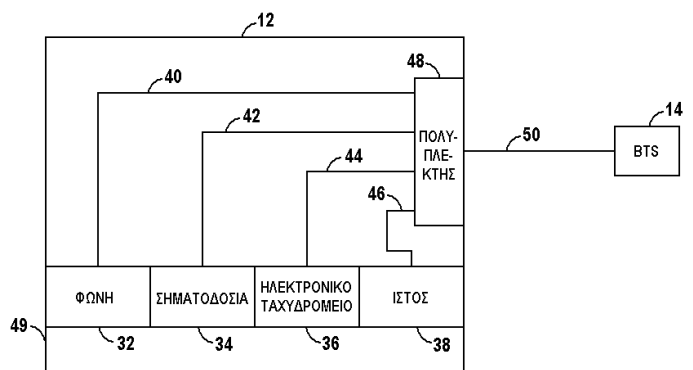


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2192702 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10002968.5--16/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):764788-17/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vayanos, Alkinoos
2)Grilli, Francesco
3)Li, Peng
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΤΤΙ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

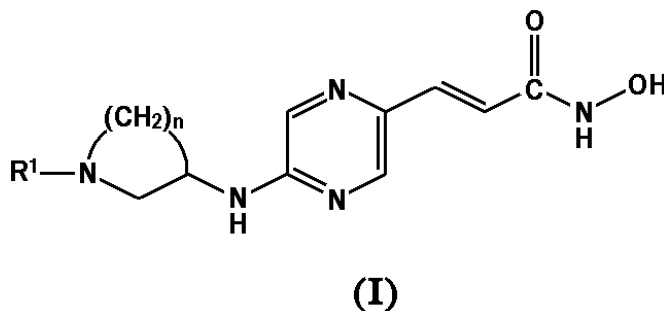
Αποκαλύπτεται μία μέθοδος και ένα σύστημα που καθιστούν δυνατή την πολυπλεξία μίας πληθώρας ρευμάτων δεδομένων σε ένα ρεύμα δεδομένων με βάση προτεραιότητες ρευμάτων δεδομένων, διαθέσιμους συνδυασμούς μορφότυπων μεταφοράς (TFC), και περιορισμούς χρονικού διαστήματος μετάδοσης (ΤΤΙ) πλαίσιων μεταφοράς εντός των TFC. Μία μονάδα συνδρομητή (12) έχει εφαρμογές οι οποίες παράγουν ξεχωριστά ρεύματα δεδομένων. Υποδειγματικές εφαρμογές περιλαμβάνουν φωνή (32), σηματοδότηση (34), ηλεκτρονικό ταχυδρόμιο (36) και εφαρμογές ιστού (38). Τα ρεύματα δεδομένων

συνδυάζονται από ένα δομοστοιχείο πολυπλέκτη (48) σε ένα ρεύμα δεδομένων που καλείται ρεύμα μεταφοράς (50). Το ρεύμα μεταφοράς (50) αποστέλλεται επί της ανάστροφης ζεύξης σε πομποδέκτες σταθμού βάσης (BTS) (14). Το δομοστοιχείο πολυπλέκτη (48) πολυπλέκει τα ρεύματα δεδομένων σε ένα απλό ρεύμα σύμφωνα με διαθέσιμους TFC, περιορισμούς ΤΠΙ, προτεραιότητες ρευμάτων δεδομένων, και περιορισμούς τρέχουσας μέγιστης ισχύος πομπού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981877 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07708338.4--06/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006900588-07/02/2006-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIRAI, Fumiyuki
2)TSUTSUMI, Hideo
3)ITANI, Hiromichi
4)KOZUKI, Yoshihiro
5)EIKYU, Yoshiteru
6)MASUNAGA, Taro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ Ν- ΥΔΡΟΞΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις Ν-υδροξυακρυλαμίδιου του τύπου (I) και με φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών. Ειδικότερα, σχετίζεται με νέες ενώσεις Ν- υδροξυακρυλαμίδιου και με φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών που δρουν ως αναστολέας HDAC, με φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τα ίδια και με μέθοδο χρήσης των ιδίων θεραπευτικός για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη ασθένειας που σχετίζεται με HDAC.

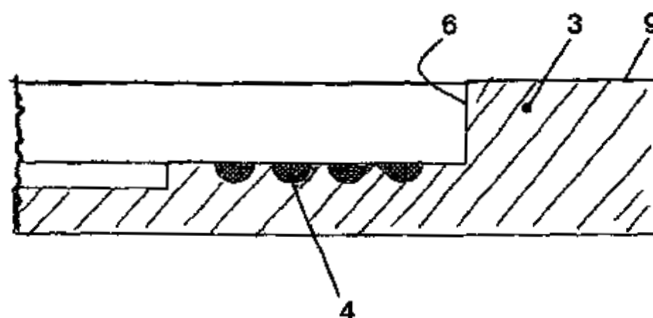


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401453
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2045763 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07405294.5--03/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trub AG
Hintere Bahnhofstrasse 12, CH-5001 Aarau,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hahn, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος χρησιμεύει στην παραγωγή φορέων δεδομένων (5) με σώμα (3), το οποίο διαθέτει τουλάχιστον μία εσοχή (6) για εμφύτευση τουλάχιστον μίας ηλεκτρονικής μονάδας (7) με συνδέσεις μονάδας (8) σε περιοχή εξωτερικού ορίου της μονάδας (7) και κεραία (4), ενσωματωμένη στο σώμα (3), με συνδέσεις κεραίας (4) τμήματα κόλλας (2) από ελαστικό και αγωγίμο υλικό και μετά τη σκλήρυνση των εφαρμοσμένων τμημάτων κόλλας (2) η μονάδα (7) εμφυτεύεται στην εν λόγω εσοχή (6) με παράλληλη άσκηση πίεσης στα τμήματα κόλλας (2), με αποτέλεσμα η μονάδα (7) να είναι ηλεκτρικώς συνδεδεμένη με την κεραία (4). Τα τμήματα κόλλας (2) μορφοποιούνται με εμβολίδιο μορφοποίησης (1) πριν την εμφύτευση της μονάδας (7). Μέσω της μορφοποίησης των τμημάτων κόλλας με

εμβολίδιο μορφοποίησης (1) καθίσταται δυνατή η ακριβής ρύθμιση και εξασφάλιση του ύψους των τμημάτων κόλλας, οπότε η δύναμη πίεσης της μονάδας κατά την εμφύτευση είναι πάντοτε ακριβώς του ίδιου μεγέθους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401452
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1798996 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07100420.4--03/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):260599 P-09/01/2001-US
 4477-23/10/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kangas, Antti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

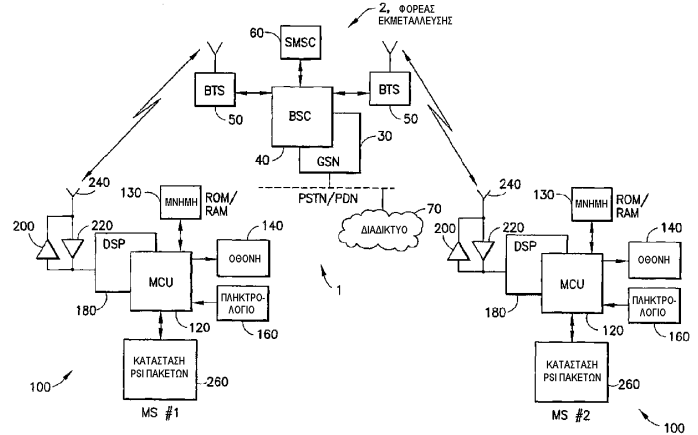
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος παρέχει πρόβλεψη για λειτουργία ενός συστήματος ασύρματης επικοινωνίας που έχει ικανότητες δεδομένων πακέτου, και περιλαμβάνει τα εξής βήματα : (α) αποστολή ενός μηνύματος από έναν κινητό σταθμό σε ένα δίκτυο επί

ενός ίδιου φυσικού καναλιού το οποίο χρησιμοποιείται για τη μετάδοση δεδομένων πακέτου, όπου το μήνυμα καθορίζει μεμονωμένα μηνύματα από μηνύματα πληροφοριών συστήματος πακέτων (PSI) τα οποία απαιτούνται για λήψη από τον κινητό σταθμό και (β) ως απόκριση στη λήψη του μηνύματος, μετάδοση μόνο των καθορισμένων μεμονωμένων μηνυμάτων από τα μηνύματα PSI από το δίκτυο στον κινητό σταθμό επί του ίδιου φυσικού καναλιού που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση των δεδομένων πακέτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401441
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2005400 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07751619.3--22/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IGT
 9295 Prototype Drive, Reno, NV 89521, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):776477 P-24/02/2006-US
 598260-10/11/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILTENBERGER, Paul, Douglas
 2)SHETH, Kaushal
 3)FISSELL, Ryan, Michael
 4)TAN, Carmen, Atienza
 5)BRYSON, Andy, O.
 6)DEVARAJ, Shanmugapriyan
 7)CHENG, Theodore, Yuchiang

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

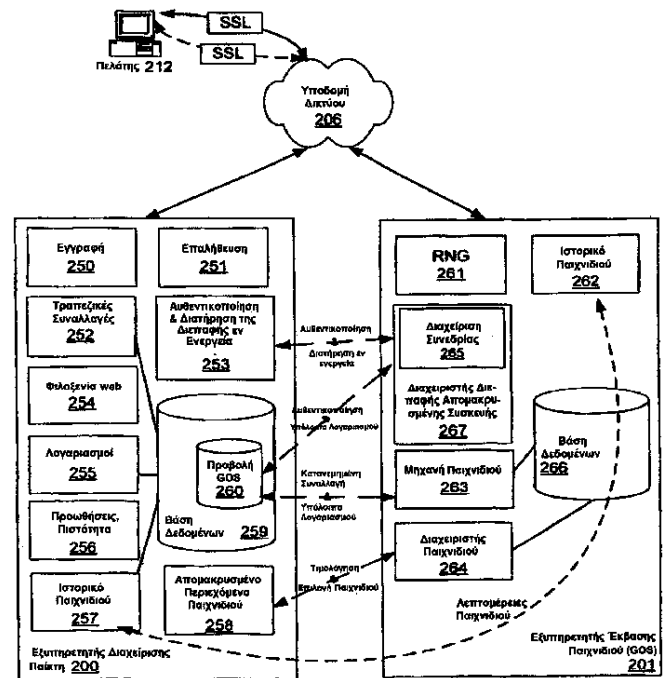
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται σύστημα παιχνιδιού, το οποίο περιλαμβάνει εξυπηρετητή έκβασης παιχνιδιού, συσκευή χειρισμού λογαριασμού και συσκευή πελάτη που συνδέονται επικοινωνιακά μέσω δικτύου. Ο εξυπηρετητής έκβασης παιχνιδιού μπορεί να λειτουργεί για να αποστέλλει εντολές, οδηγίες, δεδομένα ή συνδυασμούς αυτών που επιτρέπουν τη δημιουργία διεπαφής για παιχνίδι στοιχηματισμού πάνω στη συσκευή πελάτη, για να δημιουργεί έκβαση παιχνιδιού για το παιχνίδι στοιχηματισμού που εμφανίζεται πάνω στη συσκευή πελάτη και για να δημιουργεί ενημέρωση σε υπόλοιπο του παίκτη που διατηρείται πάνω στη συσκευή χειρισμού λογαριασμού. Η συσκευή χειρισμού λογαριασμού λειτουργεί για να παρέχει

υπηρεσίες παιχνιδιού που σχετίζονται με το παίξιμο παιχνιδιού πάνω στη συσκευή πελάτη οι οποίες περιλαμβάνουν α) φιλοξενία ιστοτόπου όπου ο ιστότοπος παραθέτει διαθέσιμες υπηρεσίες παιχνιδιού συμπεριλαμβανομένων παιχνιδιών που παρέχονται από τον εξυπηρετητή έκβασης παιχνιδιού, β) λογιστική, γ) χειρισμό χρημάτων συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης λογαριασμού παίκτη και δ) λειτουργίες καταλληλότητας παίκτη. Η θέση των συσκευών παιχνιδιού παρακολουθείται είτε μέσω διεύθυνσης IP είτε μέσω δέκτη GPS.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401443
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1870417 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07005917.5--19/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
 Route 206 and Province Line Road, Princeton,
 NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):145834 P-27/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kurz, Markus
 2)Lohse, Peter
 3)Wagner, Richard

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

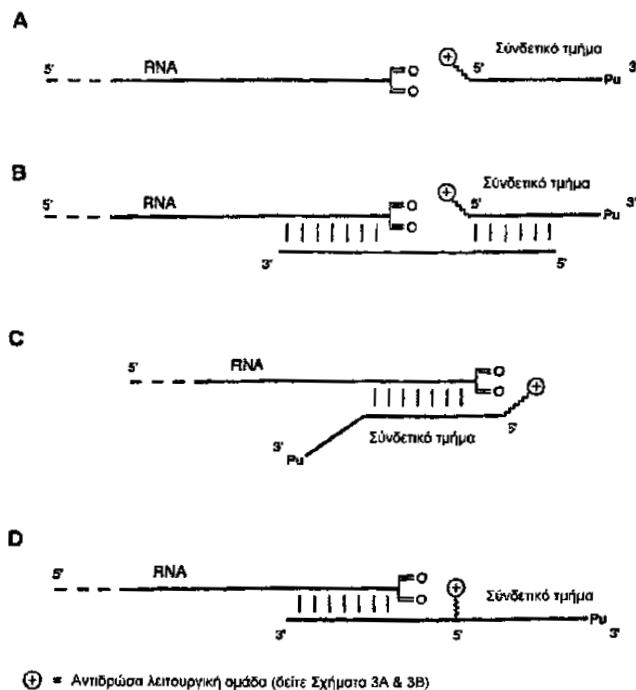
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο περιγράφονται μέθοδοι και αντιδραστήρια για τη σύνδεση αποδέκτη πεπτιδίου με RNA, καθώς και προϊόντα του RNA-αποδέκτη πεπτιδίου.

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2019079 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07014833.3--27/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jakobsen, Katrin
 Julienstrasse 1, 22761 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Ehlers, Kai
 Sackmannstrasse 20, 30453 Hannover,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 3)Ehlers, Karsten
 Up de Schanz, 35, 22609 Hamburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ehlers, Karlheinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

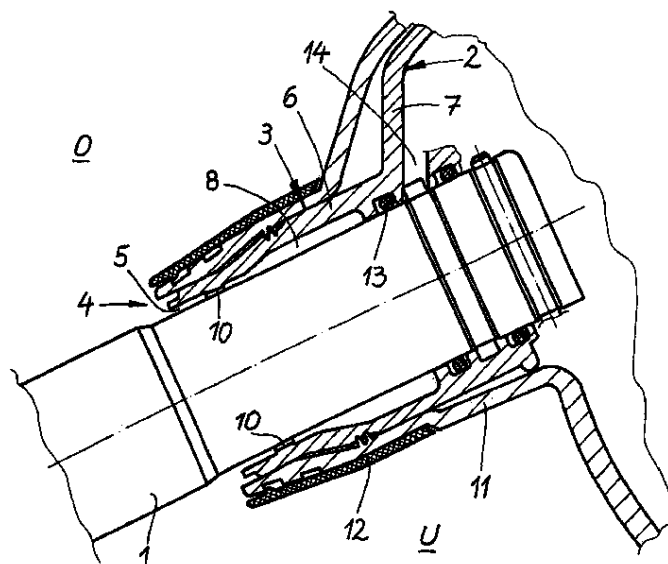
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόματο ακροφύσιο τροφοδοσίας για τον εύκαμπτο σωλήνα τροφοδοσίας καυσίμου μιας αντλίας καυσίμου πρατηρίου καυσίμων, για την τροφοδοσία καυσίμου ντίζελ, με ένα σωλήνα τροφοδοσίας (1), μια θήκη (2) με στόμιο θήκης (3) και ένα συλλέκτη σταγόνων επιστροφής (4) με λούκι επιστροφής (5), όπου ο

σωλήνας τροφοδοσίας εμπλέκεται στο στόμιο της θήκης. Ο συλλέκτης σταγόνων επιστροφής είναι ενσωματωμένος στο στόμιο της θήκης. Το λούκι επιστροφής του συλλέκτη σταγόνων επιστροφής συνδέεται σε ένα θάλαμο υποδοχής (8) του συλλέκτη σταγόνων επιστροφής, τοποθετημένο στο στόμιο της θήκης ή στη θήκη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2287082 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09168013.2--17/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance S.A.
 Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Benko, Gabor
 2)Sorbara, Angelo
 3)Casale, Cristiano
 4)Marchetti, Marco

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

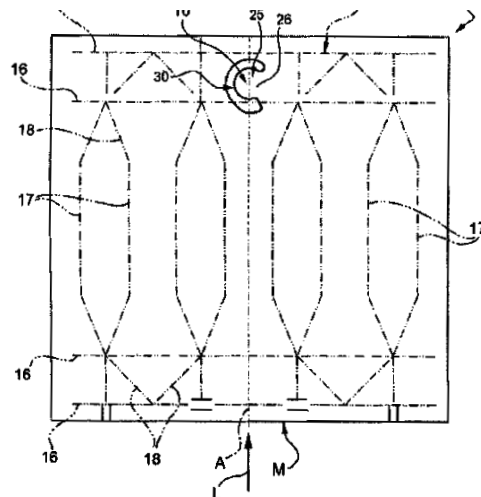
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα υλικό συσκευασίας φύλλου από περισσότερες στρώσεις (Μ) για την παραγωγή μιας σφραγιζόμενης συσκευασίας (1) ενός ρευστού προϊόντος τροφίμων το εν λόγω υλικό συσκευασίας (Μ) περιλαμβάνει μία βασική στρώση (11) για την πρόσδοση ακαμψίας, έναν αριθμό στρώσεων επίστρωσης (12), οι οποίες επικαλύπτουν και τις δύο πλευρές της εν λόγω βασικής στρώσης (11), και ένα απομακρυνόμενο τμήμα (10, 10', 10", 10"', 10''', 10''''), το οποίο κατά τη χρήση μπορεί να αποκολλάται εν μέρει από το υπόλοιπο του υλικού συσκευασίας (Μ) κατά μήκος τουλάχιστον μίας τοξοειδούς γραμμής κοπής (20, 20''''') και διπλωμένης σε μία ζώνη διπλώματος (21, 81), η οποία εκτείνεται μεταξύ των

απέναντι άκρων γραμμής κοπής (20, 20''''') έτσι, ώστε να απελευθερώνει ένα άνοιγμα εκροής (9), μέσω του οποίου εκχύνεται το προϊόν τροφίμων από την συσκευασία (1) το απομακρυνόμενο τμήμα (10, 10', 10'', 10''', 10''''') περιλαμβάνει μία κεντρική περιοχή (25) κατασκευασμένη από πλήρες υλικό συσκευασίας και η οποία, κατά τη χρήση, σε κάθε περίπτωση, παραμένει προσκολλημένη επί του υπολοίπου του υλικού συσκευασίας (Μ) μέσω μίας μόνιμης γέφυρας (26), η οποία ορίζεται από τη ζώνη διπλώματος (21, 81), και μία περιφερειακή περιοχή (27, 27', 27'', 27''', 27''''', 27) για την αλληλεπίδραση κοπής, η οποία εκτείνεται γύρω από ένα τμήμα της κεντρικής περιοχής (25), που περιέχει την γραμμή κοπής (20, 20''''') και συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα προεπιστρωμένο άνοιγμα (30, 30', 30'', 30''', 30a''', 30b''', 30c''', 30'''''), το οποίο σχηματίζεται δια μίας διαμετρικής σχισμής (31, 31', 31'', 31''', 31a''', 31b''', 31c''', 31''''') διατεταγμένο τουλάχιστον εις τη βασική στρώση (1) και επικαλυμμένο δια μίας ή περισσότερων από τις στρώσεις επίστρωσης (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815612 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05801777.3--08/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
 Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0424817-10/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOUSLEY, Timothy, J.
 2)BAKER, Matthew, P., J.

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

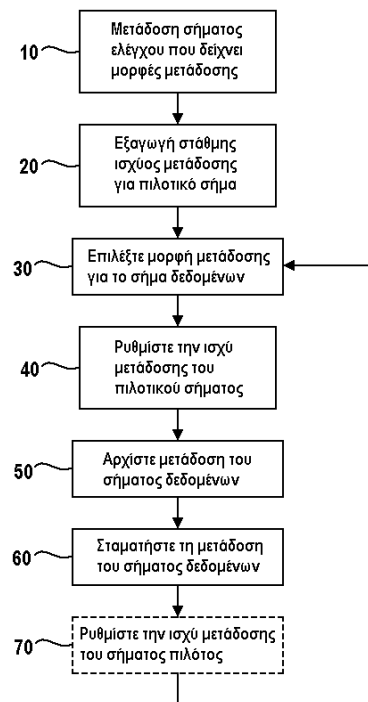
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΕΝΑΣ ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα ραδιοεπικοινωνίας έχει διαθέσιμο ένα πλήθος από μορφές μετάδοσης για τη μετάδοση σημάτων δεδομένων σε ένα σταθμό εκπομπής και μεταδίδεται ένα πιλοτικό σήμα για να κάνει δυνατή εκτίμηση καναλιού στον σταθμό λήψης. Ένας σταθμός λήψης μεταδίδει ένα σήμα ελέγχου που δείχνει τις μορφές μετάδοσης, τις οποίες μπορεί να χρησιμοποιεί ο σταθμός εκπομπής για να μεταδίδει τα σήματα δεδομένων. Ο σταθμός εκπομπής επιλέγει μια από τις μορφές μετάδοσης που δείχνονται για μετάδοση ενός σήματος δεδομένων και βγάζει μια στάθμη ισχύος μετάδοσης για το πιλοτικό σήμα από το σήμα ελέγχου. Η στάθμη ισχύος μετάδοσης του πιλοτικού σήματος μπορεί να είναι ανεξάρτητη από την

επιλεγόμενη μορφή μετάδοσης ή μπορεί να εξαρτάται από την επιλεγόμενη μορφή μετάδοσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1975183 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08158547.3--01/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glycotope GmbH
 Robert-Rossle-Strasse 10, 13125 Berlin,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10256900-29/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goletz, Steffen
 2)Danielczyk, Antje
 3)Stahn, Renate
 4)Karsten, Uwe
 5)Ravn, Peter
 6)Christensen, Peter, Astrup
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ-
 ΓΝΩΡΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

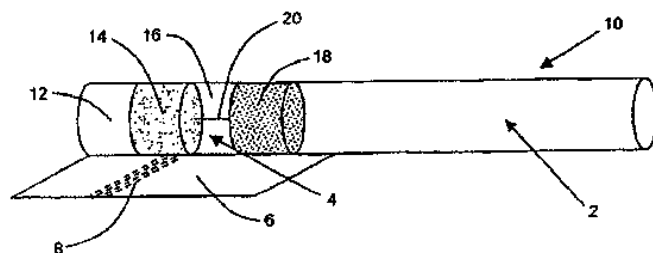
Η εφεύρεση αφορά μόρια αναγνώρισης, τα οποία κατευθύνονται εναντίον όγκων και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για διάγνωση και θεραπεία ογκολογικών παθήσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1958523 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075529.1--04/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seitert, Hugues
 2)Lekili, Levent
 3)Gawad, Ahmed
 4)Kuersteiner, Charles
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟ
 ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΛΑ-
 ΠΛΩΝ ΑΡΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φίλτρο πολλαπλών στοιχείων (4) για ένα προϊόν καπνίσματος περιλαμβάνει: ένα επιστόμιο τεμαχίου (12), ένα πρώτο τεμαχίο απελευθέρωσης αρώματος (14) (28) που περιέχει φυτικό φύλλο ενάντι του επιστομίου τεμαχίου (12), και ένα δεύτερο τεμαχίο απελευθέρωσης αρώματος (16) (24) το οποίο περιλαμβάνει υλικό φιλτραρίσματος και μία αρωματική ουσία ενάντι του πρώτου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (14) (28). Η αντίσταση στη ρουφηξιά του δεύτερου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (16) (24) είναι μεγαλύτερη από την αντίσταση στη ρουφηξιά του πρώτου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (14) (28) και η αντίσταση στη ρουφηξιά του δεύτερου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (16) (24) είναι μεγαλύτερη από την αντίσταση στη ρουφηξιά του

επιστομίου τεμαχίου(12). Το φίλτρο πολλαπλών στοιχείων (4) προτιμότερα περιλαμβάνει επιπλέον ένα τεμαχίο άκρου ράβδου (18) το οποίο περιλαμβάνει υλικό φιλτραρίσματος ενάντι του δεύτερου τεμαχίου απελευθέρωσης αρώματος (16) (24), το οποίο έχει χαμηλότερη αντίσταση στη ρουφηξιά από το δεύτερο τεμαχίο απελευθέρωσης αρώματος (16) (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177045 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08766905.7--30/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Freebit AS

Postboks 3150 Elisenberg, 0208 Oslo,
NORBHΓIA

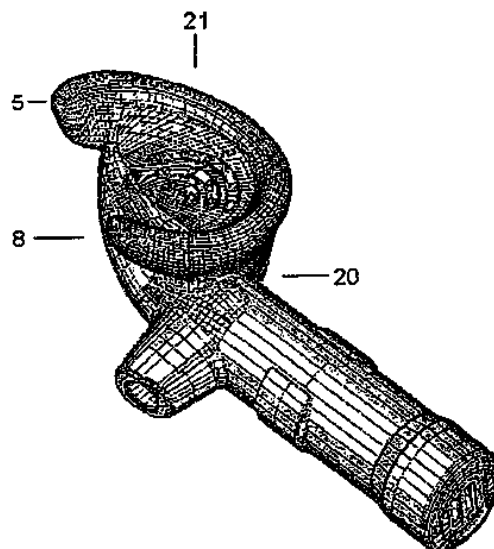
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20072812-01/06/2007-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEENFELDT BERG, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ονομαζόμενη ωτική μονάδα για σταθερές προσαρτήσεις σε ένα αυτί, χαρακτηριζόμενη στο ότι η εν λόγω ωτική μονάδα (10) έχει το σχήμα μιας μειωτικής καμπύλης και ότι η απόσταση μεταξύ των άκρων (5, 8) της μειωτικής καμπύλης είναι κατά προσέγγιση προς την απόσταση μεταξύ μιας πρώτης κοιλότητας από το κάτω μέρος του τράγου (4) του αυτιού και μιας δεύτερης κοιλότητας καλυπτόμενη από τον κάτω κόμβο (15) του αντιέλικα του αυτιού, το πάνω τμήμα της καμπύλης προβάλλει σε κάτω από ένα πτερόγιο (2) καλύπτον το κάτω τμήμα της δεύτερης κοιλότητας, και το εν λόγω ωτικό τεμάχιο έχουν μια καμπυλότητα παρέχουσα μια βελτιωμένη προσάρτηση στο ότι η εν λόγω καμπυλότητα ακολουθεί το κάτω μέρος της ωτικής κοιλότητας σχήματος μυδιού (22). Η ωτική μονάδα (10) περιλαμβάνει προαιρετικά ένα τμήμα (7) εκτεινόμενο προς τα κάτω, η μετάβαση μεταξύ του εν λόγω τμήματος (7) και του ωτικού τεμαχίου σχηματίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε αυτό να ευθυγραμμίζεται με την διατραγική εντομή (14). Η ωτική μονάδα παρέχεται προαιρετικά με τουλάχιστον μια μονάδα από το γκρουπ συνιστάμενο από ακουστικό και μικρόφωνο. Η ωτική

μονάδα παρέχεται προαιρετικά με μια μονάδα από το γκρουπ της μονάδας ασύρματης επικοινωνίας για χρήση με κινητό τηλέφωνο και τα παρόμοια, και της μονάδας ενσύρματης επικοινωνίας για χρήση με σύστημα μουσικής και τα παρόμοια. Η εν λόγω ωτική μονάδα (10) παρέχεται με μια καμπυλότητα (21) κατά τέτοιο τρόπο ώστε αυτή να ακολουθεί το κάτω μέρος της ωτικής κοιλότητας σχήματος μυδιού (22) όταν η ωτική μονάδα (10) εντοπίζεται στο αυτί και προαιρετικά παρέχεται με μια εντομή (20) κατά τέτοιο τρόπο ώστε αυτή να ευθυγραμμίζεται με την διατραγική εντομή (14) όταν η εν λόγω ωτική μονάδα φέρεται στο αυτί. Αυτό παρέχει μια περαιτέρω σταθερότητα και αυξημένη άνεση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1818343 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07005606.4--15/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG

Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):72333 P-23/01/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gately, Maurcie Kent
2)Presky, David Howard

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙ-**
ΝΗΣ IL-12

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα κατά της ανθρώπινης IL-12 τα οποία εξουδετερώνουν τουλάχιστον περίπου 90% της βιοδραστικότητας της IL-12 και με χρήσεις αυτών στην αντιμετώπιση αυτοάνοσων νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2216018 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10003544.3--21/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Durect Corporation
10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):621123 P-21/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yum, Su Il
2)Theeuwes, Felix
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΕ-**
ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συστήματα διαδερματικής απελευθέρωσης για χορήγηση σουφεντανύλης διαμέσου του δέρματος. Τα συστήματα περιέχουν επαρκή ποσότητα σουφεντανύλης για να διεγείρεται και να διατηρείται μια σταθερή κατάσταση αναλγησίας όταν εφαρμόζεται σε ένα υποκείμενο. Τα συστήματα χαρακτηρίζονται ως έχοντα ένα ή περισσότερα χαρακτηριστικά, που συμπεριλαμβάνουν υψηλό βαθμό ελέγχου ρυθμού μορφής δόσολογίας έναντι της ροής σουφεντανύλης από το σύστημα, υψηλή καθαρή ροή σουφεντανύλης από το σύστημα μέσω του δέρματος, έλλειψη ενός ενισχυτή διαπερατότητας, συγκολλητικό μέλος που καταδεικνύει ανώτερο χρόνο διάτμησης, χαμηλότερο συντελεστή μεταβολής στην καθαρή ροή σουφεντανύλης από το σύστημα, υψηλή

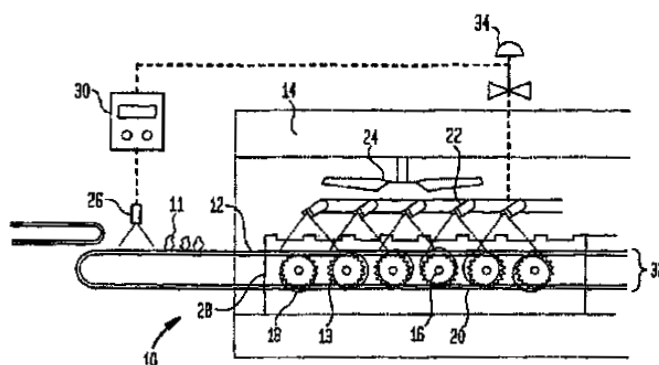
αποτελεσματικότητα απελευθέρωσης και ουσιαστικώς σταθερή καθαρή ροή σταθερής κατάστασης σουφεντανύλης από το σύστημα. Επίσης παρέχονται μέθοδοι χρήσης των συστημάτων διαδερματικής απελευθέρωσης για να χορηγείται επαρκής ποσότητα σουφεντανύλης για να διεγείρεται και να διατηρείται αναλγησία για παρατεταμένες περιόδους όταν εφαρμόζεται σε ένα υποκείμενο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819975 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05802456.3--28/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linde LLC
575 Mountain Avenue, Murray Hill, NJ 07974,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):615214 P-01/10/2004-US
235782-27/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUSCATO, Robert
2)BODDAERT, Robert
3)MCCORMICK, Steve
4)HAMILTON, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή και μέθοδος για την ψύξη προϊόντων περιλαμβάνει έναν μετακομιστή για τη μεταφορά των προϊόντων, μέσω ενός μέσου κατάψυξης για την ψύξη των προϊόντων, μέσα ανάδευσης τοποθετημένα πλάι στον μετακομιστή για επιλεκτική, διακοπτόμενη επαφή με τον μετακομιστή ώστε να εκτοπίζει τον μετακομιστή από ένα επίπεδο συμμετρίας της πορείας, εκτοπίζοντας έτσι τα προϊόντα πάνω στον μετακομιστή κατά την διάρκεια της κατάψυξης, ώστε να αποφευχθεί η προσκόλληση των προϊόντων πάνω στον μετακομιστή ή πάνω σε άλλα από τα προϊόντα κατά την διάρκεια της κατάψυξης, ενώ τουλάχιστον ένα από τα μέσα ανάδευσης και ο μετακομιστής να είναι κατασκευασμένα και διατεταγμένα ώστε να είναι τοποθετημένα μακριά το ένα από το άλλο για να

μετακινείται ο μετακομιστής ανενόχλητος, κατά μήκος του επιπέδου συμμετρίας της πορείας του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1859041 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770546.9--21/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Angiochem Inc.
201 President Kennedy Avenue Suite PK-
R220, Montreal, QC H2X 3Y7, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):653928 P-18/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELIVEAU, Richard
2)DEMEULE, Michel
3)CHE, Christian
4)REGINA, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΔΙΠΡΟΤΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟ**

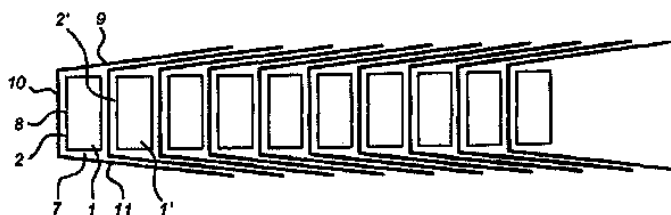
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με βελτιώσεις στον τομέα της χορήγησης φαρμάκων. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με πολυπεπίδια που προέρχονται από απροτινίνη και από ανάλογα απροτινίνης καθώς και συζεύγματα και φαρμακοτεχνικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά τα πολυπεπίδια ή συζεύγματα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την χρήση αυτών των πολυπεπτιδίων στην μεταφορά μιας ένωσης ή φαρμάκου μέσα στον αιματοεγκεφαλικό φραγμό ενός θηλαστικού και στην θεραπεία και διάγνωση νευρολογικών νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2303559 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09788236.9--17/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FiberCore IP B.V.
Ophemerstraat 56, 3089 JE Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001830-18/07/2008-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEETERS, Johannes Hendricus Alphonsus
2)HONSELAAR, Cornelis Henricus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πλαίσιο που διαθέτει αμοιβαία αντεστραμμένες επιφάνειες πλαισίου και μια περιφέρεια η οποία οριοθετεί τις επιφάνειες πλαισίου αποτελείται από μια σειρά επιμηκών βασικών στοιχείων τοποθετημένων παράλληλα το ένα με το άλλο, καθώς και λωρίδες υλικού οι οποίες συνδέονται στα βασικά στοιχεία και οι οποίες εκτείνονται ανάμεσα αντιστοίχως σε δύο γειτονικό βασικά στοιχεία και κατά μήκος αμφοτέρων των επιφανειών πλαισίου. Ένα τέτοιο πλαίσιο μπορεί να κατασκευαστεί με την τοποθέτηση ενός αριθμού βασικών στοιχείων και λωρίδων εύκαμπτου υλικού τη μία δίπλα στην άλλη, ή με στοίβαξη αυτών τη μία πάνω στην άλλη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799199 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810560.2--06/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):617202 P-08/10/2004-US
667899 P-01/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FELDMAN, David, Louis
2)LUFT, Friedrich, Cameron
3)MUELLER, Dominik, Nicolas
4)WEBB, Randy, Lee
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 ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΡΕΝΙΝΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΥΣ-
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ
ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός αναστολέα ρενίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος της,

μόνου του ή σε συνδυασμό με (i) έναν αναστολέα ACE ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, ή (ii) έναν αναστολέα του υποδοχέα της αγγειοτενσίνης II ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την 10 πρόληψη, την επιβράδυνση της εξέλιξης ή την αντιμετώπιση της διαστολικής δυσλειτουργίας ή της διαστολικής καρδιακής ανεπάρκειας ενός θερμόαιμου ζώου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474408 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737319.8--06/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202873-07/02/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOISELEUR, Olivier
2)KAUFMANN, Daniel
3)ABEL, Stephan
4)BUERGER, Hans, Michael
5)MEISENBACH, Mark
6)SCHMITZ, Beat
7)SEDELMEIER, Gottfried
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 Ν-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙ-
ΝΗΣ-ΑΜΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

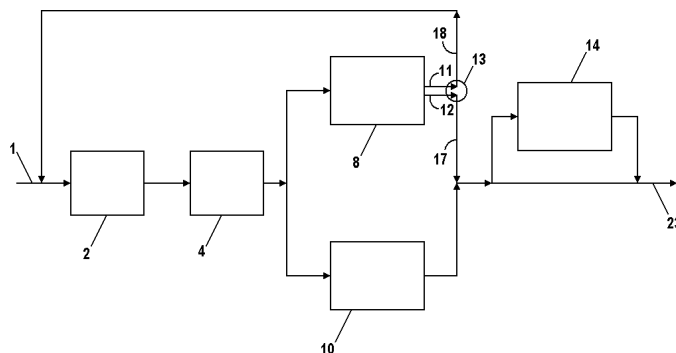
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμες αμιδιόνη και σε μια διαδικασία για τη παρασκευή αυτών των αμιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089324 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824154.4--12/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OceanSaver AS
P.O. Box 434, 1327 Lysaker, NORBHΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0620942-20/10/2006-GB
0703598-23/02/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Aage Bjorn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή επεξεργασίας υγρού ή νερού που περιέχει ένα ή και τα δύο κελιά ηλεκτροδιάλυσης και μία μονάδα σπηλαίωσης. Η μονάδα σπηλαίωσης δημιουργεί σπηλαίωση στο υγρό με ροή του υγρού μέσα σε μια στένωση, όπου σχηματίζονται φυσαλίδες σπηλαίωσης και έπειτα σε μία έξοδο, όπου οι φυσαλίδες σπηλαίωσης σκάνε, και η στένωση περιλαμβάνει ένα άνοιγμα που σχηματίζεται από τοιχώματα που είναι μακρά και στενά τοποθετημένα σε ένα επίπεδο προς την κατεύθυνση της ροής. Το κελί ηλεκτροδιάλυσης έχει διάταξη με μία είσοδο οδού ροής για να κατευθύνει μόνο ένα μέρος της ποσότητας νερού που θα υποστεί επεξεργασία

μέσα από το κελί ηλεκτροδιάλυσης, και μία έξοδο οδού ροής για την επιστροφή ενός προϊόντος κελιού ηλεκτροδιάλυσης στο υπόλοιπο νερό.

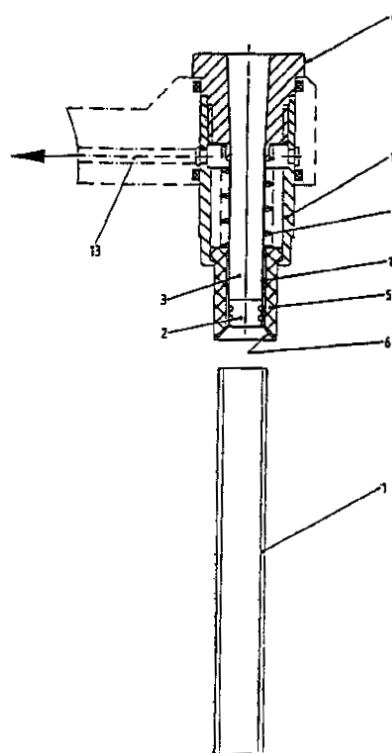


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2230182 - 09/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10002978.4--10/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19935681-29/07/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vetter, Udo J.
2)Steinbach, Klaus
3)Hecht, Anton
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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΡΙΓΓΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη χρησιμεύει για την τοποθέτηση ενός παρεμβύσματος (2) σε ένα κυλινδρικό στοιχείο σύριγγας (1). Διαθέτει ένα κέλυφος κεντραρίσματος (3), που διατάσσεται σε μια κεφαλή υποδοχής (4) και μπορεί να εισαχθεί σε αξονική κατεύθυνση στον κενό χώρο του κυλινδρικού στοιχείου σύριγγας (1). Διαμέσου του κελύφους κυλίνδρου πραγματοποιείται η τοποθέτηση του παρεμβύσματος (2) που διατάσσεται στο εσωτερικό του. Ομοαξονικά προς το κέλυφος κυλίνδρου (3) διατάσσεται ένα κέλυφος κεντραρίσματος (5) με δυνατότητα μετατόπισης έναντι αυτού αξονικά, που διαθέτει στο άκρο του που στρέφεται προς το κυλινδρικό στοιχείο σύριγγας (1) μια κωνική επιφάνεια κεντραρίσματος για τη μετωπία

πλευρά του κυλινδρικού στοιχείου σύριγγας (1). Το ελεύθερο άκρο του κελύφους κεντραρίσματος (5) προεξέχει στην αρχική του θέση τουλάχιστον ελάχιστα πάνω από το άκρο του κελύφους κυλίνδρου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152390 - 23/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08754790.7--29/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Industry, Inc.
3333 Old Milton Parkway, Alpharetta, GA
30005-4437, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):940507 P-29/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHA, Fufang

2)JAMES, Gerin
3)ZUBACK, Joseph, Edward
4)ZAUNER, Peter
5)PHELPS, Roger, William

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

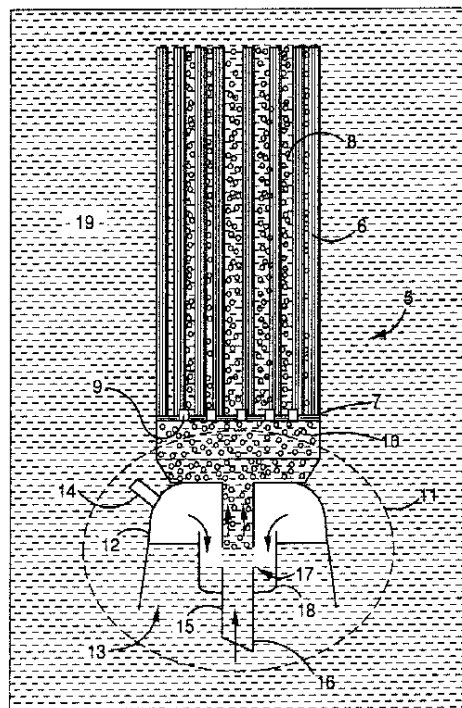
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τον καθαρισμό επιφάνειας μεμβρανών εμβαπτισμένων σε υγρό μέσο με ροή ρευστού, συμπεριλαμβανομένων των σταδίων της παροχής μίας τυχαίως δημιουργούμενης ατέρμονης ή παλμικής ροής ρευστού κατά μήκος της επιφάνειας των μεμβρανών για την αποκόλληση ακάθαρτων υλικών από αυτήν. Γνωστοποιείται επίσης μία συστοιχία μεμβρανών η οποία περιλαμβάνει πληθώρα πορωδών μεμβρανών (6) ή ομάδα συστοιχιών μεμβρανών (5) και μία συσκευή (11)

για την παροχή μίας εν γένει τυχαίως δημιουργούμενης, παλμικής ροής ρευστού με τρόπο τέτοιο ώστε, κατά τη χρήση, το προαναφερθέν ρευστό να κινείται πάνω από τις επιφάνειες των προαναφερθεισών μεμβρανών (6) αποκολλώντας ακάθαρτα υλικά από αυτές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2160108 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762482.1--25/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kind Consumer Limited
79 Clerkenwell Road, London EC1R 5AR,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0712305-25/06/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEARN, Alex

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

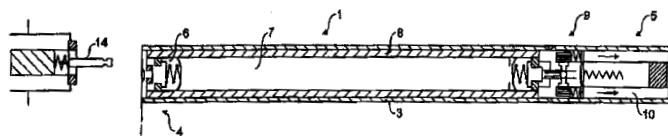
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή προσομοιούμενου καπνίσματος (1) που αποτελείται από ένα προσομοιούμενο τσιγάρο που έχει ένα ουσιαστικά κυλινδρικό σχήμα που μοιάζει σε τσιγάρο και μια συσκευή εκ νέου πλήρωσης (2, 50) που έχει ένα ουσιαστικά

κυβοειδές περίβλημα με ένα σχήμα που ομοιάζει σε πακέτο και περιέχει αέριο εκ νέου πλήρωσης (32, 59) για το προσομοιούμενο τσιγάρο και έχει ένα μέσο για την επιλεκτική διατήρηση του προσομοιούμενου τσιγάρου. Το προσομοιούμενο τσιγάρο μπορεί να διατηρείται πλήρως μέσα στο περίβλημα. Μπορεί να διατηρηθεί σε μια τοποθεσία διαφορετική από την τοποθεσία εκ νέου πλήρωσης. Μια μέτρηση δοσολογίας μπορεί να παρασχεθεί για να δοθεί μια οπτική ένδειξη των δοσολογιών στη συσκευή εκ νέου πλήρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3078344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120401480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2073008 - 18/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09004778.8--26/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ONCIMUMME LIMITED Clinical Sciences Building City Hospital Hucknall Road, Nottingham NG5 1PB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0510943-27/05/2005-GB 685422 P-27/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Robertson, John Forsyth Russell 2)Barnes, Tony 3)Murray, Andrea 4)Chapman, Caroline
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):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟ- ΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

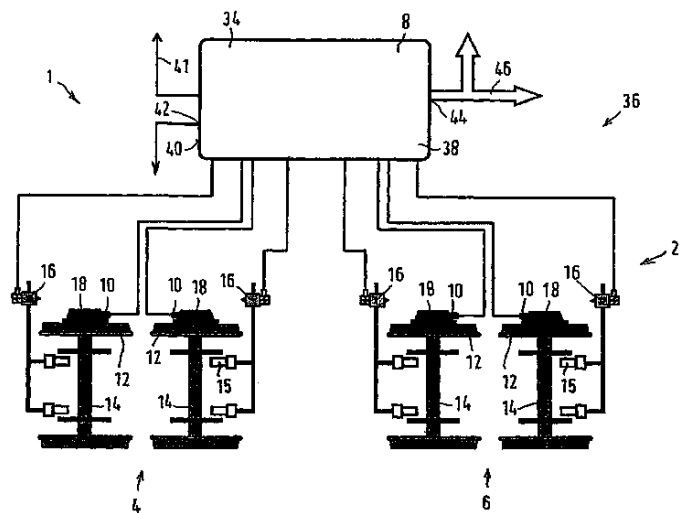
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ανίχνευσης μιας ασθένειας ή της προδιάθεσης για μια ασθένεια σε ένα θηλαστικό η οποία περιλαμβάνει την ανίχνευση ενός αντισώματος σε ένα δοκιμαστικό δείγμα που περιλαμβάνει ένα σωματικό υγρό από το αναφερόμενο θηλαστικό όπου το αναφερόμενο αντίσωμα είναι ένας βιολογικός δείκτης της κατάστασης μιας νόσου ή προδιάθεσης για μια νόσο, με την μέθοδο να περιλαμβάνει: (α) την επαφή του αναφερόμενου δοκιμαστικού δείγματος με μια πληθώρα διαφορετικών ποσοτήτων ενός αντιγόνου ειδικού για το αναφερόμενο αντίσωμα, (β) την ανίχνευση της ποσότητας της ειδικής πρόσδεσης μεταξύ του αναφερόμενου αντισώματος και του αναφερόμενου αντιγόνου, (γ) τον σχεδιασμό ή τον υπολογισμό μιας καμπύλης της ποσότητας της αναφερθείσας πρόσδεσης έναντι της ποσότητας του αντιγόνου- για την κάθε ποσότητα αντιγόνου που χρησιμοποιήθηκε στο στάδια (α) και (δ) τον καθορισμό της παρουσίας ή απουσίας της αναφερόμενης ασθένειας ή της προδιάθεσης για μια ασθένεια βάσει της ποσότητας της ειδικής πρόσδεσης μεταξύ του αναφερόμενου αντισώματος και του αναφερόμενου αντιγόνου για κάθε διαφορετική συγκέντρωση του αντιγόνου που χρησιμοποιήθηκε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3078345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120401476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1855928 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06707318.9--28/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Schienen- fahrzeuge GmbH Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102005010118-02/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)AURICH, Stefan 2)SCHUHMACHER, Johannes 3)WACH, Jorg-Johannes 4)FRIESEN, Ulf
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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑ- ΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ελέγχου ενός οχήματος σταθερής τροχιάς (2) με μία διάταξη ελέγχου πέδησης, η οποία περιλαμβάνει μία ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου πέδησης για τη δημιουργία εντολών ελέγχου προς κυλίνδρους πέδησης, και/ή με μία διάταξη προστασίας έναντι ολίσθησης (1), η οποία σε συνάρτηση τουλάχιστον μ' ένα σήμα περιστροφικής ταχύτητας το οποίο μεταδίδεται από έναν αισθητήρα προστασίας έναντι ολίσθησης (10) προς μία ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου προστασίας έναντι ολίσθησης (8) ρυθμίζει την ολίσθηση των τροχών (12) τουλάχιστον ενός άξονα (14), και/ή με μία διάταξη επιτήρησης

κύλισης, η οποία περιλαμβάνει μία ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου επιτήρησης κύλισης και τουλάχιστον έναν αισθητήρα επιτήρησης κύλισης για την καταγραφή της περιστροφικής ταχύτητας τουλάχιστον ορισμένων τροχών με την μορφή ενός σήματος περιστροφικής ταχύτητας, καθώς και με μία διάταξη επιτήρησης αυτοκινούμενου πλαισίου (36) για την επιτήρηση και/ή διάγνωση του αυτοκινούμενου πλαισίου όσον αφορά κρίσιμες καταστάσεις και φθορές, όπως παραδείγματος χάριν εκτροχιασμό, θέρμανση των εδράνων, ασταθή πορεία και τα παρόμοια, η οποία περιλαμβάνει μία ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου επιτήρησης αυτοκινούμενου πλαισίου (34). Η εφεύρεση προβλέπει ότι η ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου επιτήρησης αυτοκινούμενου πλαισίου (34) συμπεριλαμβάνεται με την ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου προστασίας έναντι ολίσθησης (8) και/ή με την ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου πέδησης και/ή με την ηλεκτρονική συσκευή ελέγχου επιτήρησης σεμιά δομική ενότητα (38).

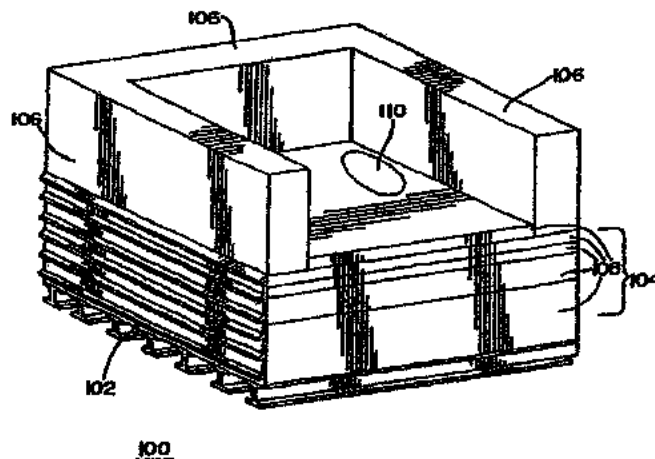


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2006260 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08252089.1--18/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MAGNECO/METREL, INC.
223 Interstate Road, Addison, Illinois 60101,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):820389-19/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Connors, Charles W.
2)Anderson, Michael W.
3)Shah, Shirish
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑ-
ΝΟΥΣ ΤΗΞΗΣ ΥΑΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πυρίμαχο σύστημα περιλαμβάνει ένα πρώτο σύνολο από στοιχεία και ένα συνδετικό στοιχείο κολλοειδούς πυρίτιας. Το πρώτο σύνολο από στοιχεία περιλαμβάνει οξειδίο του αργιλίου και ζirkονίου. Το συνδετικό στοιχείο κολλοειδούς πυρίτιας είναι στα 5 wt % έως τα 20 wt % του ξηρού βάρους του πρώτου συνόλου στοιχείων. Η πυρίμαχη σύσταση περιέχει 10 wt % έως 45 wt %

οξειδίου του αλουμινίου, τουλάχιστον 35 wt % οξειδίου του ζirkονίου και τουλάχιστον 20 wt % πυρίτιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2230943 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08858418.0--10/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/NL2007/0506-10/12/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOEDHART, Anna Christina
2)ALLES, Martine Sandra
3)VAN LAERE, Katrien Maria Jozefa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ
ΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια υγρή διατροφική σύνθεση για παιδιατρικούς ασθενείς η οποία περιέχει βήτα-γαλακτολιγασαχαρίτες, φρουκτάνη, άπεπτη άλφα-γλυκάνη και ημικυτταρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1329458 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03005786.3--12/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zealand Pharma A/S
Smedeland 36, 2600 Glostrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):143591 P-12/07/1999-US
99610043-09/08/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Larsen, Bjarne, Due
2)Mikkelsen, Jens, Damsgaard
3)Neve, Soren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΑ ΕΠΙ-
ΠΕΔΑ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

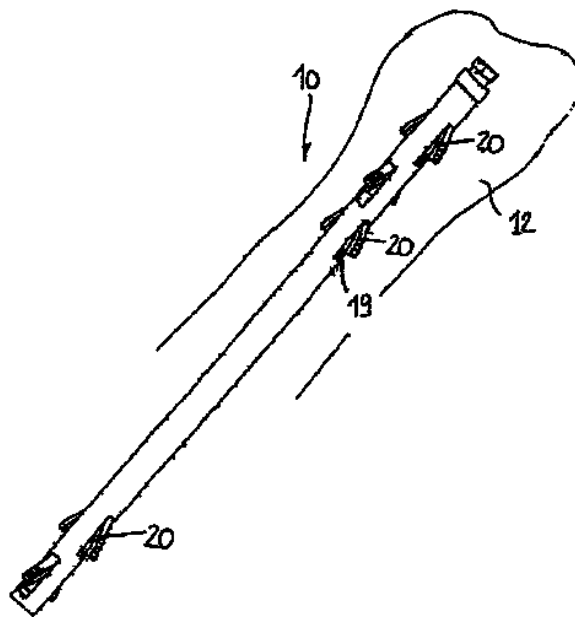
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πρωτότυπα συζυγή πεπτιδίων που έχουν αυξημένη σταθερότητα και είναι χρήσιμα στην αντιμετώπιση των υπερβολικά υψηλών επιπέδων της γλυκόζης στο αίμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815813 - 28/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07009999.9--31/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ORTHOFIX S.r.l.
Via delle Nazioni, 9, 37012 Bussolengo (Vero-
na), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04007786-31/03/2004-EP
04007785-31/03/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Coati, Michele
2)Marazzi, Giancarlo
3)Marini, Graziano
4)Rossi, Graziano
5)Rossi, Luigi
6)Venturini, Daniele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΚΑΡΦΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ
ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ενδομυελικό καρφί (10,110,210,310, 410, 510, 610) κατάλληλο για εισαγωγή σε ένα επίμηκες οστό που έχει υποστεί κάταγμα (12), του τύπου που περιλαμβάνει ένα στέλεχος (14,114, 214, 314, 414, 514, 614) που εκτείνεται ανάμεσα σε ένα εγγύς άκρο (16,116, 216, 416,516,616) και σε ένα άπω άκρο (18,118,218,418,518,618). Το καρφί περιλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων (20, 120, 220, 320, 420, 520, 620) που υλοποιούνται με τουλάχιστον ένα υλικό με μνήμη σχήματος, ένα πλήθος θέσεων (19, 119, 219, 319, 419, 519, 619) που

σηματίζονται στο στέλεχος (14,114,214,314, 414, 514, 614), για τη στέγαση των στοιχείων (20, 120, 220, 320, 420, 520, 620). Τα στοιχεία (20, 120, 220, 320, 420, 520, 620) είναι κατάλληλα για να λαμβάνουν ένα πρώτο σχήμα όπου στεγάζονται με δυνατότητα σύμπτυξης στις αντίστοιχες θέσεις (19, 119, 219, 319, 419, 519, 619) και ένα δεύτερο σχήμα όπου αυτά προεξέχουν από τις αντίστοιχες θέσεις (19,119,219,319,419,519,619).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1941904 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005013.1--01/08/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE MATHILDA AND TERRENCE
KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOL-
OGY TRUST
65 Aspenlea Road, Hammersmith, London W6
8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):690775-01/08/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Feldman, Marc
2)Maini, Ravinder Nath
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ
METHOTREXATE ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ

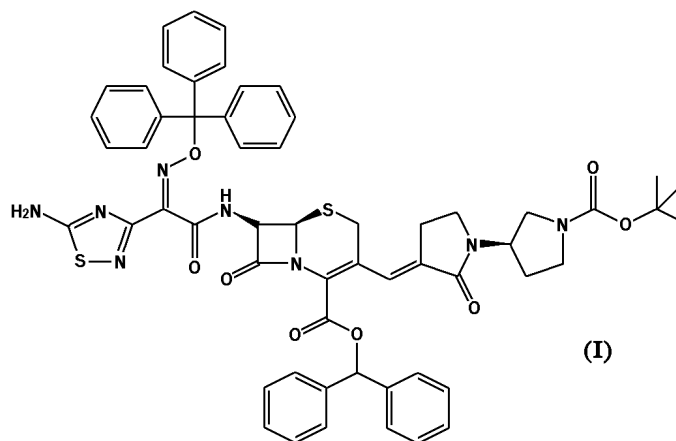
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται μέθοδοι για την θεραπεία και/ή την πρόληψη μιας ασθένειας με την διαμεσολάβηση του TNF σε ένα άτομο. Επίσης κοινοποιείται μία σύνθεση που περιλαμβάνει methotrexate και ένα αντίσωμα ενάντια στον παράγοντα νέκρωσης όγκου. Οι ασθένειες με την διαμεσολάβηση του TNF περιλαμβάνουν ρευματοειδή αρθρίτιδα, ασθένεια Crohn, και οξείες και χρόνιες ασθένειες αυτό-ανοσίας που σχετίζονται με την μεταμόσχευση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268648 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09731612.9--14/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Basilea Pharmaceutica AG
Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08154517-15/04/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALPEGIANI, Marco
2)CABRI, Walter
3)HEUBES, Markus
4)LONGONI, Davide
5)SCHLEIMMER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ (6R,7R)-7-{2-(5-
AMINO-[1,2,4] ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-2-
[(Z)-ΤΡΙΤΥΛΟΞΥΙΜΙΝΟ]--ΑΚΕΤΥΛΑ-
ΜΙΝΟ}-3-[(R)-1'-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΟΞΥΚΑΡ-
ΒΟΝΥΛ-2-ΟΞΟ-{1,3} ΔΙΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ-
(3E)-ΥΑΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛ]-8-ΟΞΟ-5-ΘΕΙΑ-
1-AZA-ΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤ-2-ΕΝΟ-2-
ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΣ ΒΕΝΖΥΔΡΥΛ-ΕΣΤΕ-
ΡΑΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα στερεό DMSO προϊόν επιδιάλυτωσης μίας ένωσης του τύπου (I) που είναι μία χρήσιμη ενδιάμεση ένωση για την παρασκευή των αντιβιοτικών ευρέως φάσματος Ceftribiprole και Ceftribiprole Medocaril.

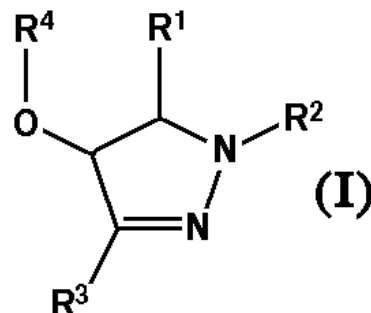


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1762567 - 02/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06126433.9--04/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)Pfizer Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0108999-10/04/2001-GB
0127426-15/11/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jones, Lyn Howard
2)Mowbray, Charles Eric
3)Price, Davis Anthony
4)Selby, Matthew Duncan
5)Stuppel, Paul Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ HIV

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με παράγωγα πυραζολίου του τύπου (1) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτώματα ή παράγωγα αυτών, όπου R1 έως R4 ορίζονται στην περιγραφή, και με διαδικασίες για την παρασκευή αυτών, ενδιάμεσα χρησιμοποιούμενα στην παρασκευή αυτών, συνθέσεων που τα περιέχουν και τις χρήσεις αυτών των παραγώγων. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης δεσμεύονται στο ένζυμο αντίστροφη μεταγραφάση και είναι ρυθμιστές, ειδικότερα αναστολείς αυτού. Ως τέτοιες οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι

χρήσιμες στην αντιμετώπιση μιας ποικιλίας διαταραχών περιλαμβάνοντας εκείνες στις οποίες η αναστολή της αντίστροφης μεταγραφάσης εμπλέκεται. Διαταραχές ενδιαφέροντος περιλαμβάνουν εκείνες που προκαλούνται από Ιό της Ανθρώπινης Ανοσοανεπάρκειας (HIV) και γενετικά σχετιζόμενους ρετροϊούς, όπως Σύνδρομο Επικτητής Ανοσοανεπάρκειας (AIDS).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920764 - 16/05/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08100474.9--03/08/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCON LABORATORIES, INC.
6201 South Freeway, Fort Worth TX 76134,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101598-03/08/1993-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bishop, John E
2)Desantis Jr, Louis
3)Sallee, Verney L
4)Zinke, Paul W
5)Klimko, Peter G
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΕΣ
ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΩΓΗ ΤΟΥ
ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛ-
ΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η χρήση κλοπροστενόλης, φλουπροστενόλης, των αναλόγων τους και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων και εστέρων τους για την θεραπευτική αγωγή του γλαυκώματος και της οφθαλμικής υπέρτασης. Επίσης αποκαλύπτονται οφθαλμικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις αναφερόμενες ενώσεις.

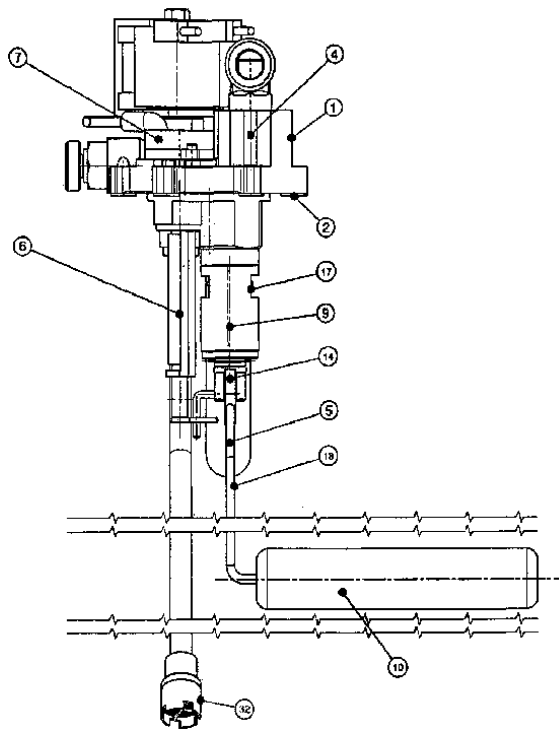
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2006600 - 25/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07110903.7--22/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LUXEMBOURG PATENT COMPANY
S.A.
24, route de Diekirch, 7440 Lintgen,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Goffin, Claude
2)Bauer, Philippe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΓΙΑ
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη πολλών βαλβίδων για μια δεξαμενή καυσίμου που περιλαμβάνει ένα σώμα βαλβίδας (1) με μια φλάντζα (2) για τη στερέωση της διάταξης πάνω σε μια δεξαμενή καυσίμου, μια βαλβίδα προστασίας από υπερχειλίση (3) στερεωμένη πάνω σε μια εσωτερική πλευρά του σώματος βαλβίδας (1) αναφορικά με τη δεξαμενή όταν η διάταξη είναι στερεωμένη πάνω σε αυτή, μια θύρα γεμίματος (4) σε μια εξωτερική πλευρά του σώματος βαλβίδας (1) και σε επικοινωνία με τη βαλβίδα προστασίας από υπερχειλίση (3), ένα μέσο ένδειξης της στάθμης (6,7) στην εσωτερική πλευρά του σώματος βαλβίδας (1), μέσο (8, 9) για τη μετάδοση πληροφοριών της στάθμης υγρού στη δεξαμενή από το μέσο ένδειξης της στάθμης (6) στην εξωτερική πλευρά του σώματος βαλβίδας (1), ένα μέσο βαλβίδας στερεωμένο πάνω στο σώμα βαλβίδας για τη διανομή καυσίμου από τη δεξαμενή σε ένα χρήστη, όπου η διάταξη πολλών βαλβίδων περιλαμβάνει περαιτέρω ένα μέσο αισθητήρα στάθμης (5) με έναν πλωτήρα (10) αρθρωτό πάνω στη βαλβίδα

προστασίας από υπερχειλίση (3) και/ή πάνω στο μέσο ένδειξης της στάθμης (6) και η οποία συνεργάζεται με αμφότερα για να παρέχει πληροφορίες για τη στάθμη του υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3078355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611794 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04425487.8--30/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buttini, Roberto
2)Gazzola, Gianluca
3)Righi, Aldo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ
ΜΕ ΜΑΡΓΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕ-
ΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΛΙΠΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια σύνθεση που μοιάζει με μαργαρίνη για συνενωμένες κατά φύλλα ζύμες μειωμένης περιεκτικότητας σε λίπη που περιλαμβάνει, σε ποσοστό βάρους του συνολικού βάρους, από το 35,0 έως το 80,0 % μιας λιπαρής φάσης που περιέχει ένα μίγμα φυτικών λιπών, και από το 20,0 έως το 65,0 % μιας υδάτινης φάσης που περιλαμβάνει ινουλίνη, πηκτίνη και τουλάχιστον ένα γαλακτοματοποιητή. Επιπλέον, περιγράφεται μια διαδικασία για την παρασκευή της αναφερθείσας σύνθεσης.



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)
1034152 - 04/04/2012	UNITY FERTILIZER LLC	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΙΛΥΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΩ-ΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	3078203
1035680 - 11/04/2012	ERICSSON AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	3078195
1098909 - 28/03/2012	BTG INTERNATIONAL LIMITED	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ/ΤΡΩΚΤΙΚΟΥ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΡΟΣ CD3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3078241
1252781 - 11/04/2012	NOKIA CORPORATION	ΕΠΙΚΤΗΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	3078208
1322597 - 25/04/2012	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3078162
1329458 - 28/03/2012	ZEALAND PHARMA A/S	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	3078348
1336244 - 11/04/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ	3078237
1351567 - 21/03/2012	ISRAELY, NIMROD	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3078260
1356728 - 28/03/2012	FUMAKILLA LIMITED	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3078282
1362030 - 11/04/2012	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΝΕΟ ΑΛΛΑΣ ΒΕΝΖΟΪΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	3078210
1379551 - 25/04/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ ΡΙΒΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ADP	3078161
1387854 - 21/03/2012	THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES ST. VINCENT'S INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH	SFRP ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΜΟΤΙΒΑ ΠΟΥ ΔΙΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ SFRP ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3078264
1390066 - 18/04/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3078283
1395957 - 04/04/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΥΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΔΙΩΝ	3078136
1439763 - 28/03/2012	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΞΩΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΕΥΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΚΕΧΡΩΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	3078185
1441785 - 25/04/2012	PHILIP MORRIS USA INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3078309
1442516 - 09/05/2012	WOBLEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΣΤΟΝ ΡΟΤΟΡΑ	3078127
1444971 - 11/04/2012	ERGOLET A/S	ΜΠΑΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ Η ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3078296
1456826 - 18/04/2012	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ	3078194
1472411 - 21/03/2012	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ, ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3078266
1474408 - 23/05/2012	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ-ΑΜΙΝΗΣ	3078339
1484973 - 09/05/2012	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΩΣΕΙΣ	3078280
1493745 - 25/04/2012	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (4,5-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3078291
1499527 - 28/03/2012	TWIN DISC, INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3078297

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1500329 - 21/03/2012	AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ TNF ΑΛΦΑ	3078284
1501670 - 07/03/2012	INTERFACE, INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ, ΑΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΣΗΣ ΡΙΓΩΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΧΑΛΙΟΥ	3078146
1505993 - 25/04/2012	ONCOLYTICS BIOTECH INC.	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ	3078144
1515988 - 21/03/2012	MERCK PATENT GMBH	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΓΥΡΗΣ ΤΟΥ ΧΟΡΤΟΥ PHL P4	3078135
1527047 - 28/03/2012	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	3-Z-1-(4-(N-((4-ΜΕΘΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ)-N-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΝΙΛΙΝΟ)-1-ΦΑΙΝΥΛ-ΜΕΘΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-6-ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗ-ΜΟΝΟΑΙΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3078158
1530620 - 09/05/2012	BAKER HUGHES INCORPORATED	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ Η ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ	3078252
1572946 - 14/03/2012	AMGEN, INC. MEDAREX, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙ-IL-1R1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	3078207
1575517 - 11/04/2012	RINAT NEUROSCIENCE CORP.	ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3078130
1575941 - 11/04/2012	NYCOMED GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S)-ΠΑΝΤΟΠΙΡΑΖΟΛΗΣ	3078166
1610850 - 14/03/2012	NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΠΩΝ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΕΡΟΣ	3078218
1611794 - 11/04/2012	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΟΥ ΜΟΙΑΖΕΙ ΜΕ ΜΑΡΓΑΡΙΝΗ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΛΙΠΗ	3078355
1631163 - 21/03/2012	LYON SERTI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΠΕΤΡΑΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3078205
1638525 - 07/03/2012	MERCK PATENT GMBH	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3078153
1666012 - 11/04/2012	LIVEDO CORPORATION	ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΠΑΝΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΩ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ	3078299
1679058 - 28/03/2012	TIANJIN TASLY PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΕΦΑΛΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3078315
1682537 - 28/03/2012	SARCODE BIOSCIENCE INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ	3078215
1683431 - 04/04/2012	JAPAN TOBACCO INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟ ΘΡΑΥΣΜΑ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3078281
1694832 - 18/04/2012	U.S. SMOKELESS TOBACCO COMPANY LLC	ΧΡΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 ΑΠΟ ΝΙCΟΤΙΑΝΑ	3078270
1711246 - 28/03/2012	MULTISORB TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3078253
1718677 - 18/04/2012	GENENTECH, INC.	ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ	3078159
1730152 - 02/05/2012	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3078271
1731923 - 18/04/2012	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ	3078319
1734332 - 07/03/2012	PLASAN SASA LTD.	ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ	3078171

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1739876 - 07/03/2012	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ	3078181
1745132 - 11/04/2012	TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΙ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	3078179
1750916 - 11/04/2012	M & G POLIMERI ITALIA S.P.A.	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΡΗΤΙΝΗΣ	3078160
1758629 - 18/04/2012	MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΜΝΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3078306
1761495 - 21/03/2012	ALLERGAN, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟΥ ΩΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΥΠΟΤΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3078189
1762567 - 02/05/2012	PFIZER INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ HIV	3078352
1768966 - 07/03/2012	INFINITY DISCOVERY, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ BCL ΜΕ ΕΤΑΙΡΟΥΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3078175
1769184 - 04/04/2012	OMEGA FLEX, INC.	ΕΠΙΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	3078311
1770924 - 11/04/2012	QUALCOMM, INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3078247
1771155 - 21/03/2012	BIOLIPOX AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ	3078198
1787658 - 14/03/2012	CHEMI S.P.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3078150
1787904 - 14/03/2012	IBMV MARITIME INNOVATIONSGESELLSCHAFT MBH FUR DIE GEWERBLICHE WIRTSCHAFT IN MECKLENBURG-VORPOMMERN	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΠΗΔΑΛΙΟ ΥΨΗΛΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	3078240
1798907 - 04/04/2012	CLABER S.P.A.	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΤΥΠΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	3078308
1798996 - 11/04/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3078324
1799199 - 28/03/2012	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3078338
1808038 - 07/03/2012	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3078178
1809106 - 25/04/2012	ΜΑΚΗΤΕΣΗΜ CHEMICAL WORKS LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΟΒΟΛΟΥΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΚΛΟΠΡΙΔΗΣ Ή ΑΚΕΤΑΜΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	3078216
1815014 - 21/03/2012	GENOMIC HEALTH, INC. NSABP FOUNDATION, INC.	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3078293
1815612 - 28/03/2012	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΕΝΑΣ ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3078329
1815813 - 28/03/2012	ORTHOFIX S.R.L.	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΚΑΡΦΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	3078349
1816759 - 02/05/2012	QUALCOMM, INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΣΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3078148
1818343 - 11/04/2012	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-12	3078333

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1819975 - 28/03/2012	LINDE LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	3078335
1830835 - 14/03/2012	MESTEX AG	ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΛΗΠΤΗ VANILLOID ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΗ (GLYCOSAMINOGLYCAN) Η ΠΡΩΤΕΟΓΛΥΚΑΝΗ (PROTEOGLYCAN) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3078294
1846686 - 11/04/2012	NORMA U.S. HOLDING LLC	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΡΑΒΔΩΣΗ	3078256
1855707 - 04/04/2012	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1 ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙ- ΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3078186
1855928 - 11/04/2012	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟ- ΧΙΑΣ	3078345
1859041 - 28/03/2012	ANGIOCHEM INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΡΟΤΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟ	3078336
1861524 - 04/04/2012	PROPEX OPERATING COMPANY, LLC	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΦΛΟΓΕΣ ΙΝΩΝ, ΥΦΑΝΣΕΙΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΥΡΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	3078137
1868581 - 14/03/2012	ABBOTT LABORATORIES	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3078187
1869085 - 14/03/2012	THROMBOGENICS N.V. LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VLAAMS INTERUNIVERSITAIR INSTITUUT VOOR BIOTECHNOLOGIE VZW.	ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-PLGF	3078242
1870417 - 28/03/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3078326
1874765 - 07/03/2012	GALAPAGOS SAS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078176
1881984 - 04/04/2012	ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDI- CINE OF YESHIVA UNIVERSITY, A DIVI- SION OF YESHIVA UNIVERSITY INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΩΝ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΑΣΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ	3078310
1885191 - 28/03/2012	VAN DEN AVENNE, XAVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑ-ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Η ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	3078318
1888147 - 23/05/2012	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3078278
1888604 - 14/03/2012	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΛΦΑ S, ΒΗΤΑ R)-6- ΒΡΩΜΟ-ΑΛΦΑ-[2-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΥΛ]-2-ΜΕΘΟΞΥ- ΑΛΦΑ-1-ΝΑΦΘΑΛΙΝΥΛ-ΒΗΤΑ-ΦΑΙΝΥΛ-3- ΚΙΝΟΛΙΝΟΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	3078250
1890151 - 25/04/2012	ONCOLYTICS BIOTECH INC.	ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΙ ΙΟΙ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	3078269
1891105 - 11/04/2012	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED	ΑΝΑΛΟΓΑ ΟΞΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	3078183
1891346 - 11/04/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΣΚΟΥ ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΣΚΟΥ ΣΤΑΤΟΡΑ ΠΟΥ ΚΟΥΜΠΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	3078235
1891862 - 18/04/2012	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3078156

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1892331 - 07/03/2012	MONDO S.P.A.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3078126
1893350 - 28/03/2012	MRC DESIGN STOCKHOLM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ	3078234
1894501 - 11/04/2012	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΘΑΡΙ- ΣΜΟΥ	3078290
1899454 - 30/05/2012	ARES TRADING S.A.	ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ	3078227
1913094 - 04/04/2012	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΒΑΦΕΣ REACTIVE, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3078226
1920764 - 16/05/2012	ALCON LABORATORIES, INC.	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3078353
1921919 - 04/04/2012	LITHERA, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΟΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΛΙΠΩ- ΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ	3078213
1926582 - 16/05/2012	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3078167
1928903 - 30/05/2012	XIGEN S.A.	ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ JNK-ΣΗΜΑΤΟ- ΔΟΤΙΚΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3078199
1929371 - 11/04/2012	DURR DENTAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΥΣΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΚΤΕΘΕΙ ΣΤΟ ΦΩΣ	3078236
1930404 - 28/03/2012	ORGANIC WASTE SYSTEMS, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3078259
1941904 - 16/05/2012	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOL- OGY TRUST	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΘΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕ- ΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	3078350
1946769 - 30/05/2012	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΟΣΗ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΥΠΟΥ Β	3078204
1946772 - 18/04/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΣΘΕΝΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3078317
1948155 - 07/03/2012	CHELSEA THERAPEUTICS INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ DROXIDOPA	3078155
1948608 - 14/03/2012	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ N-(5-ΧΛΩΡΟ- 2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-2-[[4-[(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛ] ΒΕΝΖΟΪΛ]ΑΜΙΝΟ]-5-ΜΕΘΟΞΥ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ, ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	3078249
1948689 - 11/04/2012	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIO- TECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3078316
1954241 - 29/02/2012	OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3078140
1954251 - 07/03/2012	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3078174
1955938 - 28/03/2012	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI- SHA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΑΣΤΙ	3078313
1956147 - 18/04/2012	GEOSEC S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ ΚΤΗ- ΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ Ή/ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΥΠΑΡΞΟΥΝ	3078220

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1958523 - 25/04/2012	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΡΩΜΑΤΩΝ	3078331
1961423 - 21/03/2012	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ΧΡΗΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΥΠΟΥ II ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ	3078265
1961530 - 04/04/2012	PELENC (SOCIETE ANONYME)	ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ Μ' ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΚΟΠΗΣ	3078320
1968592 - 14/03/2012	PHARMA MAR, S.A.	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΓΙΟΡΟΥΜΥΚΙΝΗ-, ΡΕΝΙΕΡΑΜΥΚΙΝΗ-, ΣΑΦΡΑΚΙΝΗ- Ή ΣΑΦΡΑΜΥΚΙΝΗ- ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3078196
1969857 - 28/03/2012	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΜΕΣΩΝ	3078312
1975183 - 25/04/2012	GLYCOTOPE GMBH	ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3078330
1979001 - 11/04/2012	MEDIMMUNE LIMITED	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3078258
1981339 - 29/02/2012	AGROVISTA UK LTD.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3078129
1981877 - 18/04/2012	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ Ν- ΥΔΡΟΞΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	3078322
1986669 - 28/03/2012	NESTEC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ BIFIDOBACTERIUM LONGUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3078233
1990343 - 04/04/2012	AVENTIS PHARMA LIMITED	ΑΖΑΪΝΔΟΛΕΣ	3078225
2004225 - 25/04/2012	NOVARTIS AG	ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	3078268
2005400 - 11/04/2012	IGT	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3078325
2006260 - 28/03/2012	MAGNECO/METREL, INC.	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΤΗΗΣ ΥΑΛΟΥ	3078346
2006600 - 25/04/2012	LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3078354
2013211 - 14/03/2012	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ Α2Α ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3078223
2018153 - 11/04/2012	ROSEMONT PHARMACEUTICALS LTD	ΥΓΡΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3078275
2018379 - 18/04/2012	SICOR, INC.	ΑΛΑΤΑ ΣΚΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΔΕΜΕΘΥΛ-ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΒΡΩΜΙΔΙΟΥ	3078305
2019079 - 11/04/2012	JAKOBSEN, KATRIN EHLERS, KAI EHLERS, KARSTEN	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	3078327
2026832 - 02/05/2012	MERCK SERONO SA	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	3078191
2027279 - 18/04/2012	LIBRAGEN	ΦΑΙΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3078200
2028193 - 07/03/2012	F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSGES.M.B.H.	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3078168
2032423 - 28/03/2012	VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3078298
2034975 - 11/04/2012	ALPHARMA PHARMACEUTICALS, LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3078193

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2038054 - 21/03/2012	YARA INTERNATIONAL ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ NANO-ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗ	3078192
2044099 - 23/05/2012	GENERICS [UK] LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 6,9-ΔΙΦΘΟΡΟ-11-ΥΔΡΟΞΥ-16-ΜΕΘΥΛ-17-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟΞΥ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1,4-ΔΙΕΝ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3078304
2045763 - 11/04/2012	TRUB AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3078323
2046647 - 14/03/2012	AETNA GROUP S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	3078228
2050686 - 25/04/2012	GUALA CLOSURES S.P.A.	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	3078295
2062704 - 14/03/2012	MAYR-MELNHOF KARTON AG	ΠΛΑΚΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	3078133
2066349 - 28/03/2012	MEDIMMUNE, LLC	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD19 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ, ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	3078217
2066656 - 25/04/2012	CELGENE CORPORATION	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3078224
2068692 - 07/03/2012	CARL FREUDENBERG KG	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΣ	3078180
2073008 - 18/04/2012	ONCIMMUNE LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	3078344
2083221 - 07/03/2012	THERMOROSSO S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΠΩΣ ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΟΜΠΕΣ ΠΟΥ ΚΑΙΝΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (PELLET)	3078142
2085160 - 25/04/2012	VOESTALPINE SCHIENEN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3078276
2089324 - 28/03/2012	OCEANSAVER AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	3078340
2093805 - 18/04/2012	SOLON SE	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ	3078255
2106294 - 14/03/2012	FIVES FCB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	3078163
2106401 - 14/03/2012	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	3078139
2113463 - 21/03/2012	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΑΚΩΝ	3078262
2121615 - 28/03/2012	ALMIRALL, S.A.	ΑΛΑΣ ΝΑΡΑΔΙΣΥΛΑΤΕ ΤΟΥ 5-(2-[[6-(2,2-DIFLUORO-2-PHENYLETHOXY-HEXYL)AMINO]-1-HYDROXYETHEYL]-8-HYDROXYQUINOLIN-2(1H)-ONE ΣΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΛΗΠΤΗ ΒΗΤΑ	3078141
2123650 - 04/04/2012	SICOR, INC.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΜΟΡΦΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3078274
2139678 - 21/03/2012	INNOVIA FILMS LIMITED	ΠΑΚΕΤΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ	3078209
2144522 - 28/03/2012	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ	3078206
2145629 - 04/04/2012	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3078286
2147265 - 21/03/2012	ANGELANTONI CLEANTECH SRL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΨΥΞΗΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΗ	3078277
2147277 - 28/03/2012	AEL MINING SERVICES LIMITED	ΓΟΜΩΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	3078272

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2152390 - 23/05/2012	SIEMENS INDUSTRY, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ	3078342
2153160 - 04/04/2012	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	3078285
2154075 - 18/04/2012	JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3078301
2155447 - 21/03/2012	THE GILLETTE COMPANY	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3078170
2156732 - 04/04/2012	PELLENC (SOCIETE ANONYME)	ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΜΕΣΩ ΣΚΑΝΑΛΛΗΣ	3078190
2160108 - 18/04/2012	KIND CONSUMER LIMITED	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3078343
2165324 - 07/03/2012	GRASMANN, JOSEF	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	3078182
2167093 - 18/04/2012	DONG-A PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ	3078279
2172394 - 04/04/2012	CMC MARINE S.R.L.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΙΧΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	3078302
2173330 - 04/04/2012	ACINO AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3078307
2173796 - 21/03/2012	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΑΦΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ-ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3078261
2175859 - 07/03/2012	CHEMOCENTRYX, INC.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ CCR2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	3078128
2177045 - 18/04/2012	FREEBIT AS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ	3078332
2177223 - 07/03/2012	IVAX INTERNATIONAL GMBH	ΟΜΟΧΑΡΡΙΓΚΤΟΝΙΝΗ ΜΟΝΗ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΔΕΥΧΑΙΜΙΑΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ Ή ΜΗ ΑΝΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ST1571	3078145
2178900 - 02/05/2012	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥ(ΔΙΘΥΛΕΝΟ)ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3078169
2179724 - 18/04/2012	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	3078232
2181907 - 18/04/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	3078239
2186774 - 21/03/2012	ECOPHOS S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	3078292
2191824 - 14/03/2012	NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ 1-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΔΑΜΑΝΤ-1-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΑΚΕΤΥΛ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2(S)-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3078143
2192702 - 16/05/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΤΤΙ)	3078321
2197417 - 14/03/2012	PHARMAGENIX AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ S-NITΡΟΖΟΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ	3078147
2200730 - 07/03/2012	DE'LONGHI SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	3078164

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2200903 - 07/03/2012	INTERNATIONAL PATENTS AND BRANDS CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑ ΠΟΤΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3078157
2204884 - 14/03/2012	LANDIS + GYR (EUROPE) AG	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΛΩΒΟΥ	3078201
2205082 - 04/04/2012	BASF SE	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΡΙΑ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BOSCALID ΚΑΙ CHLOROTHALONIL	3078154
2205480 - 14/03/2012	THALES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΡΕΨΗΣ ΦΟΛΙΔΑΣ (SCALE), ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΧΟΙΝΙ ΕΛΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΦΟΛΙΔΕΣ	3078222
2207786 - 07/03/2012	EISAI INC.	2 -ΦΘΟΡΟ-2 -ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑΣΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	3078165
2207957 - 07/03/2012	PITTAS, NICHOLAS	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3078219
2216018 - 04/04/2012	DURECT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3078334
2216690 - 09/05/2012	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΝΕΡ	3078251
2218654 - 14/03/2012	CSP TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ	3078188
2219830 - 21/03/2012	THE GILLETTE COMPANY	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3078172
2222291 - 21/03/2012	GIULIANI INTERNATIONAL LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ	3078138
2230152 - 30/05/2012	RADLOK S.A.R.L.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	3078257
2230182 - 09/05/2012	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3078341
2230943 - 28/03/2012	N.V. NUTRICIA	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΙΝΩΝ	3078347
2231590 - 14/03/2012	PHARMA MAR S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	3078197
2234645 - 02/05/2012	MERCK SERONO S.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ PEG-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ	3078221
2234985 - 07/03/2012	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	4-(4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΑΡΥΛ)ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3078184
2236151 - 23/05/2012	IPSEN PHARMA	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ	3078214
2236155 - 16/05/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΜΕΙΩΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΙΑΤΡΟΓΕΝΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΡΙΠΗΣ	3078246
2236437 - 21/03/2012	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ Ή ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3078177
2238036 - 11/04/2012	JONES, SUSANNA BLANCHE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΩΝ Η ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3078267
2238879 - 09/05/2012	NESTEC S.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3078289
2244618 - 25/04/2012	KENWOOD LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΑΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	3078300
2247055 - 14/03/2012	SONY EUROPE LIMITED	ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΔΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3078152

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2248809 - 09/05/2012	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΑΛΚΥΛ-3-[2-BENZO[b]ΘΕΙΟΦΑΙΝ-5-ΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ]-ΠΡΟ-ΠΑΝΟΪΚΑ ΑΛΑΤΑ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΕΤΙΔΙΝ-3-ΟΛΗΣ	3078254
2250163 - 28/03/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3078314
2267024 - 09/05/2012	ARES TRADING S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ iL-18	3078243
2268648 - 16/05/2012	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ (6R,7R)-7-{2-(5-ΑΜΙΝΟ-[1,2,4] ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-2-[(Z)-ΤΡΙΤΥΛΟΞΥΜΙΝΟ]--ΑΚΕΤΥΛΑ-ΜΙΝΟ}-3-[(R)-1'-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-2-ΟΞΟ-{1,3} ΔΙΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ-(3Ε)-ΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛ]-8-ΟΞΟ-5-ΘΕΙΑ-1-ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤ-2-ΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΣ ΒΕΝΖΥΔΡΥΛ-ΕΣΤΕΡΑΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3078351
2270030 - 23/05/2012	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ NEISSERIA	3078248
2270607 - 09/05/2012	CANON KABUSHIKI KAISHA	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΟΝΕΡ	3078303
2275648 - 28/03/2012	GAS TURBINE EFFICIENCY SWEDEN AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ	3078211
2280116 - 14/03/2012	BTA INTERNATIONAL GMBH BIOTEC SISTEMI S.R.L.	ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗ	3078151
2281591 - 14/03/2012	BELLCO S.R.L.	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΝΕΦΡΟΣ ΠΟΥ ΦΟΡΙΕΤΑΙ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ	3078230
2282203 - 14/03/2012	ITALCEMENTI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΙΜΕΝΤΙΤΗ	3078231
2287082 - 18/04/2012	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3078328
2289862 - 21/03/2012	DRUCKFARBEN HELLAS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ	3078288
2295339 - 21/03/2012	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3078173
2298640 - 23/05/2012	DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΤΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	3078212
2301100 - 07/03/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3078132
2301638 - 14/03/2012	INNOVATION FIRST, INC.	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ	3078238
2301640 - 14/03/2012	INNOVATION FIRST, INC.	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ	3078244
2303559 - 28/03/2012	FIBERCORE IP B.V.	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3078337
2304832 - 04/04/2012	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΕΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3078134
2320870 - 09/05/2012	D.M.G. ITALIA SRL	ΤΟΠΙΚΗ ΕΝΔΟΡΡΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ	3078229
2323633 - 21/03/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ HIV	3078263

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2324092 - 25/04/2012	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ (HFC134A) ΚΑΙ 2,3,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	3078131
2326738 - 21/03/2012	MAGOTTEAUX INTERNATIONAL SA	ΚΩΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΛΙΠΤΙΚΟ ΣΠΑΣΤΗΡΑ	3078273
2334836 - 14/03/2012	MAGOTTEAUX INTERNATIONAL SA	ΙΕΡΑΡΧΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	3078202
2336058 - 14/03/2012	RWE POWER AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΜΠΡΙΚΕΤΩΝ	3078245
2353366 - 21/03/2012	INFACO S.A.S	ΚΛΑΔΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΦΥΤΩΝ	3078287
2383063 - 21/03/2012	PONG, DAVID TENG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ	3078149

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>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	1868581 - 14/03/2012	3078187
<i>ACINO AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	2173330 - 04/04/2012	3078307
<i>AEL MINING SERVICES LIMITED</i>	ΓΟΜΩΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	2147277 - 28/03/2012	3078272
<i>AETNA GROUP S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ	2046647 - 14/03/2012	3078228
<i>AGROVISTA UK LTD.</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	1981339 - 29/02/2012	3078129
<i>ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY, A DIVISION OF YESHIVA UNIVERSITY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΩΝ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΑΣΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ	1881984 - 04/04/2012	3078310
<i>ALCON LABORATORIES, INC.</i>	ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΕΣΤΕΡΕΣ ΦΛΟΥΠΡΟΣΤΕΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΛΑΥΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	1920764 - 16/05/2012	3078353
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΟΥ ΩΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΥΠΟΤΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1761495 - 21/03/2012	3078189
<i>ALMIRALL, S.A.</i>	ΑΛΑΣ ΝΑΡΑΔΙΣΥΛΑΤΕ ΤΟΥ 5-(2-[[6-(2,2-DIFLUORO-2-PHENYLETHOXY-HEXYL)AMINO]-1-HYDROXYETHYL]-8-HYDROXYQUINOLIN-2(1H)-ONE ΣΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΛΗΠΤΗ ΒΗΤΑ	2121615 - 28/03/2012	3078141
<i>ALPHARMA PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2034975 - 11/04/2012	3078193
<i>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ TNF ΑΛΦΑ	1500329 - 21/03/2012	3078284
<i>AMGEN, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙ-IL-1R1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	1572946 - 14/03/2012	3078207
<i>ANGELANTONI CLEANTECH SRL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΨΥΞΗΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΗ	2147265 - 21/03/2012	3078277
<i>ANGIOCHEM INC.</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΡΟΤΙΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΑΙΜΑΤΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟ	1859041 - 28/03/2012	3078336
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΜΕΣΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ	1899454 - 30/05/2012	3078227
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ IL-18	2267024 - 09/05/2012	3078243
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΡΙΓΤΑΣ	2230182 - 09/05/2012	3078341
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ N- ΥΔΡΟΞΥΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ	1981877 - 18/04/2012	3078322
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟ (4,5-D) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1493745 - 25/04/2012	3078291
<i>ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΒΡΑΧΟΥ	1456826 - 18/04/2012	3078194
<i>AVENTIS PHARMA LIMITED</i>	ΑΖΑΪΝΔΟΛΕΣ	1990343 - 04/04/2012	3078225
<i>BAKER HUGHES INCORPORATED</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΝΙΣΧΥΕΤΑΙ Η ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΑΜΙΝΗΣ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ	1530620 - 09/05/2012	3078252
<i>BASF SE</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΡΙΑ ΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BOSCALID ΚΑΙ CHLOROTHALONIL	2205082 - 04/04/2012	3078154

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1926582 - 16/05/2012	3078167
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΒΑΚΤΗΡΙΩΣΕΙΣ	1484973 - 09/05/2012	3078280
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΣ (6R,7R)-7-{2-(5-AMINO-[1,2,4] ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛ-3-ΥΛ)-2-[(Z)-ΤΡΙΤΥΛΟΞΥΙΜΙΝΟ]--ΑΚΕΤΥΛΑ-ΜΙΝΟ};-3-[(R)-1'-ΤΡΙΤ-ΒΟΥΤΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-2-ΟΞΟ-{1,3} ΔΙΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛ-(3E)-ΥΛΙΔΕΝΟΜΕΘΥΛ]-8-ΟΞΟ-5-ΘΕΙΑ-1-ΑΖΑ-ΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤ-2-ΕΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΣ BENZYΔΡΥΛ-ΕΣΤΕΡΑΣ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	2268648 - 16/05/2012	3078351
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	4-(4-ΚΥΑΝΟ-2-ΘΕΙΟΑΡΥΛ)ΔΙΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2234985 - 07/03/2012	3078184
<i>BELLCO S.R.L.</i>	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΝΕΦΡΟΣ ΠΟΥ ΦΟΡΙΕΤΑΙ, ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ	2281591 - 14/03/2012	3078230
<i>BIOLIPOX AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ	1771155 - 21/03/2012	3078198
<i>BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	1948689 - 11/04/2012	3078316
<i>BIOTEC SISTEMI S.R.L.</i>	ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗ	2280116 - 14/03/2012	3078151
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	3-Z-1-(4-(N-((4-ΜΕΘΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-ΜΕΘΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ)-N-ΜΕΘΥΛ-ΑΜΙΝΟ)-ΑΝΙΛΙΝΟ)-1-ΦΑΙΝΥΛ-ΜΕΘΥΛΟ-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-6-ΜΕΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛ-2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗ-ΜΟΝΟΑΙΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1527047 - 28/03/2012	3078158
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG</i>	ΝΕΟ ΑΛΑΣ ΒΕΝΖΟΪΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	1362030 - 11/04/2012	3078210
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ HIV	2323633 - 21/03/2012	3078263
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2250163 - 28/03/2012	3078314
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΝΝΕΩΣΗΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	1870417 - 28/03/2012	3078326
<i>BTA INTERNATIONAL GMBH</i>	ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗ	2280116 - 14/03/2012	3078151
<i>BTG INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ/ΤΡΟΚΤΙΚΟΥ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΠΡΟΣ CD3 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1098909 - 28/03/2012	3078241
<i>CANON KABUSHIKI KAISHA</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ TONER	2216690 - 09/05/2012	3078251
<i>CANON KABUSHIKI KAISHA</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ TONER	2270607 - 09/05/2012	3078303
<i>CARL FREUDENBERG KG</i>	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΣ	2068692 - 07/03/2012	3078180
<i>CELGENE CORPORATION</i>	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2066656 - 25/04/2012	3078224
<i>CHELSEA THERAPEUTICS INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ DROXIDOPA	1948155 - 07/03/2012	3078155
<i>CHEMI S.P.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΗΣ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1787658 - 14/03/2012	3078150
<i>CHEMOCENTRYX, INC.</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ CCR2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	2175859 - 07/03/2012	3078128

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	1888147 - 23/05/2012	3078278
<i>CLABER S.P.A.</i>	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΤΥΠΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΚΤΥΟΥ	1798907 - 04/04/2012	3078308
<i>CMC MARINE S.R.L.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΟΙΧΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	2172394 - 04/04/2012	3078302
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΥΠΟΥ II ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ	1961423 - 21/03/2012	3078265
<i>CSP TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ	2218654 - 14/03/2012	3078188
<i>D.M.G. ITALIA SRL</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΕΝΔΟΡΡΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΡΙΝΙΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ	2320870 - 09/05/2012	3078229
<i>DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEERING CO., LTD.</i>	ΣΥΝΟΛΟ ΣΤΑΘΗ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ	2298640 - 23/05/2012	3078212
<i>DAIKIN INDUSTRIES, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1,1,1,2-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ (HFC134A) ΚΑΙ 2,3,3,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ	2324092 - 25/04/2012	3078131
<i>DE'LONGHI SPA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	2200730 - 07/03/2012	3078164
<i>DONG-A PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ	2167093 - 18/04/2012	3078279
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</i>	ΑΦΡΟΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ-ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	2173796 - 21/03/2012	3078261
<i>DRUCKFARBEN HELLAS S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ	2289862 - 21/03/2012	3078288
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	2216018 - 04/04/2012	3078334
<i>DURR DENTAL AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΥΣΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΚΤΕΘΕΙ ΣΤΟ ΦΩΣ	1929371 - 11/04/2012	3078236
<i>ECOPHOS S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	2186774 - 21/03/2012	3078292
<i>EHLERS, KAI</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	2019079 - 11/04/2012	3078327
<i>EHLERS, KARSTEN</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	2019079 - 11/04/2012	3078327
<i>EISAI INC.</i>	2'-ΦΘΟΡΟ-2'-ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑΣΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	2207786 - 07/03/2012	3078165
<i>ERGOLET A/S</i>	ΜΠΑΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ Η ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1444971 - 11/04/2012	3078296
<i>ERICSSON AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ	1035680 - 11/04/2012	3078195
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΠΙΟΥΧΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ	2179724 - 18/04/2012	3078232
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥ(ΑΙΘΥΛΕΝΟ)ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	2178900 - 02/05/2012	3078169
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ IL-12	1818343 - 11/04/2012	3078333
<i>FIBERCORE IP B.V.</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	2303559 - 28/03/2012	3078337

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>FIVES FCB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	2106294 - 14/03/2012	3078163
<i>FREEBIT AS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ	2177045 - 18/04/2012	3078332
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΕΠΗΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	2295339 - 21/03/2012	3078173
<i>FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.</i>	ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ ΕΞΩΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΕΥΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΚΕΧΡΩΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	1439763 - 28/03/2012	3078185
<i>F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FOR- SCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSG- ES.M.B.H.</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΕΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΡΟ- ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΜΟΡΙΟΥ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΘΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2028193 - 07/03/2012	3078168
<i>FUMAKILLA LIMITED</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	1356728 - 28/03/2012	3078282
<i>GALAPAGOS SAS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1874765 - 07/03/2012	3078176
<i>GAS TURBINE EFFICIENCY SWEDEN AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΡΟΒΙΛΟ	2275648 - 28/03/2012	3078211
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΜΟΝΟΣΘΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ	1718677 - 18/04/2012	3078159
<i>GENERICS [UK] LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 6,9-ΔΙΦΘΟΡΟ-11-ΥΔΡΟΞΥ-16- ΜΕΘΥΛ-17-ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟΞΥ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤΑ-1,4-ΔΙΕΝ- 17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕ- ΣΑ	2044099 - 23/05/2012	3078304
<i>GENOMIC HEALTH, INC.</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1815014 - 21/03/2012	3078293
<i>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</i>	ΦΥΛΛΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ, ΚΥΛΙΝ- ΔΡΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	1472411 - 21/03/2012	3078266
<i>GEOSEC S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ ΚΤΗ- ΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ Η/ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΥΠΑΡΞΟΥΝ	1956147 - 18/04/2012	3078220
<i>GIULIANI INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΤΕ- ΡΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ	2222291 - 21/03/2012	3078138
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	1390066 - 18/04/2012	3078283
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΣΘΕΝΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	1946772 - 18/04/2012	3078317
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1322597 - 25/04/2012	3078162
<i>GLYCOTOPE GMBH</i>	ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΜΟΡΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	1975183 - 25/04/2012	3078330
<i>GRASMANN, JOSEF</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	2165324 - 07/03/2012	3078182
<i>GUALA CLOSURES S.P.A.</i>	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	2050686 - 25/04/2012	3078295
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2301100 - 07/03/2012	3078132
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΡΜΑ- ΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΥΕΚΠΟΜΠΗΣ	1739876 - 07/03/2012	3078181

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΒΑΦΕΣ REACTIVE, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1913094 - 04/04/2012	3078226
IBMV MARITIME INNOVATIONSGES- ELLSCHAFT MBH FUR DIE GEWER- BLICHE WIRTSCHAFT IN MECKLENBURG-VORPOMMERN	ΚΡΕΜΑΣΤΟ ΠΗΔΑΛΙΟ ΥΨΗΛΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	1787904 - 14/03/2012	3078240
IGT	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	2005400 - 11/04/2012	3078325
IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED	ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	1891105 - 11/04/2012	3078183
INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUS- TRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΑΚΩΝ	2113463 - 21/03/2012	3078262
INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΩΝ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΑΣΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΔΙΟΥ	1881984 - 04/04/2012	3078310
INFACO S.A.S	ΚΛΑΔΕΥΤΗΡΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΦΥΤΩΝ	2353366 - 21/03/2012	3078287
INFINITY DISCOVERY, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙ- ΔΡΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ BCL ΜΕ ΕΤΑΙΡΟΥΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1768966 - 07/03/2012	3078175
INNOVATION FIRST, INC.	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙ- ΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ	2301638 - 14/03/2012	3078238
INNOVATION FIRST, INC.	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑ- ΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ	2301640 - 14/03/2012	3078244
INNOVIA FILMS LIMITED	ΠΑΚΕΤΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ	2139678 - 21/03/2012	3078209
INTERFACE, INC.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ, ΑΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΣΗΣ ΡΙΓΩ- ΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΧΑΛΙΟΥ	1501670 - 07/03/2012	3078146
INTERNATIONAL PATENTS AND BRANDS CORPORATION	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑ ΠΟΤΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	2200903 - 07/03/2012	3078157
IPSEN PHARMA	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ	2236151 - 23/05/2012	3078214
ISRAELY, NIMROD	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	1351567 - 21/03/2012	3078260
ITALCEMENTI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΙ- ΚΟΤΗΤΑΣ ΥΑΙΚΩΝ ΜΕ ΣΙΜΕΝΤΙΤΗ	2282203 - 14/03/2012	3078231
IVAX INTERNATIONAL GMBH	ΟΜΟΧΑΡΡΙΓΚΤΟΝΙΝΗ ΜΟΝΗ Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ Ή ΜΗ ΑΝΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑ- ΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ STI571	2177223 - 07/03/2012	3078145
JAKOBSEN, KATRIN	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	2019079 - 11/04/2012	3078327
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΛΦΑ S, ΒΗΤΑ R)-6- ΒΡΩΜΟ-ΑΛΦΑ-[2-(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΥΛ]-2-ΜΕΘΟΞΥ- ΑΛΦΑ-1-ΝΑΦΘΑΛΙΝΥΛ-ΒΗΤΑ-ΦΑΙΝΥΛ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΟΑΙΘΑ- ΝΟΛΗΣ	1888604 - 14/03/2012	3078250
JAPAN TOBACCO INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΡΑ- ΚΟΥΧΟ ΘΡΑΥΣΜΑ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	1683431 - 04/04/2012	3078281
JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPO- RATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2154075 - 18/04/2012	3078301

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JONES, SUSANNA BLANCHE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΩΝ Η ΧΡΥΣΑΝΘΕΜΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2238036 - 11/04/2012	3078267
<i>KENWOOD LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΑΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΥΣ	2244618 - 25/04/2012	3078300
<i>KIND CONSUMER LIMITED</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	2160108 - 18/04/2012	3078343
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	1855928 - 11/04/2012	3078345
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΕΝΑΣ ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1815612 - 28/03/2012	3078329
<i>LANDIS + GYR (EUROPE) AG</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΛΩΒΟΥ	2204884 - 14/03/2012	3078201
<i>LIBRAGEN</i>	ΦΑΙΝΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2027279 - 18/04/2012	3078200
<i>LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS</i>	ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-PLGF	1869085 - 14/03/2012	3078242
<i>LINDE LLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	1819975 - 28/03/2012	3078335
<i>LITHERA, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΟΥΛΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ	1921919 - 04/04/2012	3078213
<i>LIVEDO CORPORATION</i>	ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΠΑΝΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΩ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ	1666012 - 11/04/2012	3078299
<i>LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΓΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2006600 - 25/04/2012	3078354
<i>LYON SERTI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΕΣΙΜΟ ΕΝΟΣ ΠΕΤΡΑΔΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	1631163 - 21/03/2012	3078205
<i>M & G POLIMERI ITALIA S.P.A.</i>	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΡΗΤΙΝΗΣ	1750916 - 11/04/2012	3078160
<i>MAGNECO/METREL, INC.</i>	ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΤΗΞΗΣ ΥΑΛΟΥ	2006260 - 28/03/2012	3078346
<i>MAGOTTEAUX INTERNATIONAL SA</i>	ΙΕΡΑΡΧΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ	2334836 - 14/03/2012	3078202
<i>MAGOTTEAUX INTERNATIONAL SA</i>	ΚΩΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΘΛΙΠΤΙΚΟ ΣΠΑΣΤΗΡΑ	2326738 - 21/03/2012	3078273
<i>MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΝΟΒΟΛΟΥΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΙΜΙΔΑΚΛΟΠΡΙΔΗΣ Ή ΑΚΕΤΑΜΙΠΡΙΔΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	1809106 - 25/04/2012	3078216
<i>MAYR-MELNHOF KARTON AG</i>	ΠΛΑΚΑ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	2062704 - 14/03/2012	3078133
<i>MEDAREX, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙ-IL-1R1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ	1572946 - 14/03/2012	3078207
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1979001 - 11/04/2012	3078258
<i>MEDIMMUNE, LLC</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD19 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ, ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	2066349 - 28/03/2012	3078217
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ ΤΗΣ ΓΥΡΗΣ ΤΟΥ ΧΟΡΤΟΥ PHL P4	1515988 - 21/03/2012	3078135

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	1638525 - 07/03/2012	3078153
<i>MERCK SERONO S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ PEG-ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ	2234645 - 02/05/2012	3078221
<i>MERCK SERONO SA</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΛΑΔΡΙΒΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	2026832 - 02/05/2012	3078191
<i>MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΜΝΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	1758629 - 18/04/2012	3078306
<i>MESTEX AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΥ ΛΗΠΤΗ VANILLOID ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΗ (GLYCOSAMINOGLYCAN) Η ΠΡΩΤΕΟΓΛΥΚΑΝΗ (PROTEOGLYCAN) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1830835 - 14/03/2012	3078294
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ N-(5-ΧΛΩΡΟ-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-2-[[4-[(ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΙΜΙΝΟΜΕΘΥΛ] ΒΕΝΖΟΪΛ]ΑΜΙΝΟ]-5-ΜΕΘΟΞΥ-BENZΑΜΙΔΙΟΥ, ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	1948608 - 14/03/2012	3078249
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1730152 - 02/05/2012	3078271
<i>MONDO S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1892331 - 07/03/2012	3078126
<i>MRC DESIGN STOCKHOLM</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΠΩΜΑ ΚΟΥΤΙΟΥ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ	1893350 - 28/03/2012	3078234
<i>MULTISORB TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1711246 - 28/03/2012	3078253
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΙΝΩΝ	2230943 - 28/03/2012	3078347
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΦΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ Ή ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2236437 - 21/03/2012	3078177
<i>NESTEC S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ BIFIDOBACTERIUM LONGUM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	1986669 - 28/03/2012	3078233
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΦΟΥΛΑΣ	2238879 - 09/05/2012	3078289
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1894501 - 11/04/2012	3078290
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΕΠΙΚΤΗΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ	1252781 - 11/04/2012	3078208
<i>NORMA U.S. HOLDING LLC</i>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΡΑΒΔΩΣΗ	1846686 - 11/04/2012	3078256
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ 1-[(3-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΔΑΜΑΝΤ-1-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΑΚΕΤΥΛ]-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-2(S)-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2191824 - 14/03/2012	3078143
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΠΩΝ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΕΡΟΣ	1610850 - 14/03/2012	3078218
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ Α2Α ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	2013211 - 14/03/2012	3078223
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ	2004225 - 25/04/2012	3078268

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1799199 - 28/03/2012	3078338
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ-ΑΜΙΝΗΣ	1474408 - 23/05/2012	3078339
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ ΡΙΒΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ADP	1379551 - 25/04/2012	3078161
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ NEISSERIA	2270030 - 23/05/2012	3078248
<i>NSABP FOUNDATION, INC.</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1815014 - 21/03/2012	3078293
<i>NYCOMED GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S)-ΠΑΝΤΟΠΡΑΖΟΛΗΣ	1575941 - 11/04/2012	3078166
<i>OCEANSAVER AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	2089324 - 28/03/2012	3078340
<i>OMEGA FLEX, INC.</i>	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ	1769184 - 04/04/2012	3078311
<i>ONCIMMUNE LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	2073008 - 18/04/2012	3078344
<i>ONCOLYTICS BIOTECH INC.</i>	ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΥΣ ΙΟΥΣ	1505993 - 25/04/2012	3078144
<i>ONCOLYTICS BIOTECH INC.</i>	ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΙ ΙΟΙ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	1890151 - 25/04/2012	3078269
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1 ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	1855707 - 04/04/2012	3078186
<i>OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΟΝΙΣΑΜΙΔΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1954241 - 29/02/2012	3078140
<i>ORGANIC WASTE SYSTEMS, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1930404 - 28/03/2012	3078259
<i>ORTHOFIX S.R.L.</i>	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΚΑΡΦΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΜΝΗΜΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	1815813 - 28/03/2012	3078349
<i>PELLENC (SOCIETE ANONYME)</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΜΕΣΩ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ	2156732 - 04/04/2012	3078190
<i>PELLENC (SOCIETE ANONYME)</i>	ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ Μ' ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΟΥ ΚΟΠΗΣ	1961530 - 04/04/2012	3078320
<i>PFIZER INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ HIV	1762567 - 02/05/2012	3078352
<i>PHARMA MAR S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	2231590 - 14/03/2012	3078197
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΓΙΟΡΟΥΜΥΚΙΝΗ-, ΡΕΝΙΕΡΑΜΥΚΙΝΗ-, ΣΑΦΡΑΚΙΝΗ- Ή ΣΑΦΡΑΜΥΚΙΝΗ- ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1968592 - 14/03/2012	3078196
<i>PHARMAGENIX AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ S-ΝΙΤΡΟΖΟΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΟ	2197417 - 14/03/2012	3078147
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΡΩΜΑΤΩΝ	1958523 - 25/04/2012	3078331
<i>PHILIP MORRIS USA INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	1441785 - 25/04/2012	3078309

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	1954251 - 07/03/2012	3078174
<i>PITTAS, NICHOLAS</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2207957 - 07/03/2012	3078219
<i>PLASAN SASA LTD.</i>	ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ	1734332 - 07/03/2012	3078171
<i>PONG, DAVID TENG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΑΒΔΩΝ ΚΟΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ	2383063 - 21/03/2012	3078149
<i>PROPEX OPERATING COMPANY, LLC</i>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΦΛΟΓΕΣ ΙΝΩΝ, ΥΦΑΝΣΕΙΣ ΦΡΑΓΜΟΥ ΠΥΡΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	1861524 - 04/04/2012	3078137
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ (ΤΤΙ)	2192702 - 16/05/2012	3078321
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΡΑΔΙΟΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	1798996 - 11/04/2012	3078324
<i>QUALCOMM, INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΕΣΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1816759 - 02/05/2012	3078148
<i>QUALCOMM, INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	1770924 - 11/04/2012	3078247
<i>RADLOK S.A.R.L.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ	2230152 - 30/05/2012	3078257
<i>RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ	1731923 - 18/04/2012	3078319
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΟ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	2153160 - 04/04/2012	3078285
<i>RINAT NEUROSCIENCE CORP.</i>	ΑΝΤΙ-NGF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1575517 - 11/04/2012	3078130
<i>ROSEMONT PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΥΓΡΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2018153 - 11/04/2012	3078275
<i>RWE POWER AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΜΠΡΙΚΕΤΩΝ	2336058 - 14/03/2012	3078245
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	2106401 - 14/03/2012	3078139
<i>SARCODE BIOSCIENCE INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ	1682537 - 28/03/2012	3078215
<i>SICOR, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΜΟΡΦΗ ΒΡΩΜΙΟΥΧΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	2123650 - 04/04/2012	3078274
<i>SICOR, INC.</i>	ΑΛΑΤΑ ΣΚΟΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΔΕΜΕΘΥΛ-ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟ-ΒΡΩΜΙΔΙΟΥ	2018379 - 18/04/2012	3078305
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2301100 - 07/03/2012	3078132
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΑΕΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2304832 - 04/04/2012	3078134
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΥΑΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΟΔΙΩΝ	1395957 - 04/04/2012	3078136

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΝΟΣ ΡΟΤΟΡΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΝ ΣΤΑΤΟΡΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΣΚΟΥ ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΣΚΟΥ ΣΤΑΤΟΡΑ ΠΟΥ ΚΟΥΜΠΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	1891346 - 11/04/2012	3078235
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ	1336244 - 11/04/2012	3078237
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΣΙΑΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	2181907 - 18/04/2012	3078239
SIEMENS INDUSTRY, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΜΕ ΠΑΛΜΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑ	2152390 - 23/05/2012	3078342
SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΔΟΣΗ ΑΙΜΟΦΙΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΥΠΟΥ Β	1946769 - 30/05/2012	3078204
SOLO N SE	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ	2093805 - 18/04/2012	3078255
SONY EUROPE LIMITED	ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΕΝΟΣ ΟΠΔΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2247055 - 14/03/2012	3078152
ST. VINCENT'S INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH	SFRP ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΜΟΤΙΒΑ ΠΟΥ ΔΙΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ SFRP ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1387854 - 21/03/2012	3078264
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ ΜΕΣΩΝ	1969857 - 28/03/2012	3078312
TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΕΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΙ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	1745132 - 11/04/2012	3078179
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2287082 - 18/04/2012	3078328
THALES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΡΕΨΗΣ ΦΟΛΙΔΑΣ (SCALE), ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΧΟΙΝΙ ΕΛΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΦΟΛΙΔΕΣ	2205480 - 14/03/2012	3078222
THE GILLETTE COMPANY	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	2155447 - 21/03/2012	3078170
THE GILLETTE COMPANY	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2219830 - 21/03/2012	3078172
THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΘΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	1941904 - 16/05/2012	3078350
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2145629 - 04/04/2012	3078286
THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	SFRP ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΜΟΤΙΒΑ ΠΟΥ ΔΙΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ SFRP ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1387854 - 21/03/2012	3078264
THERMOROSSI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΠΩΣ ΣΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΣΟΜΠΕΣ ΠΟΥ ΚΑΙΝΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (PELLET)	2083221 - 07/03/2012	3078142
THROMBOGENICS N.V.	ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-PLGF	1869085 - 14/03/2012	3078242
TIANJIN TASLY PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΕΦΑΛΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1679058 - 28/03/2012	3078315
T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΚΥΨΕΛΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	1808038 - 07/03/2012	3078178

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΑΛΚΥΛ-3-[2-BENZO[B]ΘΕΙΟΦΑΙΝ-5-ΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ]-ΠΡΟ-ΠΑΝΟΪΚΑ ΑΛΑΤΑ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΖΕΤΙΔΙΝ-3-ΟΛΗΣ	2248809 - 09/05/2012	3078254
TRUB AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΟΡΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2045763 - 11/04/2012	3078323
TWIN DISC, INCORPORATED	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	1499527 - 28/03/2012	3078297
U.S. SMOKELESS TOBACCO COMPANY LLC	ΧΡΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΟΣ P450 ΑΠΟ NICO-TIANA	1694832 - 18/04/2012	3078270
UNILEVER N.V.	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	1891862 - 18/04/2012	3078156
UNILEVER PLC	ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	1891862 - 18/04/2012	3078156
UNITY FERTILIZER LLC	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΙΛΥΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	1034152 - 04/04/2012	3078203
VAN DEN AVENNE, XAVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑ-ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Η ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ	1885191 - 28/03/2012	3078318
VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2032423 - 28/03/2012	3078298
VLAAMS INTERUNIVERSITAIR INSTITUUT VOOR BIOTECHNOLOGIE VZW.	ΝΕΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-PLGF	1869085 - 14/03/2012	3078242
VOESTALPINE SCHIENEN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	2085160 - 25/04/2012	3078276
WOBLEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΣΤΟΝ ΡΟΤΟΡΑ	1442516 - 09/05/2012	3078127
XIGEN S.A.	ΚΥΤΤΑΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ JNK-ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	1928903 - 30/05/2012	3078199
X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΚΟΜΜΑΤΙ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑΣ	2144522 - 28/03/2012	3078206
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΑΣΤΙ	1955938 - 28/03/2012	3078313
YARA INTERNATIONAL ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΝΑΝΟ-ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗ	2038054 - 21/03/2012	3078192
ZEALAND PHARMA A/S	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	1329458 - 28/03/2012	3078348

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3045432.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401308
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0994963 - 06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98910845.1--04/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISIS INNOVATION LIMITED
 Ewert House, Ewert Place, Summertown, Oxford OX2 7SG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9704444-04/03/1997-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LO, Yuk-Ming, Dennis Dept. of Chem. Path. The
 2)WAINSCOAT, James, Stephen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

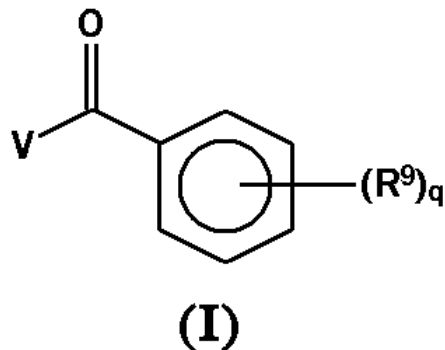
Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο ανίχνευσης που πραγματοποιείται σε δείγμα μητρικού ορού ή πλάσματος μίας εγκύου γυναίκας. Η μέθοδος αποτελείται από ανίχνευση της παρουσίας εμβρυϊκού νουκλεϊνικού οξέος στο δείγμα. Η εφεύρεση καθιστά δυνατή την προγεννητική διάγνωση, περιλαμβανομένου, για παράδειγμα τον προσδιορισμό του φύλου, του τύπου αίματος και άλλους γονοτυπικούς προσδιορισμούς καθώς και την ανίχνευσης προεκλαμψίας της μητέρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047698.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1130965 - 04/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99972493.3--05/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Stra?e 50, 40789 Monheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19853827-21/11/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIEMER, Frank
 2)WILLMS, Lothar
 3)BIERINGER, Hermann
 4)HACKER, Erwin
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):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ζιζανιοκτόνα, που περιέχουν τουλάχιστον μια ζιζανιοκτόνο δραστική ένωση του χημικού τύπου (I) και τουλάχιστον μια προστατευτική ένωση φυτών καλλιέργειας ως προστατευτικό μέσο. Σε αυτόν τον χημικό τύπο (I) το V αντιπροσωπεύει ένα ενδεχομένως υποκατεστημένο υπόλοιπο από την ομάδα ισοζαζόλ-4-ύλιο, πυραζόλ-4-ύλιο, κυκλοεξαν-1,3-διον-2-ύλιο και 3 - οξοπροπιονιτριλ -2-ύλιο και το R9 αντιπροσωπεύει νιτρο-ομάδα, αμινο-ομάδα, αλογόνο ή ένα ανθρακούχο υπόλοιπο. Η ομάδα των προστατευτικών μέσων περιέχει π.χ. 2,4-D,Cyometrinil, Dicamba, Dymron, Fenclorim, Flurazole, Fluxofenim, Lactidichlor, MCPA,Mecoprop, MG-191, Oxabetrinil,

διφαινυλομεθοξυοξικό μεθυλεστέρα, 1-[4-(N-2-μεθοξυβενζοϋλοσουλφαμυλο)φαινυλο] -3-μεθυλουρία, 1,8-ανυδρίτης οξέοςνάφθα, 1-(4-(N-2-μεθοξυβενζοϋλοσουλφαμυλο)φαινυλο] -3,3 -διμεθυλουρία, 1 - [4-(N-4,5-διμεθυλοβενζοϋλοσουλφαμυλο)φαινυλο] -3-μεθυλουρία,1-(4-(N-ναφθυλοσουλφαμυλο)φαινυλο]-3,3- διμεθυλουρία, (4-χλωροφαινοξυ) οξικό οξύ, 4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)βουτυρικό οξύ, 4-(4-χλωρο-ο-τολυλοξυ)βουτυρικό οξύ, 4-(4-χλωροφαινοξυ) βουτυρικό οξύ, κάθε φορά τα οξέα τους και εστέρες, N-ακυλοσουλφοναμίδια, αμίδια N-ακυλοσουλφαμυλοβενζοϊκού οξέος, κάθε φορά ενδεχομένως επίσης σε μορφή άλατος καθώς και κάθε φορά ενδεχομένως υποκατεστημένους εστέρες 1-φαινυλοπυραζολίν-, 1-φαινυλοπυραζόλ-, 1-φαινυλοτρίαζόλ-, 5-φαινυλοισοξαζολίν- και 5-φαινυλομεθυλοισοξαζολίν-3-ανθρακικού οξέος και παράγωγα 2-(8- κινολινυλοξυ)οξικού οξέος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055844.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401440
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1401623 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02741016.6--01/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magma S.p.A.

Via Padre Ugo Frasca sn, 66100 Chieti Scalo
(PE), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01830444-02/07/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAGNI, Mauro

2)DELZOTTO, Giuseppe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

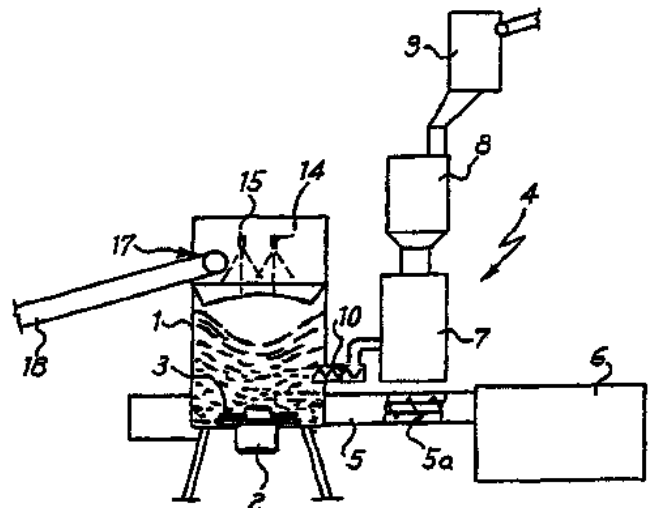
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να παραχθούν πληρωμένα θερμοπλαστικά πολυμερή τα οποία προέρχονται από ένα θερμοπλαστικό βασικό υλικό αποβλήτων, το βασικό θερμοπλαστικό υλικό παρέχεται μέσα σε ένα δοχείο (1) το οποίο παρέχεται με μία συσκευή για ανάμειξη και ανάδευση (2, 3) στην οποία το βασικό θερμοπλαστικό υλικό «μαλακώνει», το απαιτούμενο υλικό πλήρωσης παρέχεται στην εν λόγω συσκευή και η ανάδευση συνεχίζεται ώστε να αναμειχθούν πάρα πολύ καλά το υλικό πλήρωσης με το μαλακό υλικό, ακολούθως συλλέγεται το μαλακό και πληρωμένο υλικό από το εν λόγω δοχείο και υποβάλλεται σε μία διέλαση ή άλλο βήμα πυκνοποίησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061492.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1416958 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02779603.6--31/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Pasteur

2, avenue Pont Pasteur, 69367 Lyon Cedex 07,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0110573-08/08/2001-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCON, Alain

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΤΟ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΟΧΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

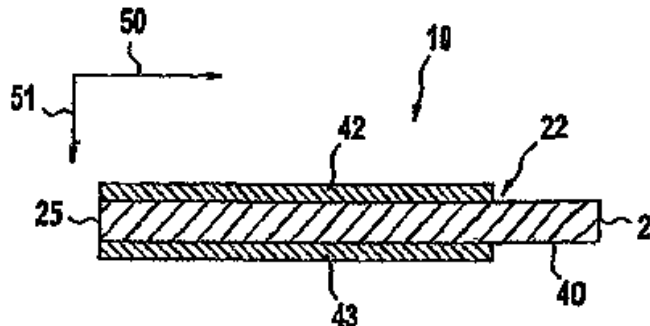
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια σύνθεση εμβολίου η οποία περιέχει δύο τουλάχιστον στελέχη, (i) ένα πρώτο στέλεχος το οποίο είναι ανοσοενισχυμένο με υδροξείδιο του αργιλίου και (ii) ένα δεύτερο στέλεχος που περιέχει ένα πολυσακχαρίτη βακτηριακής κάψουλας που περιέχει μια ή ομάδες Ο-ακετυλίαν και ο οποίος δεν είναι προσροφημένος επί του υδροξειδίου του αργιλίου λόγω ύπαρξης μιας προστατευτικής ένωσης η οποία μπορεί να είναι ένα φωσφορικό, κιτρικό ή ακόμη ανθρακικό ιόν και η οποία εμποδίζει αυτή την προσρόφηση. Το πρώτο στέλεχος μπορεί να είναι οποιοδήποτε στέλεχος εμβολίου. Σύμφωνα με ένα συγκεκριμένο τρόπο, η σύνθεση εμβολίου περιέχει (i) το στέλεχος ηπατίτιδας Α, προσροφημένο επί υδροξειδίου του αργιλίου και (ii) το στέλεχος τυφοειδούς πυρετού που αποτελείται από τον πολυσακχαρίτη Vί της κάψουλας του Salmonella typhi.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064223.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401305
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663667 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04766645.8--31/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bundesdruckerei GmbH
Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10342946-17/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SENGE, Carsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΕΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα ένθετο φύλλο (10) για ένα έγγραφο ταυτοποίησης τύπου βιβλίου, ένα έγγραφο ταυτοποίησης και μία αντίστοιχη μέθοδος για την παραγωγή ενός ένθετου φύλλου, όπου το ένθετο φύλλο μπορεί να συνδεθεί με τα υπόλοιπα τμήματα του βιβλίου κατά μήκος μιας πλευράς μέσω μιας ραφής σε μία περιοχή άρθρωσης (22). Το ένθετο φύλλο αποτελείται από τουλάχιστον ένα στρώμα από θερμοπλαστικό ελαστομερές (40, 140, 142, 340, 340', 340'') και από τουλάχιστον ένα περαιτέρω στρώμα (42, 43, 142, 143, 144, 145, 242, 243, 244, 245, 242', 243', 244', 245'). Το τουλάχιστον ένα περαιτέρω στρώμα εκτείνεται στη διεύθυνση του

επιπέδου (50) του ένθετου φύλλου ουσιαστικά από την πλευρά (25, 25'), η οποία βρίσκεται απέναντι στη ραφή, μέχρι την περιοχή της άρθρωσης και το τουλάχιστον ένα στρώμα από το θερμοπλαστικό ελαστομερές εκτείνεται μέσα στην περιοχή της άρθρωσης. Τα στρώματα, που σχηματίζουν το ένθετο φύλλο, είναι διαστρωματωμένα μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064698.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401400
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1041879 - 21/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98954966.2--09/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pure Bioscience
1725 Gillespie Way, El Cajon, CA 92020,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):61673 P-10/10/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARATA, Andrew, B.
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):ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

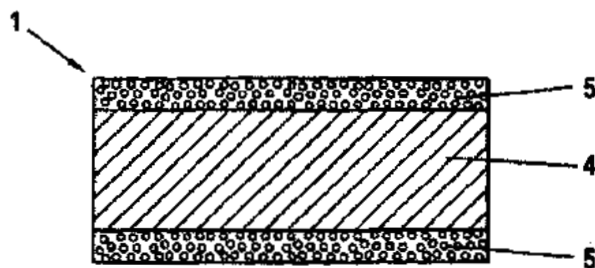
Αποκαλύπτεται μη τοξική περιβαλλοντικά φιλική υδατική απολυμαντική ουσία για ειδική χρήση για προληπτικούς σκοπούς εναντίον ρυπάνσεως δια πιθανών παθογόνων βακτηριδίων και ιών. Η υδατική απολυμαντική ουσία παρασκευάζεται δια ηλεκτρολυτικής παραγωγής ιόντων αργύρου εντός ύδατος σε συνδυασμό με κιτρικό οξύ. Η υδατική απολυμαντική ουσία μπορεί να περιλαμβάνει κατάλληλο αλκοόλη και/ή απορρυπαντικό παράγοντα. Η υδατική απολυμαντική ουσία αποδείχθη ότι είναι πολύ αποτελεσματική δια την εξόντωση των συνήθων ενδεικτικών οργανισμών, όπως staphylococcus aureus, salmonella cholerasuis και pseudomonas aeruginosa.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065279.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401294
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1661693 - 07/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05024887.1--15/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Constantia Ebert GmbH
 Alte Schmelze 26, 65201 Wiesbaden,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20012004-29/11/2004-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lohr, Waldemar
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):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕ-
 ΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑ-
 ΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια περιστρεφόμενη μεμβράνη περιτυλίγματος (1, 2, 3), η οποία δύναται να κατασκευασθεί διά συνεξώθησης περισσοτέρων στρώσεων συνθετικής ύλης. Αυτή χαρακτηρίζεται συμφώνως προς την εφεύρεση εκ του ότι αποτελείται α) από μια ή περισσότερες στρώσεις συνθετικής ύλης (4, 4') από

ενιαία εις τη δομή της (τους) εν μέρει κρυσταλλική (ές) πολυολεφίνη (ες) και β) τουλάχιστον από μια περαιτέρω ενιαία ως προς τη δομή της στρώση συνθετικής ύλης από άμορφο πολυμερές κυκλοολεφίνης (5), όπου οιστρώσεις α) και β) ευρίσκονται εις απ' ευθείας επαφή μεταξύ των. Διά της επιλογής ενός ενιαίου ως προς τη δομή του άμορφου πολυμερούς κυκλοολεφίνης εις τουλάχιστον μια στρώση της συμφώνως προς την εφεύρεση περιστρεφόμενης μεμβράνης περιτυλίγματος σε συνδυασμό με μια ενιαία ως προς τη δομή της εν μέρει κρυσταλλική πολυολεφίνη δημιουργούνται αφ' ενός ή για τις συσκευασίες περιτυλίγματος περιστροφής απαραίτητη ακαμψία, καθώς επίσης αφ' ετέρου μια ικανοποιητική συμπεριφορά Deadfold, δηλαδή ικανότητα επαναφοράς, όπου η περιστρεφόμενη μεμβράνη περιτυλίγματος δύναται συγχρόνως να ληφθεί διά εύκολως κατασκευαζόμενου τρόπου.

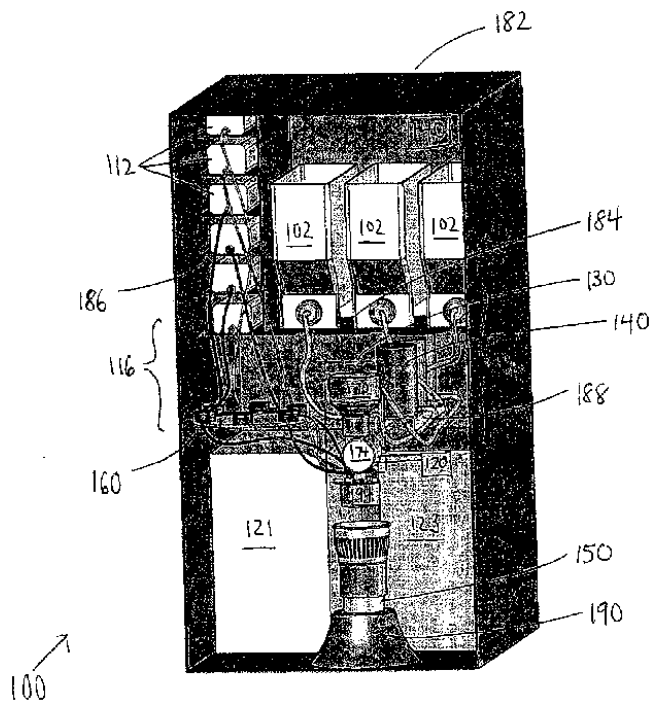


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3066630.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827183 - 11/04/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05814036.9--30/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):999213-30/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUERRERO, Arturo, F.
 2)HARRISON, David, J.
 3)MACHATTIE, Roland, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΕΣΤΩΝ
 ΚΑΙ ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΠΑ-
 ΡΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙ-
 ΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟ-
 ΣΘΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο παροχής μη ανθρακούχου ροφήματος σε διάφορες γεύσεις ή και με ενισχυμένες διατροφικές ιδιότητες, εντός του καταστήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο παροχής τουλάχιστον μίας συσκευασμένης πηγής υγρής βάσης έτοιμου μείγματος που συνίσταται σε τουλάχιστον ένα μικροβιολογικά, φυσικά, ενζυμικά ή και χημικά ευαίσθητο συστατικό του ροφήματος, το οποίο δεν είναι αποκλειστικά υδατάνθρακας, συστατικό που μειώνει την ενεργότητα του νερού. Η υγρή βάση έτοιμου μείγματος διαμορφώνεται με ενεργότητα νερού ή και με δραστικές στέρεες ουσίες ώστε να καταστεί προϊόν μακράς διαρκείας σε θερμοκρασία δωματίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο κατά το οποίο παρέχεται ξεχωριστά ένα πλήθος πηγών συσκευασμένων πρόσθετων σε ρευστή μορφή, προσαρμοσμένων να ρυθμίζουν τη

γεύση, το άρωμα, το σώμα ή και τη διατροφική αξία του ροφήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο κατά το οποίο η υγρή βάση έτοιμου μείγματος αναμιγνύεται με ζεστό ή κρύο μη ανθρακούχο νερό για να δημιουργηθεί η βάση του ροφήματος η οποία διανέμεται στο κύπελλο όπου εισάγεται τουλάχιστον ένα πρόσθετο και αναμιγνύεται με τη βάση ροφήματος μέσα στο κύπελλο.

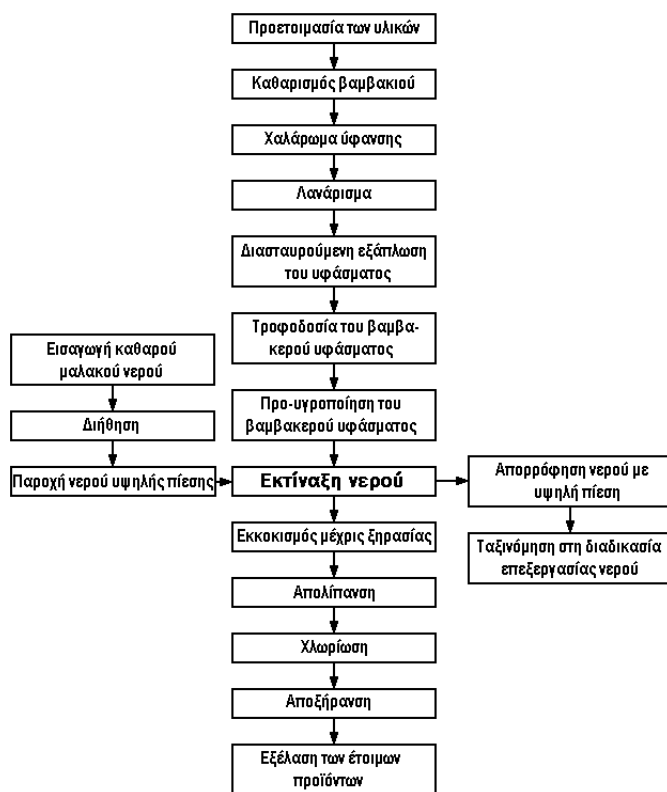


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069754.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20120401263
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1688522 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05013515.1--22/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Winner Industries (Shenzhen) Co., Ltd.
 Winner Industrial Park Bulong Road, Longhua
 Shenzhen 518109, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200510033147-06/02/2005-CN
 200510033576-17/03/2005-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Li, Jianquan
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-X, ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-X**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παραγωγή μη υφασμένου υφάσματος spunlace περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: καθαρισμός του βαμβακιού λανάρισμα εξάπλωση του υφάσματος εκτόξευση νερού λεύκανση - αποξήρανση εξέλαση των έτοιμων προϊόντων. Η μέθοδος αυτή βελτιώνει το ποσοστό καλών τελειωμένων προϊόντων ολόκληρης της διαδικασίας, μειώνει το κόστος παραγωγής, εξοικονομεί τις πρώτες ύλες και εξοικονομεί ενέργεια καθώς επίσης μειώνει το ποσοστό των ακαθάρτων στα προϊόντα και εξασφαλίζει την υγιεινή των τελικών προϊόντων και μειώνει εξαιρετικά τη συγκέντρωση βακτηρίων. Πέραν τούτου, τα άμεσα προϊόντα της

παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζουν το πλεονέκτημα ότι είναι μαλακά, έχουν καλή ανεκτικότητα από το δέρμα, δεν είναι τοξικά, δεν διεγείρουν, δεν είναι ευαίσθητα, έχουν καλή απορροφητικότητα, είναι βολικά και εύκολα στη χρήση.



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)
0994963 - 06/06/2012	ISIS INNOVATION LIMITED	ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	3045432.B2
1041879 - 21/03/2012	PURE BIOSCIENCE	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3064698.B2
1130965 - 04/04/2012	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3047698.B2
1401623 - 11/04/2012	MAGMA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3055844.B2
1416958 - 14/03/2012	SANOFI PASTEUR	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΤΟ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΟΧΙ	3061492.B2
1661693 - 07/03/2012	CONSTANTIA EBERT GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3065279.B2
1663667 - 14/03/2012	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΝΑ ΕΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	3064223.B2
1688522 - 14/03/2012	WINNER INDUSTRIES (SHENZHEN) CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-Χ, ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-Χ	3069754.B2
1827183 - 11/04/2012	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	3066630.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)
BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	1130965 - 04/04/2012	3047698.B2
BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΝΑ ΕΝΘΕΤΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ, ΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	1663667 - 14/03/2012	3064223.B2
CONSTANTIA EBERT GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1661693 - 07/03/2012	3065279.B2
ISIS INNOVATION LIMITED	ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ	0994963 - 06/06/2012	3045432.B2
MAGMA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	1401623 - 11/04/2012	3055844.B2
NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΡΥΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ	1827183 - 11/04/2012	3066630.B2
PURE BIOSCIENCE	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1041879 - 21/03/2012	3064698.B2
SANOFI PASTEUR	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ, ΤΟ ΕΝΑ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΟΧΙ	1416958 - 14/03/2012	3061492.B2
WINNER INDUSTRIES (SHENZHEN) CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-X, ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-X	1688522 - 14/03/2012	3069754.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3071117.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20120401259
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/06/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	1436003 - 14/03/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02734478.7--20/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ZymoGenetics, Inc. 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):293343 P-24/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RIXON, Mark, W. 2)GROSS, Jane, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΑCΙ-ΑΝΟ- ΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μόρια που παρεμβαίνουν στη σύνδεση μεταξύ υποδοχέα παράγοντα νέκρωσης όγκων και συνδέτη αυτού, όπως διαλυτού υποδοχέα, αποδείχθηκαν 5 χρήσιμα τόσο στη βασική έρευνα όσο και ως θεραπευτικά μέσα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένους διαλυτούς υποδοχείς διαμεμβρανικού ενεργοποιητή και παράγοντα αλληλεπίδρασης διαμορφωτή ασβεστίου και συνδέτη κυκλοφιλίνης (TACI).

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1436003 - 14/03/2012	ZYMOGENETICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΑCΙ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3071117.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ZYMOGENETICS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΑCΙ-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	1436003 - 14/03/2012	3071117.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3041600
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020403880
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/12/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045044
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402818
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	20/09/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3051934
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040404460
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/12/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3056798
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400844
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	27/10/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064418
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400219
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/01/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3068569
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090400828
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	01/02/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3072096
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100401211
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/02/2012

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>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1004154	Ο κ. Βασίλειος Τσιλιβάκος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004154 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Λεωφόρο Αλεξάνδρας 192Α, 11521 Αθήνα σε: Σοφίας Σλήμαν 4, 11525 Αθήνα.
1005445	Ο κ. Κυριάκος Τσόγκλης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005445 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Υψηλάντου και Εθνικής Αντιστάσεως 24, 27100 Πύργος Ηλείας σε: Αγ. Γεωργίου-Συντριάδα, 27100 Πύργος Ηλείας.
1007598	Ο κ. Γεώργιος Βαρτζιώτης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007598 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Κρόνου 18, 17561 Π. Φάληρο Αττικής σε: Ζωνίδη 7, 45500 Κατσικά Ιωαννίνων, Ιωάννινα.

<i>A.P. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004154	Ο κ.Βασίλειος Τσιλιβάκος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004154 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Ιδιωτικό Πολυιατρείο Locus Medicus Ανώνυμη Ιατρική Εταιρεία» με δ.τ. «Locus Medicus A.I.E.» που εδρεύει εις Σοφίας Σλήμαν 4, 11525 Αθήνα.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>A.P. Σ.Π.Π.Φ</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
8000330	Η εταιρεία “Genzyme Global S.a.r.l.” δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000330 Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>A.P. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3045629	Η δικαιούχος κ. Cornelis Maria Kipping μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3045629 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HaGePe International B.V.” που εδρεύει εις Zwaardklamp 14, NL-1271 GK Huizen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048423	Η δικαιούχος εταιρεία “Nexans” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3048423 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BASF S.E.” που εδρεύει εις 67056 Ludwigshafen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048881	Ο δικαιούχος κ. Σταυρίδης Ιωάννης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3048881 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Συνεταιριστική Καπνοβιομηχανία Ελλάδος – Σ.Ε.Κ.Α.Π. Α.Ε.” που εδρεύει εις 6ο Χλμ. Εθνικής Οδού Ξάνθης-Καβάλας, Ξάνθη, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054456	Η δικαιούχος εταιρεία “Antipodean Biotechnology Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3054456 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Antipodean Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις P.O.Box 776, Menlo Park, California 94026-0776, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3058782	Το Institut Pasteur μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3058782 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3059877 Η δικαιούχος εταιρεία “Samyang Holdings Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Samyang Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059877 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Samyang Biopharmaceuticals Corporation ” που εδρεύει εις Seoul 110-725, Republic of Korea, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059930 Η δικαιούχος εταιρεία “Samyang Holdings Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Samyang Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059930 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Samuang Biopharmaceuticals Corporation ” που εδρεύει εις Seoul 110-725, Republic of Korea, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3062163 Η δικαιούχος εταιρεία “Clariant Finance (BVI) Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062163 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AZ Electronic Materials (Luxembourg) S.đ.r.l. ” που εδρεύει εις 2 avenue Charles de Gaulle, L-1653 Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3062807 Η δικαιούχος εταιρεία “Samyang Holdings Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Samyang Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062807 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Samyang Biopharmaceuticals Corporation ” που εδρεύει εις Seoul 110-725, Republic of Korea, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063752 Η δικαιούχος εταιρεία “Samyang Holdings Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Samyang Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063752 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Samyang Biopharmaceuticals Corporation ” που εδρεύει εις Seoul 110-725, Republic of Korea, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063900 Η δικαιούχος εταιρεία “Clariant Finance (BVI) Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063900 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AZ Electronic Materials (Luxembourg) S.đ.r.l. ” που εδρεύει εις 2 avenue Charles de Gaulle, L-1653 Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063905 Η δικαιούχος εταιρεία “Clariant Finance (BVI) Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063905 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AZ Electronic Materials (Luxembourg) S.đ.r.l. ” που εδρεύει εις 2 avenue Charles de Gaulle, L-1653 Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3064036 Ο δικαιούχος κ. Anderson, Martin L. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064036 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “National Flooring Equipment, Inc. ” που εδρεύει εις 9250 Xylon Avenue North, Minneapolis MN 55445, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3064130 Η δικαιούχος εταιρεία “Fermiscan Australia Pty Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064130 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SBC Research Pty Ltd ” που εδρεύει εις Level 12, 97-99 Bathurst Street , Sydney, New South Wales 2000, Australia, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3064343 Η δικαιούχος εταιρεία “Pantarhei Bioscience B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064343 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Estetra B.V. ” που εδρεύει εις 16, Rue du Travail, B-4460 Grŕce-Hollogne, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066953 Η δικαιούχος εταιρεία “Paion Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066953 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “H. Lundbeck A/S ” που εδρεύει εις Ottilianvej 9, 2500 Valby, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3070526 Η δικαιούχος εταιρεία “Paion Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070526 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “H. Lundbeck A/S ” που εδρεύει εις Ottilianvej 9, 2500 Valby, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3073824 Ο δικαιούχος κ. Cirilli, Alessandro μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073824 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “I. Quattro S.r.l. ” που εδρεύει εις Viale del Lavoro, 3, 60030 San Marcello (AN), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3074427 Η δικαιούχος εταιρεία “Clariant Finance (BVI) Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074427 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AZ Electronic Materials (Luxembourg) S.đ.r.l. ” που εδρεύει εις 2 avenue Charles de Gaulle, L-1653 Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3076801 Η δικαιούχος εταιρεία “Brunob II B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076801 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Corn Products Development, Inc. ” που εδρεύει εις 5 Westbrook Corporate Center, Westchester, Illinois 60154, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3061654	Η εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Tanabe Seiyaku Co., Ltd) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2-10, Doshō-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan σε: 2-6-18 Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3047444	Η εταιρεία “Gurlita GMA Aktiebolag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047444 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “GMA Ground Machinery Applications AB”.
3056043	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3056043 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3059877	Η εταιρεία “Samyang Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059877 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Samyang Holdings Corporation”.
3059930	Η εταιρεία “Samyang Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059930 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Samyang Holdings Corporation”.
3061654	Η εταιρεία “Tanabe Seiyaku Co., Ltd” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation”.
3061978	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061978 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3062807	Η εταιρεία “Samyang Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062807 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Samyang Holdings Corporation”.
3063752	Η εταιρεία “Samyang Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063752 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Samyang Holdings Corporation”.
3070233	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070233 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
3044312	Η εταιρεία “Astrazeneca AB” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3044312 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
3046231	Η εταιρεία “Astrazeneca AB” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3046231 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3068514	Η εταιρεία “C5 Yeast Company B.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068514 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “DSM Bio-based Products & Services B.V.” που εδρεύει εις Alexander Fleminglaan 1, 2613AX Delft, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072364	Η εταιρεία “Epoch Composite Products, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072364 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Tamko Building Products Inc.” που εδρεύει εις 220 West Fourth Street, P.O.Box 1404, Joplin, Missouri, 64802-1404, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3076176	Η εταιρεία “Heliatek GmbH” (συνδικαιούχος με το Universitaet Ulm) του υπ’ αριθμ. 3076176 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : Liebigstrasse 26, 01187 Dresden, Germany σε : Treidlerstrasse 3, 01139, Dresden, Germany.
3076471	Η εταιρεία “R.P. Scherer Technologies, Llc” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076471 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 7690 Cheyenne Avenue, Suite 100, Las Vegas, NV 89129, U.S.A. σε : c/ o CSC Services of Nevada, Inc., 520 East John Street, Carson City, NV 89706, U.S.A.
3077373	Η εταιρεία “Jab Distributors” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077373 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 3600 Woodhead Drive, Northbrook, IL 60062, U.S.A. σε : 1500 S. Wolf Rd., Wheeling, IL 60090, U.S.A.
3077678	Η εταιρεία “Les Laboratoires Servier” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077678 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 22, rue Garnier, 92278 Neuilly sur Seine, France σε : 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, France.
3078032	Η εταιρεία “Cygium Technologies Incorporated” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078032 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 1200 Montreal Road M50-IPF 316, Ottawa ON K1A 0R6, Canada σε : 50 Hines Road, Suite 200 Ottawa, Ontario K2K 2M5 Canada.
3078058	Η εταιρεία “Firetrace USA, Llc” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078058 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 7898 East Acoma Drive, Suite 106, Scottsdale, AZ 85260, U.S.A. σε : 15690 North 83rd Way, Suite B, Scottsdale, AZ 85260, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3077941	Η εταιρεία “BP Corporation North America Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3077941 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 4101 Winfield Road, Warrenville, IL 60555, U.S.A. σε : 501 Westlake Park Boulevard Houston, TX 77079, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3074913	Η δικαιούχος εταιρεία “ M-I Ercon AS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074913 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ Schlumberger Norge AS ” που εδρεύει εις Post Box 8013, 4068 Stavanger, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3076979	Η δικαιούχος εταιρεία “Tekmax, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076979 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MiTek Holdings, Inc ” που εδρεύει εις 300 Delaware Avenue, Suite 1704, Wilmington, Delaware 19801, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 4 Ιουλίου 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. : 501

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/07/2012

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
20040100488	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100680	ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20060100702	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
20070100763	CHIESI FARMACEUTICI SPA
20090100662	ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20090100663	ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20090100664	ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
20090100682	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20090100697	ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20090100704	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100705	SOUKOS ROBOTS ABEE
20090100707	ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

20090100711

ΓΑΡΙΒΑΛΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ

20090100719

Χ.ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΥΙΟΙ -ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΙΧΘΥΩΝ Α.Β.Ε.Ε.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001480	ΣΕΚΕΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
1002542	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
1002641	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.
1002816	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
1003557	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003763	ΥΦΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1004756	ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1004958	FABIO PERINI S.P.A.
1005101	SWEVERS LUC ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΑΤΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005149	Β.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ-Ε.ΒΟΥΚΟΥΤΗΣ Ο.Ε.
1005184	ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005223	SOUKOS ROBOTS ABEE
1005268	ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005346	RIPOLL LORENZO JORGE ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΝΤΖΙΑΧΡΗΣΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005439	ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΛΕΣΣΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ ΑΓΟΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
1005482	ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΩΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005492	ΛΟΥΠΙΑΣΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005537	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1005611	ALUTEAM A.B.E.E.
1005653	ΒΕΤΑΝΕΤ ΑΒΕΕ ΠΡΟΕΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ, ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ, ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1005837	ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005980	SOUKOS ROBOTS ABEE

1006082	ΚΟΜΝΗΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006132	ΠΑΤΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006156	ΠΑΤΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006178	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006179	SOUKOS ROBOTS ABEE
1006244	ΜΥΛΩΝΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1006275	ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006283	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΟΥΣΟΣ
1006373	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1006396	ΚΩΣΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006555	IRWINGOM VENTURES LIMITED
1006598	ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006639	ΧΡΙΣΤΟΦΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΡΜΕΛΗ ΙΣΙΔΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
1006648	ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΑΔΡΙΑΝΟΣ
1006650	ΤΟΜΑΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1006734	ΑΡΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1006772	ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
1006784	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007016	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1007075	ΒΡΥΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1007122	Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.
1007138	ΖΗΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΨΙΔΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1007200	ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007260	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007261	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1007300	ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007318	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
1007343	ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
1007344	ΠΡΕΜΕΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΑΡΚΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20090200059	ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ

20100200054

ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΗΛΙΑΣ

20100200060

ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
--

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002746	ΤΡΙΧΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
2002753	ΙΛΑΡΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2002799	ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2002841	ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
--

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3016848	DR. KARL THOMAE GMBH
3018198	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3018477	VAE AKTIENGESELLSCHAFT
3021578	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3021875	ASSOCIATION D'AQUITAINE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION SANGUINE ET DES RECHERCHES HEMATOLOGIQUES
3021876	BRU NICOLE IZRAEL VICTOR
3023355	TAVOLA S.P.A.
3023359	MERPRO TORTEK LIMITED
3023634	HOECHST AG
3023660	LEGRAND LEGRAND SNC
3023782	VUPIESSE ITALIA S.A.S., DI VALENTINI E PAOLIZZI E C.
3024778	MUL-T-LOCK LTD.
3024810	WINNER INTERNATIONAL ROYALTY CORPORATION
3025681	GAZ DE FRANCE
3026936	FORT JAMES FRANCE
3027016	ANITOX CORPORATION
3027081	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
3027419	RADIUS SYSTEMS LIMITED

3028133	BIOVITRUM AB
3028502	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3029405	SCHERING CORPORATION
3029740	PROTEUS MOLECULAR DESIGN LIMITED
3029768	HOECHST AG
3030156	CONSIGLIO VINCENZO AJENA SALVATORE ALONGI STEFANO
3030325	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3030338	ETABLISSEMENTS LURO, SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE
3030339	TECHINT COMPAGNIA TECNICA INTERNAZIONALE S.P.A.
3030492	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED
3031397	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3031457	BIO-TEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG.
3031859	SEA SCHLIESS-SYSTEME AG.
3031973	FIDIA FARMACEUTICI SPA
3032085	MEGTEC SYSTEMS, INC.
3032219	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3033231	mitsubishi chemical corporation
3033291	NORDENIA VERPACKUNGSWERKE GMBH
3033300	HOECHST AG
3033502	BASF AG
3033565	AET ARBEIDSMILJO OG ENERGITEKNIKK A/S
3033613	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3033650	ALCON CUSI, S.A.
3033655	CIELLE IMBALLAGGI S.R.L.
3033684	CROWN UNLIMITED MACHINE, INC.
3034341	ICU MEDICAL, INC.
3034513	HOECHST AG
3035842	INDENA S.P.A.
3035918	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN VOLKSGEZONDHEID EN CULTUUR
3036476	GLAXO GROUP LIMITED
3037119	BASF AG
3037130	BASF AG
3037133	BASF AG
3037195	ASTRAZENECA AB

3037768	TECHNIC GUM, S.A. M.I.C.K.E. BRUHMAN GMBH & CO. KG
3038486	FONTAINE INTERNATIONAL, INC.
3038939	SCHERING CORPORATION
3039479	BUCK NEUE TECHNOLOGIEN GMBH
3039657	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH
3039847	SUNNY DELIGHT BEVERAGES EUROPE SARL
3039917	ACERA S.A.
3040065	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3040120	BUFFERS AB
3040509	ARJO WIGGINS S.A. N.V. BEKAERT S.A.
3040552	M.I.C.K.E. BRUHMAN GMBH & CO. KG TECHNIC GUM S.A.
3040687	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3040851	ALCON LABORATORIES, INC.
3040959	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3040965	CALZAVARA SPA
3041371	BAYER S.A.S.
3041384	SYNTHELABO BIOMEDICAL
3041433	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3041437	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3041510	SMUDA, HEINRICH
3041552	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3041771	SANKYO COMPANY LIMITED
3042230	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3042377	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3042447	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3042468	RENOVO LIMITED
3042540	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3042873	GENEVA PHARMACEUTICALS, INC. VEROSCIENCE LLC
3043981	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
3044106	INSTITUT PASTEUR MUTZEL, RUPERT
3044263	CSM NEDERLAND B.V.
3044266	SCHERING CORPORATION
3044402	HEINRICH BAUER VERLAG
3044871	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG

3045637	P.G.E.P. PROFESSIONAL GENERAL ELECTRONIC PRODUCTS SOCIETE ANONYME
3045746	AVENTIS PHARMA LIMITED
3045874	FONTAINE INTERNATIONAL, INC.
3045988	GENEREX PHARMACEUTICALS INC.
3046261	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3046574	N.V. ORGANON
3046576	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3046921	G.D. SEARLE & CO.
3046929	IPSEN PHARMA S.A.S.
3046951	UNO SHOYU CO., LTD.
3046988	SANOFI-AVENTIS
3047145	GRUNENTHAL GMBH
3047410	IPSEN PHARMA S.A.S.
3047411	IPSEN PHARMA S.A.S.
3047597	MECROM OTT U. HOLEY OHG
3047784	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) BAVARIAN NORDIC A/S
3048202	ONYX PHARMACEUTICALS, INC.
3048215.B2	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3048408	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3048574	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3048585	GENEREX PHARMACEUTICALS INC.
3048816	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC
3048956	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3049009	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3049019	ICU MEDICAL INC.
3049141	CYTRX CORPORATION
3049172	ABBOTT LABORATORIES
3049400	HENDERSON MORLEY RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED
3049499	ASTRAZENECA AB
3049586	HARRISON, JOHN
3049733	AGRICHEMA MATERIALFLUSSTECHNIK GMBH & CO. KG
3049795	EMS TECHNOLOGIES, INC.
3049855	SUNTORY HOLDINGS LIMITED
3050179	INTERVET INTERNATIONAL B.V.
3050379	EVONIK ROHM GMBH

3050520	MERCK PATENT GMBH
3050621	ELF ANTAR FRANCE
3050691	BAYER CROPSCIENCE S.A.
3050760.B2	BIOGEN IDEC MA INC.
3050999	GREEN TECHNOLOGIES SARL
3051485	SANOFI-AVENTIS
3051569	SUNTORY HOLDINGS LIMITED
3051584	L'OREAL
3051760	HT TROPLAST AG
3052290	BUMERGIT B.V
3052499	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052574	ASTRAZENECA AB
3052593.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3052672	INSTITUT PASTEUR
3052998	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3053306	NEUTEC PHARMA PLC
3053369	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3053536	INSTITUT PASTEUR
3053790	ICOS CORPORATION
3053799	TOTAL FRANCE
3053801	TOUCHSENSOR TECHNOLOGIES L.L.C.
3053816	IMMANUEL INDUSTRIAL CO., LTD.
3053844	NOVEXEL
3053866	VERSPAGET, JOSEPHUS FRANCISCUS BERENDINA
3053882	ASTRAZENECA AB
3053919	LEK PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL CO. D.D. UNIVERZA V LJUBLJANI, FAKULTETA ZA FARMACIJO
3053986	HEXIMA LIMITED
3053987	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3054356	GRUNENTHAL GMBH
3054640	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3054705	METABASIS THERAPEUTICS, INC.
3054742	THERAVANCE, INC.
3054833	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3055155	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3055422	LG ELECTRONICS INC.
3055569	L'OREAL

3055614	FERRER BELTRAN, JOSE MARIA
3055782	MAC PHARMA S.A.S. DI PAOLA MICHIELETTO & C.
3055871	SANOFI-AVENTIS
3055901	NOVARTIS AG
3055943	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3056137	STANFORD ROOK LIMITED
3056283	MARKPORT LIMITED
3056416	L'OREAL
3057090	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3057199	UNILEVER N.V.
3057265	UNILEVER N.V.
3057369	EVONIK DEGUSSA GMBH
3057407	SAN MARINO PLAST S.A. SAVORANI, NEVIO
3057629	SARA LEE/DE N.V.
3057682	GAPLAST GMBH
3057695	NOVEXEL
3057828	PHARMACIA CORPORATION
3057837	ABB SERVICE S.R.L
3057886	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3057892	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.
3057937	ACINO PHARMA AG
3057947	BARA NICOLAS
3057953	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.
3058079	MERCTECH PTY LTD
3058183	LABORATOIRE THERAMEX
3058303	ALCON, INC.
3058483	UCB PHARMA GMBH
3058591	INTERVET INTERNATIONAL BV
3058755	FIBREX MEDICAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH
3058989	TRANSPORTATION LEASING CORP.
3059035	COMPAGNIE GERVAIS DANONE
3059193	ALCON, INC.
3059219	ARQULE, INC. WYETH
3059221	OSI PHARMACEUTICALS, INC.
3059354	TURBOMECA

3059380	ALCON, INC.
3059516	BURLINGTON ENGLISH LTD.
3059546	INDIAN OCEAN MEDICAL INC.
3059561	LABORATORIOS ALMIRAL, S.A.
3059612	NEUROMED TECHNOLOGIES, INC.
3059725	BASTUS CORTES, PEDRO
3059766	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3059935	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3060065	GENEREX PHARMACEUTICALS INC.
3060209	FOSTER WHEELER ENERGY CORPORATION
3060312	INVENTIO AG
3060409	HELLENIC ENVIRONMENTAL SYSTEMS INDUSTRY S.A.
3060562	MOLL FUNKTIONSMOBEL GMBH
3060578	IMMUNOGEN, INC.
3060724	SCANDINAVIAN MOBILE TECHNOLOGY AS
3061174	ANTIBIOTICOS S.P.A.
3061176	WILEX AG
3061196	NOVARTIS FORSCHUNGSSTIFTUNG, ZWEIGNIEDERLASSUNG FRIEDRICH MIESCHER INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH
3061211	ASTRAZENECA AB
3061445	AVENTIS PHARMA S.A.
3061599	THE GENE POOL, INC.
3061640	KAO CORPORATION, S.A.
3061734	SIEMENS SCHWEIZ AG
3061751	ALZA CORPORATION
3061993	ASTRAZENECA AB
3062030	KERNEOS
3062038	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3062162	VA TECH WABAG GMBH
3062358	COOLTECH APPLICATIONS
3062367	SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB
3062412	BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LIMITED
3062424	ARMINES
3062591	ALZA CORPORATION
3062708	LABORATOIRE THERAMEX
3062891	STERLING COMMERCE INC.
3062912	L'OREAL

3063159.B2	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3063309	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.
3063325	HITECH S.R.L.
3063339	COMAP
3063711	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3063735	BIOPOLYMER PRODUCTS OF SWEDEN AB
3063789	GRUNENTHAL GMBH
3063953	HUEVOS MARYPER, S.A.
3064165	KOS LIFE SCIENCES, INC.
3064190	ASTRAZENECA AB
3064215	WHITMIRE MICRO-GEN RESEARCH LABORATORIES, INC.
3064309	VISPLAY INTERNATIONAL AG
3064425	MCNEIL-PPC, INC.
3064429	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3064432	STEMA S.R.L.
3064501	PROFILPAS S.N.C.
3064763	EVENSEN, SVEN PLAhte, IVAR
3064788	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3064793	RATIOPHARM GMBH
3064893	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH
3065270	ACTARIS SAS
3065319	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3065416	ADC GMBH
3065498	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3065890	BASF SE
3066002	FELDER, STEPHEN KRIS, RICHARD
3066137	THOLEN, JOHANNES, PETRUS, PAULUS
3066292	ELI LILLY AND COMPANY
3066563	ELI LILLY AND COMPANY
3066852	VOLLACK PARKHAUS AG
3067328	MEJIDO GONZALEZ, CARMEN
3067377	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH
3067397	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
3067518	N.V. PERRICONE LLC

3067643	STRELETS, BORIS KHAIMOVICH ZENOVICH, SERGEI MIKHAILOVICH
3067828	BASF SE
3067996.B2	WYETH
3068276	CISA S.P.A.
3068288	ARCELORMITTAL FRANCE TOTAL RAFFINAGE MARKETING
3068524	HASSIA VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH
3068889	AVENTIS PHARMA S.A.
3069043	NORCHIP A/S
3069122	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3069150	FIBREX MEDICAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH
3069159	BASF FUEL CELL GMBH
3069294	N.V. BEKAERT S.A.
3069377	VISPLAY INTERNATIONAL AG
3069623	BRUXTEC B.V.
3069722	ELI LILLY AND COMPANY
3070007	ASTRAZENECA AB
3070099	STP SWISS THERAPEUTIC PRODUCTS AG
3070416	PLAY, S.A.
3070457	AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS INC.
3070662	NOVEXEL
3070673	EXONHIT THERAPEUTICS SA
3070733	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3070749	HAFELE GMBH & CO. KG
3070834	IMPRESS GROUP B.V.
3070968	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3071322	TOUDAI TLO, LTD.
3071529	COOPER CROUSE-HINDS GMBH
3071589	ADAMED SP. Z O.O.
3071757	HOPPE AG
3071796	PFIZER INC. PFIZER LIMITED
3071802	ANAESTHESIA RESEARCH LTD. INDIAN OCEAN MEDICAL INC.
3071875	ALCON REFRACTIVEHORIZONS, INC.
3071901	PFIZER PRODUCTS INC.

3072004	MEDICAL RESEARCH COUNCIL UNIVERSITY OF NAIROBI INTERNATIONAL AIDS VACCINE INITIATIVE
3072145	DAKA RESEARCH INC.
3072641	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE
3072702	IMPRESS GROUP B.V.
3072850	BASF SE
3073014	LIGNOTECH USA, INC.
3073083	SANOFI-AVENTIS
3073300	ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS
3073409	NOVARTIS AG
3073464	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3073777	FATA S.P.A.
3073793	RIRI SA
3074032	NEUROSEARCH A/S
3074177	ARCELORMITTAL FRANCE TOTAL RAFFINAGE MARKETING
3074200	MEDELA HOLDING AG
3074391	INTER IKEA SYSTEMS B.V.
3074622	C.E. NIEHOFF & COMPANY
3075003	ALCON, INC.
3075048	ASTRAZENECA AB
3075141	MATSUMOTO, KAIZEN ROBERT
3075907	DO CARMO, SERGE JOSE
3076003	THERMOKING TECHNOLOGY INTERNATIONAL CO.
3076460	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3077024	PATHOGEN REMOVAL AND DIAGNOSTIC TECHNOLOGIES, INC. NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
3077201	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3077270	KIOTO PHOTOVOLTAICS GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιουλίου 2012
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 448/11.06.2012

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 436/05.06.2012 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 05/2012 - 05.06.2012 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 1005144 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κο ΤΡΟΧΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗ, 15ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Λαγκαδά, 572 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ .

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 11 Ιουνίου 2012
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΥ**

ΟΥΔΕΜΙΑ

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