



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



National Human Genome Research Institute

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

ΜΑΡΤΙΟΣ 2013



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)
18 Απριλίου 2013



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)
April 18, 2013

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	24
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	26
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	33
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	34
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	35
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	36
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	38
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	50
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	52
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	54
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	59

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄

NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	24
1.4 Utility Model Applications	26
1.5 Utility Model Application Index by filing date	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	33
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	34
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	35
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	36
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	37

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	38
2.2 Patent Index by filing date	50
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	52
2.4 Utility Models	54
2.5 Utility Model Index by filing date	57
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	58
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	59

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	60
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	61
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	62
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	63
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με 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.	167
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	176

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	186
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	190
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	191

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	192
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	193
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	194

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	60
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	61
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	62
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	63
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product 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	167
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	176

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	186
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	190
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	191

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	192
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	193
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	194

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	195
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	199
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	205
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	219
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	220

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	195
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	199
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	205
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	219
Subscription of the Industrial Property Bulletin	220

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

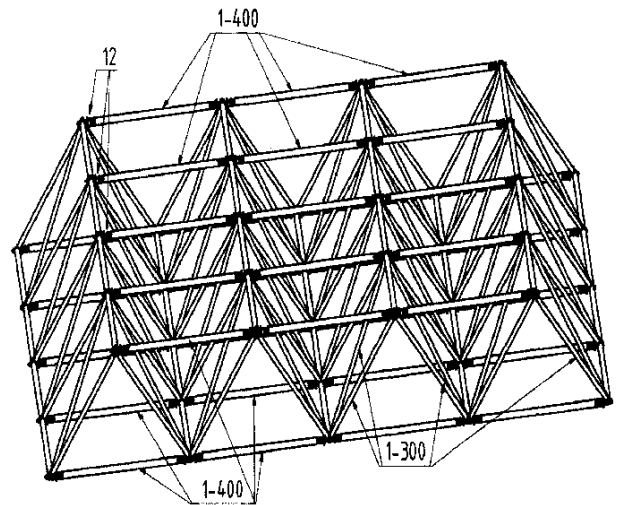
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100514
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 35/34
 IPC8: B63B 35/44
 IPC8: E04B 1/19
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
 Τ.Θ. 4908 ΘΕΣΣΗ ΜΑΡΜΑΡΟ, 19001
 ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΙΑΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σολωμού 58, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ Η ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΕΔΡΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ημιβυθιζόμενη πλωτή δομή (semi-submersible) από χωροδικτύωμα με πολλά στεγανά μέλη, σωλήνες ή άλλα υδροδυναμικά σχήματα, τα οποία διασυνδέονται με αρθρωτούς ή σταθερούς συνδέσμους και λόγω της ανεξάρτητης πλευστότητας κάθε στεγανού μέλους, η πλευστότητα όλης της δομής διατηρείται ακόμα και αν χάσει την πλευστότητα του κάποιο τμήμα της-αριθμός μελών χωροδικτύωματος, καθιστώντας την δομή πρακτικά αβύθιστη, ενώ παράλληλα λόγω σχήματος, η επίδραση από τον κυματισμό είναι μηδαμινή. Όλες οι ημιβυθιζόμενες πλωτές δομές της υπάρχουσας στάθμης της τεχνικής, από

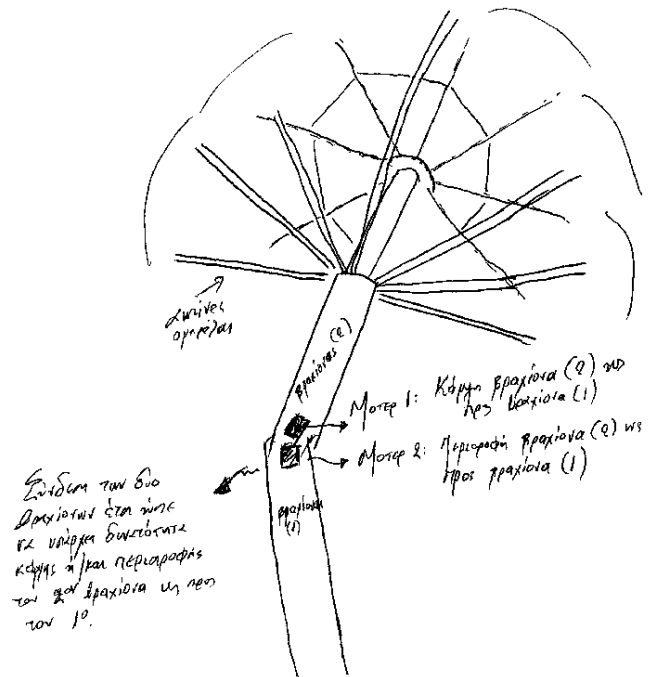
ναυτιλιακά μέσα έως πλατφόρμες με ένα ή περισσότερα (λίγα) κατακόρυφα «πόδια», έχουν δύο κοινά αρνητικά λειτουργικά χαρακτηριστικά, κλυδωνίζονται από τον κυματισμό και υπάρχουν μεγάλες πιθανότητες να βυθιστούν για απρόβλεπτους λόγους, που προκαλούν ρήξη στα τοιχώματα και εισροή υδάτων σε ενιαία τμήματα σημαντικού όγκου, τα οποία παρέχουν αντίστοιχα σημαντικό και κρίσιμο τμήμα της συνολικής πλευστότητας. Η εφεύρεση παρέχει την δυνατότητα για σχεδιασμό-κατασκευή ημιβυθιζόμενων πλωτών δομών για κάθε πιθανή εφαρμογή, είτε σε συνήθη ναυτιλιακά μέσα είτε σε πλωτές υποδομές για κάθε είδους εγκαταστάσεις, οι οποίες θα είναι απαλλαγμένες από τα ανωτέρω δύο αρνητικά λειτουργικά χαρακτηριστικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100515
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 15/28
 IPC8: A45B 25/14
 IPC8: A45B 25/16
 IPC8: A45B 23/00
 IPC8: A45B 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Κούμα 21, 41221 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΝΗΜΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Νικηταρά 20,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

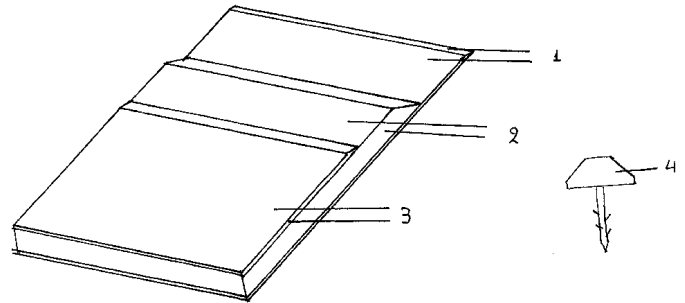
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονική ομπρέλα θάλασσας που αποτελείται από μία μόνιμη βάση με παροχή ρεύματος και ενσωματωμένο μοτέρ με μιάνες, τους δύο βραχίονες της ομπρέλας (ο δεύτερος με δύο μοτέρ), τις ακτίνες αυτής με το αντίστοιχο υφασμάτινο κάλυμμα, έναν ηλεκτρονικό αισθητήρα ανέμου στο επάνω μέρος της ομπρέλας και ένα κοντρόλ χειρός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100516
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B32B 27/30
IPC8: B32B 33/00
IPC8: E04B 1/80
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Άνδρου 3, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΑΠΗΡ ΔΗΜΗΤΡΑ
Άνδρου 3,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ανακλαστική πολυστερίνη αποτελείται από ένα φύλλο πολυστερίνης (2) οποιονδήποτε διαστάσεων και μεγέθους και από προσαρμοσμένο σε αυτήν σε όλη την επιφάνεια εκατέρωθεν ανακλαστικό υλικό (π.χ. Σχ. 1(1)-(3)) (φύλλο αλουμινίου ή ψεκασμένο κράμα μετάλλου ή άλλο ανακλαστικό υλικό) με τελικό αποτέλεσμα ένα ενιαίο αντικείμενο με αποστάτες - για καλύτερο αποτέλεσμα - ή μη και χαρακτηρίζεται από το ότι επάνω στις μεγάλες επιφάνειες της πολυστερίνης έχουμε προσαρμόσει ανακλαστικό υλικό είτε αλουμινίου είτε άλλου κράματος μετάλλου είτε γενικά άλλο ανακλαστικού υλικού με σκοπό την ανάκλαση της θερμότητας. Το πλεονέκτημα της μόνωσης με ανακλαστική πολυστερίνη είναι ότι ελαχιστοποιεί την μετάδοση της θερμότητας με επαγωγή και ακτινοβολία χρησιμοποιώντας λιγότερη πολυστερίνη.

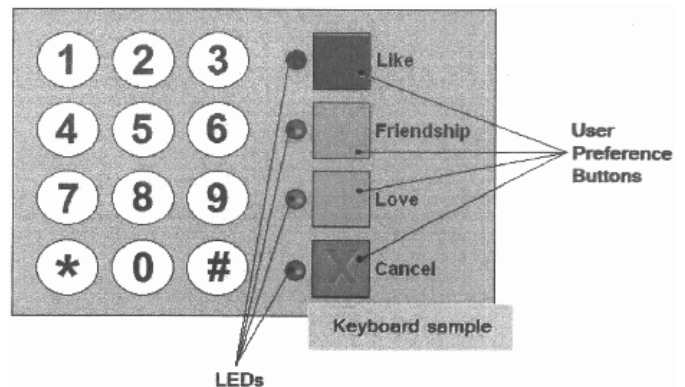


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100517
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04M 3/42
IPC8: H04L 29/08
IPC8: G06Q 30/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΥΤΙΑΛΗΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
Λευκωσίας 1, Νέα Ελβετία, 16233 ΒΥΡΩΝΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΤΙΑΛΗΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΜΟΙΒΑΙΩΝ ΣΥΝΑΙ-
ΣΘΗΜΑΤΩΝ, ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ, ΠΡΟ-
ΘΕΣΕΩΝ Ή ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τηλεπικοινωνιακές μέθοδοι ανίχνευσης αμοιβαίων συναισθημάτων, ενδιαφερόντων, προθέσεων ή προτιμήσεων. Στις μέρες μας, ακόμα και μετά την τόση πρόοδο που παρουσιάζουν τα τηλεπικοινωνιακά μας συστήματα, η ουσιαστική επικοινωνία μεταξύ των ανθρώπων υφίσταται φραγμούς για κοινωνικούς λόγους ή ευρύτερους δισταγμούς σύμφυτους με την ανθρώπινη φύση. Η υλοποίηση της ιδέας μας διαθέτει εκείνα τα δικτυακά "εργαλεία" στους χρήστες τους, ώστε χωρίς να ρισκάρουν να αποκαλυφθούν σε άλλους, να δηλώνουν γι' αυτούς διάφορα συναισθήματα, ενδιαφέροντα, προθέσεις ή προτιμήσεις τους. Η αποκάλυψη θα γίνεται εάν και εφόσον (οποτεδήποτε μέσα σε κάποια προκαθορισμένα από το σύστημα χρονικά όρια) και οι άλλοι δηλώσουν για τους πρώτους τα ίδια ακριβώς πράγματα. Τα "εργαλεία" τώρα δεν είναι τίποτα άλλο από τηλεπικοινωνιακά δίκτυα: Αποκλειστικά: Internet (URLs), ή Κινητά ή Σταθερά Τηλεφωνικά δίκτυα. Συνδυαστικά: Skype (διασύνδεση υπολογιστών με

υπολογιστές, κινητά ή σταθερά), MESH δίκτυα (διασύνδεση Κινητών-Internet), ή διασύνδεση Κινητών-Σταθερών Τηλεφωνικών δικτύων. Οι επιλογές-δηλώσεις των χρηστών θα γίνονται είτε μέσα από φόρμες που θα παρέχει στη σύνδεσή τους το σύστημα με προκαθορισμένο χρόνο αναμονής/πληρωμής ανταπόκρισης, ή στο χρόνο μιας συνδιάλεξης τους πατώντας κατάλληλα κουμπιά του πληκτρολογίου του τηλεφώνου τους (κινητού ή σταθερού). Η ενημέρωση για την ανταπόκριση των άλλων χρηστών, αν ποτέ υπάρξει, θα γίνεται πάλι αντίστοιχα είτε μέσα από τις φόρμες σύνδεσης, είτε από φωτάκια LEDs, ή ακόμα και από οθόνες των τηλεφωνικών συσκευών.

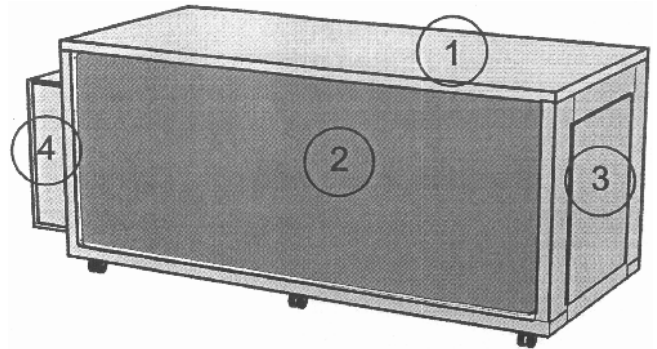


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100522
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 17/62
 IPC8: A47B 85/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΑ
 Χρήστου Κοτζιά 6-8, 19400 ΚΟΡΩΠΠ
 (ΑΓΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΡΑΦΕΙΟ-ΚΡΕΒΑΤΙ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Το γραφείο - κρεβάτι με απλούς χειροκίνητους μηχανισμούς μπορεί να λειτουργήσει και ως γραφείο και ως κρεβάτι όπως αναφέρει και ο τίτλος του. Στα σχήματα Α-Δ περιγράφονται οι διαδοχικές θέσεις των επιμέρους στοιχείων του ώστε να μετατραπεί από γραφείο σε κρεβάτι. Αποτελείται από την οριζόντια επιφάνεια εργασίας 1 όπου μπορεί να μετακινηθεί οριζόντια - σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους- ώστε να δημιουργήσει περισσότερο ύψος στο κάτω μέρος του γραφείου. Η μεγάλη κάθετη πλευρά 2 διαθέτει δυνατότητα ανάκλησης ως προς τον άξονα Χ κατά 90 μοίρες και με τη φορά του βέλους ώστε η πρόσοψη του γραφείου να μετατραπεί σε κρεβάτι. Η πλευρά 3 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προσκέφαλο με αντίστοιχη περιστροφή κατά τον άξονα Ψ. Τέλος η σταθερή πλευρά 4 δημιουργεί εσοχή για να λειτουργήσει ως αποθηκευτικός χώρος. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί ένα γραφείο να λειτουργήσει και ως κρεβάτι χωρίς να καταλαμβάνει περισσότερο χώρο από αυτό που

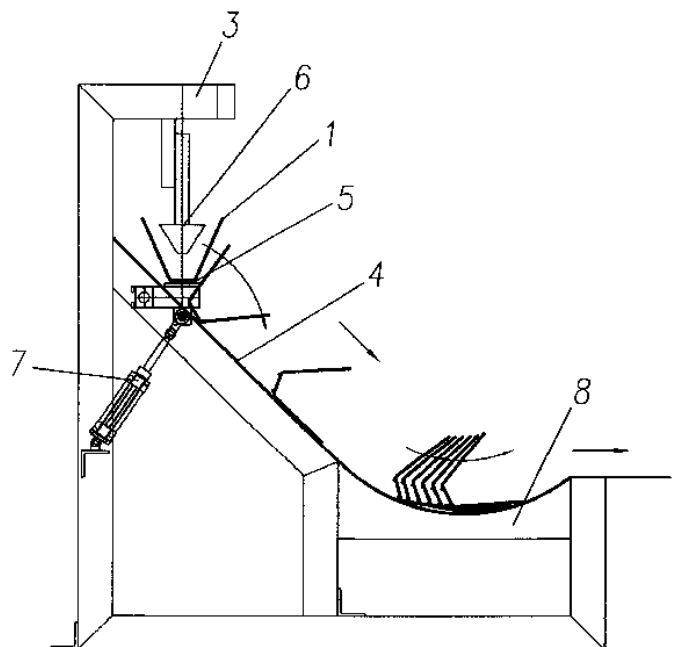
καταλαμβάνει το ίδιο το γραφείο και χωρίς να χρειάζεται να μετακινηθούν τα πράγματα που υπάρχουν πάνω στην επιφάνεια εργασίας του γραφείου 1 δίνοντας όμως περισσότερες δυνατότητες εφαρμογής στο χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100523
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21F 27/20
 IPC8: B21F 27/10
 IPC8: E04C 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Βίτσι 1, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΓΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΟΙΧΙΣΗΣ
 ΚΑΙ ΣΤΙΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ
 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Σύστημα αυτόματης στοίχισης και στιβάσματος τρισδιάστατων προϊόντων, το οποίο τοποθετείται μετά από μηχανήματα παραγωγής των προϊόντων και κάτω από μία σκάφη (5), (6). Με την δράση κάποιας ενέργειας αποδίδεται από την σκάφη το προϊόν (1) προς τον συλλέκτη, ο οποίος αποτελείται από ικανό αριθμό κατάλληλων οδηγών (4), οι οποίοι απολήγουν σε κοίλες απολήξεις (8) ώστε να παραλαμβάνουν το μέγιστο και το ελάχιστο μήκος του προϊόντος. Η μορφή των οδηγών είναι καμπύλη με μεγάλη κλίση στην περιοχή της σκάφης του προϊόντος η οποία κλίση μειώνεται προοδευτικά προς το κατώτερο σημείο έως την μηδενική κλίση και ακολούθως η κλίση των οδηγών μειώνεται περισσότερο σε πραγματικές τιμές, έτσι ώστε να προκύπτει μία κυρτή καμπύλη. Τα προϊόντα αποδίδονται στον συλλέκτη από την σκάφη στο ανώτερο σημείο και να συσσωρευούνται στιβαζόμενα το ένα εντός του άλλου στο κατώτερο σημείο του συλλέκτη, από όπου και παραλαμβάνονται κατά ομάδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100526

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 53/14

IPC8: B01D 53/50

IPC8: B01D 53/62

IPC8: B09B 3/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Α. Παπανδρέου 1, 53200 ΑΜΥΝΤΑΙΟ

(ΦΛΩΡΙΝΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

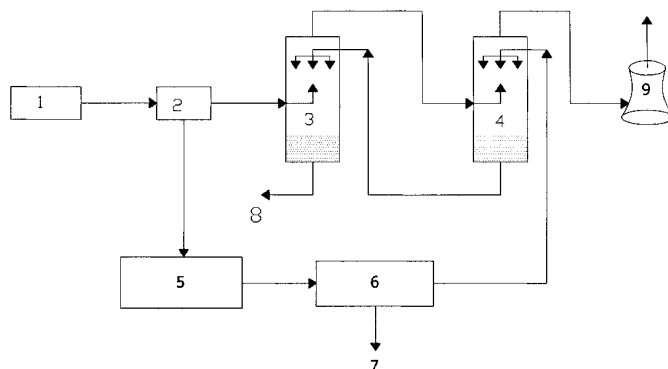
(72):1)ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ
ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ, ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟ-
ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ιτάμενη τέφρα μιας εγκατάστασης καύσης στερεών ορυκτών καυσίμων, αναμιγνύεται με νερό δίνοντας αλκαλικό λικέρ και αδρανή υλικά. Με το αλκαλικό λικέρ, ψεκάζονται τα καυσαέρια σε πύργο απορρόφησης, δεσμεύοντας το διοξείδιο του άνθρακα και δίνονταζιζήματα ανθρακικών αλάτων. Με το ίζημα αυτό ψεκάζονται τα καυσαέρια στον πύργο υγρής αποθείωσης καυσαερίων δεσμεύοντας το διοξείδιο του θείου και παράγοντας γύψο. Τέλος, μέρος από το αλκαλικό λικέρ της τέφρας μπορεί να αντικαταστήσει εξολοκλήρου τηνυδράβεστο, σε συστήματα αποσκληρυνσης νερού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100527

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/04

IPC8: A47J 37/07

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Μπιζανίου 82, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

(74):ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Μπιζανίου 82,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ)

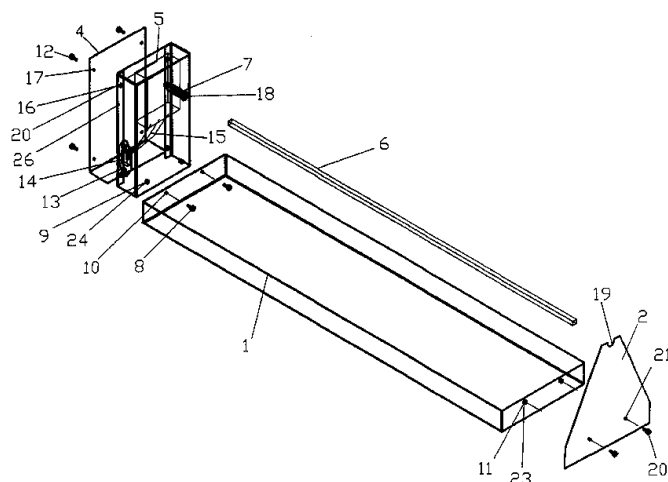
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΛΥΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΟΥ-
ΒΛΑ ΓΙΑ ΤΖΑΚΙ

αποσταλεί από τον κατασκευαστή στον αγοραστή και συναρμολογείται από αυτόν με την βοήθεια μόνο με τέσσερις κοχλίες.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λυόμενη ηλεκτροκίνητη σούβλα για τζάκι αποτελείται από ένα λεκανάκι-βάση (1), ένα κουτί (3) που έχει ένα ηλεκτροκίνητο (5) με ενσωματωμένη μια κυλινδρική περιστρεφόμενη υποδοχή σούβλας (7), ένα ορθοστάτη (2), τέσσερις κοχλίες (8, 20) και μια σούβλα (6). Για την περιστροφή του κινητήρα συνδέεται στο ηλεκτρικό δίκτυο της πόλεως μέσω της εσωτερικής συρμάτωσης (15), του ρευματολήπτη (14) και ενός επιπρόσθετου καλωδίου. Ο κατασκευαστής για να αποστείλει τη σούβλα στον αγοραστή, θα πρέπει να τη συσκευάσει και αυτό γίνεται με το να τοποθετεί το κουτί με τον κινητήρα (4, 5), τον ορθοστάτη (2) και τη σούβλα (6), μέσα στο λεκανάκι (1) που είναι ορθογωνίου οκταγωνικού ανοικτού μακρόστενου σχήματος και που ομοιάζει με κουτί συσκευασίας και το μόνοπου χρειάζεται είναι να το περιτυλίξει με χαρτί. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι πακετάρεται λυμένη με απλές κινήσεις, προκείμενου να



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100528

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16B 12/50
IPC8: F16B 12/40
IPC8: F16B 12/30
IPC8: A47B 13/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Λευκώνας, 62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

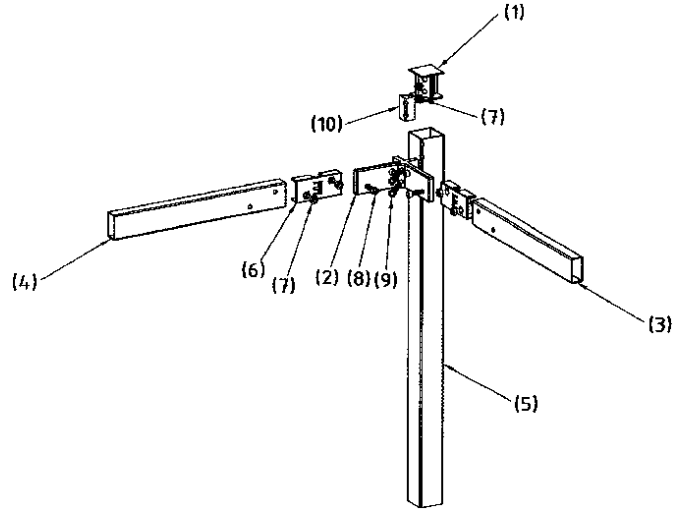
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ "ΓΩΝΙΑ"
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνδεσμος σε σχήμα "γωνία" που αποτελείται από ένα τεμάχιο σε σχήμα "γωνία" (2) και δύο όμοια τεμάχια, εξαρτήματα συγκράτησης παξιμαδιών και σύσφιξης σωληνωτής τραβέρσας με σύνδεσμο (6), όπως και ένα τεμάχιο, εξάρτημα συγκράτησης παξιμαδιών και σύσφιξης ποδιού με σύνδεσμο (10), καθώς και από ένα τεμάχιο (κάλυμμα ποδιού) (1). Τα δύο άκρα του συνδέσμου, συνδέονται αντίστοιχα με τα ορθογώνια εξαρτήματα (3, 4, 6) στα σημεία στήριξης, καθώς επίσης και το πίσω μέρος του συνδέσμου, συνδέεται κάθετα προς αυτόν, με τα ορθογώνια εξαρτήματα (1, 5, 10) στο αντίστοιχο σημείο στήριξης. Με τον τρόπο σύνδεσης αυτόν επιτυγχάνεται απόλυτη σταθερότητα στην ένωση των ορθογώνιων εξαρτημάτων (3, 4, 5) και προς τις τρεις καρτεσιανές διευθύνσεις (X, Y, Z). Οι ενώσεις δεν είναι εμφανείς εξωτερικά του συνδέσμου και γίνονται με

βίδες (8, 9). Ο σύνδεσμος σε σχήμα "γωνία" χρησιμοποιείται σαν σύνδεσμος σωλήνων ορθογωνικής διατομής, για την ανάπτυξη γραφείων ή τραπεζιών αλλά και άλλων πολλαπλών κατασκευών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100532

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60N 2/14
IPC8: B60N 2/28

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΗΛΕΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
Σπηλιάς 3, 14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

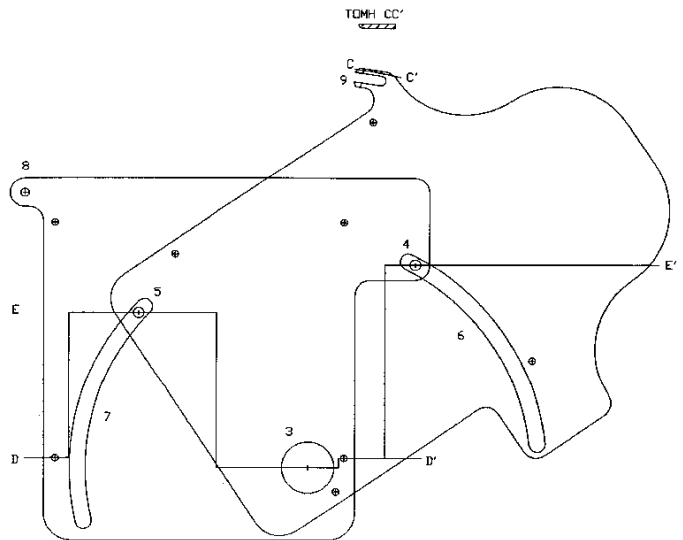
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυρυθμιζόμενη βάση καθίσματος αυτοκινήτου με δύο περιστρεφόμενες πλάκες συνδεδεμένες με τρεις βασικούς μηχανισμούς, μία περιστροφική άρθρωση στερεωμένη επί της κάτω πλάκας με δυνατότητα περιστροφής περί άξονα κάθετο στην επιφάνεια της πλάκας σταθερά συνδεδεμένο στην άνω πλάκα, δύο μηχανισμούς ολίσθησης σε τόξα κυκλικών αυλακών ένα σε κάθε πλάκα και έναν βοηθητικό μηχανισμό αγκύρωσης χαλαρής συναρμογής. Η πρόσθετη δυνατότητα περιστροφής του καθίσματος ως προς κατακόρυφο άξονα κάθετο στην έδρα του καθίσματος, διευκολύνει τη διαδικασία εισόδου και εξόδου στα αυτοκίνητα των επιβατών και των χειριστών τους. Ο επιβάτης έχοντας περιστρέψει το κάθισμα μπορεί να καθίσει με την ελάχιστη σωματική καταπόνηση στο κάθισμα και στη συνέχεια το κάθισμα επανέρχεται στην κανονική του θέση, με αποτέλεσμα να διευκολύνεται κατά πολύ η διαδικασία εισόδου και εξόδου στα αυτοκίνητα. Σύστημα με δύο περιστρεφόμενες πλάκες συνδεδεμένες με τρεις βασικούς μηχανισμούς, μία περιστροφική άρθρωση στερεωμένη επί της κάτω πλάκας με δυνατότητα περιστροφής περί άξονα κάθετο στην επιφάνεια της πλάκας σταθερά συνδεδεμένο στην άνω πλάκα, δύο μηχανισμούς ολίσθησης σε τόξα κυκλικών

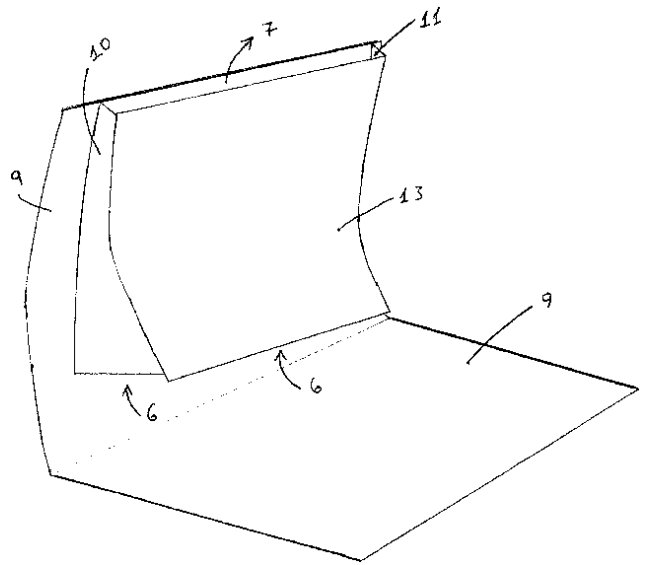
αυλακών ένα σε κάθε πλάκα και έναν βοηθητικό μηχανισμό αγκύρωσης χαλαρής συναρμογής, που δύνανται να ενσωματωθεί σε βάση καθίσματος αναβαθμιζοντάς την σε πολυρυθμιζόμενη βάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100534
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24B 1/18
IPC8: F24B 1/00
IPC8: F24H 9/20
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΑΠΗΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Δ. Καλλέργη 11, 17455 ΑΛΙΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΑΠΗΤΙΔΗΣ ΣΤΕΡΓΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΜΗ-
ΛΕΝΙΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΤΖΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μεταλλική κατασκευή αυτή αποτελείται από δύο ή και περισσότερα ελάσματα διαφορετικών μεγεθών και σχήματος, διαμορφώνοντας δύο διαφορετικών διαστάσεων ανοίγματα [εισαγωγή- εξαγωγή], (6, 7). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι είναι καινοτόμος, αυτόνομη και ότι στην διάρκεια της καύσης της ύλης, αποκαθίσταται στο τζάκι η σωστή και καλή λειτουργία του. Εύκολα και γρήγορα - χωρίς σπασίματα και μερμεμέια - το τζάκι δεν καπνίζει με βάση τις αρχές της Μηχανικής - Μετάδοσης Θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100539
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04B 7/26
IPC8: H04W 4/14
IPC8: H04W 92/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ
Δεξαμενής 0, (Πεδινή Ιωάννινα), Τ.Θ. 285,
455 00 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Φωκαίας 8,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙ-
ΣΜΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΣΤΟ
ΧΩΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπάρχουν πολλές περιπτώσεις που απαιτείται να εντοπισθεί κάποιο κινητό τηλέφωνο (ή ο χρήστης του). Μπορεί να είναι άτομα σε ανάγκη όπως ορειβάτες, παιδιά και ηλικιωμένοι που έχουν χαθεί. Επίσης οι διωκτικές αρχές πολλές φορές πρέπει να γνωρίζουν τις κινήσεις κάποιων κακοποιών με μόνο δεδομένο τον αριθμό του κινητού τους τηλεφώνου. Ακόμα, είναι απαραίτητο να μπορεί να εντοπισθεί ένα κινητό σε χώρους όπου δεν επιτρέπεται η χρήση του. Τέτοιες περιπτώσεις αποτελούν οι εμπιστευτικές συναντήσεις, τα σωφρονιστικά ιδρύματα, νοσοκομεία, εκκλησίες, αίθουσες εξετάσεων κ. ο. κ. Ένα κινητό μπορεί να χρησιμοποιείται εν δυνάμει ως διάταξη υποκλοπής σε έναν χώρο άρα και πάλι θα πρέπει να υπάρχει μια μέθοδος εντοπισμού του. Τέλος, πολλές φορές είναι απαραίτητο να εντοπισθεί ένα χαμένο ή κλεμμένο κινητό τηλέφωνο. Η ανάγκη για

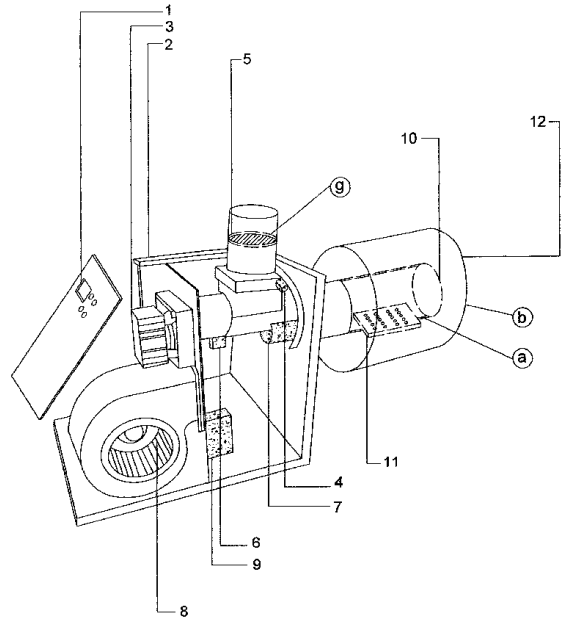
τον εντοπισμό του κινητού είναι λοιπόν δικαιολογημένη. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε ένα σύστημα και μέθοδο εντοπισμού κινητού τηλεφώνου στο χώρο, με μοναδικά δεδομένα τον τηλεφωνικό του αριθμό και την αρχική γνώση της πόλης-ευρύτερης περιοχής αρκετών χιλιομέτρων στην οποία βρίσκεται το κινητό. Το σύστημα και η μέθοδος που προτείνεται λειτουργεί χωρίς καμιά απαίτηση εγκατάστασης λογισμικού στο κινητό και χωρίς την απαίτηση συνεργασίας με τον πάροχο. Επίσης δε χρειάζεται υποδομή στο χώρο προς ανίχνευση. Η λειτουργία εδράζεται στη λογική της εξαναγκασμένης εκπομπής ραδιοκυμάτων από το κινητό (με τη βούληση του ανιχνευτή) και της αντίστοιχης λήψης τους με κατευθυντική κεραία προκειμένου να επιτευχθεί η εύρεση της κατεύθυνσης στην οποία βρίσκεται το κινητό και τελικά η ακριβής του τοποθεσία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100540
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23Q 7/02
IPC8: F23B 50/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΟΥΔΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Εθνικής Αντίστασης 39, 56123
ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΔΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΔΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Εθνικής Αντίστασης 39,56123
ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ /
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΞΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καυστήρας συσσωματωμάτων συμπυκνωμάτων ξύλου ο οποίος χρησιμοποιείται για την καύση στερεών καυσίμων βιομάζας και συγκεκριμένα πελλετών ξύλου και ο οποίος φέρει θάλαμο καύσης που αποτελείται από δύο τμήματα, το εσωτερικό (a) και το εξωτερικό (b). Η μορφή του θαλάμου καύσης μπορεί να είναι κυλινδρική (c) ή ορθογώνια (a). Στην κυλινδρική μορφή το εσωτερικό και το εξωτερικό τμήμα κατασκευάζεται από δύο ομόκεντρους κυλίνδρους με ενδιάμεσο κενό μεταξύ τους, ενώ στην ορθογώνια μορφή τα δύο τμήματα είναι ορθογώνια παραλληλόγραμμα και πάλι με ενδιάμεσο κενό μεταξύ τους. Ο θάλαμος καύσης μπορεί να λειτουργεί ως προς την εξαγωγή της φλόγας σε οριζόντια (e) ή κάθετη διάταξη (f). Επίσης ο

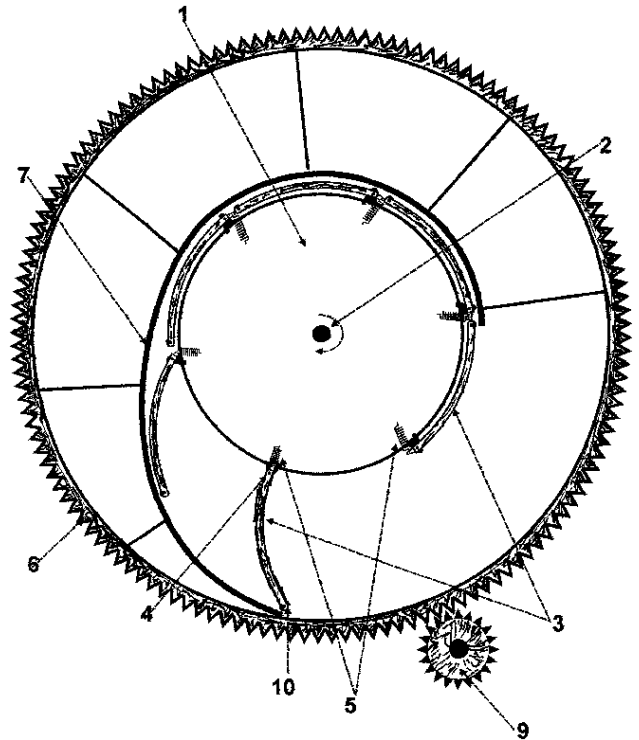
καυστήρας διαθέτει μηχανισμό φραγής καυσαερίων (g) ο οποίος λειτουργεί με τη βαρύτητα. Ο μηχανισμός αυτός (κλαπέ) τοποθετείται στο ενδιάμεσο των αγωγών τροφοδοσίας του καυσίμου και δεν επιτρέπει την εισροή των καυσαερίων μέσω του αγωγού τροφοδοσίας στη δεξαμενή καυσίμου και στον περιβάλλοντα χώρο.



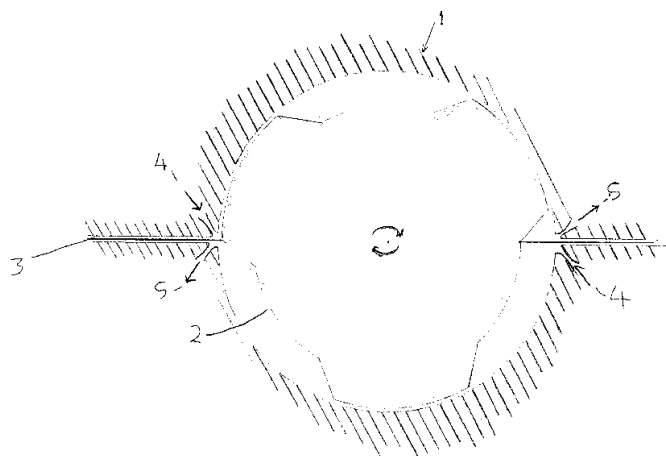
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100542
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/06
IPC8: F03D 3/04
IPC8: F03D 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Γράμμου 20, 17234 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΒΕΝΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Γράμμου 20,17234 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟ-
ΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανεμογεννήτρια μεταβλητού προσανατολισμού με ανακλινόμενα πτερύγια, η οποία αποτελείται από ένα κύλινδρο (1) πάνω στον οποίο στερεώνονται με αρθρωτό τρόπο έξι πτερύγια (3), με δυνατότητα να ανακλίνονται από 0 έως 90 μοίρες κάτω από την επίδραση ενόςπροσαρμογέα κίνησης (6, 7) και το όλο σύστημα στρέφεται γύρω από τον άξονα του κυλίνδρου ή μαζί με τον άξονά του (2). Έχει την δυνατότητα να εκμεταλλεύεται οποιαδήποτε κατεύθυνση του ανέμου αλλάζοντας τη θέση του προσαρμογέα κίνησης (6, 7) και δεν απαιτείται περιστροφή όλου του συστήματος προς τον άνεμο. Χρησιμοποιεί ολόκληρη την ένταση του ανέμου, που προσπίπτει στο πτερύγιό της (3) και όχι μόνο μια συνιστώσα της, και έχει ευκολότερο και οικονομικότερο τρόπο στήριξης καθώς δεν απαιτεί ιστό με όλα τα οφέλη που αυτό έχει ως συνέπεια, οικονομικά οικολογικά κ.λπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100543
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04B 43/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Δημητρίου Χαρίση 9, 54352
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΑΛΜΠΙΝΤΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
 Δημητρίου Χαρίση 9,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περισταλτική αντλία για υγρή χρωματογραφία υψηλής πίεσης και συστήματα συνεχούς ροής η οποία περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1) που μέσα του κινείται ένας ρότορας (2) ο οποίος έχει τρεις θαλάμους ίδιου σχήματος που ισαπέχουν ο ένας από τον άλλον και σε δύο αντιδιαμετρικές θέσεις, στο πλαίσιο (1), υπάρχουν έμβολα (3) που διαχωρίζουν τα σημεία εισόδου του υγρού (4) από τα σημεία εξόδου του υγρού (5). Καθώς περιστρέφεται ο ρότορας αντλεί υγρό από την είσοδο του υγρού (4) και το μεταφέρει μέχρι την έξοδο του υγρού (5). Η εισαγωγή του υγρού (4) με την εξαγωγή του υγρού (5) σφραγίζεται από τα έμβολα (3). Με αυτήν την κίνηση του ρότορα (2) και το σύστημα εισαγωγής και εξαγωγής διαχωρίζομε μέσω των εμβόλων (3) εξασφαλίζεται μια απόλυτα γραμμική ροή του υγρού και χωρίς να χρειάζεται η χρήση κάποιας βαλβίδας, με ότι συνεπάγεται η μη χρήση αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100544
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/06
 IPC8: A61K 8/97
 IPC8: A61K 31/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΜΗΤΑ ΑΛΒΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
 Καβάφη 21, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΜΗΤΑ ΑΛΒΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Φίλωνος 86, 18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΚΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Φίλωνος 86,18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ ΜΕ ΦΥΤΙΚΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ - ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΣΥΓΚΑΜΑΤΟΣ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής σκευάσματος σε μορφή κρέμας με φυτικά αιθέρια έλαια για την πρόληψη των ερεθισμών και ελκών κατάκλισης των ενηλίκων και των ερεθισμών του βρεφικού - παιδικού δέρματος (συγκάματος) κατά τη χρήση της πάνας, σύμφωνα με την οποία για την παρασκευή 500 gr σκευάσματος (κρέμας) αναμιγνύονται σε ειδικό αναδευτήρα ευσερίνη (euserine) 200 gr, αποσταγμένο νερό 300 ml, έλαιο υπερίκου (Hypericum) 20 ml, έλαιο χαμομηλιού (Anthemis nobilis) 20 ml, αιθέριο έλαιο λεβάντας (Lavandula angustifolia) 2 ml (40 σταγόνες),

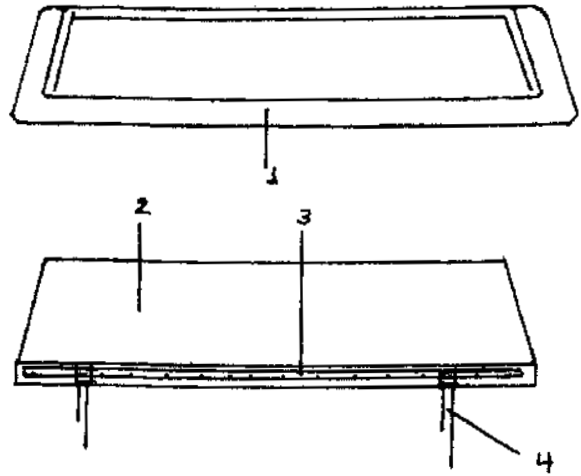
αιθέριο έλαιο πεύκου (Pinus sylvestris) 1 ml (20 σταγόνες), αιθέριο έλαιο Tea-tree (Melaleuca alternifolia) 2 ml (40 σταγόνες), πανθενόλη (D-Pantlienol) 2,5 gr, οξειδίο ψευδαργύρου (ZnO) 15 gr και βάμμα καλέντουλας (Calendulaofficinalis) 10 ml. Το σκεύασμα παρουσιάζει σημαντικές ενυδατικές, καταπραυντικές, επουλωτικές, αναπλαστικές και ήπια αντισηπτικές ιδιότητες και προλαμβάνει αποτελεσματικά τους πάσης φύσης ερεθισμούς του δέρματος σε όλες τις ηλικίες, πρωτίστως δε τα έλκη κατάκλισης. Η αποτελεσματικότητά του οφείλεται κυρίως στη δράση των φυτικών αιθέριων ελαίων, τα οποία παρουσιάζουν χαρακτηριστικές αντισηπτικές, απαλυντικές και αντιβακτηριδιακές - αντιμυκητιακές ιδιότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100547
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63D 15/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΣΤΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αγ. Νικόλαος - Μπούρτζι, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΣΤΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΟ ΜΠΙΛΙΑΡΔΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το φορητό μπιλιάρδο αποτελείται από βάση (2) στην οποία κυλούν οι μπίλιες και κουपाστή (1) από ελαφρά υλικά. Δεν έχει δικό του τραπέζι στήριξης με αποτέλεσμα να είναι λεπτό και ελαφρύ και να στερεώνεται επάνω σε οποιοδήποτε τραπέζι.

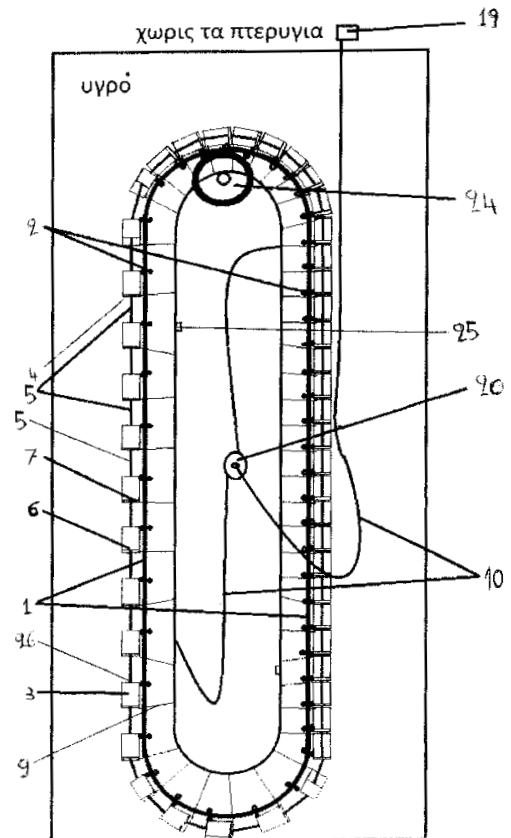


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100548
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ηρώς 15, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

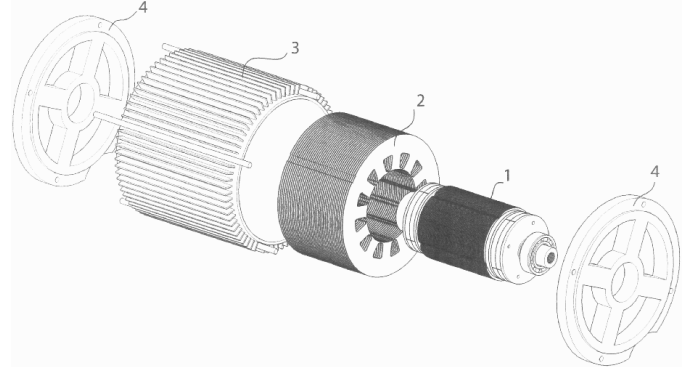
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ)
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει δυο διπλές ράγες κάθετες που συνδέονται στις άκρες τους ημικυκλικά, περιμετρικά της κατασκευής τοποθετούνται κύλινδροι που φέρουν πάνω τους πτερύγια. Όταν ο κύλινδρος στην κάτω πλευρά του μηχανισμού περιστραφεί τα πτερύγια αντιστρέφονται. Λόγω της άνοσης των υδατοστεγών μπάλων που φέρουν στις άκρες τους, όταν τα πτερύγια αντιστρέφονται η απόσταση των κυλίνδρων και των πτερυγίων που φέρουν μειώνεται με αποτέλεσμα ο χώρος του θαλάμου μεγαλώνει και γεμίζει αέρα. Ο αέρας απορροφάται από τον κύλινδρο στο πάνω μέρος του μηχανισμού που περιστρέφεται και αντιστρέφονται τα πτερύγια ταυτόχρονα και αντιστρόφως του κάτω κυλίνδρου, ο κύλινδρος στο πάνω μέρος αδειάζει τον αέρα, μεγαλώνει η απόσταση των κυλίνδρων και δημιουργείται η συστοιχία της βύθισης. Η συστοιχία των κυλίνδρων της άνοσης είναι γεμάτη αέρα και ταυτόχρονα είναι πιο συρρικνωμένη. Η συστοιχία της άνοσης παράγει την ενέργεια λόγω του ότι έχει περισσότερη άνοση από την συστοιχία της βύθισης. Η παραγωγή της ενέργειας είναι σταθερή και το μέγεθος της κατασκευής εξαρτάται από τις ανάγκες της ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100549
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 16/02
IPC8: H02K 21/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ελευθερίας 35, 15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΟΝΙΜΩΝ
ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕ-
ΔΙΟ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ**

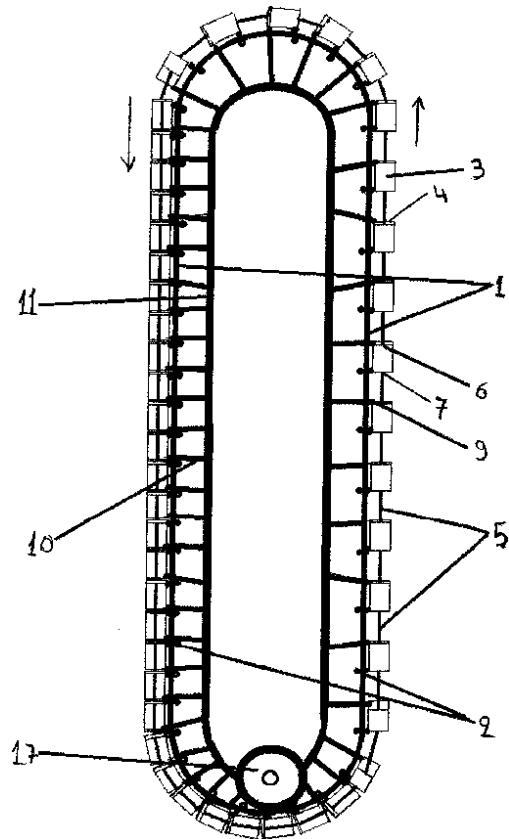
με αποτέλεσμα την σταδιακή ενίσχυση του πεδίου διέγερσης, χωρίς την απαίτηση συστήματος ελέγχου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρική μηχανή μόνιμων μαγνητών, με ρυθμιζόμενο πεδίο διέγερσης, η οποία περιλαμβάνει δρομέα αποτελούμενο από δύο ομοαξονικά τμήματα πυρήνα (7), (20), όπου το καθένα φέρει εσωτερικά μόνιμους μαγνήτες (19), (21), τα οποία μπορούν να μεταβάλλουν τη μεταξύ τους γωνία από 0 μοίρες έως και 90 μοίρες ούτως ώστε η ροή των έσω μαγνητών (19) να υπερτίθεται ή να αφαιρείται από τη ροή των έξω μαγνητών (21), με ενδιάμεσα στάδια, προκειμένου να ρυθμιστεί το πεδίο διέγερσης. Ο δρομέας φέρει ομοαξονικά μαγνητικούς τανυστές (Σχ. 3) όπου το ένα άκρο τους εδράζεται στον εξωτερικό πυρήνα (7) και το άλλο, μέσω σφήνας, στον άξονα (6). Η εσωτερική γωνία των τανυστών έχει επιλεγεί έτσι ώστε να προφορτίζει τη ροπή ευθυγράμμισης των δύο πυρήνων (7) και (20) ώστε όταν η μηχανή βρίσκεται σε κενό φορτίο να επιτυγχάνεται ελάχιστο πεδίο διέγερσης. Ο εξωτερικός πυρήνας (7) ολισθαίνει ως προς τον άξονα (6) καθώς αυξάνεται η ροπή,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Ηρώς 15, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ (ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΛΟΥΣ)**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

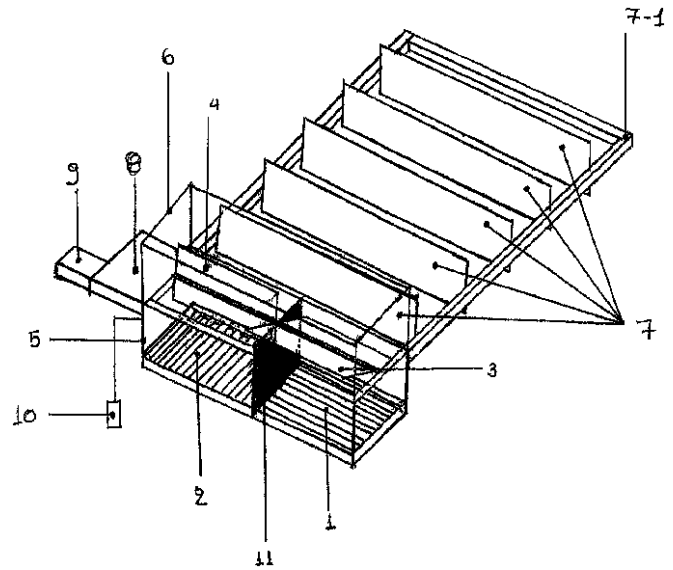
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει δύο διπλές ράγες κάθετες που συνδέονται στις άκρες τους ημικυκλικά, περιμετρικά της κατασκευής τοποθετούνται κύλινδροι που φέρουν πάνω τους πτερύγια. Όταν ο κύλινδρος στην πάνω πλευρά του μηχανισμού περιστραφεί τα πτερύγια αντιστρέφονται. Λόγω των μπαλών βαρύτητας που φέρουν στις άκρες τους, καθώς πέφτουν τα πτερύγια η απόσταση των κυλίνδρων και των πτερυγίων που φέρουν μειώνεται με αποτέλεσμα ο χώρος του θαλάμου μεγαλώνει και γεμίζει υγρό. Το υγρό απορροφάται από τον κύλινδρο στο κάτω μέρος του μηχανισμού που περιστρέφεται και αντιστρέφονται τα πτερύγια ταυτόχρονα και αντιστρόφως του πάνω κυλίνδρου όπου ο κύλινδρος στο κάτω μέρος ιδιάζει το υγρό, μεγαλώνει η απόσταση των κυλίνδρων και δημιουργείται η συστοιχία της ανόδου. Η συστοιχία των κυλίνδρων της πτώσεως είναι γεμάτη υγρό και ταυτόχρονα είναι πιο συρρικνωμένη. Η συστοιχία της πτώσης παράγει την ενέργεια λόγω του ότι έχει περισσότερο βάρος από την συστοιχία της ανόδου. Η παραγωγή της ενέργειας είναι σταθερή και το μέγεθος της κατασκευής εξαρτάται από τις ανάγκες της ενέργειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100554
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/26
IPC8: E06B 9/386
IPC8: H01L 31/042
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Άνδρου 3, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΖΑΠΗΡ ΔΗΜΗΤΡΑ
Άνδρου 3,16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΚΙΑ-
ΣΤΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗ-
ΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτορυθμιζόμενα ηλιακά σκίαστρα με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αναφέρεται στον αυτορρυθμιζόμενο αυτοματισμό της λειτουργίας σκίασης ή μη ενός κτιρίου από τις ηλιακές περσίδες χωρίς την χρήση ρεύματος δικτύου και πίνακα αυτοματισμού ρύθμισης για την λειτουργία τους. Η εφεύρεση αποτελείται από δύο συστήματα, το συστήματων περσίδων, που αποτελείται από: α) τις περσίδες (7), την βάση των περσίδων (7-1) η οποία είναι τοποθετημένη είτε οριζόντια είτε κατακόρυφα στο κτίριο, τον μηχανισμό περιστροφής (8) και τον μονοφασικό ηλεκτροκινητήρα συνεχούς ρεύματος χαμηλού βολτάζ (9), και από β) το σύστημα έναρξης-παύσης-ρευματοδότησης (12Α). Η εφεύρεση έχει σκοπό να παρακολουθεί την κίνηση των ηλιακών ακτίνων και να στρέφει τις περσίδες κατά την διάρκεια που δέχεται ηλιακή ακτινοβολία. Όταν το σύστημα έναρξης-παύσης-

ρευματοδότησης (12Α) δεχθεί ηλιακή ακτινοβολία τότε παράγεται το ρεύμα από τα φωτοβολταϊκά πάνελ για τον μονοφασικό ηλεκτροκινητήρα ο οποίος στρέφει τις περσίδες αναλόγως με την εντολή του θερμικού διακόπτη (10).

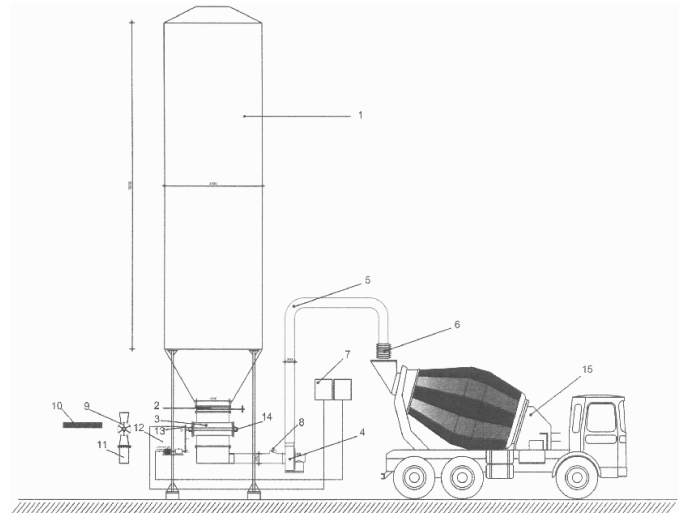


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100555
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B28C 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΙ.Π.Ε. Πατρών, Ο.Τ. 29, 25018 ΒΙ.Π.Ε.
ΠΑΤΡΩΝ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΝΕΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΥ-
ΣΤΕΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την παραγωγή ελαφρομετετού γίνεται χρήση κόκκων πολυστερίνης που μέχρι σήμερα τροφοδοτούνται χειρονακτικά κατευθείαν στη βαρέλα. Το σύστημα πνευματικής και ογκομετρικής μεταφοράς πολυστερίνης δημιουργεί έναν νέο τρόπο στην παραγωγή ελαφρομετετού με συνθήκες ασφάλειας και ογκομετρικής ακρίβειας. Αποτελείται από: I. Αποθήκη πολυστερίνης (χοάνη ή silo)(1), II. Σύρτη στεγανοποίησης (2), III. Ογκομετρικό τροφοδότη (3), IV. Ανεμιστήρα χαμηλής πίεσεως (4), V. Δίκτυο μεταφοράς (5), VI. Φυσούνα πτυσσόμενη (6), VII. Λογισμικό - Ηλεκτρονική διαχείριση (7). Η πολυστερίνη αποθηκεύεται στο silo (1). Όταν δοθεί εντολή από τον χειριστή της βαρέλας (15) για την απαιτούμενη ποσότητα πολυστερίνης, τότε η πολυστερίνη μεταφέρεται στον ογκομετρικό πνευματικό τροφοδότη (3), ο οποίος περιέχει μια περωτή (9, 10) από διάτρητα πετρώγια και υπό υποπίεση στην είσοδο του τροφοδότη έλκεται η πολυστερίνη ώστε να γίνει ολική πλήρωση του όγκου της περωτής. Στη συνέχεια με τη βοήθεια του ανεμιστήρα (4) και του δικτύου μεταφοράς (5) οδηγείται στη βαρέλα

σκυροδέματος (15). Το όλο σύστημα διαχειρίζεται μέσω ηλεκτρονικού πίνακα (7) με κατάλληλο λογισμικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100556
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42F 11/00
 IPC8: B42F 11/02
 IPC8: B42F 23/00
 IPC8: B42D 15/04

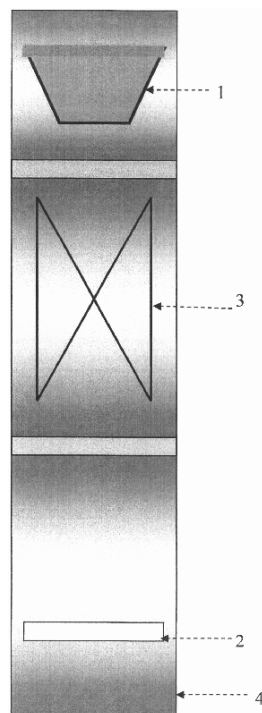
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Σκαλιδη 128, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ
 Σκαλιδη 128,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΥΠΝΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έξυπνος φάκελος συσκευασίας και διαχείρισης μεγάλων εγγράφων, που αποτελείται από το φάκελο με τρεις πλευρές σκληρό περίβλημα (4), από την ασφάλεια κλεισίματος (1), την εγκοπή (2), και το αυτοκόλλητο τμήμα (3) στο εσωτερικό του φακέλου. Το όποιο έγγραφο προορίζεται να διπλωθεί για οποιοδήποτε λόγο (αποθήκευση, μεταφορά κτλ.), επικολλάται πάνω στην αυτοκόλλητη επιφάνεια (είτε έχει διπλωθεί από πριν, είτε είναι ανοιχτό και διπλώνεται με τη βοήθεια του έξυπνου φακέλου), και μετά κλείνει το σκληρό περίβλημα του φακέλου, και ασφαρίζεται το κλείσιμο με την είσοδο της ασφάλειας κλεισίματος στην εγκοπή. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι εξασφαλίζει την ασφαλή συσκευασία των εγγράφων, και παράλληλα κάνει εύχρηστη και εύκολη τη συχνή χρήση τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100558
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A41D 3/06
 IPC8: A41D 3/08
 IPC8: A41D 15/02
 IPC8: A42B 1/06
 IPC8: A42B 1/18

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΑ
 Χρήστου Κοτζιά 6-8, 19400 ΚΟΡΩΠΠ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

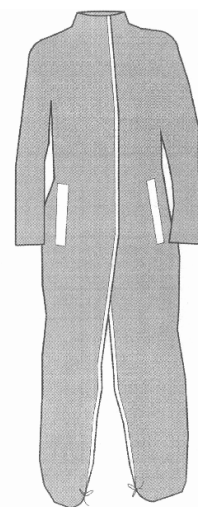
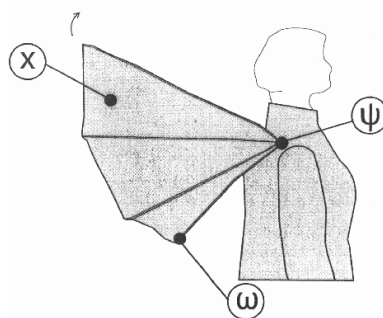
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ-ΟΜΠΡΕΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το αδιάβροχο-ομπρέλα είναι ένα υβρίδιο ενός αδιάβροχου παλτού, ενός αδιάβροχου παντελονιού και μιας ομπρέλας. Ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και το βαθμό βροχόπτωσης μπορεί το αδιάβροχο αυτό να προσαρμόσει το ποσοστό προστασίας. Το βασικότερο χαρακτηριστικό του είναι ότι συνδυάζει αδιάβροχο και ομπρέλα σε ένα αντικείμενο. Η ειδικά σχεδιασμένη κουκούλα από βραχιόνες τόξα αλουμινίου (ω), που προεκτείνεται μπροστά και πάνω από το κεφάλι, είτε χειροκίνητα είτε υδραυλικά, προσφέρει υπηρεσίες ομπρέλας. Η κουκούλα αυτή διατίθεται σε διαφορετικά μεγέθη ανάλογα με τις ανάγκες του χρήστη. Παράλληλα το κάτω μέρος του παλτού εναλλακτικά μετατρέπεται σε παντελόνι σε περίπτωση απόδοσης της στάθμης του νερού στους δρόμους. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το αδιάβροχο-ομπρέλα μπορεί να προσφέρει πλήρη αυτονομία κίνησης με το μέγιστο βαθμό κάλυψης από τη βροχή. Με αυτό τα χέρια σου είναι ελεύθερα:

μπορείς να τα προστατέψεις από τον κρύο καιρό, μπορείς να κρατάς πράγματα ή μπορείς να κάνεις δουλειές. Επίσης είναι χρήσιμο για ανθρώπους με ιδιαιτερότητες στην κίνηση (π. χ. πατερίτσες) ή για ανθρώπους που ασχολούνται με σπορ όπως ποδήλατο ή τρέξιμο. Επιπλέον, σε ένα πεζοδρόμιο με πολύ κόσμο δεν μερδεύονται οι ομπρέλες των περαστικών καθώς η κουκούλα-ομπρέλα του αδιάβροχου εκτείνεται μέχρι τους ώμους του χρήστη και όχι έξω από αυτούς.

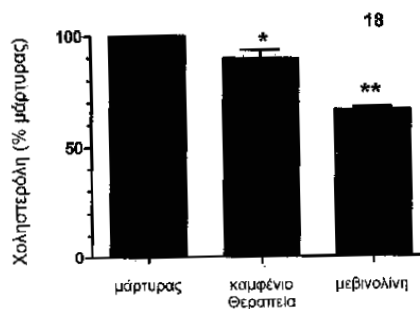
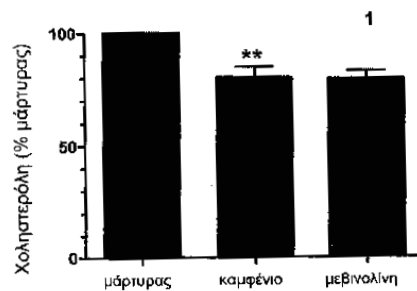


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100564
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/015
IPC8: A61P 3/06
IPC8: A61K 36/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)HALLDALE VENTURES LIMITED
Λάμπουσας 1, 1095 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΛΑΔΑΡΑ
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟ ΚΑΜΦΕΝΙΟ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΑ ΕΠΙ-
ΠΕΔΑ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη φαρμακευτική χρήση του καμφενίου για την αντιμετώπιση της υπερλιπιδαιμίας, που αποτελεί τον κύριο παράγοντα κινδύνου για τις καρδιαγγειακές παθήσεις την πρώτη αιτία θανάτου στον δυτικό κόσμο. Βρέθηκε ότι η υπολιπιδαιμική ικανότητα του καμφενίου: 1) είναι δόσοεξαρτώμενη στο πειραματικό μοντέλο των αρουραίων, 2) είναι ανεξάρτητη από τη δράση της HMG-CoA αναγωγάσης σε αντίθεση με τις στατίνες, 3) προκαλεί δραστική μείωση των τριγλυκεριδίων, σε αντίθεση με τις στατίνες οι οποίες κυρίως επηρεάζουν την ολική και LDL χοληστερόλη, 4) δεν παρουσιάζει κυτταροτοξικότητα στις συγκεντρώσεις που επιδεικνύει δραστικότητα. Συνοψίζοντας τα παραπάνω αποτελέσματα, προτείνουμε ότι το καμφένιο μπορεί

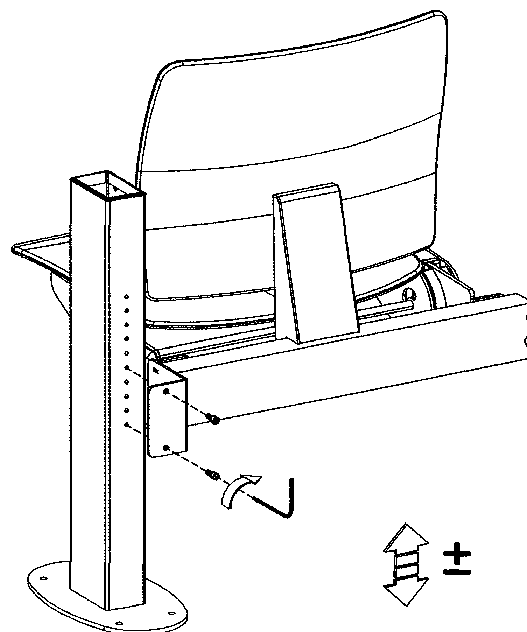
να αποτελέσει ένα «νέο» θεραπευτικό στόχο για τη μείωση των τριγλυκεριδίων και σε συνδυασμό με τις στατίνες για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση της υπερλιπιδαιμίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100568
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 83/02
IPC8: A47B 39/02
IPC8: A47C 3/20
IPC8: A47C 3/34
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Λευκώνας, 62121 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΤΡΑΠΕ-
ΖΟΘΡΑΝΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ρυθμιζόμενο τραπέζοθρανίο που αποτελείται από δύο στοιχεία (Σχήμα 7)(Σχήμα 8) συνδέονται μεταξύ τους από τα κάθετα στηρίγματα του στοιχείου (Σχήμα 8) που εισχωρούν στα κάθετα στηρίγματα του στοιχείου (Σχήμα 7) και ενώνονται με βίδες σε πολλαπλές θέσεις καθ'ύψος (Σχήμα 6). Η χρήση της εφεύρεσης του ρυθμιζόμενου τραπέζοθρανιού εξυπηρετεί όλη τη γκάμα σπουδαστών, από προσχολική ηλικία έως και πανεπιστημιακού επιπέδου. Μπορεί να ρυθμιστεί ανεξάρτητα το έδρανο γραφής από το κάθισμα. Αυτό επιτυγχάνεται με την κίνηση του σωλήνα 90x50x2mm μέσα στο σωλήνα 100x60x2 (Σχήμα 6) και της τραβέρσας πάνω στο σωλήνα 100x60x2mm (Σχήμα 4).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/09/2011	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	20110100515
02/09/2011	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ Η ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΕΔΡΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	20110100514
05/09/2011	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ	20110100516
05/09/2011	ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΜΟΙΒΑΙΩΝ ΣΥΝΔΙΣΘΗΜΑΤΩΝ, ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ, ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ Ή ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ	20110100517
07/09/2011	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΙΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20110100523
07/09/2011	ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΙΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ, ΓΙΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	20110100526
07/09/2011	ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΓΡΑΦΕΙΟ-ΚΡΕΒΑΤΙ	20110100522
08/09/2011	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ "ΓΩΝΙΑ"	20110100528
08/09/2011	ΔΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΛΥΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΟΥΒΛΑ ΓΙΑ ΤΖΑΚΙ	20110100527
09/09/2011	ΜΟΥΔΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ / ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΞΥΛΟΥ	20110100540
14/09/2011	ΗΛΕΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΠΟΛΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20110100532
14/09/2011	ΑΓΑΠΗΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΜΗΔΕΝΙΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΤΖΑΚΙΟΥ	20110100534
15/09/2011	ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	20110100539
20/09/2011	ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	20110100542
20/09/2011	ΚΟΜΗΤΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ ΜΕ ΦΥΤΙΚΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ - ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΣΥΓΚΑΜΑΤΟΣ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΑΣ	20110100544
20/09/2011	ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Η ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	20110100543
22/09/2011	ΜΠΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΜΠΙΛΙΑΡΔΟ	20110100547
23/09/2011	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ)	20110100548
23/09/2011	ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	20110100549
26/09/2011	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ)	20110100551
26/09/2011	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΚΙΑΣΤΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20110100554
27/09/2011	ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΞΥΠΝΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	20110100556
27/09/2011	ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ	20110100555
28/09/2011	ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ-ΟΜΠΡΕΛΑ	20110100558

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>29/09/2011</i>	HALLDALE VENTURES LIMITED	ΤΟ ΚΑΜΦΕΝΙΟ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ	20110100564
<i>30/09/2011</i>	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΤΡΑΠΕΖΟΘΡΑΝΙΟ	20110100568

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>HALLDALE VENTURES LIMITED</i>	ΤΟ ΚΑΜΦΕΝΙΟ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ	29/09/2011	20110100564
<i>ΑΓΑΠΗΤΙΑΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΜΗΔΕΝΙΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΤΖΑΚΙΟΥ	14/09/2011	20110100534
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΙΒΑΣΜΑΤΟΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	07/09/2011	20110100523
<i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ</i>	ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΑ ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ Η ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΕΔΡΑΣΗ ΠΛΩΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	02/09/2011	20110100514
<i>ΑΝΔΡΟΥΛΙΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	15/09/2011	20110100539
<i>ΑΡΔΑΒΙΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΛΥΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΟΥΒΛΑ ΓΙΑ ΤΖΑΚΙ	08/09/2011	20110100527
<i>ΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ)	23/09/2011	20110100548
<i>ΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ ΠΡΩΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ)	26/09/2011	20110100551
<i>ΗΛΕΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</i>	ΠΟΛΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	14/09/2011	20110100532
<i>ΚΟΜΗΤΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΡΕΜΑΣ ΜΕ ΦΥΤΙΚΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΒΡΕΦΙΚΟΥ - ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΣΥΓΚΑΜΑΤΟΣ) ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΑΝΑΣ	20/09/2011	20110100544
<i>ΑΣΚΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	23/09/2011	20110100549
<i>ΛΕΒΕΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	20/09/2011	20110100542
<i>ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ</i>	ΓΡΑΦΕΙΟ-ΚΡΕΒΑΤΙ	07/09/2011	20110100522
<i>ΛΕΙΒΑΔΙΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ</i>	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ-ΟΜΠΡΕΛΑ	28/09/2011	20110100558
<i>ΜΟΥΔΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ / ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΞΥΛΟΥ	09/09/2011	20110100540
<i>ΜΠΑΣΤΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΜΠΙΛΙΑΡΔΟ	22/09/2011	20110100547
<i>ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΕΞΥΠΝΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	27/09/2011	20110100556
<i>ΜΥΤΙΑΗΝΑΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΜΟΙΒΑΙΩΝ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΩΝ, ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ, ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ Ή ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ	05/09/2011	20110100517
<i>ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗΣ	27/09/2011	20110100555
<i>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ "ΓΩΝΙΑ"	08/09/2011	20110100528
<i>ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΘ΄ΥΨΟΣ ΤΡΑΠΕΖΟΘΡΑΝΙΟ	30/09/2011	20110100568
<i>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΜΠΡΕΛΑ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	02/09/2011	20110100515
<i>ΠΛΩΜΑΡΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	Η ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΟΗΣ	20/09/2011	20110100543
<i>ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ	05/09/2011	20110100516

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΗΛΙΑΚΑ ΣΚΙΑΣΤΡΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑ- ΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	26/09/2011	20110100554
<i>ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΠΤΑΜΕΝΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΓΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ, ΓΙΑ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΝΕΡΟΥ	07/09/2011	20110100526

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20110200136

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Στάδιο Τεγέας, 22012 ΣΤΑΔΙΟ (ΑΡΚΑΔΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

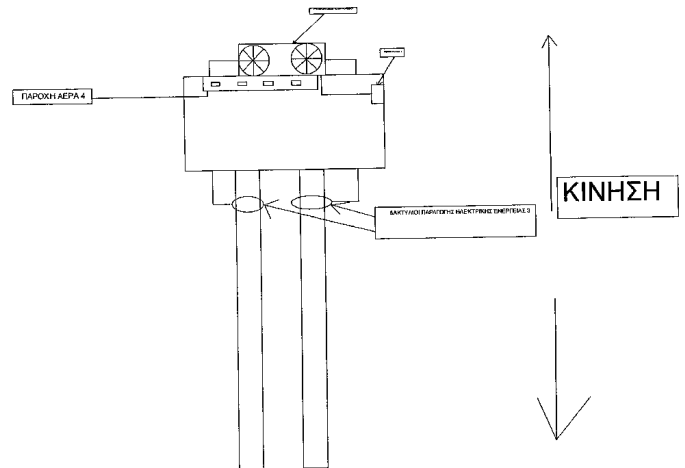
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙ-
ΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥ-
ΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΔΙΜΕΤΑΛ-
ΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συγκεκριμένη εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα αυτοτροφοδοσίας ηλεκτρικής ενέργειας κλιματιστικής συσκευής ανελκυστήρα μέσω διμεταλλικών δακτυλίων σε επαφή με τα έμβολα ανύψωσης. Η όλη κατασκευή βασίζεται στο γνωστό φαινόμενο της Φυσικής Seebeck.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200005

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΥΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Χλόη Καστοριάς, 52100 ΚΑΣΤΟΡΙΑ
(ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΣΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

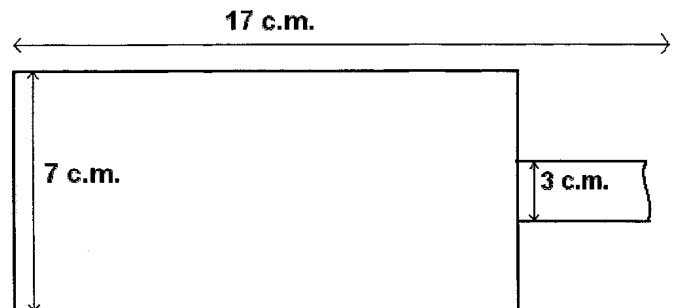
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΥΥΡΟ-ΟΔΗΓΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ειδικό εξάρτημα που προσαρμόζεται στο πέος κάθε ηλικιωμένου ανδρός με σκοπό να οδηγεί τα ούρα του στο επιθυμητό σημείο καθότι κάθε ηλικιωμένος λόγω φυσικής αδυναμίας δεν μπορεί να ουρήσει με αποτέλεσμα να λερώνεται και να μην μπορεί να κατουρήσει στην λεκάνη. Το εξάρτημα αυτό αποτελείται από: α) ειδικό σωλήνα που προσαρμόζεται στο πέος ώστε να κατευθύνει τα ούρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200006

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Ολοφύτου 36, 11142 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

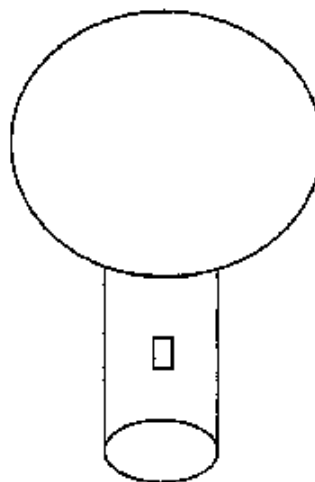
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟ-
ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο «κινητός φωτεινός σηματοδότης χειρός» αποτελείται από ένα μεταλλικό ή πλαστικό σκελετό με χειρολαβή, μονό ή διπλό, έναν ή δύο φωτεινούς σηματοδότες, μία μπαταρία, καλώδια σύνδεσης, έναν ή δύο λαμπτήρες και ένα διακόπτη. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η άμεση αποκατάσταση και ρύθμιση της κυκλοφορίας σε περίπτωση βλάβης και διακοπής λειτουργίας των σταθερών φωτεινών σηματοδοτών, προς αποφυγή ατυχημάτων, η ρύθμιση της κυκλοφορίας σε περιπτώσεις ανάγκης κατά παρέκκλιση της κανονικής λειτουργίας των σταθερών φωτεινών σηματοδοτών, όπως άμεση προτεραιότητα σε συγκεκριμένη κατεύθυνση κυκλοφορίας, άμεση ανάγκη διακοπής της κυκλοφορίας, η ευδιάκριτη και ασφαλής εντολή προς τους οδηγούς. Ο κάθε ένας από τους φωτεινούς σηματοδότες ενεργοποιείται με την χρήση του διακόπτη, μέσω της ενεργειακής πηγής της μπαταρίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200014

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πίπου 16, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**LDR: ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕ-
ΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1) Γεννήτρια σήματος 2) Διαμορφωτής 3) Πολλαπλασιαστής Τάσης 4) Σύστημα εκπομπής - λήψης 5) Αξιολόγηση μετάλλου 6) Μηχανικό σύστημα λήψης 7) Leizer 8) Ηλεκτρονικό σύστημα λήψης 9) Επιλογή μετάλλου 10) Μενού επιλογής 11) Χρυσό-Ασήμι-Χαλκός 12) Ένδειξη μετάλλου 13) Οπτική ένδειξη 14) Φωνητική ένδειξη 15) Οθόνη LCD 16) Led Δίοδος 17) Εφαρμογή τάσεως από την έξοδο του πολλαπλασιαστή στο τύλιγμα του ρότορα για την δημιουργία κυκλικών πεδίων και από την έξοδο του τυλίγματος του ρότορα στις κεραίες κατεύθυνσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200019

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ωκεανίδων 9, 54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

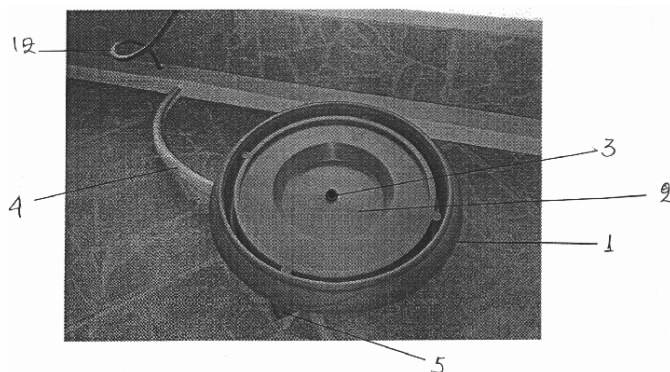
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥ-
ΤΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΠΑΛΚΟΝΙΩΝ
ΚΑΙ ΗΜΙ-ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ
ΑΥΤΟΜΑΤΟ Ή ΑΠΛΟ ΠΟΤΙΣΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όταν ανοίγει η παροχή ποτίσματος, από τη βάνα ή από το χρονοδιακόπτη, τα σωληνάκια ποτίσματος (12) που είναι συνδεδεμένα στην παροχή ποτίζουν ομοιόμορφα τις γλάστρες μας χωρίς να πιτσιλάνε και να λερώνουν τους χώρους μας, δεδομένου ότι ο πιεζοστάτης ελέγχει την ομαλή ροή σε όλες τις γλάστρες. Παράλληλα, μόλις μια γλάστρα ποτιστεί, το νερό από τα σωληνάκια υπερχείλισης (4) συγκεντρώνεται στον σωλήνα απορροής υπερχείλισης (11) και οδηγείται στην αποχέτευση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200020

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ
Αγησιλάου 2, 17456 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΛΠΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εξάρτημα καμπυλωτό όπου βιδώνει στην κεφαλή της σύριγγας. Τεχνικά χαρακτηριστικά α) η καμπύλη του εξαρτήματος στο άκρο της, όπου β) ως εξάρτημα βιδώνεται επάνω στην μπροστινή άκρη της σύριγγας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200024

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καβράκου 14, 42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2011

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

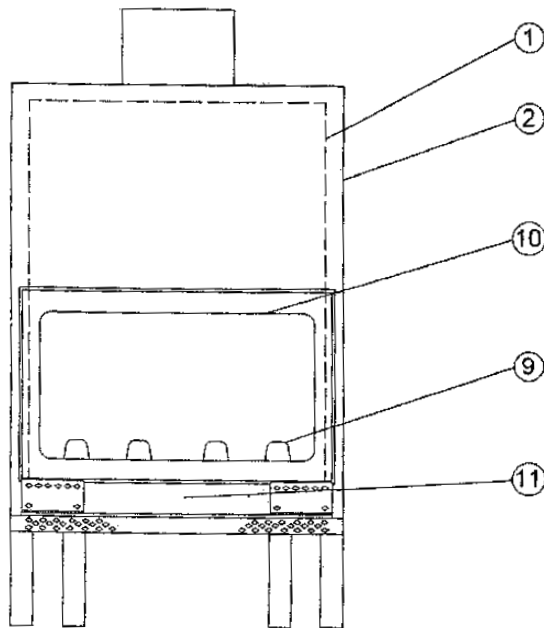
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΟΝΑΡΑ ΘΕΟΔΩΡΑ
Καβράκου 14,42031 ΦΑΡΚΑΔΩΝΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ Ή ΑΛ-
ΛΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τζάκι καλοριφέρ το οποίο χρησιμοποιείται για καύση ξύλων ή άλλων μορφών ενέργειας π.χ. συσσωματωμάτων / συμπυκνωμάτων ξύλου (pellets) και το οποίο φέρει θάλαμο καύσης ο οποίος δημιουργείται από το εσωτερικό περίβλημα. Στο άνω τμήμα του θαλάμου καύσης δημιουργείται μια κοιλότητα η οποία εγκλωβίζει τα καυσαέρια. Η κοιλότητα που δημιουργείται στο θάλαμο καύσης μπορεί εναλλακτικά να έχει δύο μορφές. Η πρώτη μορφή δίνεται στο σχήμα 3, σημείο d, δηλαδή η καπνοδόχος βρίσκεται απέναντι από την πρώτη διαδρομή των καυσαερίων. Υπάρχει η δυνατότητα να φέρει σωλήνες, από τις οποίες διέρχεται το νερό και οι οποίες μπορεί να έχουν εναλλακτικά κυκλική ή ορθογώνια μορφή. Επίσης η διάταξη των σωλήνων μπορεί να είναι μεταξύ τους παράλληλη ή ασύμμετρη. Η εισαγωγή του θερμαντικού μέσου π.χ. του νερού γίνεται από το άνω τμήμα του θαλάμου καύσης, σχήμα 4, σημείο f. Κατά τη διαδρομή του νερού υπάρχουν διαχωριστικά ελάσματα, σημείο 13, με στόχο την αύξηση της διαδρομής. Το τζάκι καλοριφέρ διαθέτει ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου και ρύθμισης λειτουργίας της καύσης. Βασικό εξάρτημα για τη λειτουργία του ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου και ρύθμισης λειτουργίας της καύσης είναι ο αισθητήρας θερμοκρασίας καυσαερίων, ο οποίος βρίσκεται στον κώνο του τζακιού και ο οποίος όταν η θερμοκρασία των καυσαερίων γίνει μεγαλύτερη από 180 βαθμούς Κελσίου δίνει εντολή στο ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου και μειώνεται η παροχή αέρα στο θάλαμο καύσης μέσω του κλεισίματος της πόρτας του θαλάμου καύσης.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/09/2011	ΚΟΥΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΥΡΟ-ΟΔΗΓΟΣ	20120200005
01/09/2011	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	LDR: ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	20120200014
02/09/2011	ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ	20120200006
09/09/2011	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	20110200136
12/09/2011	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΠΑΛΚΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙ-ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ Ή ΑΠΛΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	20120200019
19/09/2011	ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΚΟΛΠΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ	20120200020
29/09/2011	ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20120200024

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	LDR: ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	01/09/2011	20120200014
ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΚΟΛΠΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ	19/09/2011	20120200020
ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΤΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΠΑΛΚΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙ-ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ Ή ΑΠΛΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	12/09/2011	20120200019
ΚΟΥΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΟΥΡΟ-ΟΔΗΓΟΣ	01/09/2011	20120200005
ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΔΙΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	09/09/2011	20110200136
ΝΟΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ ΞΥΛΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	29/09/2011	20120200024
ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΧΕΙΡΟΣ	02/09/2011	20120200006

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20120800030 (22): 16/10/2012 (71): 1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A. rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ (68): 3075909 (95): ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΜΑΔΑΣ Α ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΦΟΡΕΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΗΜΕΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΚΑΡΒΟΔΙΗΜΙΔΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)2813/20-04-02012 (τελικό) (93): — (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): 20120800031 (22): 29/10/2012 (71): 1)CELL THERAPEUTICS, INC. 3101 Western Avenue, Suite 600, WA 98121 SEATTLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(54): ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 6,9-ΔΙ[(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ] BENZO[<i>g</i>]-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5, 10-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΜΑΛΕΑΤΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ (68): 3037014 (95): ΔΙΜΗΛΕΪΝΙΚΗ ΠΙΞΑΝΤΡΟΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2012)3219/10-05-2012 (93): — (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009, η υπ' αριθμ. **20110800027** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 27/09/2011 και δικαιούχο την εταιρεία "NOVARTIS AG" που εδρεύει εις Basel, Ελβετία και με προσδιορισμένο προϊόν το "RASILAMLO-σύνθεση που περιέχει αλίσκινρη, ή ένα φαρμακευτικό χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής, και αμλοδιπίνη, ή ένα φαρμακευτικό χρησιμοποιούμενο (αποδεκτό) άλας αυτής", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα τα άρθρα 3 στοιχείο (α) και 1 στοιχεία (β) και (γ).

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3031997 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Αμδία δ-αμινο-γ-υδροξυ-ω-αρυλο-αλκανικού οξέος με ιδιότητες αναστολής ενζύμων, ιδιαίτερα της ρενινης".

ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) την υπ' αριθμ. πρ. ΓΔ/398/2009 πράξη απορρίφθηκε η υπ' αριθμ. **20080700007/10-09-2008** αίτηση για χορήγηση ΣΠΠΦΠ της εταιρείας "BayerCropscience AG" κατ'εφαρμογή των άρθρων 6 παρ.1 & 2 της Υ.Α. 30560/544 και των άρθρων 3 και 10 παρ. 2, 3 και 4 του Κανονισμού (ΕΚ)1610/96.

β) την απόφαση του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με την υπόθεση C-229/09 που δημοσιεύθηκε στις 15 Ιανουαρίου 2011 (ΕΕ. ΕΕ C-13/10) η οποία έκρινε ότι: "Το άρθρο 3, παράγραφος 1, στοιχείο β', του Κανονισμού (ΕΚ) 1610/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1996, σχετικά με την καθιέρωση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα έχει την έννοια ότι δεν απαγορεύει τη χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φυτοπροστατευτικό προϊόν για το οποίο υφίσταται ισχύουσα άδεια κυκλοφορίας στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 8, παράγραφος 1, της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Φεβρουαρίου 2005"

ΑΝΑΚΑΛΟΥΜΕ

Τη δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ τεύχος 6/2009 πράξη απόρριψης με αριθμό πρ. ΓΔ/398/2009 της αίτησης για χορήγηση ΣΠΠΦΠ με αριθμό 20080700007/10-09-2008, της εταιρείας "BayerCropscience AG", επειδή έχουν πληρωθεί οι όροι χορήγησης του ΣΠΠΦΠ σύμφωνα με το άρθρο 3 του Κανονισμού.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
16/10/2012	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	20120800030
29/10/2012	<i>CELL THERAPEUTICS, INC</i>	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 6,9-ΔΙ[(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟ[g]-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5, 10-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΜΑΛΛΕΑΤΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΗΣ	20120800031

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CELL THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 6,9-ΔΙ[(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟ[Γ]-ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-5, 10-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΜΑΛΛΕΑΤΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΗΣ	29/10/2012	20120800031
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	16/10/2012	20120800030

**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):1007845
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100731
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24B 1/188
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΚΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Τέρμα Πίνδου,43300 ΣΟΦΑΔΕΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΚΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αγτωνοπούλου 13,43300 ΣΟΦΑΔΕΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟ- ΤΗΤΑΣ ΧΩΡΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΣΤΙΕΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ Ή ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

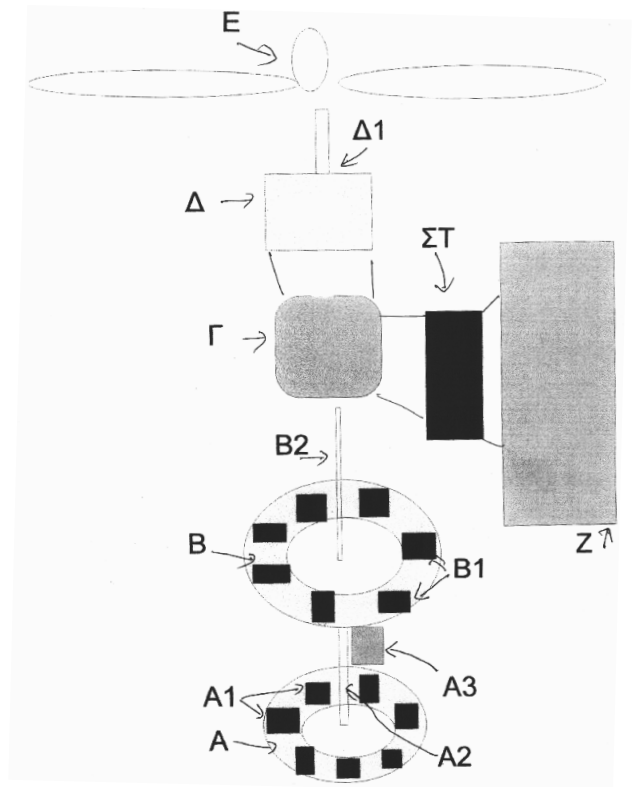
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό που μπορεί να προσαρμοστεί σε όλες τις παραδοσιακές εστίες ανοιχτού ή κλειστού τύπου με τις οποίες θερμαίνουμε τον χώρο, τα σπίτια. Αποτελείται από έναν εναλλάκτη (6) που αναδιπλώνεται (9) για τη δημιουργία χώρου τοποθέτησης των καυσόξυλων, διαμορφώνεται ώστε οι σπείρες να έχουν κενό για το πέρασμα του καπνού που ανεβαίνει στον καπναγωγό-καμινάδα αλλά και να επιτρέπει τη διάδοση της εκλυόμενης θερμότητας από το

μπροστινό ανοιχτό μέρος στο χώρο. Τοποθετείται χωρίς καμία επέμβαση στις ανοιχτού τύπου, ενώ στις κλειστού τύπου εστίες με πορτάκι με μικρές επεμβάσεις στο πλαϊνό τοίχωμα και στην καπνοδόχο. Η μορφή του εναλλάκτη (6) ανάλογα με τις διαστάσεις της παραδοσιακής εστίας μπορεί να είναι κωνοειδής, πυραμοειδής ή τετράγωνη. Η βάση στήριξης (3) μπορεί να είναι κυκλική ή τετράγωνη. Οι σπείρες διαφέρουν σε αριθμό ανάλογα με τις διαστάσεις της εστίας. Με την εφεύρεση αυτή παρακρατείται μέρος της θερμότητας που χανόταν με τα αέρια προϊόντα της καύσης διαμέσου της καπνοδόχου. Για να πετύχουμε καλύτερα αποτελέσματα μπορούμε να εφαρμόσουμε στο μηχανισμό και φυσητήρα (8).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007846
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100505
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H02N 11/00 IPC8: H02K 53/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Διογένους 46,54453 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/08/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουμε έναν τροχό (Α) με τοποθετημένους μαγνήτες (Α1) και έχουμε έναν μοχλό (Α2) που με έναν ηλεκτροκινητήρα (Α3) εφάπτεται στον τροχό (Β) με μαγνήτες τοποθετημένους (Β1) σε αντίθετο φορτίο απωθούνται και δημιουργούν ροή κίνησης. Εφόσον ο τροχός κινείται περιστροφικά κινεί έναν μοχλό (Β2) που κινεί την ηλεκτρογεννήτρια (Γ) που παράγει ενέργεια και κινεί τον ηλεκτροκινητήρα (Δ) που δίνει κίνηση μέσω ενός μοχλού (Δ1) στην έλικα (Ε). Ο ηλεκτροκινητήρας (Γ) θερμαίνει μέσω συσσωρευτών (ΣΤ) τις κυμέλες (Ζ) στο πάνω μέρος των φτερών.

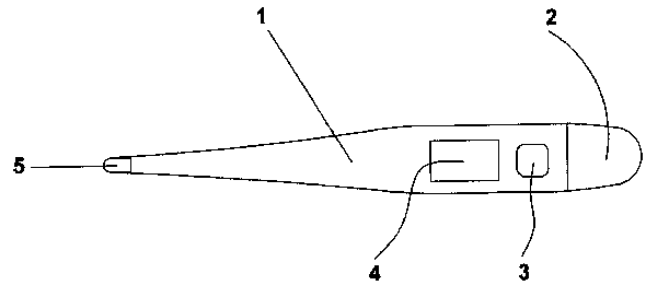


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007847
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100612
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01K 13/00 IPC8: G01K 1/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Λ. Λαυρίου 151,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Μιχ. Μάνου 16, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Λ. Λαυρίου 151,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ψηφιακό θερμόμετρο αντιμικροβιακού χαλκού, για ιατρική χρήση που αποτελείται εξωτερικώς από το σώμα (1), το καπάκι μπαταρίας δηλ. το αποσπώμενο τμήμα διά μέσου του οποίου διενεργείται η τοποθέτηση της μπαταρίας του θερμομέτρου (2), το κουμπί λειτουργίας δηλ. το πλήκτρο ON-OFF (3), την οθόνη ενδείξεων (4) και την απόληξη δηλ. το τμήμα που έρχεται σε επαφή

με το υποδεικνυόμενο μέρος του ανθρώπινου σώματος και αποτελεί τον αισθητήρα μέτρησης της θερμοκρασίας (5) και χαρακτηρίζεται από το ότι η εξωτερική επιφάνεια των μερών αυτών, πλην της οθόνης ενδείξεων, είναι κατασκευασμένη από αντιμικροβιακό χαλκό ή φέρει αντιμικροβιακό χαλκό. Λόγω της αντιμικροβιακής - βακτηριοστατικής ιδιότητας του χαλκού και των κραμάτων του με αντιμικροβιακές ιδιότητες επιτυγχάνεται η φυσική, άνευ άλλου τινός, δηλ. χωρίς χρησιμοποίηση απολυμαντικών μέσων, εξουδετέρωση των παθογόνων μικροβίων που ενδημούν στο σώμα του θερμομέτρου και ως εκ τούτου επιτυγχάνεται και ο περιορισμός της περαιτέρω διασποράς τους.

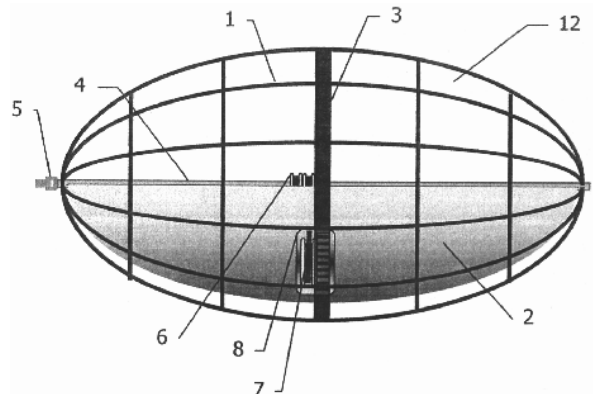


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007848
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100073
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03B 13/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Ελ. Βενιζέλου 19,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Ελ. Βενιζέλου 19,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Μαραγκού 4,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2)ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ 3)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΕΠΑΦΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

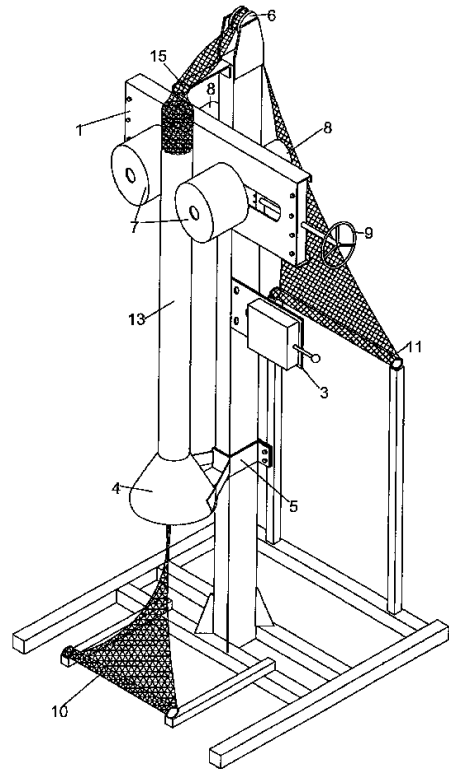
Ο μετατροπέας κυματικής ενέργειας με διεπαφή νερού (14) είναι πλωτή μηχανή γραμμικού τύπου που μετατρέπει την ενέργεια των θαλασσιών κυμάτων σε ηλεκτρική ενέργεια. Αποτελείται από ένα εύκαμπτο, υδατοστεγή πλωτό σωλήνα (16) που περιέχει δύο γραμμικές διατάξεις μονάδων ισχύος (12) ένα σύστημα

ηλεκτρικής γεννήτριας μετά των παρελκόμενών της εντός υδατοστεγούς διαμερίσματος (13) και ποσότητα νερού. Κάθε μονάδα ισχύος αποτελείται από προστατευτικό κλωβό (1), ζεύγος πλωτήρων (2) και σύστημα μετάδοσης και μετατροπής (3, 9, 7, 10, 6, 11) της κίνησης των πλωτήρων σε περιστροφική κίνηση του άξονα (4). Οι άξονες συνδέονται μεταξύ των με συνδέσμους cardan (5), σχηματίζοντας ένα αρθρωτό άξονα κοινό για κάθε διάταξη, που μεταφέρει τη κίνηση των πλωτήρων (2) στην ηλεκτρογεννήτρια (13). Το κύμα θέτει σε ταλάντωση τον πλωτό σωλήνα (16), το νερό εντός αυτού (17) παλινδρομεί οπότε λόγω άνωσης οι πλωτήρες (2) κινούνται (18, 19, 20, 21, 22) ενεργοποιούν την ηλεκτρογεννήτρια. Πολλοί μετατροπείς κυματικής ενέργειας με διεπαφή νερού μπορούν να συνδυαστούν σε διάταξη ζιγκ ζαγκ (23) προς εκμετάλλευση μεγάλου μετώπου κύματος (24). Κεντρικός ηλεκτρικός αγωγός αναπτύσσεται κατά μήκος των πλωτών σωλήνων συνδεδεμένος με τις επί μέρους γεννήτριες, καταλήγοντας υποβρυχώς μέχρι τη στεριά για σύνδεση με το δίκτυο της περιοχής.



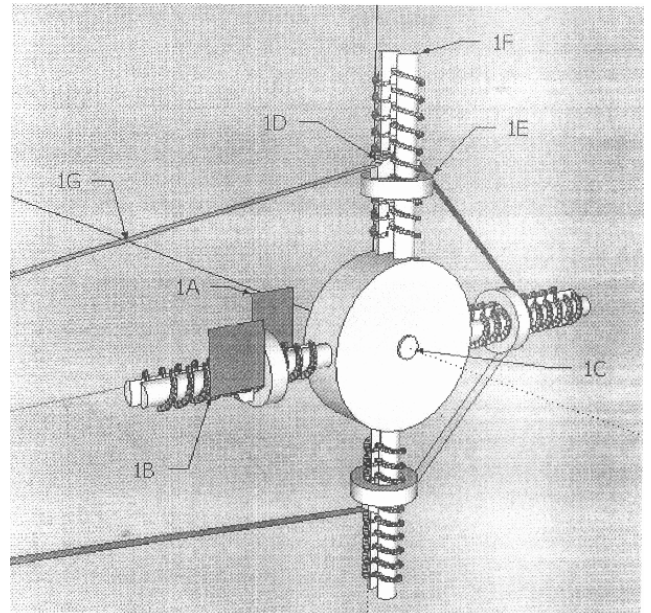
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007849
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100118
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 61/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΚΑΛΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
 Δήμος ΔΕΛΤΑ-Δ/Δ Κύμινων Θεσ/
 νίκης,57300 ΧΑΛΛΑΣΤΡΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΚΑΛΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΦΩΛΙΑΣ ΜΥΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας διαμορφωτής, ο οποίος με μηχανικό τρόπο αυτοματοποιεί την διαδικασία διαμόρφωσης της φωλιάς των μυδιών, γύρω από ένα πλαστικό σωλήνα (13). Φέρει κινητήρες (8) που δίνουν κίνηση σε δύο τροχούς (7) και ντύνουν τον σωλήνα (13) μετακινώντας ταυτόχρονα τα δύο δίχτυα. Οι τροχοί (7) έχουν την δυνατότητα να μεταβάλλουν την μεταξύ τους απόσταση με αποτέλεσμα να μπορούν να τοποθετηθούν σωλήνες διάφορων διατομών. Ο σωλήνας (13) στηρίζεται στο κάτω άκρο του σε ένα χωνί (4), το οποίο εδράζεται σε βάση (5) που έχει την δυνατότητα να κινείται πάνω στην σταθερή κοίλοδοκο, με αποτέλεσμα να μπορεί να μεταβάλλεται το μήκος του σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007850
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100131
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16H 9/10
 IPC8: F16H 55/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 Ερμαγόρα 9-11,10441 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):13/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αρτέμιδος 28,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ
 (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
 ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

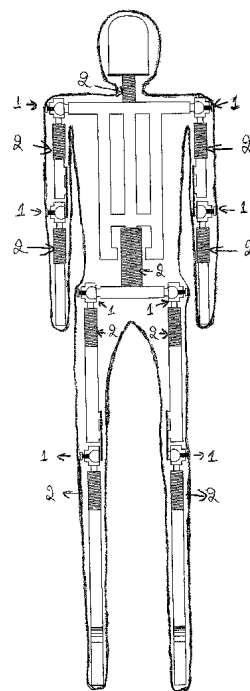


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007851
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100682
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A63B 69/34 IPC8: A63B 69/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ισμήνης 9,,14578 ΕΚΑΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):13/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ωλένου 1, 11362 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ωλένου 1,,11362 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΔΡΕΙΚΕΛΟ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΠΟΛΕ- ΜΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΧΗΤΙΚΩΝ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανδρικό το οποίο μπορεί ο οιοσδήποτε (αρχάριος είτε προχωρημένος) αθλητής πολεμικών τεχνών ή μαχητικών αθλημάτων να χρησιμοποιήσει για να εκτελέσει μονοδραστικά τεχνικές χωρίς τη παρουσία συναθλητή ή προπονητή προσομοιώνοντας στο μέγιστο δυνατό βαθμό τις πραγματικές συνθήκες παιξίματος ("sparring"). Το ανδρικό, μπορεί να ρυθμιστεί σε όλες τις θέσεις (χέρια και πόδια) μέσω συνδέσμων (Σχήμα 1) (1) άρα εν αντιθέσει με το σάκο, προσομοιώνει επιτυχώς τη κλειστή άμυνα ενός αντιπάλου αντέχοντας πυγμές και λακτίσματα πλήρους δύναμης με απόλυτη ασφάλεια για τον αθλητή. Έχει σε όλες τις αρθρώσεις αλλά και στη μέση, ελατήρια (Σχήμα 1) (2) που προσφέρουν επαναφορά στη παθητική μετακίνηση που προκαλείται στο ανδρικό από τα χτυπήματα που δέχεται. Άρα, απαλείφεται και το πρόβλημα της στατικότητας. Το ανδρικό αποτελείται από μεταλλικό σκελετό και βάση στίριξης τοίχου. Μπορεί

να επικαλυφθεί με οτιδήποτε αφρώδες υλικό και στη συνέχεια με δέρμα ή δερματίνη. Δυνητικά μπορεί να επικαλυφθεί με οτιδήποτε άλλο υλικό (καουτσούκ, σιλκόνη κ.τ.λ.) αρκεί ο ασκούμενος στο ανδρικό να μην χτυπήσει κατά την άσκησή του.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007852
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100535
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E03B 7/07 IPC8: F03B 3/10 IPC8: F03B 13/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Μαργ. Δήμητρα 44,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/09/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΜΕ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΩΣ ΟΡΓΑΝΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΨΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται η χρήση κατάλληλου μεγέθους και μορφής υδροστροβίλου με συνδεδεμένη γεννήτρια, με σκοπό αφ' ενός την παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος και αφ' ετέρου την ρύθμιση των παροχών σε ένα κλειστό δίκτυο νερού θέρμανσης κλιματισμού, ήτοι προτείνεται γενικώς η χρήση μικρών υδροστροβίλων στην θέση των ρυθμιστικών βαλβίδων. Δηλαδή προτείνεται περαιτέρω, η χρήση υδροστροβίλων ως οργάνων δημιουργίας πτώσης πίεσης και ρύθμισης παροχής,

παράλληλα με την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Έτσι σε κάθε σημείο του δικτύου, όπου απαιτείται ρύθμιση παροχής και στραγγαλισμός, τοποθετείται ένας υδροστροβίλος με ενσωματωμένη γεννήτρια. Έτσι παράλληλα με την πτώση πίεσης που δημιουργεί ο υδροστροβίλος κατά την λειτουργία του, παράγεται και ηλεκτρική ενέργεια, η οποία χρησιμοποιείται άμεσα ή αποθηκεύεται σε συσσωρευτές. Η ρύθμιση της πτώσης πίεσης μπορεί να γίνεται είτε με ρυθμιστική επέμβαση επί του υδροστροβίλου, όπως επί παραδείγματι με μεταβολή της κλίσης των πτερυγίων του, είτε με ρυθμιστική επέμβαση επί των στροφών της γεννήτριας, πιθανά με πρόσθεση βαθμίδων γεννήτριας στον ίδιο άξονα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ιδέα χρήσης σε ένα κλειστό δίκτυο νερού θέρμανσης ψύξης, ενός κατάλληλου υδροστροβίλου ως ρυθμιστικού οργάνου με παράλληλη παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος και δεν εστιάζει στα απαιτούμενα κατασκευαστικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά του υδροστροβίλου και της γεννήτριας, αντικείμενο που απαιτεί πολύ περαιτέρω έρευνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007853
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100013
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07C 211/27
IPC8: A61K 31/137
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/01/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-Ν-(ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛ)
ΠΡΟΠΑΝ-1-ΑΜΙΝΗ ; ΩΣ ΝΕΟΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΤΩΝ
ΣΙΓΜΑ-1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ, ΜΕ ΑΝΤΙ-
ΑΠΟΠΤΟΤΙΚΕΣ (ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΣΤΑ-
ΤΕΥΤΙΚΕΣ) ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩ-
ΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πρωτότυπο επιλεκτικό προσδέτη των σίγμα-1(σ1) υποδοχέων: 3,3-διφαινύλ-Ν-(φαινυλαιθυλ) προπαν-1-αμίνη και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά του άλατα και έκδοχα, με: αφενός, πρωτότυπες αντι-αποπτωτικές ιδιότητες και κυτταρο-προστατευτική δράση επί των φυσιολογικών κυττάρων, ιδίως των νευρώνων, (προέλευση της αντι-εκφυλιστικής, ιδίως αντι-νευροεκφυλιστικής και κυτταρο-ανανεωτικής του δράσης), αφετέρου δε, με προ-αποπτωτικές ιδιότητες

επί των καρκινικών κυττάρων οι οποίες, συνδυασμένες μετην ως άνω νευρο-προστατευτική δράση του, του προσδίδουν το πρωτότυπο φαρμακολογικό "προφίλ" αντικαρκινικού, κυρίως συνεργειακού με τα εν χρήσει αντικαρκινικά φάρμακα, με δράση κατά του νευροπαθητικού πόνου, που προκαλούν τα τελευταία.

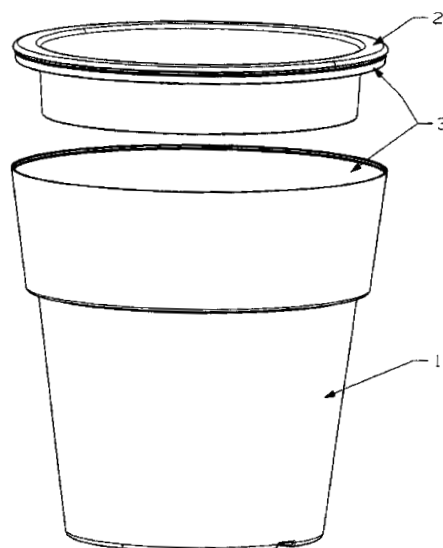
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007854
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100107
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C13B 40/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΟΥΓΑΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
Καραβόμιλος,35300 ΣΤΥΛΙΔΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΖΟΥΓΑΝΕΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Καραβόμιλος,35300 ΣΤΥΛΙΔΑ
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΟΥΓΑΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
2)ΖΟΥΓΑΝΕΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΙΚΡΟΥΛΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΚΡΟΥΛΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΞΥΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΦΡΟΥ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση μεθόδου παρασκευής ξύσματος από φυσική γεύση φρούτων και το ξύσμα καθαυτό (είτε σε υγρή είτε σε στέρεη μορφή) επιτρέπει μια επιτυχία για τον καταναλωτή η οποία συνίσταται στην τεχνική επεξεργασία των εσπεριδοειδών φρούτων με αποτέλεσμα να δημιουργείται άρωμα και γεύση φυσικών φρούτων στα γλυκά και τα ροφήματα. Μέσω της τεχνικής επεξεργασίας επιτυγχάνεται η δημιουργία ξύσματος από εσπεριδοειδή φρούτα (λεμόνι, νεράντζι, πορτοκάλι, περγαμόντο, κίτρο κ.λ.π.) η οποία διατηρεί τη φυσική γεύση φρούτων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε γλυκιές γεύσεις, όπως γλυκίσματα, τούρτες, πάστες, κέικ, κρουασάν, παγωτά, σοκολάτες, γκοφρέτες, παγωτά σορμπέ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε τσίχλες και καραμέλες, τσάι και καφέ προκειμένου να δοθεί αρωματική γεύση και άρωμα φρούτων. Τέλος, το ξύσμα με φυσική γεύση φρούτων

μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε γαλακτοκομικά προϊόντα, όπως κρέμες, γιαούρτια και γάλα που έτσι θα αποκτήσουν άρωμα και γεύση φρούτων. Η μέθοδος παραγωγής ξύσματος επιδιώκει τη διατήρηση φυσικής γεύσης φρούτων τόσο για το άρωμα (όσφρηση), όσο και την ίδια τη γεύση καθαυτή. Σημειώνεται ότι το ίδιο το αποτέλεσμα της μεθόδου αυτής (ήτοι το ξύσμα) μπορεί να αποξηρανθεί και να λάβει ακανόνιστη μορφή προκειμένου να αποτελέσει αποξηραμένο επιδόρπιο ή και να χρησιμοποιηθεί εν είδει ζάχαρης ή σκόνης τόσο για γλυκά και γαλακτοκομικά, όσο και ροφήματα.

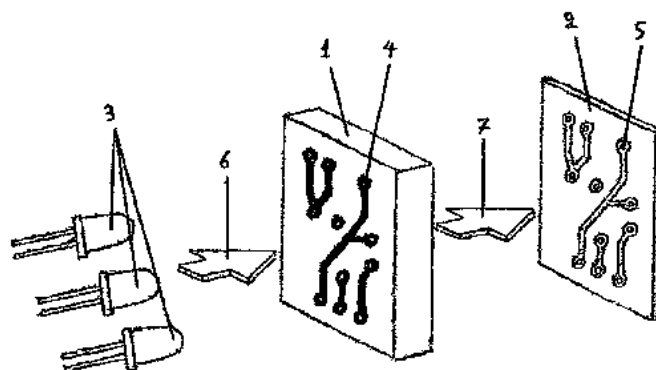
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007855
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100155
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01G 9/02
(73):1)ΒΙΟΜΕΣ ΑΒΕ
19ο χλμ. Αθηνών-Μαρκοπούλου,19002
ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΠΗΛΙΑΝΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ
Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
19ο χλμ. Αθηνών-Μαρκοπούλου,19002
ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΛΑΣΤΡΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΞΕΧΩ-
ΡΙΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γλάστρα με εσωτερικό χείλος που αποτελείται από σώμα (1), στεφάνι με εσωτερικό χείλος (2) και επιφάνεια συναρμογής (3) όπου το στεφάνι με εσωτερικό χείλος (2) είναι αποσπώμενο και συναρμόζεται στο σώμα (1) λόγω της γεωμετρίας της επιφάνειας συναρμογής (3). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι η εύκολη μεταφύτευση φυτών σε γλάστρες με εσωτερικό χείλος στο άνω μέρος και η διατήρηση της στιβαρότητας του συνόλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007856
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100447
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: G03F 7/20
IPC8: H05K 3/00
IPC8: G06F 17/50
(73):1)ΠΑΗΓΟΥΡΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
Αναξιμένων 32,54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΤΣΕΛΕΓΚΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Βορείου Ηπείρου 24,56429 ΠΟΛΙΧΝΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/09/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΗΓΟΥΡΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
2)ΤΣΕΛΕΓΚΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΕΛΕΓΚΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Βορείου Ηπείρου 24,56429 ΠΟΛΙΧΝΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥ-
ΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΠΟΛΩΜΕΝΟΥ ΦΩ-
ΤΟΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

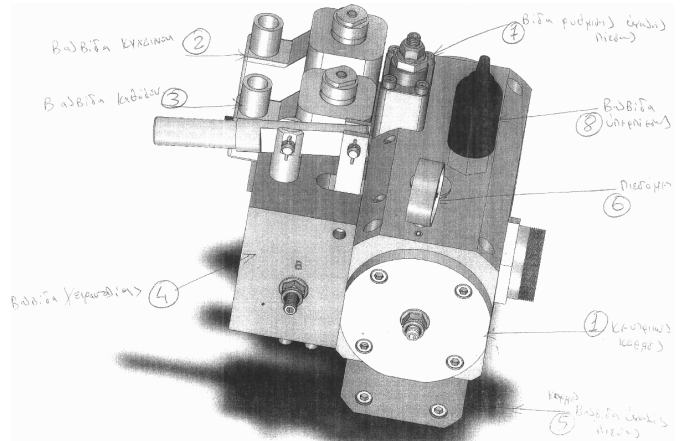
Η δημιουργία τυπωμένου κυκλώματος μέσω πολωμένου φωτός, πραγματοποιείται αξιοποιώντας μία θόνη υγρών κρυστάλλων για ηλεκτρονικό υπολογιστή. Μπλε (ή υπεριώδης) οπίσθιος φωτισμός, προβάλλει πάνω σε φωτοευαίσθητη πλακέτα, μέσω των υγρών κρυστάλλων, το σχηματικό του προς υλοποίηση κυκλώματος, με τον χρόνο έκθεσης να μην ξεπερνάει τα 10 λεπτά. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δεν απαιτεί επιπλέον πόρους για την δημιουργία της μάσκας του τυπωμένου κυκλώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007857
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100370
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B66B 1/24 IPC8: B66B 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πλάκας 15,47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/06/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα, το οποίο προσφέρει τεχνολογική υποστήριξη στη λειτουργία μιας βαλβίδας για υδραυλικούς ανελκυστήρες (Σχέδια 1, 2, 3, 4, 5). Το σύστημα λειτουργίας ενός υδραυλικού ανελκυστήρα αποτελείται από τον κεντρικό κορμό (Σχέδιο 6, αρ. 1), τον κορμό βαλβίδας κινδύνου, τον κορμό βαλβίδας καθόδου, τον κορμό βαλβίδας υψηλής πίεσης (Σχέδιο 6, αρ. 2), τον μετρητή πίεσης (πιεσόμετρο), τη βίδα ρύθμισης υψηλής πίεσης και τη βαλβίδα υπερπίεσης (Σχέδιο 6, αρ. 3). Ένα από τα εξαρτήματα του συστήματος λειτουργίας υδραυλικού ανελκυστήρα είναι η βαλβίδα R. G. (Σχέδιο 1), η οποία αποτελεί και

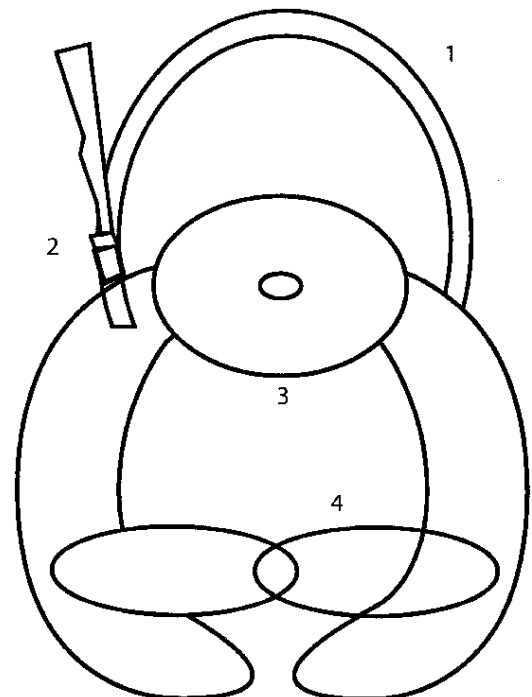
την παρούσα εφεύρεση και η οποία είναι το κεντρικό εξάρτημα της κεντρικής πίεσης. Η παρούσα εφεύρεση ανοίγει ανάλογα με τη ζητούμενη κάθε φορά παραγωγή (Σχέδιο 6), ώστε να μην παρουσιάζει το πρόβλημα να ανοίγει περισσότερο από ό,τι χρειάζεται. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συστήματα κίνησης υδραυλικού ανελκυστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007858
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100605
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47C 7/38 IPC8: B60N 2/70
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΚΛΑΤΖΟΥΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ Κορομηλά 18,54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΚΛΑΤΖΟΥΔΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ρυθμιζόμενο μαξιλάρι αυτοκινήτου το οποίο τοποθετείται γύρω από το λαιμό και έχει μαλακή επένδυση στο πίσω μέρος για να στηρίζει και να ξεκουράζει τον αυχένα και ενίσχυση από δύο μαλακές επενδύσεις εμπρός για να στηρίζει το κεφάλι του παιδιού που το χρησιμοποιεί για να μην γέρνει εμπρός κατά την διάρκεια του ύπνου. Στηρίζεται με μιάνα στο προσκέφαλο του αυτοκινήτου και προσαρμόζεται στο ύψος του παιδιού που το χρησιμοποιεί. Αποθηκεύεται εύκολα γύρω από το προσκέφαλο του αυτοκινήτου όταν δεν χρησιμοποιείται. Οι μαλακές ενισχύσεις που έχει μπροστά μπορούν να τοποθετηθούν και στο πλάι γιατί είναι σταθερές μόνο σε ένα σημείο πάνω στο μαξιλάρι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από ενήλικες.

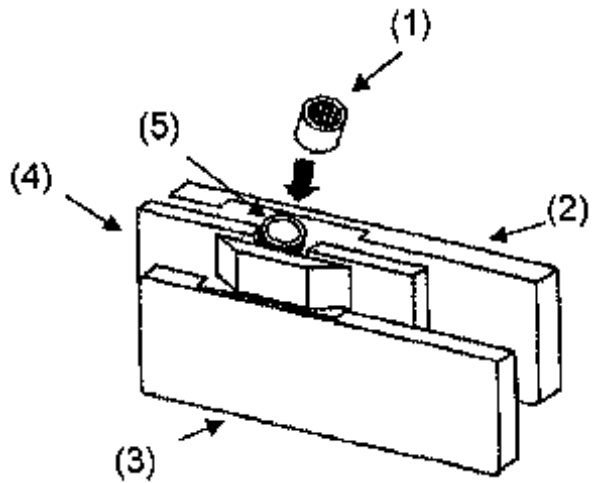


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007859
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100736
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 15/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΝΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Θράκης 9Γ,16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΣΛΕΜΕ ΔΗΜΗΤΡΑ
 Σωτήρος Διός 13-15, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΑ-
 ΛΟΠΙΝΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αξονικής κίνησης υαλοπινάκων αποτελείται από ένα ειδικά διαμορφωμένο εξάρτημα (2), (3), (4), (5) από χυτό αλουμίνιο, το οποίο εφαρμόζει στο επάνω κάθετο άκρο του υαλοπίνακα και φέρει στρογγυλή οπή (5) κεκλιμένη στο κάτω μέρος ώστε να σφηνώνει ειδικό ρουλεμάν (1) κατά την τοποθέτησή του. Κατά την τοποθέτηση της υαλόπορτας, το συγκεκριμένο εξάρτημα με το ειδικό ρουλεμάν εφαρμόζει στον άξονα περιστροφής (6). Μπαίνοντας ο μεταλλικός άξονας (6) στην οπή (5) η οποία φέρει το συγκεκριμένο ρουλεμάν (1), αμέσως εφαρμόζει στους μικρούς εσωτερικούς κυλίνδρους. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με την παλινδρομική κίνηση οι κύλινδροι του ρουλεμάν (1) περιστρέφονται και κάνουν την κίνηση ομαλή, ξεκούραστη, αθόρυβη και ασφαλή. Έτσι οι φθορές ελαχιστοποιούνται αλλά και η συντήρηση, επιδιόρθωση ή αντικατάσταση διευκολύνεται πολύ. Η εφαρμογή αυτής της εφεύρεσης είναι

δυνατή σε κάθε είδους και μορφή υαλοπίνακα που φέρει μεντεσέδες και προορίζεται είτε για οικιακή, είτε για επαγγελματική χρήση.

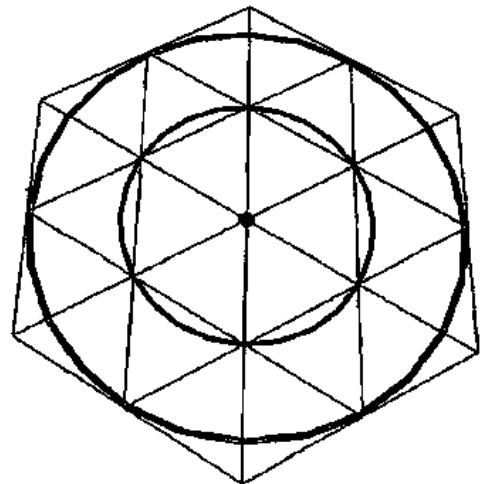


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007860
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100099
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΣΟΓΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
 Ιάσονος 2,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/02/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΓΙΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙ-
 ΣΤΡΟΦΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙ-
 ΣΙΩΝ, ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ, ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ
 ΤΩΝ 2 ΜΕΤΡΩΝ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ
 ΑΠΟ ΙΣΟΠΛΕΥΡΑ ΤΡΙΓΩΝΑ (HELIO-
 DOWN-DRIVER ISO)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα περιστροφής φωτοβολταϊκών πλαισίων, χαμηλότερο των 2 μέτρων που παρακολουθεί την πορεία του ήλιου και περιστρέφεται έτσι ώστε τα φωτοβολταϊκά πλαίσια να έχουν κατά τη διάρκεια της ημέρας άριστη κλίση προς τον ήλιο. Αποτελείται συνολικά από 24 ισόπλευρα τρίγωνα των οποίων όλες οι πλευρές είναι ίδιες, δηλαδή 5,5 μ., οι δε οι γωνίες 60 μοίρες. Η σύνδεση των 42 πλευρών για το σχηματισμό των 24 τριγώνων γίνεται με το συνδετήρα "Λ". Η χωρητικότητα τοποθέτησης είναι 106 φ/β, πλαίσια σε σειρές των 13, 18, 22, 22, 18, 13 πλαισίων. Η γωνία μπορεί να μεταβάλλεται ανάλογα με τη γεωγραφική θέση της περιοχής από 25 - 35 μοίρες, ιδανική και αρκετή για την χώρα μας. Ο μηχανισμός κίνησης είναι τοποθετημένος επί της περιφέρειας του κύκλου και είναι αστρονομικός, κινείται δηλαδή λαμβάνοντας υπόψη τις συντεταγμένες του χώρου, την ώρα και την ημερομηνία. Λόγω της άριστης τυποποίησης δεν μπορεί να γίνει λάθος. Ακολουθούμε την λογική της ΙΚΕΑ, κατά την οποία ο καταναλωτής

αγοράζει τα περισσότερα προϊόντα συσκευασμένα και μπορεί να τα συναρμολογήσει ο ίδιος οικονομικά.

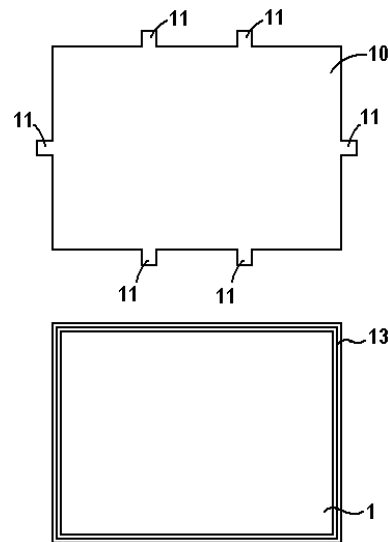


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007861
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100194
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61L 2/00
 IPC8: A61L 2/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Δημητρακοπούλου 60,16673 ΒΟΥΛΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΟΖΟΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

θαλάμου από το μείγμα όζοντος μέσω του πίνακα ελέγχου (9) και, μόλις η συγκέντρωση γίνει μηδενική, αφαιρούνται τα απολυμασμένα αποτυπωτικά ή λοιπά υλικά ή ιατρικά εργαλεία από το θάλαμο. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η μη ύπαρξη υδατικού διαλύματος κατά την απολύμανση των οδοντιατρικών αποτυπωτικών υλικών, με αποτέλεσμα τη διατήρηση των διαστάσεων των υλικών.

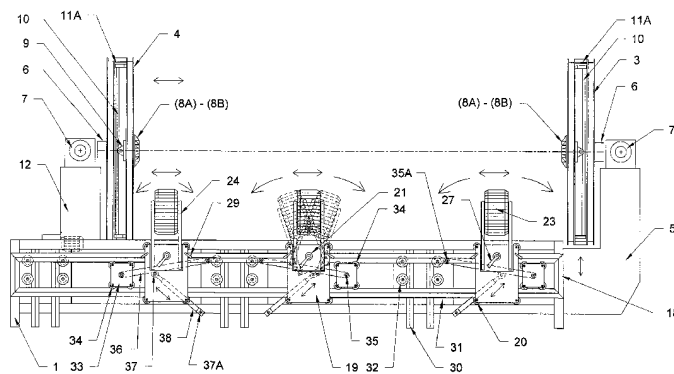


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007862
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100663
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21F 27/10
 IPC8: B21F 27/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
 Α΄ ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ,38500 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΑΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΣΗΜΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ
 Καραϊσκάκη 21,38222 ΒΟΛΟΣ
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΒΕΡΓΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΣΠΕΙΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Μηχανή Συναρμολόγησης Κυκλικών Σχημάτων με Ευθύγραμμες Βέργες Σιδήρου και Εξωτερική Περιέλιξη Σπείρας, αποτελείται από το πλαίσιο (1) με τα δύο πλατό συγκράτησης του κυκλικού σπλισμού (3) και (4). Το πλατό (4) μετακινείται κατά μήκος, ενώ το (3) είναι σταθερό. Στις δύο πλευρές του μεταλλικού πλαισίου (1), τοποθετούνται δύο φορεία (18) που φέρουν τις κεφαλές με τις ερπύστριες (23), για την έδραση και περιστροφή της στήλης (2), κινούνται κατά μήκος, ακινητοποιούνται σε επιλεγμένη θέση και περιστρέφονται δεξιά ή αριστερά, σε οποιαδήποτε επιλεγμένη γωνία. Τα φορεία (18) μετακινούνται άνω-κάτω. Η κατανομή των ευθύγραμμων βεργών περιμετρικά των κυκλικών σχημάτων - οδηγών, γίνεται με τροφοδότες κατανομείς (28). Η περιέλιξη της σπείρας πραγματοποιείται με μηχανισμό, που προσαρμόζεται στο μέγεθος της διαμέτρου στήλης σπλισμού (2) και του βήματος της σπείρας και φέρει κεφαλή για

συγκόλληση του σημείου τομής της σπείρας, με την βέργα σιδήρου (2Α). Η τροφοδοσία του μηχανισμού περιέλιξης της σπείρας γίνεται μέσω ανέμης (65).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007863
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100021
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 11/06
IPC8: B21D 11/12
IPC8: B21F 1/00
IPC8: B21F 27/12
IPC8: E04C 5/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ,38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/03/2013

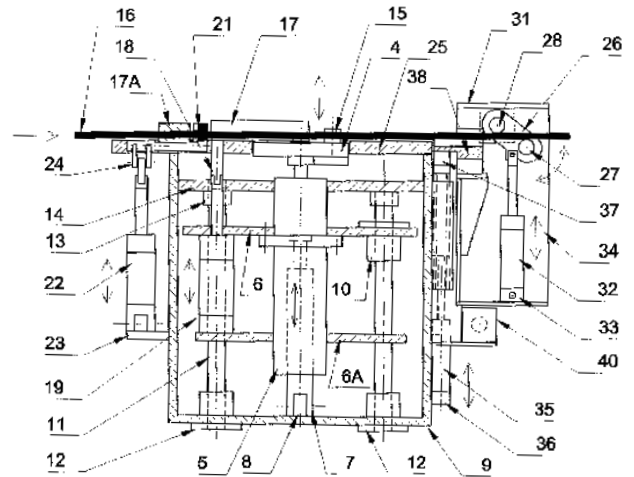
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΑΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΣΗΜΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ
Α' ΒΙ.ΠΕ. Βόλου,38500 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΡΙΣ-ΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΔΗΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο Μηχανισμός διαμόρφωσης τρισδιάστατων, σπирάλ και επίπεδων σχημάτων από βέργα σιδήρου, διαμορφώνει σχήματα τσέρκια από βέργες σιδήρου (16), οι οποίες προωθούνται προς διαμόρφωση ανά μία ή δύο και πλέον ταυτόχρονα. Αποτελείται από την κεντρική πλάκακάμψης (4), που φέρει τον πείρο κάμψης (15). Μέσω εμβόλων (7), η πλάκα (4) εκτελεί ανοδική-καθοδική κίνηση. Το σταθερό εξάρτημα κάμψης (17), προσαρμόζεται στη βάση (18), η οποία συνδέεται με έμβολο (19) και

εκτελεί ανοδική-καθοδική κίνηση. Ο μηχανισμός διαμόρφωσης τρισδιάστατων σχημάτων (2), αποτελείται από το εξάρτημα κάμψης (27) και το εξάρτημα κάμψης (28) που έχει δυνατότητα να μετακινείται μέσα - έξω με τη βοήθεια εμβόλου (29). Για τρισδιάστατη κάμψη, ο μηχανισμός μετακινείται στην "άνω θέση" μέσω εμβόλου (35). Διαμορφώνει τρισδιάστατα και σπирάλ σχήματα, με την διαμορφωμένη πλευρά να είναι κατακόρυφη ως προς τις οριζόντιες πλευρές του σχήματος και υπό αριστερή ή δεξιά γωνία, ως προς τις κατακόρυφες πλευρές και πραγματοποιείται με αντίστοιχη περιστροφή του μηχανισμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007864
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100168
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 23/00
IPC8: A47C 23/04
IPC8: A47C 23/043
IPC8: A47C 23/05
IPC8: A47C 23/053
IPC8: A47C 31/12
IPC8: A61G 7/057

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ελ. Βενιζέλου 77,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/03/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/03/2013

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

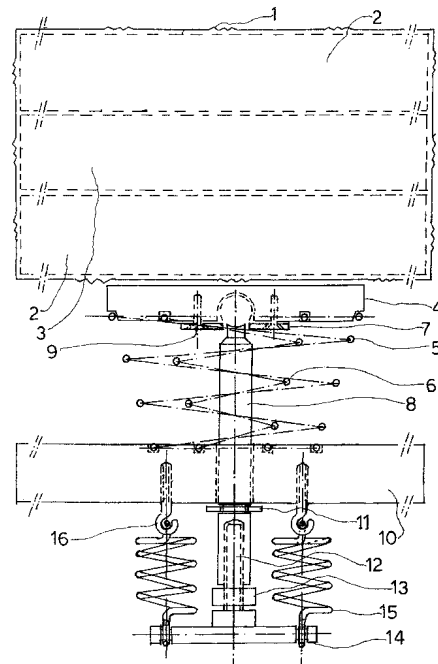
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ελ. Βενιζέλου 77,12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΜΕΝΟ ΣΑΝ ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ Ή ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα που πολλαπλασιαζόμενο & τοποθετούμενο σε διάταξη το ένα δίπλα στο άλλο σε επίπεδη ή μη κατασκευή, που σαν σύνολο δημιουργεί ορθοπεδική θέση στο ανθρώπινο σώμα σε μέσα κατάκλισης ή καθίσματος, μέσω προσαρμογής του στην ανατομική μορφή του ανθρώπινου σώματος με ελαστικό ύφασμα με πιέτες (1), που εμπεριέχει αφρώδη υλικά (2) & (3) και μέσω υποστήριξης από δίσκους (4)

μικρής επιφάνειας, του ανάγλυφου της μορφής του ανθρώπινου σώματος που δημιουργείται κάτω από αυτά, οι οποίοι υποστηρίζονται από μεταλλικά σπειροειδή ελατήρια [ανάλογα με την επιλογή, (5) & (6) ή (5) & (15)] και τα οποία δημιουργούν ισορροπητική δύναμη συγκράτησης αντίστοιχη αυτής που δέχεται κάθε δίσκος (4) μικρής επιφάνειας.



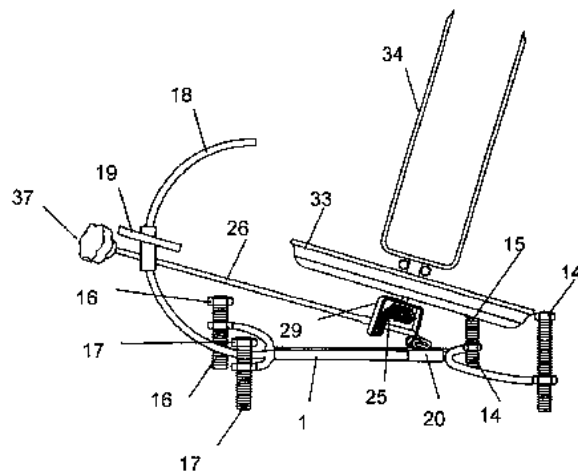
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007865
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100578
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47J 37/04
 IPC8: A47J 37/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΕΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Κωνσταντινούπολεως 13,50100 ΚΟΖΑΝΗ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΙΔΙΛΗΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ
 Βουλγαροκτόνου 8,50100 ΚΟΖΑΝΗ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΡΙΣΤΑ ΤΗΣ ΠΥΡΑΣ ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η περιστρεφόμενη αντικριστά της πυράς σχάρα ψησίματος, αποτελείται από το πλαίσιο (40), στο οποίο στηρίζονται ο μηχανισμός περιστροφής (22) της σχάρας και ο σταθεροποιητής (19) της θέσης ψησίματος. Το πλαίσιο (40) περιλαμβάνει το μεταλλικό έλασμα (1) ορθογώνιας διατομής, δύο μεταλλικούς ράβδους ημικυκλικού σχήματος (2), (3), τα περικόγλια (10), (11), (12), (13) στα οποία κοχλιούνται οι κοχλίες (14), (15), (16), (17) και η ράβδος (18) ημικυκλικού σχήματος με κατεύθυνση προς τα επάνω. Ο μηχανισμός περιστροφής (22) φέρει το χερούλι (37) που βρίσκεται στην άκρη (23) του μοχλού (26) καθώς και ένα ζεύγος οδοντωτών τροχών (25) σε μόνιμη εμπλοκή, που αποτελούν την γωνιακή μετάδοση της κίνησης του μοχλού (26) προς τον μικρό άξονα (31) τετραγωνικής διατομής στον οποίο σταθεροποιείται η λεκάνη συλλογής (33) των ζωικών λιπών.

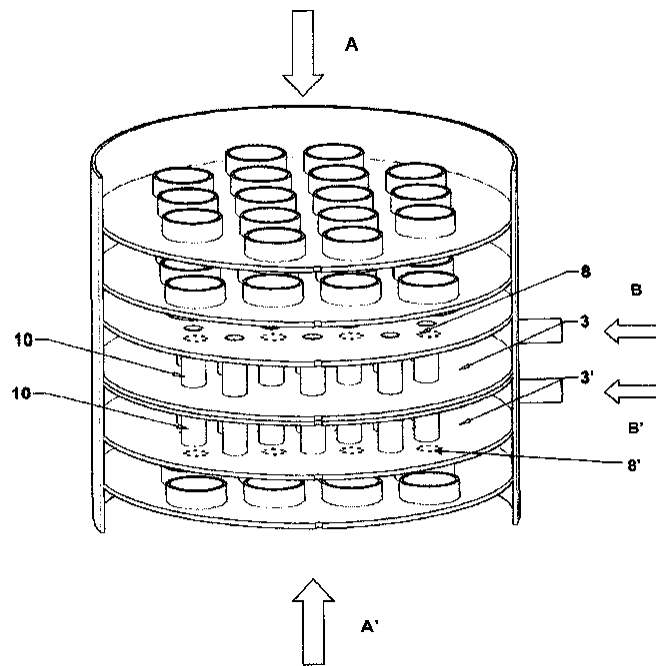
Η σχάρα ψησίματος (34) φέρει στην βάση της (35) ορθογώνια προέκταση (36) η οποία προσαρμόζεται στον μικρό άξονα (31) με αποτέλεσμα η σχάρα ψησίματος (34) να περιστρέφεται όπως περιστρέφεται ο μικρός άξονας (31). Όταν περιστρέφουμε το χερούλι (37) τότε περιστρέφονται συγχρόνως η σχάρα ψησίματος (34) και η λεκάνη συλλογής (33) των ζωικών λιπών. Όταν μετακινούμε τον σταθεροποιητή (19) της θέσης της σχάρας επί της ράβδου (18) τότε μετακινούνται συγχρόνως η σχάρα ψησίματος (34) και η λεκάνη συλλογής (33) των ζωικών λιπών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007866
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100679
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01F 5/06
 IPC8: B01F 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ
 Ο.Ε. με δ.τ. "COMAS ELECTRONICS"
 Θηβών 458,13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1007313
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΣΤΑΜΑΤΗΣ
 2)ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 Λεωφ. Δημοκρατίας 21Α,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

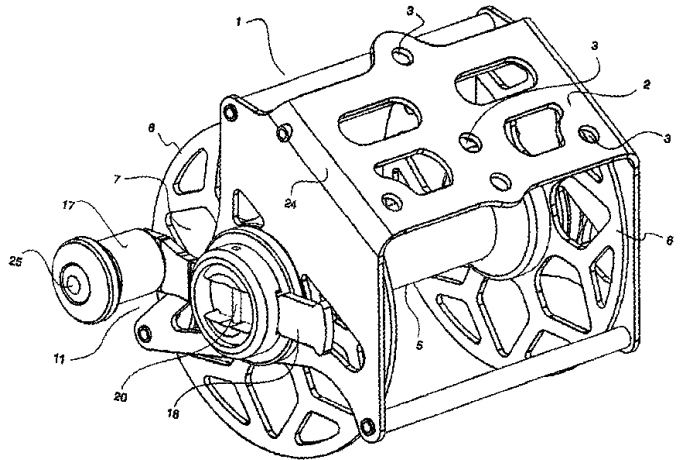
Η συσκευή πλήρους ανάμιξης υγρών έχει σχεδιαστεί για την έγχυση και ανάμιξη ενός διαλύματος που περιέχει κάποια χημική ουσία μέσα σε ένα κύριο ρεύμα υγρού. Το καινοτόμο της συσκευής έγκειται στο ότι η πλήρης ανάμιξη μεγάλων ποσοτήτων υγρών επιτυγχάνεται χωρίς την χρήση αναδευτήρων ή άλλων κινούμενων μηχανισμών. Αντίθετα χρησιμοποιεί μια σειρά διαφραγμάτων (2), (4), (6), (7) και ένα δοχείο έγχυσης (3), τα οποία επιτυγχάνουν πλήρη ανάμιξη των δύο υγρών. Τέτοιες διατάξεις δεν υπάρχουν για μεγάλες ποσότητες υγρών, η δε ανάμιξη επιτυγχάνεται συνήθως με μηχανική ανάδευση κάποιου είδους. Περιγράφονται η γενική σχεδίαση της συσκευής, μια συγκεκριμένη υλοποίηση και ο τρόπος υπολογισμού των υλοποιήσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007867
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100225
ΛΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 89/033
IPC8: A01K 81/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΤΡΟΣ
Ε. Γκλαβάνη 6,38445 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΥΛΙΝΕ ΓΙΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μουλινέ για ψαροντούφεκο, που αποτελείται από βάση στήριξης (2), συνδεδεμένη από άκρου εις άκρου με άξονες (21), (22), (23), που λειτουργούν ως αποστάτες και με άξονα (4) που βρίσκεται εγγύς στον άξονα (21), στο σημείο κάμψης (24) της βάσης και λειτουργούν ως οδηγό για το νήμα. Περιστρεφόμενος κύριος άξονας (5) φέρει στα άκρα του πρεσαριστά διάτρητα στεφάνια (6) και χρησιμοποιείται για το τύλιγμα και το ξετύλιγμα του νήματος. Στο ένα άκρο του διαθέτει διάτρητο αυτόματοφρένο απελευθέρωσης (9) που τον σφίγγει με την βάση στήριξης (2), χάρη σε πεταλούδα (14) ενώ στο άλλο άκρο διαθέτει ρυθμιστή αντίστασης ροής (10) και μανιβέλα (11). Λόγω του σχήματος περισπωμένης του ελάσματος (18) που ολισθαίνει κάθετα προς τον κύριο άξονα (5) μπορεί να ρυθμίζεται η ταχύτητα με την οποία ξετυλίγεται το νήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007868
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100036
ΛΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΔΡΕΟΓΛΟΥ ΒΑΡΣΑΜΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Σαρανταπόρου 10,50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/01/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΕΟΓΛΟΥ ΒΑΡΣΑΜΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΡΟΣΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
Ηροδότου 29, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΡΟΣΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
Ηροδότου 29,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΓΙΑ ΛΟΥΚΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΙΦΤΕΚΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά τη δημιουργία ενός νέου μπαχαρικού που προκύπτει από τη μίξη σε κιμά μπιφτεκίου ή λουκάνικου οχτώ διαφορετικών μπαχαρικών σε συγκεκριμένες αναλογίες. Το νέο μπαχαρικό έχει ως συστατικά αλάτι, σιμιγδάλι, ρίγανη, γλυκό μπούκοβο, κύμινο, μοσχοπίπερο, σκόρδο σε σκόνη και μπέικιν. Η δε δοσολογία ορίζεται ως εξής: σε 1 κιλό κιμά προσθέτουμε και αναδεύουμε 25 γραμμάρια σιμιγδάλι, 6 γραμμάρια ρίγανη, 8,5 γραμμάρια γλυκό μπούκοβο, 120 γραμμάρια αλάτι, 2 γραμμάρια κύμινο, 2 γραμμάρια μοσχοπίπερο, 2 γραμμάρια σκόρδο σε σκόνη και 10 γραμμάρια μπέικιν. Το μπαχαρικό αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή όλων των τύπων λουκάνικων και μπιφτεκίων χωρίς την χρήση κάποιου άλλου μπαχαρικού ή αλατιού, προσδίδοντας ταυτόχρονα εξαιρετική νοστιμιά και γεύση ενώ παράλληλα αποφέρει σημαντικό οικονομικό όφελος στο χρήστη καθώς δεν είναι πλέον απαραίτητη η αγορά και χρήση οιαδήποτε άλλου μπαχαρικού ή αλατιού.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/11/2010	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΒΕΡΓΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΣΠΕΙΡΑΣ	1007862
19/01/2011	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	1007863
11/02/2011	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΕΠΑΦΗ ΝΕΡΟΥ	1007848
25/02/2011	ΖΑΚΑΛΚΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΦΩΛΙΑΣ ΜΥΔΙΩΝ	1007849
03/03/2011	ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ	1007850
18/03/2011	ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΜΕΝΟ ΣΑΝ ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ Ή ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	1007864
29/03/2011	ΠΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΠΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΟΖΟΝ	1007861
23/06/2011	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	1007857
30/08/2011	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	1007846
14/09/2011	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΜΕ ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΩΣ ΟΡΓΑΝΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΨΥΞΗΣ	1007852
07/10/2011	ΒΕΤΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΡΙΣΤΑ ΤΗΣ ΠΥΡΑΣ ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	1007865
24/10/2011	ΚΟΥΚΛΑΤΖΟΥΔΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1007858
31/10/2011	ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	1007847
07/12/2011	Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε. με δ.τ. "COMAS ELECTRONICS"	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	1007866
08/12/2011	ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΔΡΕΙΚΕΛΟ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΧΗΤΙΚΩΝ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ	1007851
28/12/2011	ΓΚΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΣΤΙΕΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ Ή ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	1007845
29/12/2011	ΚΟΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	1007859
10/01/2012	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-Ν-(ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛ) ΠΡΟΠΑΝ-1-ΑΜΙΝΗ : ΩΣ ΝΕΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ-1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ, ΜΕ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΟΤΙΚΕΣ (ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ) ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1007853
19/01/2012	ΑΝΔΡΕΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΙΓΜΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΓΙΑ ΛΟΥΚΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΙΦΤΕΚΙΑ	1007868
06/02/2012	ΤΣΟΓΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ, ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ, ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 2 ΜΕΤΡΩΝ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΣΟΠΛΕΥΡΑ ΤΡΙΓΩΝΑ (HELIO-DOWN-DRIVER ISO)	1007860
23/02/2012	ΖΟΥΓΑΝΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΖΟΥΓΑΝΕΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΞΥΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ	1007854
14/03/2012	ΒΙΟΜΕΣ ΑΒΕ	ΓΛΑΣΤΡΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ	1007855
24/04/2012	ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΠΙΕΤΡΟΣ	ΜΟΥΛΙΝΕ ΓΙΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ	1007867

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>07/09/2012</i>	ΠΛΗΓΟΥΡΟΥΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΕΛΕΓΚΑΡΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΠΟΛΩΜΕ- ΝΟΥ ΦΩΤΟΣ	1007856

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΕΠΑΦΗ ΝΕΡΟΥ	11/02/2011	1007848
<i>ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΕΠΑΦΗ ΝΕΡΟΥ	11/02/2011	1007848
<i>ΑΝΔΡΕΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΓΙΑ ΛΟΥΚΑΝΙΚΑ ΚΑΙ ΜΠΙΦΤΕΚΙΑ	19/01/2012	1007868
<i>ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΜΕ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΩΣ ΟΡΓΑΝΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΨΥΞΗΣ	14/09/2011	1007852
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-Ν-(ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛ) ΠΡΟΠΑΝ-1-ΑΜΙΝΗ : ΩΣ ΝΕΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ-1 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ, ΜΕ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΟΤΙΚΕΣ (ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ) ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	10/01/2012	1007853
<i>ΒΕΤΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΚΡΙΣΤΑ ΤΗΣ ΠΥΡΑΣ ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	07/10/2011	1007865
<i>ΒΙΟΜΕΣ ΑΒΕ</i>	ΓΛΑΣΤΡΑ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΧΕΙΛΟΣ	14/03/2012	1007855
<i>ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΒΕΡΓΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗ ΣΠΕΙΡΑΣ	16/11/2010	1007862
<i>ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ, ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΒΕΡΓΑ ΣΙΔΗΡΟΥ	19/01/2011	1007863
<i>ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑΣ	03/03/2011	1007850
<i>ΓΚΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΣΤΙΕΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ Ή ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	28/12/2011	1007845
<i>ΖΑΚΑΛΚΑΣ ΦΩΤΗΣ</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΦΩΛΙΑΣ ΜΥΔΙΩΝ	25/02/2011	1007849
<i>ΖΟΥΓΑΝΕΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΕΥΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ	23/02/2012	1007854
<i>ΖΟΥΓΑΝΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΕΥΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΦΡΟΥΤΩΝ	23/02/2012	1007854
<i>Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε. με δ.τ. "COMAS ELECTRONICS"</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	07/12/2011	1007866
<i>ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΖΟΜΕΝΟ ΣΑΝ ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ Ή ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	18/03/2011	1007864
<i>ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ	31/10/2011	1007847
<i>ΚΟΝΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	29/12/2011	1007859
<i>ΚΟΥΚΛΑΤΖΟΥΔΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	24/10/2011	1007858
<i>ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΜΟΥΛΙΝΕ ΓΙΑ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟ	24/04/2012	1007867
<i>ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΝΔΡΕΙΚΕΛΟ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΠΟΛΕΜΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΜΑΧΗΤΙΚΩΝ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ	08/12/2011	1007851
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΕΠΑΦΗ ΝΕΡΟΥ	11/02/2011	1007848
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	30/08/2011	1007846
<i>ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	23/06/2011	1007857
<i>ΠΛΗΓΟΥΡΟΥΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΠΟΛΩΜΕΝΟΥ ΦΩΤΟΣ	07/09/2012	1007856
<i>ΠΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΟΖΟΝ	29/03/2011	1007861

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΤΣΕΛΕΓΚΑΡΙΑΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ</i>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΣΩ ΠΟΛΩΜΕ- ΝΟΥ ΦΩΤΟΣ	07/09/2012	1007856
<i>ΤΣΟΓΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΜΟΝΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ, ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ, ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 2 ΜΕΤΡΩΝ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΣΟΠΛΕΥΡΑ ΤΡΙΓΩΝΑ (HELIO-DOWN- DRIVER ISO)	06/02/2012	1007860

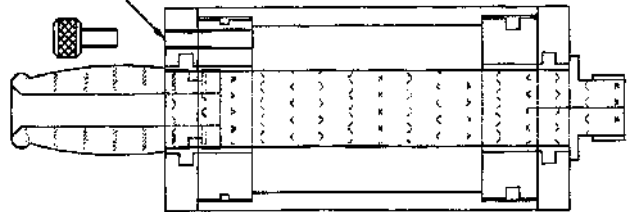
2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002960
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200168
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΗΛΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Αθηνάς 72,57100 ΚΟΥΦΑΛΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΗΛΙΑΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΝΚ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ
ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΤΣΙΓΑΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τανκ τοποθέτησης υγρών άτμισης για Ηλεκτρονικό Τσιγάρο με το πλεονέκτημα της εύκολης τροφοδοσίας του τανκ με υγρό άτμισης, μέσω της ειδικής υποδοχής στην μία από τις δύο τάπες.

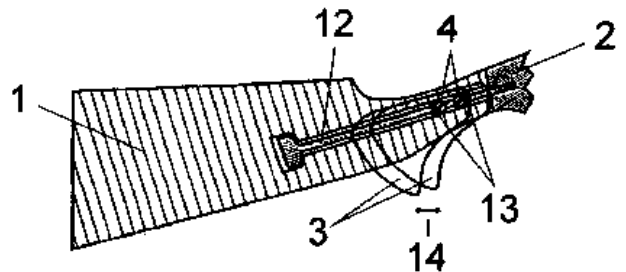
άνοιγμα
βίδας για
εύκολη
αναπλήρωση
υγρού



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002961
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200105
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Τριφυλίας 20,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/12/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):12/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
Ιθώμης 37Α,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ
ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΠΩΜΙΖΟ-
ΜΕΝΟΥ ΟΠΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολλαπλώς ρυθμιζόμενη λαβή κοντακίου φορητού επωμιζόμενου όπλου (3), η οποία ρυθμίζεται και ως προς το μήκος της και ως προς τη κλίση της αλλά και ως προς την απόκλιση της, κάτι το οποίο δεν συμβαίνει με τις υπάρχουσες μέχρι σήμερα, καθώς διαθέτει διάταξη ρύθμισης θέσης (6) που της επιτρέπει να μετακινείται πάνω στο κοντάκι (1) στην εκάστοτε επιθυμητή από τον χρήστη του όπλου (2) θέση, προσαρμοζόμενη επακριβώς στις απαιτήσεις του, και να σταθεροποιείται σε αυτήν, καθιστώντας την χρήση του όπλου(2) πραγματικά άνετη και διευκολύνοντας έτσι την σωστή και αποτελεσματική σκόπευση με αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002962
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200179
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΛΑΝΙΑΝ ΝΤΑΝΙΕΛ ΚΕΒΟΡΚ
 Αφροδίτης 105,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/11/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΑΝΙΑΝ ΝΤΑΝΙΕΛ ΚΕΒΟΡΚ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΠΕΛΙΑΝ ΑΡΑΞΗ
 Αφροδίτης 105,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΛΙΘΟΣ ΣΕ ΚΟ-
 ΣΜΗΜΑ

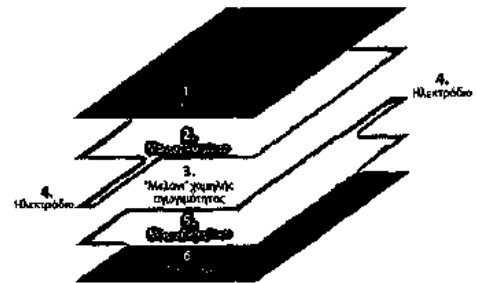
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση, που αναφέρεται σε κοσμήματα από οποιοδήποτε μέταλλο - πολύτιμο ή μη -, φέρουν διαμάντι, πολύτιμο λίθο, ημιπολύτιμο λίθο ή οποιοδήποτε άλλο τεχνητό λίθο, επιτρέπει την ελεύθερη περιστροφή του λίθου. Η εφεύρεση επιτρέπει στον χρήστη να περιστρέφει τον λίθο του κοσμήματος γύρω από τον άξονά του, δεξιά ή αριστερά. Ο περιστρεφόμενος λίθος σε κόσμημα αποτελείται από την μεταλλική θήκη (1), τον μεταλλικό βραχίονα (2) και τον λίθο (3) περιστρεφόμενο εντός της μεταλλικής θήκης (1) και του μεταλλικού βραχίονα (2). Ο μεταλλικός βραχίονας (2) διαθέτει οπή (6) εντός της οποίας εισέρχεται ο κώνος (4) του λίθου (3). Επίσης, ο μεταλλικός βραχίονας (2) και η μεταλλική θήκη (1) αποτελούν ενιαίο και αναπόσπαστο σύνολο για την περιστροφή του λίθου (3).



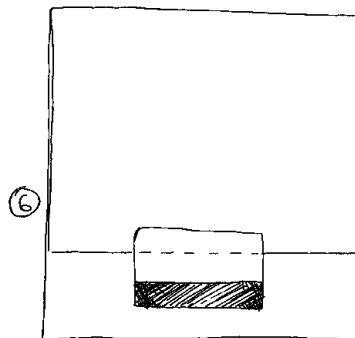
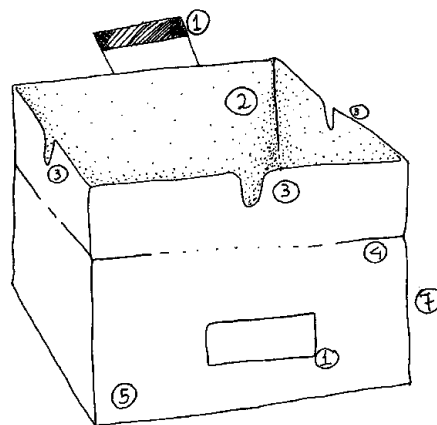
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002963
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20130200016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Αίαντος 3Α,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/09/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΜΑΡΘΑ
 Αίαντος 3Α,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στον ειδικό σχεδιασμό ηλεκτρικά αγωγίμων υλικών, με σκοπό την επίτευξη ισοθερμικών επιφανειών, σε θερμοκρασίες ικανές να αποτελέσουν λύσεις θέρμανσης για τον ανθρώπινο οργανισμό, κατά την διάρκεια χαμηλών θερμοκρασιών περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002964
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20120200161
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΛΑΔΑΚΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΕΙΡΗΝΗ
Χρυσανθέμων 30,11147 ΓΑΛΑΤΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/03/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΛΑΔΑΚΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΕΙΡΗΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σταχτοδοχείο μιας χρήσης είναι ένα κουτί από χαρτόνι (5) που εσωτερικά είναι επενδυμένο από αλουμινόχαρτο (2) και στην μια πλευρά του έχει αυτοκόλλητο (1). Το σταχτοδοχείο μιας χρήσης στην αρχική του μορφή είναι κλειστό (6) με το αυτοκόλλητο να τοκρατά σε αυτή τη θέση (1), για να χρησιμοποιηθεί θα ξεκολλάς το αυτοκόλλητο ξεδιπλώνονται οι πλευρές του (7) και παίρνει την μορφή κουτιού, αφού χρησιμοποιηθεί με στάχτες και αποτσίγαρα ξανά κλείνει το κουτί (6), σταθεροποιείται με το αυτοκόλλητο (1) και μένει στη θέση αυτή μέχρι να πεταχτεί στον κάδο απορριμμάτων.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>14/12/2011</i>	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΠΩΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΠΛΟΥ	2002961
<i>19/03/2012</i>	ΚΛΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	2002964
<i>17/05/2012</i>	ΗΛΙΑΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	TANK ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	2002960
<i>27/09/2012</i>	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ	2002963
<i>08/11/2012</i>	ΚΟΛΑΝΙΑΝ ΚΕΒΟΡΚ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΛΙΘΟΣ ΣΕ ΚΟΣΜΗΜΑ	2002962

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>ΗΛΙΑΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	TANK ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΣΙΓΑΡΟ	17/05/2012	2002960
<i>ΚΛΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ</i>	ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	19/03/2012	2002964
<i>ΚΟΛΑΝΙΑΝ ΚΕΒΟΡΚ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΛΙΘΟΣ ΣΕ ΚΟΣΜΗΜΑ	08/11/2012	2002962
<i>ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΩΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΠΩΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΠΛΟΥ	14/12/2011	2002961
<i>ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΠΑΝΕΛ	27/09/2012	2002963

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000426
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800030
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24/11/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 14/03/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)IMMUNEX CORPORATION One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ NF-κΒ, Ο ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TNF
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3066711.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DENOSUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2010)3494/26-05-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 23-12-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>24/11/2010</i>	IMMUNEX CORPORATION	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ NF-κΒ, Ο ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TNF	8000426

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>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ NF-KB, Ο ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ TNF	24/11/2010	8000426

2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(11):	7000052	
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ</i>	(21):	20080700007	
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	10/09/2008	
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	(47):	19/03/2013	
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(71):	1)BAYER CROPSCIENCE AG Alfred-Nobel-Strasse 50,40789 MONHEIM, ΓΕΡΜΑΝΙΑ	
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-Δ3-ΔΙΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-Δ3-ΔΙΥΔΡΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</i>	(68):	3023258	
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	ENVIDOR-SPIRODICLOFEN	
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>	(92):	ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 2169/18-08-2008 (προσωρινή)	
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	(93):	1) W 6155/05-02-2003/CH (προσωρινή)	2) 12477N/17-10-2003/NL (προσωρινή)
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	(94):	4-7-2017	
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ	
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 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)
10/09/2008	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-Δ3-ΔΙΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-Δ3-ΔΙΥΔΡΟΘΕΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	7000052

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-Δ3-ΔΙΥΔΡΟΦΟΥΡΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ 3-ΑΡΥΛΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-Δ3-ΔΙΥΔΡΟΘΕΙΟΦΑΙΝΟΝΗΣ	10/09/2008	7000052



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.

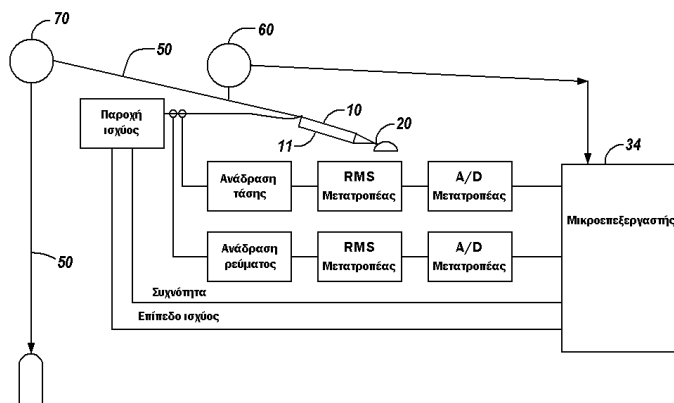
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400450
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2275060 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157187.5--09/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):746685-10/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Injev, Valentine P.
 2)Cionni, Robert J.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος που χρησιμοποιεί εργαλείο χειρός που έχει τουλάχιστον ένα σύνολο πιεζοηλεκτρικών στοιχείων που πολώνονται να παραγάγουν διαμηκή κίνηση όταν διεγείρονται στη συναφή συχνότητα συντονισμού. Οι πιεζοηλεκτρικοί κρύσταλλοι συνδέονται σε κέρας υπερήχων στο οποίο έχει προσαρτηθεί ακίδα κοπής. Το κέρας και/ή η ακίδα κοπής περιέχει πλήθος διαγώνιων σχισμών ή αυλακών. Οι σχισμές ή αυλακές παράγουν βελτιστοποιημένη στρεπτική κίνηση στην ακίδα κοπής όταν οι πιεζοηλεκτρικοί κρύσταλλοι διεγείρονται σε δευτερεύουσα συχνότητα συντονισμού. Όταν η ακίδα κοπής βρίσκεται σε περιστροφικό τρόπο, υπάρχουν υλικά μπορεί να αποφοράζει την ακίδα κοπής. Η παρούσα μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο παροχής παλμού διαμηκούς κίνησης της ακίδας όταν ανιχνευθεί απόφραξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400455
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2184141 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09174477.1--29/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Spilker GmbH
 Handelsstra?e 21-23, 33818 Leopoldshohe,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008056152-06/11/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Spilker, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ

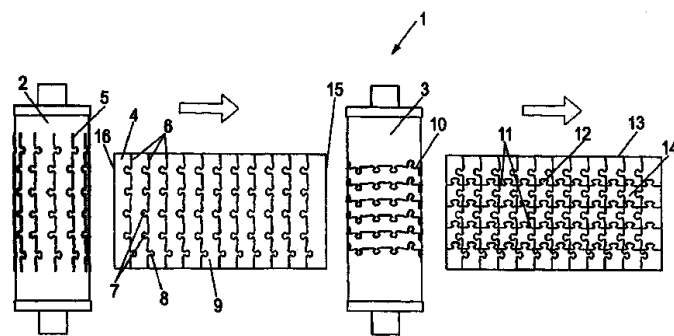
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
 Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μέθοδο ή μία διάταξη για τη δημιουργία μίας απότμησης, ειδικότερα για την απότμηση παζλ, κατ αρχήν μεταφέρεται ένα αντικείμενο (4) υπό μορφή λωρίδας ή πλάκας σε έναν σταθμό απότμησης (1) και εκεί υποβάλλεται σε μία απότμηση από έναν πρώτο κύλινδρο απότμησης (2) με ένα πλήθος ουσιαστικά παράλληλα διατεταγμένων μεταξύ τους πρώτων τομών απότμησης (6). Ακολούθως, διεξάγεται ένα πλήθος ουσιαστικά παράλληλα διατεταγμένων δεύτερων τομών απότμησης (11) μέσω ενός δεύτερου κυλίνδρου απότμησης (3), όπου οι δεύτερες τομές απότμησης (11) διευθύνονται ουσιαστικά κάθετα προς τις πρώτες τομές απότμησης (6). Τοιουτοτρόπως, είναι δυνατόν να διεξάγονται επίσης πολύπλοκες

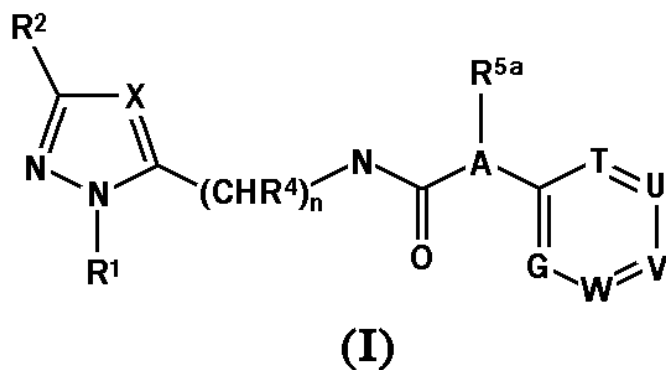
αποτμήσεις, ειδικότερα εις ένα παζλ με μία μέθοδο συνεχούς ροής αποτελεσματικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400459
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427436 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10720996.7--06/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09006221-07/05/2009-EP
176277 P-07/05/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANK, Robert
2)BAHRENBERG, Gregor
3)CHRISTOPH, Thomas
4)SCHIENE, Klaus
5)DE VRÿ, Jean
6)DAMANN, Nils
7)FRORMANN, Sven
8)LESCH, Bernhard
9)LEE, Jeewoo
10)KIM, Yong-Soo
11)KIM, Myeong-Seop
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΥ-
ΡΙΑΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα αρωματικά παράγωγα καρβοξαμιδίου και ουρίας, στη διαδικασία για την παρασκευή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και επίσης στη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων (τύπος I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400456
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589017 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05015236.2--05/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
P.O. Box 4000, Princeton NJ 08543-4000,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):82564 P-21/04/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vite, Gregory D.
2)Kim, Soong-Hoon
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):12,13-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΕΠΟΘΙΛΟΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα εποθιλονών τροποποιημένα στις θέσεις 12,13, με μεθόδους παρασκευής των παραγώγων και με ενδιάμεσα για αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400457
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2010538 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07760872.7--19/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):745300P-21/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRISPINO, Gerard A.
2)HAMEDI, Mourad
3)LAPORTE, Thomas L.
4)THORNTON, John E.
5)PESTI, Jaan A.
6)XU ZHONGMIN
7)LOBBEN, Paul C.
8)LEAHY, David K.
9)MUSLEHIDDINOGLU, Jale
10)LAI, Chiajen
11)SPANGLER, Lori Ann
12)DISCORDIA, Robert P.

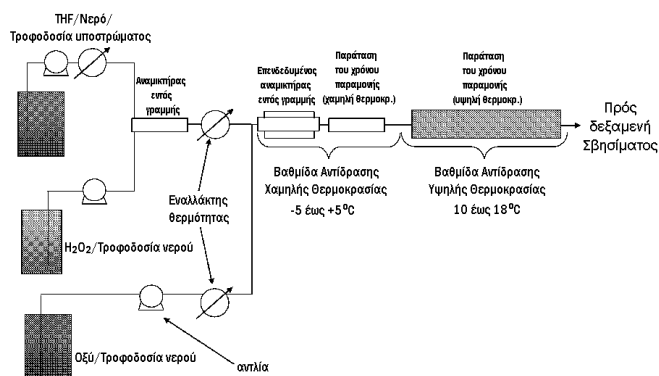
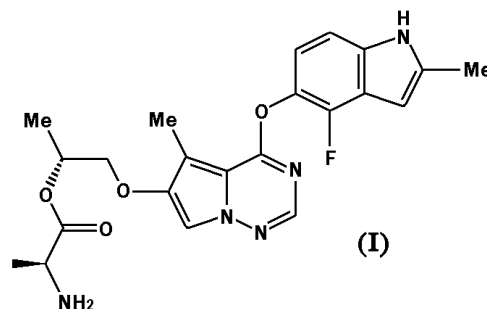
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
[(1R), 2S]-2-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ 2-[4-
(4-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-5-
ΥΛΟΞΥ)-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΟ]2,1-
F[1,2,4]ΤΡΙΑΖΙΝ-6-ΥΛΟΞΥ]-1-ΜΕΘΥ-
ΛΑΙΟΥΛΕΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή [(1R), 2S]-2-αμινοπροπιοτικού 2-[4-(4-φθορο-2-μεθυλ-1Η-ινδολ-5-υλοξυ)-5-μεθυλπυρρολο [2,1-f][1,2,4] τριαζιν-6-υλοξυ]-1-μεθυλαιθυλεστέρα του τύπου (I). Η Ένωση (I) έχει αποδειχθεί χρήσιμη εις τη θεραπευτική αγωγή ορισμένων τύπων καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400464
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2397318 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10425201.0--16/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Flat System S.r.l.
Via Trento e Trieste 17, 35012 Camposampie-
ro, Padova, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zanarella, Paolo
2)Zanchin, Marco

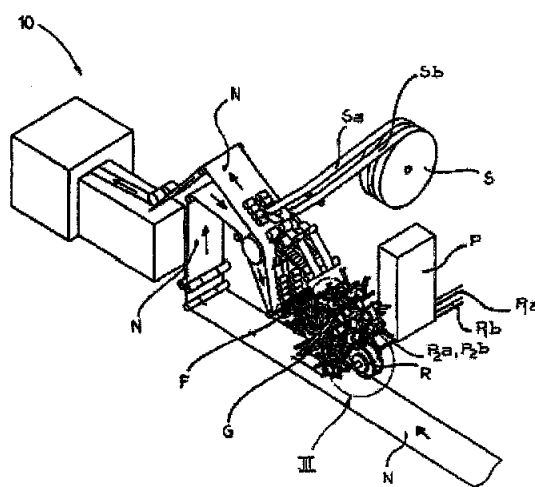
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΛΑΒΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή διαμορφώσεως λαβών για τη διαμόρφωση και τη σύνδεση ταινιωτών λαβών (Μ') πάνω σε σάκους ή τσάντες για ψώνια, και/ή σε συνεχείς ρόλους χαρτιού (Ν) για να κατασκευασθούν σάκοι ή τσάντες για ψώνια, όπου οι εν λόγω ταινιωτές λαβές (Μ') διαμορφώνονται με αναδίπλωση ουσιαστικά σε μορφή U τουλάχιστον μίας ταινίας ή λωρίδας (Μ). Η μηχανή διαμορφώσεως λαβών περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν περιστροφικό μύλο (G) ο οποίος περιστρέφεται περί μία κύρια άτρακτο (Gx), όπου ο εν λόγω μύλος (G) με τη σειρά του περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα λίκνα (C) για τη σύλληψη και την αναδίπλωση των λωρίδων (Μ). Πλεονεκτικά κάθε λίκνο (C) περιστρέφεται περί μία κύρια άτρακτο (Gx) τουλάχιστον από ένα σταθμό τροφοδοσίας (1) της εν λόγω λωρίδας/

των εν λόγω λωρίδων (Μ), προς ένα σταθμό αναδίπλωσης (4) σε μορφή U έκαστης λωρίδας (Μ) και προς ένα σταθμό φορτώσεως (6) της αναδίπλωμένης λωρίδας (Μ'), για σύνδεση πάνω στο σάκο ή στο συνεχή ρόλο χαρτιού (Ν) από τον οποίο θα κατασκευασθεί ο σάκος. Επιπλέον, το λίκνο περιστρέφεται επίσης περί τον ίδιο αυτού άξονα (Cx) ακτινικό στην κύρια άτρακτο (Gx), προκειμένου να περιστρέφει τη θέση της σχετικής λωρίδας (Μ) μεταξύ των σταθμών τροφοδοσίας (1), αναδίπλωσης (4) και φορτώσεως (6).

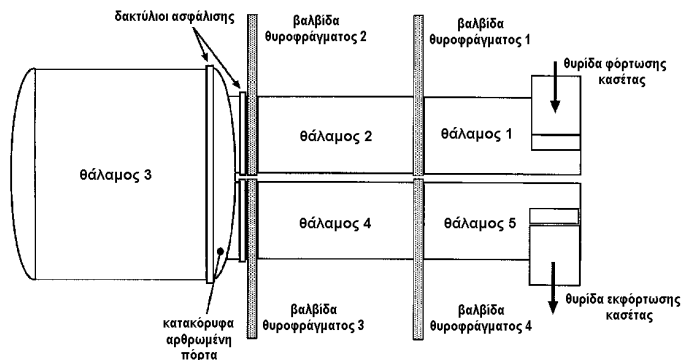


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400461
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131682 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08736874.2--31/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Research and Development Systems Limited
21 Brynfield Court, Langland Swansea SA3
4TF,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0706334-31/03/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lambert, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για τη θερμική κατεργασία προϊόντος, ειδικότερα προϊόντος τροφίμου π.χ. προϊόντος τροφίμου που περιέχεται μέσα σε ερμητικά σφραγισμένο περιέκτη (11) ή θυλάκιο συσκευασίας από πλαστικό ή αντίστοιχο υλικό, παραδείγματος χάριν για αποστείρωση, παστερίωση ή βράσιμο, η οποία διάταξη περιλαμβάνει: μονάδα θέρμανσης (2) που θερμαίνει το προϊόν από τη θερμοκρασία και πίεση περιβάλλοντος σε μια θερμοκρασία και πίεση θερμικής κατεργασίας• μονάδα αποστειρωτήρα (3) στην οποία ένα προϊόν υφίσταται θερμική κατεργασία• και μονάδα ψύξης (5) που επαναφέρει το προϊόν από τη θερμοκρασία και πίεση της θερμικής κατεργασίας στη θερμοκρασία και πίεση του περιβάλλοντος• όπου κάθε μονάδα (45) και αποστειρωτήρας (3) σφραγίζονται επιλεκτικά από τις άλλες

μονάδες και αποστειρωτήρες και από τις συνθήκες του περιβάλλοντος και όπου ο αποστειρωτήρας (3) περιλαμβάνει θάλαμο αποστειρωτήρα που περικλείει χώρο ο οποίος ενσωματώνει πλήθος μέσων ανάρτησης (30) που αναρτώνται τροχιακά γύρω από διαμήκη άξονα του θαλάμου έτσι ώστε κάθε μέσο ανάρτησης (30) να κινείται τουλάχιστον μεταξύ πρώτης θέσης, στην οποία είναι ευθυγραμμισμένο με μια έξοδο της μονάδας θέρμανσης από την οποία το προϊόν είναι δυνατόν να φορτώνεται στο μέσο ανάρτησης, και δεύτερης θέσης όπου είναι ευθυγραμμισμένο με μια είσοδο προς τη μονάδα ψύξης από την οποία το προϊόν είναι δυνατόν να εκφορτώνεται από το μέσο ανάρτησης (30)• έναν ή περισσότερους κυλιόμενους διαδρόμους (40) που μεταφέρουν το προϊόν μέσα στη διάταξη.

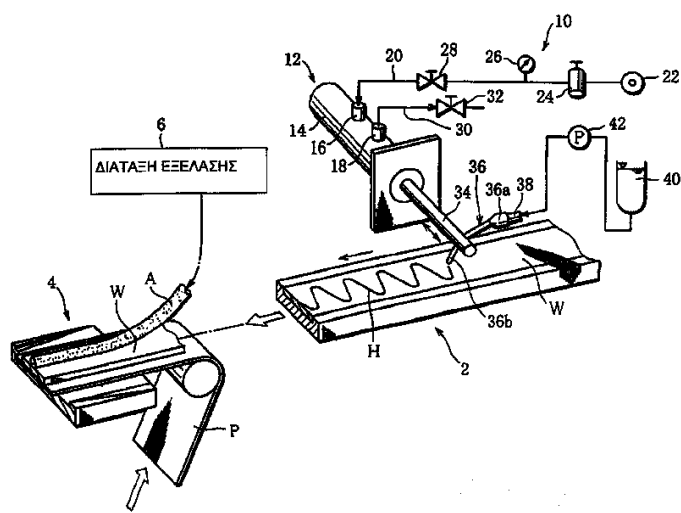


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400458
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1808087 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05793434.1--17/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004309743-25/10/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABA, Yasuo
2)OHINATA, Hajime
3)HOSOYA, Nobuo
4)YANAGI, Toshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

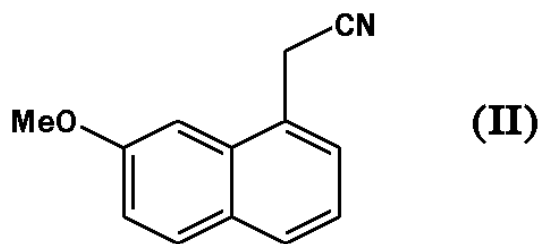
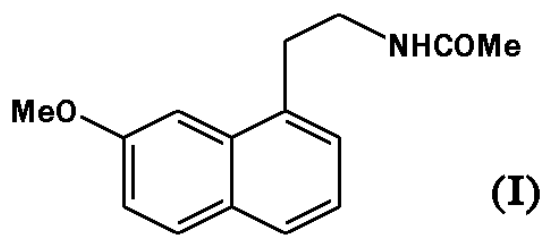
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή κατασκευής κατασκευάζει μία ράβδο πηγής θερμότητας, η οποία έχει ένα ραβδόμορφο είδος, το οποίο χυτεύεται μέσω εξέλασης, το οποίο κατασκευάζεται από ένα εύφλεκτο υλικό με αξονικές αλλακώσεις στην κυλινδρική επιφάνειά του και με ένα θερμομονωτικό πλέγμα, το οποίο περιτυλίγει το είδος και εφοδιάζεται με μία διάταξη 10 για την ανάβλωση νερού στο πλέγμα W κατά τη διαδικασία της τροφοδοσίας του πλέγματος W σε ένα τμήμα περιτύλιξης 4. Η

διάταξη ανάβλωσης 10 περιλαμβάνει ένα δονητή αέρα 12 με μία ράβδο δόνησης 34 και ένα εύκαμπτο ακροφύσιο 36, το οποίο προσαρμόζεται στη ράβδο 34 ώστε να εκτείνεται κατά πλάτος της ράβδου 34 και τροφοδοτείται με νερό από μία αντλία ρύθμισης παροχής 42. Ενώ το πλέγμα W τροφοδοτείται, το άκρο του ακροφυσίου 36 αναβλύζει νερό προς το πλέγμα W παλινδρομώντας κατά πλάτος ως προς το πλέγμα W λόγω της δόνησης της ράβδου 34 και το νερό, το οποίο αναβλύζει, διαλύει ένα συγκολλητικό, το οποίο χρησιμοποιείται στο πλέγμα W ώστε να συγκολλά θερμομονωτικές ίνες, σχηματίζοντας με αυτό τον τρόπο μία υγρή λωρίδα Η, όπου η υγρή λωρίδα Η έχει μία κυματομορφή, η οποία συνεχίζεται κατά μήκος της διαμήκουσ κατεύθυνσης του πλέγματος W και παρέχει μία κολλητική περιοχή για τη συγκόλληση του είδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400454
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2151427 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290605.6--04/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0804463-05/08/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bontempelli Pascal
2)Jalenques, Xavier
3)Starck, Jerome-Benoit
4)Sery, Jean-Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΟ-
ΜΕΛΑΤΙΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

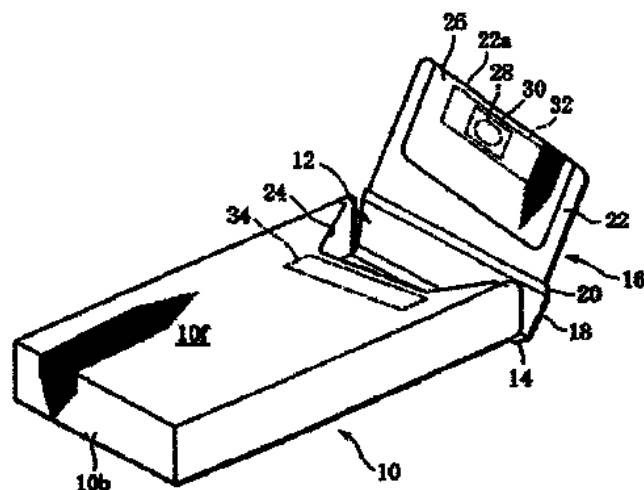
Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I) που χαρακτηρίζεται από το ότι αντιδρά το (7-μεθοξυ-1-ναφθυλ) ακετονιτρίλιο του τύπου (II) το οποίο υποβάλλεται σε μια αναγωγή με υδρογόνο παρουσία νικελίου Raney σε μέσο που περιέχει οξεικό ανυδρίτη σε ένα πρωτικό πολικό μέσο για να οδηγήσει σε ένωση του τύπου (I) η οποία απομονώνεται υπό την μορφή ενός στερεού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400460
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2233407 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09702434.3--09/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco Inc.
2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008009200-18/01/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΚΑΝΟ, Keiko
2)ΜΙΥΑΖΑΒΑ, Akira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευασία τσιγάρων διαθέτει ένα περιβλήμα (10), το οποίο έχει ένα ανοικτό άκρο (12), το οποίο ανοίγει και κλείνει με ένα καπάκι γλώσσας (16). Το καπάκι γλώσσας (16) έχει ένα τμήμα καπακιού (18), ένα τμήμα γλώσσας (22) και έναν μαγνήτη (28), προσαρτημένο εις το τμήμα γλώσσας (22). Εις το πρόσθιο τοίχωμα (10f) του περιβλήματος (10) είναι προσαρτημένο ένα φύλλο (34), το οποίο είναι δυνατόν να έλκεται από τον μαγνήτη (28). Όταν το καπάκι γλώσσας (16) ευρίσκεται εις την κλειστή θέση, ο μαγνήτης (28) και το φύλλο (34) συγκρατούν το τμήμα γλώσσας (22) επί του πρόσθιου τοιχώματος (10f), συνεργαζόμενα μεταξύ τους διά της δύναμης έλξης του μαγνήτη (28). Όταν το καπάκι γλώσσας (16)

κλείνει, το τμήμα γλώσσας (22) προσκρούει επί του πρόσθιου τοιχώματος (10f), ώστε να δημιουργεί έναν ήχο πρόσκρουσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400462
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2112707 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09004434.8--27/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ThyssenKrupp Marine Systems GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008020418-24/04/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mechsner, Alfred, Dipl.-Ing.
2)Dannenberg, Norbert, Dipl.-Ing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος ή η διάταξη για την ενεργειακή τροφοδοσία ενός ηλεκτρικού δικτύου (10) μέσω ενός στοιχείου καυσίμου (5) ειδικότερα για την ενεργειακή τροφοδοσία ενός υποβρυχίου χρησιμοποιεί για την ενεργειακή τροφοδοσία τουλάχιστον ένα στοιχείο καυσίμου (5), το οποίο τροφοδοτείται τουλάχιστον από έναν μεταρρυθμιστή (20). Ένας ηλεκτρικός συσσωρευτής (40) δέχεται ισχύ από το στοιχείο καυσίμου, εάν η ισχύς του στοιχείου καυσίμου (5) υπερβαίνει το φορτίο

του δικτύου, και αποδίδει ισχύ, εάν η ισχύς του στοιχείου καυσίμου υπολείπεται του φορτίου του δικτύου. Η παροχή καυσίμου στον μεταρρυθμιστή (20) ρυθμίζεται σε εξάρτηση από την απόδοση και λήψη της ισχύος από τον ή στον συσσωρευτή (40) (Σχ. 2).

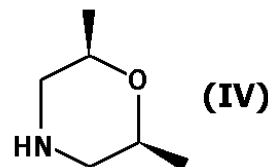
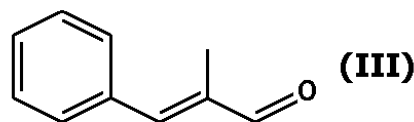
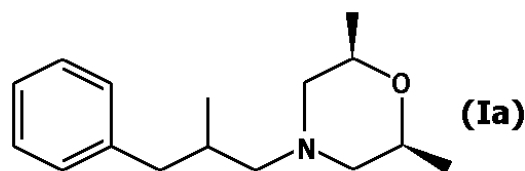
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400463
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0977812 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98913369.9--31/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ergon, Inc.
2829 Lakeland Drive, Jackson, MS 39215,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):829163-31/03/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUMGARDNER, Gaylon, L.
2)BURROW, Martin, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μέθοδοι για τον συνδυασμό ενός ανόργανου οξέος και ενός πολυμερούς πρόσθετου σε μια σύνθεση ασφάλτου. Οι μέθοδοι παρασκευής μιας τροποποιημένης με πολυμερές ασφάλτου περιλαμβάνουν την παροχή μιας πηγής καθαρής ασφάλτου, τη θέρμανση της καθαρής ασφάλτου (10), την παροχή μιας πηγής ενός πολυμερούς, την προσθήκη (50) του πολυμερούς στην καθαρή ασφάλτο για τη διαμόρφωση ενός μείγματος, την παροχή μιας πηγής μιας αραιωμένης ασφάλτου, και την προσθήκη (60) του μείγματος στην αραιωμένη ασφάλτο για τη διαμόρφωση ενός αραιωμένου προϊόντος. Τα συστήματα και οι μέθοδοι παρέχουν πλεονεκτήματα, με το ότι η προσθήκη του ανόργανου οξέος

διευρύνει το εύρος θερμοκρασίας, στο οποίο μπορεί να επιτυγχάνεται ικανοποιητική απόδοση από μια δεδομένη πολυμερή σύνθεση ασφάλτου ή, ως επακόλουθο, μειώνει την ποσότητα πολυμερούς πρόσθετου που θα χρειαζόταν κατά τα άλλα για την επίτευξη ικανοποιητικής απόδοσης σε ένα δεδομένο εύρος θερμοκρασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400468
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912961 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820980.8--27/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma S.A.
 Zugerstrasse 8, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05291611-28/07/2005-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WEBER, Beat
 2)ROSENBERGER, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΕΡΠΡΟΜΟ-
 LINE



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

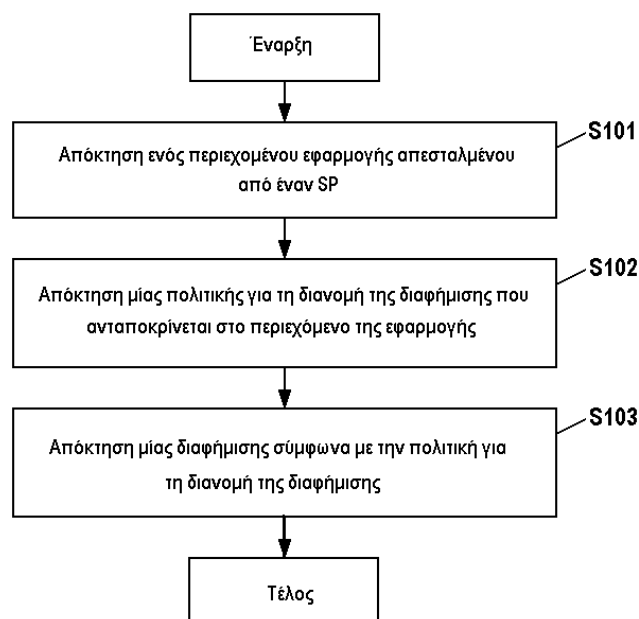
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία παρασκευής μίας ένωσης του τύπου (Ia), η δε εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει: (i) σύνδεση μίας ένωσης του τύπου (III) με μία ένωση του τύπου (IV) εν τη παρουσία ενός καταλύτη παλλαδίου, μεθανόλης και αέριου υδρογόνου, το δε εν λόγω στάδιο (i) εκτελείται κατά προτίμηση υπό βασικές συνθήκες με την προσθήκη οξικού οξέος, μόλις η κατανάλωση αέριου υδρογόνου έχει διακοπεί.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400467
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2282272 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08874250.7--26/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
 Huawei Administration Building Bantian,
 Longgang District, Shenzhen Guangdong
 518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200810094577-14/05/2008-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAN, Yinyan
 2)SHAO, Gang
 3)FU, Pei
 4)REN, Daqi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία μέθοδος, ένα σύστημα, και μία συσκευή για την παρουσίαση μίας διαφήμισης. Η μέθοδος περιλαμβάνει: τη λήψη του περιεχομένου μίας εφαρμογής που έχει αποσταλεί από έναν πάροχο υπηρεσιών (SP) την απόκτηση μίας πολιτικής για τη διανομή της διαφήμισης που να ανταποκρίνεται στο περιεχόμενο της διαφήμισης και την απόκτηση μίας διαφήμισης σύμφωνα με την πολιτική για τη διανομή της διαφήμισης, και την παρουσίαση της διαφήμισης. Η πολιτική για τη διανομή της διαφήμισης που ανταποκρίνεται στο περιεχόμενο της εφαρμογής αποκτάται μέσω της λήψης του περιεχομένου της εφαρμογής που αποστέλλεται από τον SP, και η διαφήμιση αποκτάται σύμφωνα με την πολιτική για τη διανομή της διαφήμισης και εν συνεχεία η διαφήμιση παρουσιάζεται. Όταν πρόκειται να πραγματοποιηθούν διαφορετικές διανομές της διαφήμισης στο περιεχόμενο της

εφαρμογής, μόνο μία πληθώρα πολιτικών για τη διανομή της διαφήμισης πρέπει να εγκατασταθεί, αντί να αλλάξει το περιεχόμενο της εφαρμογής καθ' εαυτό. Επομένως, οι διαφημίσεις μπορούν να παρουσιάζονται ευέλικτα και απλά. Επιπροσθέτως, αναφορικά με το περιεχόμενο μίας εφαρμογής που χρησιμοποιείται από έναν χρήστη εκτός σύνδεσης, ευέλικτες μέθοδοι διανομής διαφήμισης μπορούν να επιλεγούν από τον χρήστη σύμφωνα με τις διαφορετικές περιπτώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400466
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855650 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707447.6--16/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma S.A.
Zugerstrasse 8, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0501949-25/02/2005-FR
671635 P-15/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZARIF, Leila
2)PEDRASSI, Gerald
3)BRZOKEWICZ, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΙΚΗ ΤΟΠΙΚΗ ΓΕΛΗ ΥΨΗΛΗΣ
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΜΕ-
ΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την παρασκευή μίας υδατικής γέλης με βάση την μετρονιδαζόλη, που περιλαμβάνει τα διαδοχικά στάδια που συνίστανται: (Α) στη δημιουργία ενός διαλυτικού μέσου Μ που περιλαμβάνει νερό και γλυκόλη προπυλενίου (Β) στη διάλυση της μετρονιδαζόλης μέσα στο διαλυτικό μέσο και προαιρετικά στην αραίωση του μέσου που προέκυψε με την προσθήκη νερού, όπου προκύπτει ένα διάλυμα S μετρονιδαζόλης και κατόπιν (Γ) στην ανάμειξη του διαλύματος S που προκύπτει με ένα πηκτικό πολυμερές, σε μία

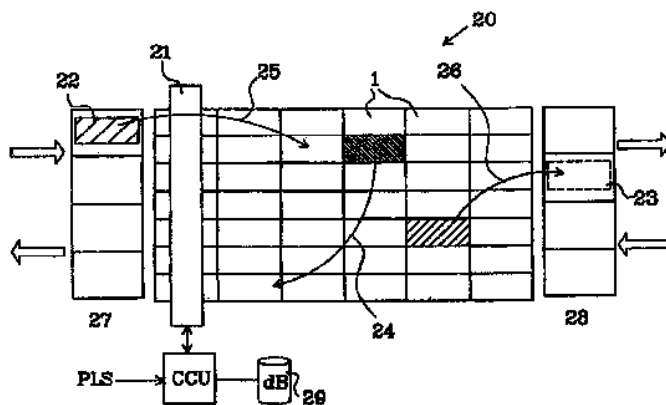
ικανοποιητική ποσότητα για να εξασφαλιστεί η πήξη της σύνθεσης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στις υδατικές γέλες υψηλής σταθερότητας, οι οποίες μπορούν να επιτευχθούν σύμφωνα με αυτή τη μέθοδο, και στη χρήση αυτών των γελών ως δερματολογικών συνθέσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400465
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2006237 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07110565.4--19/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB RESEARCH LTD.
Affolternstrasse 52, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Claes Heidenback
2)Stefan Israelsson
3)Erik Lindeberg
4)Bjorn Henriksson
5)Alf Isaksson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟ-
ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την βελτιστοποίηση της θέσεως ενός πλήθους εμπορευματοκιβωτίων σε ένα τμήμα 20, όπου τουλάχιστον ένας γερανός 21 είναι διαμορφωμένος ώστε να μετακινεί τα εμπορευματοκιβώτια. Παρέχεται μια μονάδα ελέγχου γερανού (CCU), στην οποία εκτελούνται τα ακόλουθα στάδια: προσδιορισμός ενός επιλεγμένου εμπορευματοκιβωτίου, ώστε να μετακινηθεί από μια τρέχουσα θέση CP, διαμέσου ενός υπο-τμήματος 30 του εν λόγω τμήματος 20, σε μια νέα θέση NP διαμέσου του υπο-τμήματος 30 υπολογισμός ενός αριθμού των απαιτούμενων μετακινήσεων εμπορευματοκιβωτίου, που θα διευκολύνει την μετακίνηση του επιλεγμένου εμπορευματοκιβωτίου στο προηγούμενο στάδιο τακτοποίηση του απαιτούμενου

αριθμού μετακινήσεων εμπορευματοκιβωτίου σε μια σειρά για κάθε γερανό 21 και εκτέλεση των μετακινήσεων εμπορευματοκιβωτίου, όπως τακτοποιήθηκαν στην σειρά, μέσω ελέγχου του εν λόγω τουλάχιστον ενός γερανού 21. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα πρόγραμμα υπολογιστή, ένα μέσο αναγνώσιμο από υπολογιστή που κωδικοποιείται με ένα πρόγραμμα υπολογιστή, και ένα σύστημα για την βελτιστοποίηση της θέσεως ενός πλήθους εμπορευματοκιβωτίων σε ένα τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400485
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349314 - 27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09740822.3--21/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare S.A.
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):107273 P-21/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHNECKER, Kurt
2)HAIDWEGER, Eva
3)TURECEK, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑ-
ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ VWF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μακροπρόθεσμα σταθερά φαρμακευτικά σκευάσματα λυοφιλιωμένου ανασυνδυασμένου παράγοντα von-Willebrand (rVWF) και μεθόδους παρασκευής και χορήγησης αυτών των σκευασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400482
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2253022 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09716540.1--03/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der
angewandten Forschung e.V.
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008012286-03/03/2008-DE
202008006549 U-14/05/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUSCH, Michael
2)BAGDAHN, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ
ΚΑΜΠΤΙΚΗ ΑΚΑΜΨΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία ηλιακή μονάδα με μία επίπεδα διαμορφωμένη διάταξη ηλιακών κυττάρων, στην οπίσθια πλευρά της οποίας προβλέπεται μία κατασκευή οπίσθιας πλευράς και στην πρόσθια πλευρά της οποίας ένας διαφανής στην ακτινοβολία μετωπικός υαλοπίνακας, με μία περιβάλλουσα τη διάταξη ηλιακών κυττάρων μεταξύ κατασκευής οπίσθιας πλευράς και μετωπικού υαλοπίνακα, ικανή να πήξει και μεταδίδουσα μηχανικά φορτία ένωση χύτευσης, η οποία συνδέει σε ολόκληρη την επιφάνεια τον μετωπικό υαλοπίνακα με τη στραμμένη προς την κατασκευή οπίσθιας πλευράς επιφάνειά της με την κατασκευή οπίσθιας πλευράς και περικλείει πλήρως τη διάταξη ηλιακών κυττάρων. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η κατασκευή οπίσθιας πλευράς είναι διαμορφωμένη ως ξεχωριστή μονάδα, στη μορφή ενός κατασκευασμένου μέσω χύτευσης με έγχυση, χύτευσης

με έγχυση-συμπίεση ή συμπίεσης συνθετικού φορέα, ή στη μορφή ενός άκαμπτου κεραμικού ή οργανικού στοιχείου επιφανείας. Ο συνθετικός φορέας ή το στοιχείο επιφανείας προβλέπουν μία ενσωματωμένη στο συνθετικό φορέα ή στο στοιχείο επιφανείας, μεταλλική ηλεκτρική θερματική δομή για μία ηλεκτρική σύνδεση με τη διάταξη ηλιακών κυττάρων κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τουλάχιστον μία υποπεριοχή της θερματικής δομής περιβάλλεται πλήρως από το υλικό συνθετικού φορέα ή από το κεραμικό ή οργανικό υλικό και τουλάχιστον μία άλλη υποπεριοχή της θερματικής δομής παρουσιάζει μία στραμμένη προς τη διάταξη ηλιακών κυττάρων ελεύθερη περιοχή επαφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400487
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981177 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08161252.5--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Qualcomm Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):487648 P-15/07/2003-US
493782 P-06/08/2003-US
527081 P-03/12/2003-US
890719-13/07/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lott, Christopher G.
2)Bhushan, Naga
3)Attar, Rashid A.
4)Au, Jean Put Ling
5)Ghosh, Donna

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

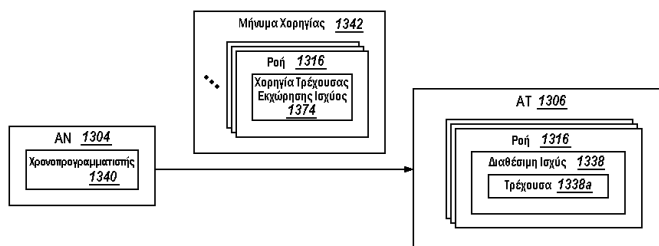
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΨΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΡΟΕΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο λήψης τρέχουσας εκχώρησης ισχύος για ροές επί ενός τερματικού πρόσβασης, που χαρακτηρίζεται από: - τη ρύθμιση μίας

τρέχουσας εκχώρησης ισχύος για μία αντίστοιχη ροή ώστε να τίθεται ίση με την εν λόγω τουλάχιστον μία χορηγία τρέχουσας εκχώρησης ισχύος στο εν λόγω μήνυμα χορηγίας, εάν λαμβάνεται ένα μήνυμα χορηγίας, όπου το εν λόγω μήνυμα χορηγίας έχει τουλάχιστον μία χορηγία τρέχουσας εκχώρησης ισχύος από ένα χρονοπρογραμματιστή που λειτουργεί επί ενός κόμβου πρόσβασης - τον καθορισμό εάν μία χορηγία τρέχουσας εκχώρησης ισχύος για μία ροή έχει ληφθεί από έναν κόμβο πρόσβασης και τον αυτόνομο καθορισμό της τρέχουσας εκχώρησης ισχύος για τη ροή εάν δεν έχει ληφθεί η χορηγία τρέχουσας εκχώρησης ισχύος για μία ροή από έναν κόμβο πρόσβασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400483
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158817 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09175740.1--21/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schweitzer-Mauduit International, Inc.
100 North Point Center East, Suite 600, Alpharetta, GA 30022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):903018 P-23/02/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hampl, Jr., Vladimir
2)Gu, Alice
3)Rossi-Espagnet, James

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

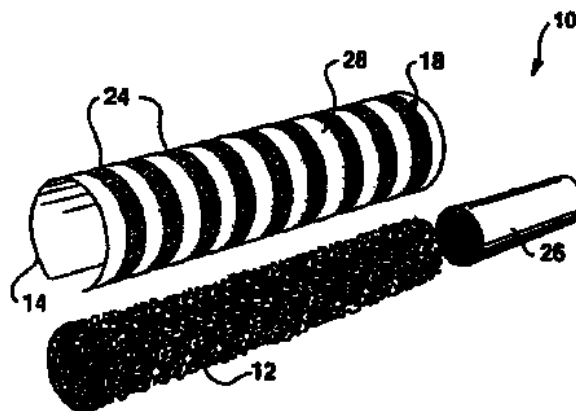
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αντικείμενα καπνίσματος με χαρακτηριστικά μειωμένης τάσης ανάφλεξης. Τα αντικείμενα καπνίσματος περιλαμβάνουν ένα περιτύλιγμα το οποίο περιέχει κυτταρινικές ίνες και ένα πληρωτικό υλικό. Σύμφωνα με την παρούσα αποκάλυψη, το πληρωτικό υλικό έχει μέγεθος σωματιδίων από περίπου 3,2 μικρόμετρα και βρίσκεται στο περιτύλιγμα σε μια ποσότητα λιγότερη από περίπου 20% κατά βάρος. Επιπλέον, το περιτύλιγμα μπορεί να έχει βασικό βάρος λιγότερο από 23 g/m² και μια διαπερατότητα από περίπου Coresta ως περίπου 110 Coresta. Έχει ανακαλυφθεί ότι αυτά τα περιτυλίγματα είναι ικανά να μειώσουν τα χαρακτηριστικά τάσης ανάφλεξης ενός αντικειμένου καπνίσματος. Εάν είναι επιθυμητό, το συγκεκριμένο περιτύλιγμα όπως περιγράφεται πιο πάνω μπορεί

επίσης να περιλαμβάνει διακριτές περιοχές κατεργασμένες με μια σύνθεση μειωμένης ανάφλεξης που επιπλέον χρησιμεύει στη μείωση των χαρακτηριστικών τάσης ανάφλεξης του αντικειμένου.

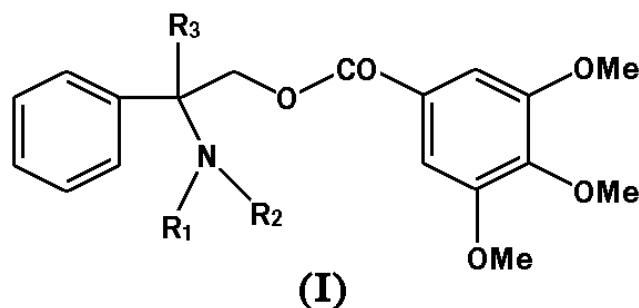


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400478
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2252575 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09720924.1--30/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oroxcell
 Parc Biocitech 102 Avenue Gaston Roussel,
 93230 Romainville, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Denis, Alexis
 15A rue Godefroy-Cavaignac, 75011 Paris,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0800521-31/01/2008-FR
 84829-30/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENIS, Alexis
 2)PACHOT, Jean
 3)DINI, Christophe
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 2-ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛ-
 ΚΑΝΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ
 ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
 ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εστέρες που παράγονται από 2-αμινο-2-φαινυλ-αλκανόλη του γενικού χημικού τύπου (I), στον οποίο: το R1 είναι H, ευθύ ή διακλαδισμένο C1 έως C4 αλκυλ, ευθύ ή διακλαδισμένο C2 έως C4 αλκυλ υποκατεστημένο από OH, αλκοξυ, αλκυλθειο, ακυλοξυ, NH2, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο, αλκυλκαρβαμοϋλοξυ, αλκοξυκαρβονυλαμινο, ουρείδο ή αλκυλουρείδο, το R2 είναι μια ρίζα CO-R στην οποία το R είναι H, αλκυλ, αρυλ, ετεροκυκλυλ, βενζυλ ή ετεροκυκλυλομεθυλ, ή

επίσης το R2 είναι μια ρίζα -CO-Y-R4 για την οποία το Y είναι ένα ετεροάτομο επιλεγμένο μεταξύ των -O-, -S-, -NH-, -Nalk- για τα οποία το alk είναι ευθύ ή διακλαδισμένο (C1 έως C4) αλκυλ, και το R4 είναι αλκυλ, αρυλ, αραλκυλ ή ετεροκυκλυλ, που μπορεί να είναι υποκατεστημένα από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου ή ρίζες OH, ευθείες ή διακλαδισμένες ρίζες αλκυλ (C1 έως C4) ή ευθείες ή διακλαδισμένες ρίζες αλκοξυ, αλκυλθειο, αλκυλαμινοαλκυλθειο, αλκοξυκαρβονυλ ή αλκυλαμινο, ή ρίζες οξο, ή μπορεί να είναι υποκατεστημένα από μια ρίζα R5COO- στην οποία το R5 είναι ένα αλκυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο από βενζυλοξυκαρβονυλαμινο, αλκυλαμινο ή από το υπόλειμμα ενός αμινοξέος, ή να αντιπροσωπεύει ένα ετεροκυκλυλ, ή ακόμη το R2 είναι ένα (C2 έως C4) αλκυλ υποκατεστημένο από OH, αλκοξυ, αλκυλθειο, ακυλοξυ, NH2, αλκυλαμινο, διαλκυλαμινο τα οποία επιλεκτικά μπορούν να σχηματίσουν μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο πρόσκεινται, έναν 5-μελή ή 6-μελή ετερόκυκλο ο οποίος φέρει ενδεχομένως ένα άλλο ετεροάτομο (O ή N), ή υποκατεστημένο από αλκυλκαρβαμοϋλοξυ, αλκοξυκαρβονυλαμινο, ουρείδο ή αλκυλουρείδο, δεδομένου ότι η εν λόγω ευθεία ή διακλαδισμένη υποκατεστημένη ρίζα αλκυλ περιλαμβάνει τουλάχιστον C2 μεταξύ του μεγαλύτερου του N-R2 και του υποκαταστάτη και το R3 είναι ένα ευθύ ή διακλαδισμένο αλκυλ (C1 έως C4), εκτός κι αν γίνει διαφορετική αναφορά, τα αλκυλ ή ακυλ είναι σε ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα (C1 έως C7), υπό τις μορφές R ή S ή τα μείγματά τους, καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, εφόσον υπάρχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400471
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007391 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727881.0--05/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):790438 P-07/04/2006-US
 791150 P-11/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANLEY, Paul W.
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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Α) ΜΙΑ
 ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙ-
 ΔΗΣ, ΚΑΙ Β) ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑ-
 ΣΗΣ THR315LLE

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει έναν φαρμακευτικό συνδυασμό που περιέχει α) μια ένωση πυριμιδυλαμινοβενζαμιδης και β) έναν αναστολέα κίνησης Thr315Le, καθώς και μια μέθοδο για τη θεραπεία ή τη πρόληψη μιας νεοπλασματικής νόσου χρησιμοποιώντας έναν τέτοιο συνδυασμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400480
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2182920 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775278.8--22/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20071573-31/07/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARCHETTI, Marcello
2)MARIOTTI, Francesca
3)RAGNI, Lorella
4)SCARPETTI, Paolo
5)VALENTI, Mauro
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):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΤΡΑΖΟΛΟΝΗ**

μεταξύ 5.0 και 6.0, και περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο συνδυαζόμενες που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει τις γλυκόλες και τις πολυγλυκόλες.

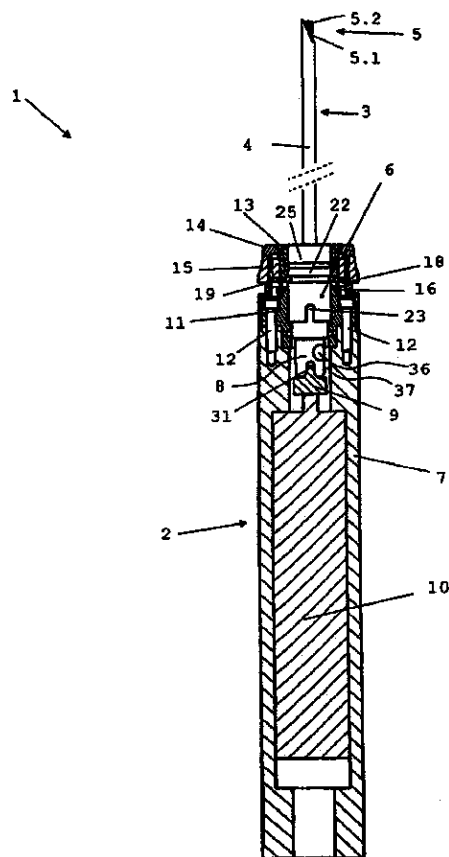
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σταθερή υγρή φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος προσθήκης οξέος της τριαζολόνης, που χαρακτηρίζεται από το ότι η αναφερθείσα φαρμακευτική σύνθεση έχει τιμή pH

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400484
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393435 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10803050.3--16/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Joimax GmbH
Amalienbadstrasse 41 RaumFabrik 61, 76227
Karlsruhe, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202009017470 U-23/12/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIES, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΛΥΟΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χειρουργικό όργανο με μια χειρολαβή με μια κινητήρια μονάδα και με ένα χειρουργικό εργαλείο, το οποίο έχει έναν σωλήνα και ένα τμήμα λειτουργίας με ένα στέλεχος και μια κεφαλή εργαλείου, όπου ο σωλήνας του χειρουργικού εργαλείου μπορεί να συνδεθεί με τη δυνατότητα λύσης με τη χειρολαβή μέσω ενός πρώτου τμήματος σύζευξης και το στέλεχος του τμήματος λειτουργίας μπορεί να συνδεθεί με τη δυνατότητα λύσης με έναν άξονα μετάδοσης κίνησης στη μορφή ενός πύρου της κινητήριας μονάδας μέσω ενός δεύτερου τμήματος σύζευξης ταυτόχρονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400469
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2213726 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10004395.9--12/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Baxter Healthcare S.A.
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):976399-29/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grillberger, Leopold
2)Reiter, Manfred
3)Mundt, Wolfgang
4)Dorner, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ελεύθερο ζωικής πρωτεΐνης μέσο κυτταροκαλλιέργειας, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πολυαμίνη και τουλάχιστον ένα υδρόλυμα πρωτεΐνης προερχόμενο από την ομάδα που αποτελείται από φυτά και ζυμομύκητα, όπου η πολυαμίνη είναι παρούσα στο μέσο

καλλιέργειας σε συγκέντρωση κυμαινόμενη από 2 έως 5 mg/L και το υδρόλυμα πρωτεΐνης είναι παρόν σε συγκέντρωση κυμαινόμενη από 0,05% (w/v) έως περίπου 0,25% (w/v).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400470
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1009808 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98945922.7--04/09/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genzyme Corporation
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):925815-05/09/1997-US
71733 P-16/01/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ATKINSON, Edward, Morrow
2)FUNG, Victor, P.
3)WILKINS, Perry, C.
4)TAKEYA, Ryan, K.
5)REYNOLDS, Thomas, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΟΜΙΣΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝ-
ΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΑΝ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ
ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ
ΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για παραγωγή κατ' ουσίαν καθαρισμένων παρασκευασμάτων ανασυνδυασμένου αδενο-συναφούς ιού (AAV) υψηλού τίτλου τα οποία θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως κομιστές για γονιδιοδιανομή. Στην αρχή της παραγωγής κομιστή, κύτταρα-AAV παραγωγοί της παρούσας εφεύρεσης κατά κανόνα περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα AAV

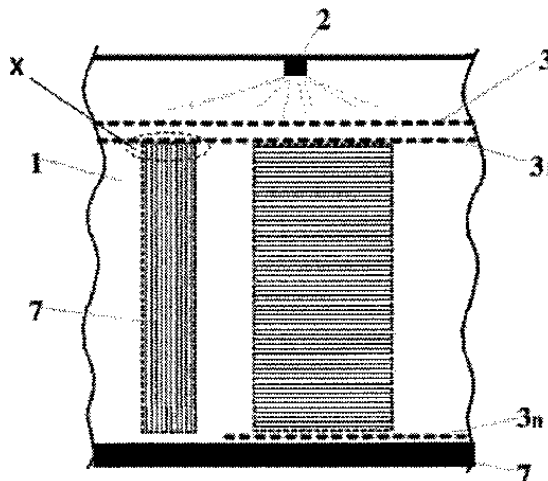
γονίδια συσκευασίας, AAV κομιστή που περιλαμβάνει ετερόλογο (δηλαδή μη-AAV) διαγονίδιο ενδιαφέροντος, και βοηθητικό ιό όπως αδενοϊό. Τα παρασκευάσματα AAV κομιστή που παράγονται είναι γενικώς μη ικανά για αναδιπλασιασμό ωστόσο είναι ικανά να μεσολαβήσουν στη διανομή διαγονιδίου ενδιαφέροντος (όπως θεραπευτικού γονιδίου) σε οιοδήποτε από μία ευρεία ποικιλία ιστών και κυττάρων. Τα παρασκευάσματα AAV κομιστή που παράγονται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι κατ' ουσίαν απαλλαγμένα από βοηθητικό ιό καθώς και από πρωτεΐνες βοηθητικού ιού και κυτταρικές πρωτεΐνες και άλλους επιμολυντές. Επίσης παρέχεται ποσοτική ανάλυση υψηλής ρυθμοδότησης χρήσιμη στην αξιολόγηση ιικής μολυσματικότητας και αναδιπλασιασμού, καθώς και στη διαλογή παραγόντων που επηρεάζουν την ική μολυσματικότητα και/ή αναδιπλασιασμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400481
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2446016 - 05/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10740142.4--22/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IGV Institut für Getreideverarbeitung GmbH
 Arthur-Scheunert-Allee 40/41, 14558 Bergholz-Rehbrücke, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009027175-24/06/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRONESKE, Jurgen
 2)PULZ, Otto
 3)ROTHE, Thomas
 4)SCHMIDT, Karsten
 5)WEIDNER, Rainer
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 ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΤΡΟΦΙΚΩΝ Ή ΜΙΞΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ Ή ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την προτεινόμενη μέθοδο διεργασιών για την παραγωγή βιομάζας οι οργανισμοί ή τα κύτταρα καλλιεργούνται σε ένα εναιώρημα που διατηρείται σε

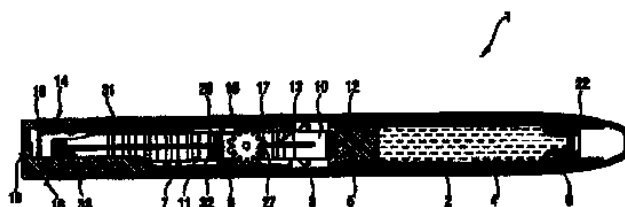
κυκλοφορία σε έναν φωτοβιοαντιδραστήρα, στον οποίο τροφοδοτείται φως και τουλάχιστον CO₂ ως θρεπτικό συστατικό. Προκειμένου να καλλιεργηθούν οι οργανισμοί ή τα κύτταρα το εναιώρημα διασπείρεται μέσω τουλάχιστον ενός οργάνου διανομής σε μία άνω περιοχή του θαλάμου καλλιέργειας και η καθοδική κίνηση του εναιωρήματος επιβραδύνεται μέσω τουλάχιστον ενός στοιχείου εσωτερικού χώρου διαταγμένου στον χώρο καλλιέργειας, το οποίο έχει μία οριζόντια εκτεινόμενη δομή πλέγματος, κόσκινου ή διχτυού. Το εναιώρημα μετατρέπεται σε ένα πλήθος σταγόνων επάνω σε αυτήν την επιφάνεια. Οι σταγόνες διέρχονται από έναν κύκλο σταγόνας, μέσω του οποίου η καθοδική κίνηση του εναιωρήματος επιβραδύνεται και διασφαλίζεται μια ιδιαίτερα εντατική έκθεση των οργανισμών ή κυττάρων που περιέχονται στο θρεπτικό διάλυμα στα θρεπτικά συστατικά και το φως που εισάγονται στο εσωτερικό του αντιδραστήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091599 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819683.9--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06023951-17/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYD, Malcom
 2)LETHAM, Richard
 3)PLUMPTRE, David
 4)VEASEY, Robert
 5)MAY, James
 6)JONES, Matthew
 7)GHAZAROS, Samuel
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):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός οδήγησης για χρήση σε μια συσκευή χορήγησης φαρμακευτικών ουσιών, η οποία περιλαμβάνει: ένα μέλος οδήγησης το οποίο κινείται διαμήκως και δεν περιστρέφεται ως προς το περίβλημα, ένα πιστόνι, το οποίο δεν περιστρέφεται ως προς το περίβλημα, μέσα περιστροφής, τα οποία εμπλέκονται με δυνατότητα απεμπλοκής με το πιστόνι και εμπλέκονται με το μέλος οδήγησης και εμπλέκονται με το περίβλημα όπου τα μέσα περιστροφής επιλέγονται από την ομάδα (i) έως (iii), (i) μια πλάκα μεταφοράς που έχει βραχίονες αναστολής και ένα γρανάζι, (ii) μια πλάκα μεταφοράς που έχει βραχίονες αναστολής και έναν μοχλό, (iii) ένα συναρμολόγημα μοχλού. Όταν το μέλος οδήγησης κινείται κεντρικά ως προς το περίβλημα τότε τα μέσα περιστροφής κινούνται κεντρικά ως προς το πιστόνι και όταν το μέλος οδήγησης κινείται περιφερικά τότε τα μέσα περιστροφής κινούνται περιφερικά μετατοπίζοντας το πιστόνι προς το άνω άκρο της συσκευής.

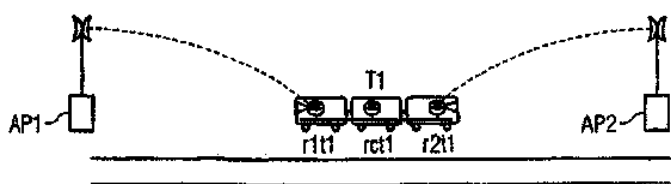


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400479
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2342114 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08875619.2--27/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens SAS
9 Boulevard Finot, 93200 Saint-Denis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE LAJUDIE-DEZELLUS, Raphaelle
2)CHAZEL, Anne-Sophie
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 ΤΗ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ
ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΥ
ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΓΕΙΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο δρομολόγησης δεδομένων ανάμεσα σε τουλάχιστον ένα καθοδηγούμενο όχημα (T1) και ένα επίγειο δίκτυο, με το εν λόγω όχημα να μετατοπίζεται πάνω σε μια διαδρομή ανάμεσα σε τουλάχιστον ένα

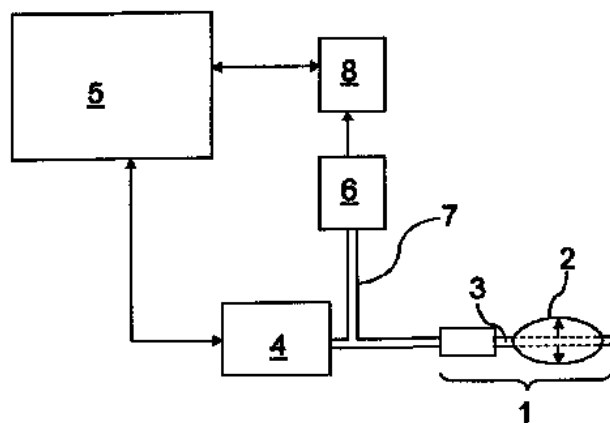
πρώτο και ένα δεύτερο τερματικό επικοινωνίας (AP1, AP2) που είναι διευθετημένα στο έδαφος, κατά μήκος της διαδρομής, με τα εν λόγω τερματικά να είναι σε θέση να ανταλλάσσουν ροές δεδομένων ανάμεσα σε ένα επίγειο δίκτυο και τουλάχιστον μία μονάδα δρομολόγησης (r1t1, r2t1) που είναι τοποθετημένη εντός του οχήματος, και χαρακτηρίζεται από το ότι μια μέτρηση της ποιότητας μετάδοσης ενός πρώτου σήματος ανάμεσα στο πρώτο τερματικό (AP1) και τη μονάδα δρομολόγησης πραγματοποιείται κατά διαστήματα, μια μέτρηση ποιότητας της μετάδοσης ενός δεύτερου σήματος ανάμεσα στο δεύτερο τερματικό (AP2) και τη μονάδα δρομολόγησης πραγματοποιείται κατά διαστήματα, μια μέτρηση διαθέσιμης ροής των δεδομένων του πρώτου σήματος ανάμεσα στο επίγειο δίκτυο και τη μονάδα δρομολόγησης εκτελείται περιοδικά, μια μέτρηση διαθέσιμης ροής δεδομένων του δεύτερου σήματος ανάμεσα στο επίγειο δίκτυο και τη μονάδα δρομολόγησης πραγματοποιείται κατά διαστήματα, ένα κανάλι δρομολόγησης με τουλάχιστον ένα μέρος δεδομένων ανάμεσα στο έδαφος και τη μονάδα δρομολόγησης προσδιορίζεται εξίσου κατά διαστήματα με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός τερματικού επικοινωνίας εάν αυτός παρουσιάζει μια μετρούμενη ποιότητα σήματος ανώτερη από ένα προκαθορισμένο όριο και μια ροή δεδομένων ανώτερη από ένα προκαθορισμένο όριο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400476
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2353632 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10153046.7--09/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gille, Andreas
2)Schafer, Matthias
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):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗ-
ΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ιατρική συσκευή, η οποία έχει ρυθμιστεί να χορηγεί τοπικά μια φαρμακευτική ουσία, η οποία αποτελείται από έναν καθετήρα με μπαλονάκι, ο οποίος περιέχει μέσα τοπικής χορήγησης μιας φαρμακευτικής ουσίας, τα οποία είναι λειτουργικά συνδεδεμένα με τουλάχιστον μια ελεγχόμενη, αυτόματα οδηγούμενη αντλία, έναν τουλάχιστον αισθητήρα πίεσης και μια μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο της αντλίας βάσει του σήματος πίεσης από τον αισθητήρα πίεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400475
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532169 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03793667.1--31/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02018157-19/08/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUCK, Roland
2)FIEBIG, Helmut
3)CROMWELL, Oliver
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):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΑΛΛΕΡ-
ΓΙΟΓΟΝΟΥ PHL P 1 ΤΟΥ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

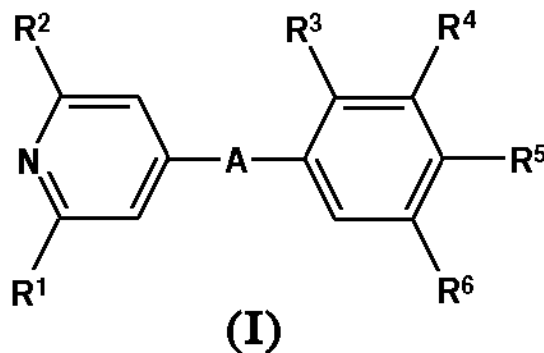
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές σημαντικές παραλλαγές του κυρίως αλλεργιογόνου Phl p 1 του γρασιδιού, η οποία χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μπορεί να πραγματοποιηθεί μία μέχρι σήμερα μη δυνατή παρασκευή μονομερών, σε φυσιολογικά μέσα διαλυτών καισταθερών μορίων με τη βοήθεια προκαρυωτικών συστημάτων έκφρασης και ο επακόλουθος καθαρισμός τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400474
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2069336 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07826287.0--06/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2006/053147-07/09/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
2)LEHMANN, David
3)MATHYS, Boris
4)MUELLER, Claus
5)NAYLER, Oliver
6)STEINER, Beat
7)VELKER, Jorg
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 ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ ΩΣ ΑΝΟΣΟ-
ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

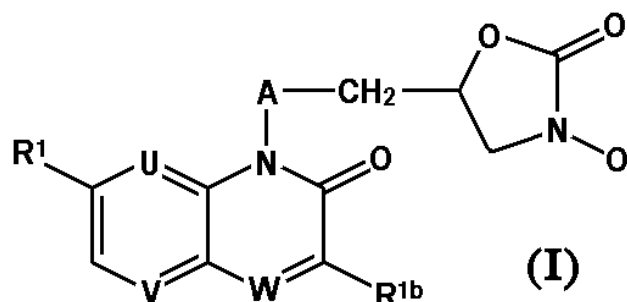
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα πυριδίνης του Χημικού τύπου (I) όπου τα A, R1, R2, R3, R4, R5, και R6 είναι όπως περιγράφηκαν στην Περιγραφή, την παρασκευή τους και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις. Οι εν λόγω ενώσεις δρουν συγκεκριμένα ως ανοσορυθμιστικοί παράγοντες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400473
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254887 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09711588.5--20/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):IB2008/050651-22/02/2008-WO
 IB2008/054095-07/10/2008-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBSCHWERLEN, Christian
 2)RUEEDI, Georg
 3)SURIVET, Jean-Philippe
 4)ZUMBRUNN ACKLIN, Cornelia
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 ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του Χημικού τύπου (I) όπου τα U, V, R1, R1b, A και G είναι όπως ορίστηκαν στη περιγραφή, σε φαρμακευτικούς αποδεκτά άλας τέτοιων ενώσεων και στη χρήση αυτών των ενώσεων για τη κατασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για τη πρόληψη ή την αντιμετώπιση μιας βακτηριακής λοίμωξης.

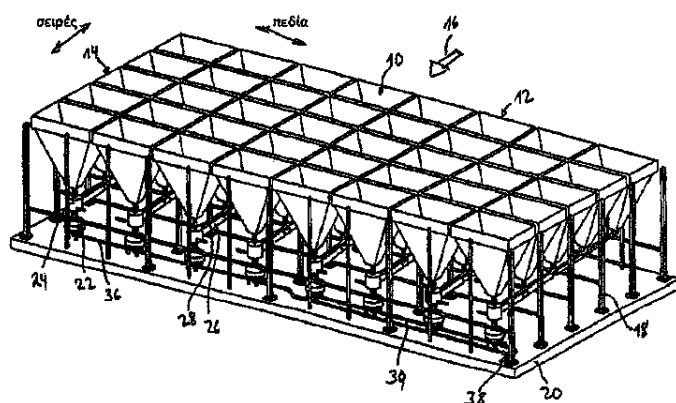


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400492
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2145662 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09008242.1--24/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FLSmith A/S
 Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008033266-15/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duwe, Carsten
 2)Brocks, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ
 ΓΙΑ ΠΗΤΑΜΕΝΗ ΤΕΦΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑ-
 ΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση αφαίρεσης τέφρας, ιδίως για ιπτάμενη τέφρα, με ένα πλήθος πεδίων χοανών (10) κάτω από μια διάταξη φίλτρου, οι οποίες υποδιαίρονται παράλληλα στην κατεύθυνση ροής του καπναερίου (16) σε επιμέρους σειρές και στην εγκάρσια κατεύθυνση σε πεδία, όπου δοχεία πίεσης (5) κάτω από τις χοάνες προσαρτώνται στις χοάνες, στα οποία διοχετεύεται σκόνη από τις χοάνες μέσω βαλβίδων (52), όπου για την εκκένωση των δοχείων πίεσης αυτά είναι συνδεδεμένα με γραμμές πεπιεσμένου αέρα και η σκόνη από τα δοχεία πίεσης μπορεί να απομακρύνεται μέσω μιας γραμμής απομάκρυνσης (39) σε ένα σιλό ή τα παρόμοια, και μία γραμμή εξερισμού (28) είναι συνδεδεμένη με τα δοχεία πίεσης, χαρακτηριζόμενη από το ότι θεωρούμενα στην κατεύθυνση ροής του καπναερίου δοχεία πίεσης είναι διατεταγμένα μόνο κάτω από τις χοάνες ενός

οπίσθιου πεδίου και αυτές οι χοάνες είναι συνδεδεμένες χωρίς δοχεία συλλογής, ιδίως δοχεία αδρανείας, σχεδόν άμεσα μέσω βαλβίδων (42) με έναν πεπιεσμένο αέρα διάυλο μεταφοράς (30), του οποίου διατομή αυξάνει στην κατεύθυνση ροής του καπναερίου και ο οποίος παρουσιάζει μια μικρή κλίση προς το δοχείο πίεσης.

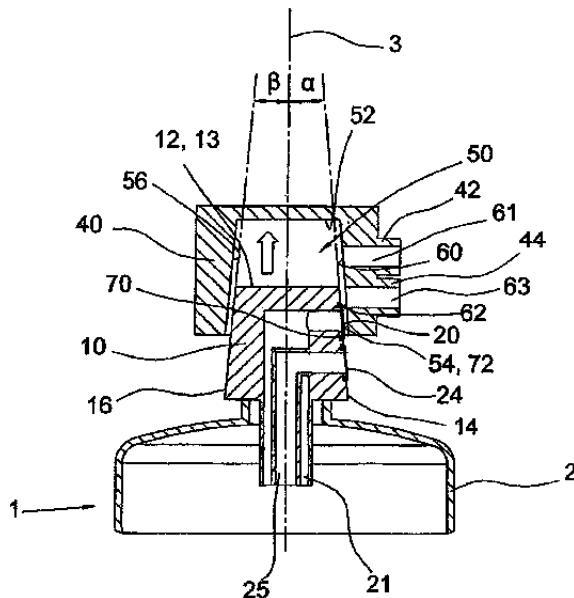


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400491
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2180930 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716825.8--13/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brita GmbH
Heinrich-Hertz-Strasse 4, 65232 Taunusstein,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007006970-13/02/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAMUR, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ, ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός για την επεξεργασία νερού, ιδιαίτερα μηχανισμός φίλτρου με φύσιγγα (1), ο οποίος διαθέτει ένα δοχείο (2) για την υποδοχή δραστικών ουσιών για νερό, ιδιαίτερα δε για την υποδοχή παραγόντων διήθησης, καθώς και μία κεφαλή σύνδεσης (10), η οποία είναι τοποθετημένη πάνω στο δοχείο (2) και η οποία στην εξωτερική της επιφάνεια διαθέτει τουλάχιστον μία οπή εισόδου (20; 22), καθώς και τουλάχιστον μία οπή εξόδου (24). Ο μηχανισμός περιλαμβάνει περαιτέρω ένα στοιχείο σύνδεσης (40), το οποίο διαθέτει μία υποδοχή (50) για τη κεφαλή σύνδεσης (10) με τουλάχιστον μία οπή εισροής (60), και μία οπή απορροής (62), οι οποίες είναι στεγανά συνδεδεμένες μέσω στοιχείων σφράγισης με τις οπές εισόδου και εξόδου (20, 22, 24) της κεφαλής σύνδεσης (10). Η κεφαλή σύνδεσης (10) παρουσιάζει μία στένωση στο ελεύθερο άκρο της (13), όπου η εξωτερική επιφάνεια διαθέτει τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα εξωτερικής επιφάνειας (14, 14a, b), το οποίο είναι κεκλιμένο και καμπυλωμένο ως προς τον επιμήκη άξονα (3) της φύσιγγας (1), καθώς και ένα δεύτερο τμήμα εξωτερικής επιφάνειας (16, 16a, b), το

οποίο βρίσκεται απέναντι από το πρώτο τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας (14, 14a, β). Οι οπές εισόδου και εξόδου (20, 22, 24) βρίσκονται μέσα στο πρώτο και/ή στο δεύτερο τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας (14a, b, 16a, b). Κατά την αξονική διεύθυνση, η κεφαλή σύνδεσης (10) συνδέεται μέσα στην υποδοχή (50), όπου η εσωτερική επιφάνεια της υποδοχής (50) διαθέτει, τουλάχιστον προς το πρώτο και το δεύτερο τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας (14a, b, 16a, b), συμπληρωματικά πρώτα και δεύτερα τμήματα εσωτερικής επιφάνειας (54, 54a, b, 56, 56a, b).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400496
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1572749 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03740278.1--18/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORI DERIVATI ORGANICI
S.P.A.
Via M. Barozzi, 4, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20021372-21/06/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE AMBROSI, Luigi
2)IANNACONE, Nicola
3)GONELLA, Sergio
4)VISMARA, Elena
5)NESTI, Solitario
6)TORRI, Giangiacomo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διεργασία για τον αποπολυμερισμό γλυκοζαμινογλυκανών χαρακτηριζόμενη από τη χρησιμοποίηση ακτινοβολίας δέσμης ηλεκτρονίων, προαιρετικώς παρουσία μιας οργανικής ένωσης επιλεγμένης

από την ομάδα που περιλαμβάνει αιθέρες, αλκοόλες, αλδεΐδες, αμίδια και μυρμηκικό οξύ. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στο ενδιάμεσο αποπολυμερισμένης ηπαρίνης που λαμβάνεται από τη διεργασία. Το ενδιάμεσο αποπολυμερισμένης ηπαρίνης μπορεί να διαλυθεί σε ένα ρυθμιστικό διάλυμα και να κλασματοποιηθεί με Διαπέραση Πηκτής για να ληφθεί το επιθυμητό Μοριακό Βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400497
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2336125 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11159236.6--09/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):44349 P-11/04/2008-US
149129 P-02/02/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bacani, Genesis, M.
2)Broggini, Diego 12)Liang, Jimmy T.
3)Cheung, Eugene Y. 13)Lochner, Susanne
4)Chrovian, Christa, C. 14)Mani, Neelakandha S.
5)Deng, Xiaohu 15)Santillan, Alejandro
6)Fourine, Anne M. 16)Sappy, Kathleen C.
7)Gomez, Laurent 17)Sepassi, Kia
8)Grice, Cheryl A. 18)Tanis, Virginia M.
9)Kearney, Aaron M. 19)Wickboldt, Alvah T.
10)Landry-Bayle, Adrienne M. 20)Wiener, John J.M
11)Lee-Dutra, Alice 21)Zinser, Hartmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ Α4 ΛΕΥΚΟΤΡΙ-ΑΙΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις θειαζολοπυριδιν-2-υλοξυ-φαινυλ- και θειαζολοπυραζιν-2-υλοξυ-φαινυλ- αμίνης, οι οποίες είναι χρήσιμες ως διαμορφωτές υδρολάσης LTA4 (LTA4H). Αυτές οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για διαμόρφωση LTA4H και για την αντιμετώπιση συνθηκών νόσου, διαταραχών, και καταστάσεων που διαμεσολαβούνται από δράση υδρολάσης LTA4.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400488
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1600461 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04012228.5--24/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Curti, Delphine Gisele
2)Gretsch, Catherine
3)Labbe, David Philippe
4)Redgwell, Robert John
5)Schoonman, Johanna Hendrika
6)Ubbink, Johan Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΑΒΙΝΟΓΑΛΑΚΤΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΒΟΥΡΝΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εκχύλιση αραβινογαλακτανών από καφέ που περιλαμβάνει την ενζυματική υδρόλυση ολόκληρων ή αλεσμένων ή καβουρδισμένων κόκκων καφέ όπου κατά αυτόν τον

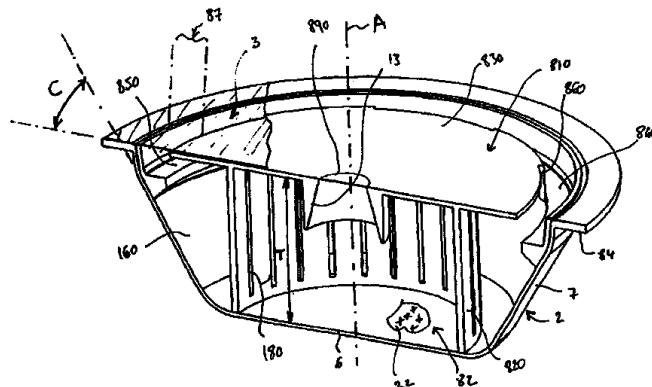
τρόπο λαμβάνεται μία υδατική διασπορά που περιλαμβάνει μερικούς υδρολυμένους κόκκους καφέ και αραβινογαλακτάνες. Περαιτέρω, η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης προϊόντα όπου οι προερχόμενες από τον καφέ αραβινογαλακτάνες χρησιμοποιούνται ως μια υαλώδης μήτρα, καθαρός διαλυτός καφές και μία σύνθεση ροφήματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400489
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152608 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08760547.3--05/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07109579-05/06/2007-EP
07109580-05/06/2007-EP
08102147-29/02/2008-EP
08102148-29/02/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΟΑΚΙΜ, Alfred
2)DENISART, Jean-Paul
3)RYSER, Antoine
4)PERENTES, Alexandre
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα μιας χρήσης για την παρασκευή διατροφικού υγρού από τροφική ουσία που περιέχεται στην κάψουλα μέσω έκχυσης νερού μέσα στην κάψουλα, το οποίο διαπερνά την ουσία με τη χρήση φυγόκεντρων δυνάμεων, για την παραγωγή του διατροφικού τροφίμου, που φυγοκεντρείται περιφερικά μέσα στην κάψουλα ως προς έναν κεντρικό άξονα της κάψουλας που αντιστοιχεί σε έναν άξονα

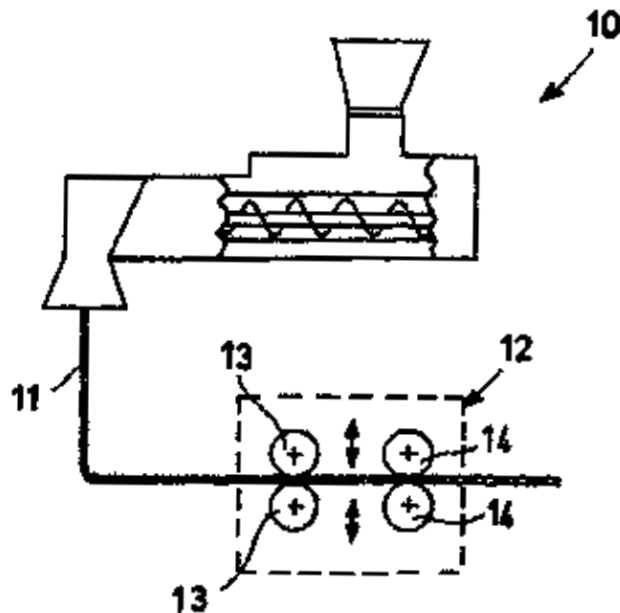
περιστροφής κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φυγοκέντρωσης η οποία περιλαμβάνει: ένα άνω τοίχωμα (3) και ένα κάτω τοίχωμα, ένα διευρυμένο πλευρικό τοίχωμα (7) που συνδέεται στα άνω και κάτω τοιχώματα και ένα περίβλημα (82) που περιέχει μια καθορισμένη ποσότητα μιας διατροφικής ουσίας, όπου το άνω τοίχωμα περιλαμβάνει ένα περιφερικό τμήμα εξόδου (87), το οποίο είναι διατρήσιμο και προορίζεται για την παροχή εξόδων με σκοπό την απελευθέρωση του υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400490
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1424010 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03078609.9--14/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pastificio Rana S.p.A.
Via Pacinotti 25, 37057 San Giovanni Lupatoto (Verona), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20022465-20/11/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rana, Giovanni
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΙΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤ'ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία για την παρασκευή βρώσιμης ζύμης με υψηλή απορρόφηση ουσιών, περιλαμβάνει τουλάχιστον μία φάση σχηματισμού ενός φύλλου ζύμης (11) και μία φάση εντομής του φύλλου σε τουλάχιστον μία πλευρά, όπου η εντομή, που διεξάγεται μέσω ελασματοποίησης, δημιουργεί μία σειρά ραβδώσεις ή διάκενα (16) σε όλη την επιφάνεια του φύλλου (11) και έχει βάθος το οποίο καταλαμβάνει μέρος του πάχους του φύλλου (11).

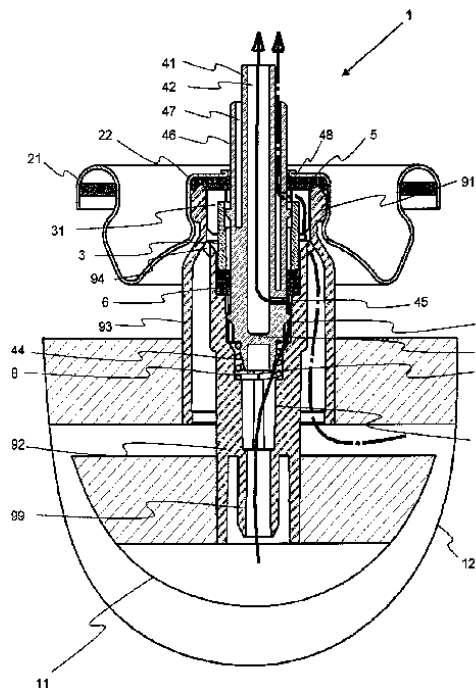


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400493
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024256 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07729228.2--16/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lindal France SAS
Avenue Albert de Briey, 54150 Briey,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0651759-16/05/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BODET, Herve
2)LILIENTHAL, Hans-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια βαλβίδα (1) για τη διανομή δυο ρευστών που περιέχονται σε μια άκαμπτη φιάλη με τη βοήθεια μέσων πρόωσης, με το πρώτο ρευστό να πρέπει να περιέχεται σε έναν πρώτο εύκαμπτο σάκο (11), και το δεύτερο ρευστό στη φιάλη έτσι ώστε να είναι απομονωμένο από το πρώτο ρευστό πριν το ρευστό φύγει μέσα από τη βαλβίδα, με τη βαλβίδα να αποτελείται από ένα εσωτερικό τμήμα (1a) το οποίο, όταν η βαλβίδα τοποθετηθεί επάνω στη φιάλη, βρίσκεται στο εσωτερικό της εν λόγω φιάλης, και ένα εξωτερικό τμήμα (1b) το οποίο, όταν η βαλβίδα τοποθετηθεί επάνω στην εν λόγω φιάλη, βρίσκεται στο εξωτερικό της τελευταίας, με μια πρώτη διάοδο (42, 45, 95) να συνδέει το εσωτερικό του πρώτου σάκου (11) και τον χώρο που περιβάλλει το εξωτερικό τμήμα (1b) της βαλβίδας (1), με την εν λόγω πρώτη διάοδο να είναι εφοδιασμένη με πρώτα μέσα κλεισίματος (45, 6), με μια δεύτερη διάοδο (47, 48, 94) που συνδέει τον χώρο που προορίζεται να λάβει το δεύτερο ρευστό και τον χώρο που περιβάλλει το εξωτερικό τμήμα (1b) της βαλβίδας (1), με την εν λόγω διάοδο να είναι εφοδιασμένη με δεύτερα μέσα

κλεισίματος (48, 5). Η βαλβίδα της εφεύρεσης διακρίνεται από εκείνες που είναι γνωστές από την προηγούμενη τέχνη από έναν δεύτερο εύκαμπτο σάκο (12) για τη λήψη του δεύτερου ρευστού που είναι στερεωμένος στη βαλβίδα, με τον εν λόγω εύκαμπτο σάκο (12) να είναι τοποθετημένος γύρω από τον πρώτο (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400508
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2291368 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09734653.0--22/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Allergan, Inc.
2525 Dupont Drive, T2-7H, Irvine, CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):47501 P-24/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLD, David, W.
2)DINH, Danny, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΑΜΜΑ ΛΑ-ΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

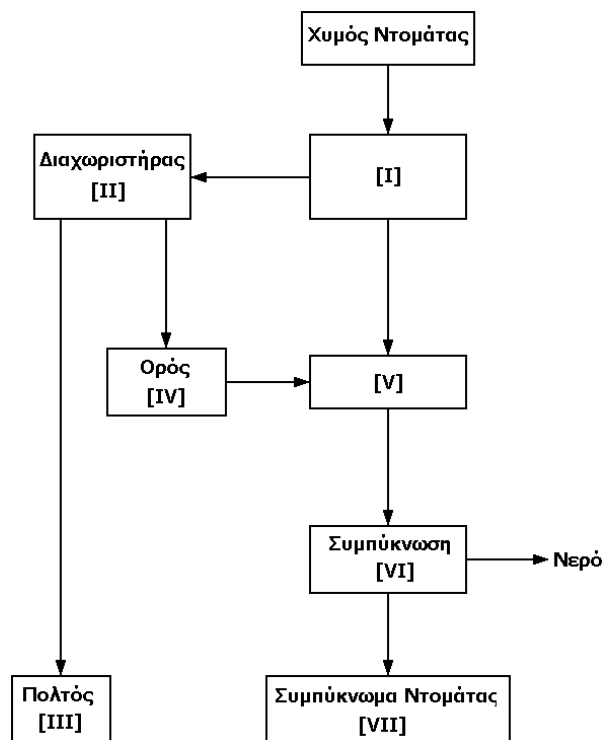
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποκατεστημένες Ν-φαινυλ-γ-λακτάμες αποκαλύπτονται εδώ, οι οποίες είναι αγωνιστές EP2 και μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικοί παράγοντες για τη θεραπεία γλαυκώματος, ασθένειας φλεγμονώδους εντέρου και φαλάκρας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400498
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2250910 - 30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10174790.5--17/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lycored Natural Products Industries Ltd
P.O. Box 320, 84102 Beer-Sheva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15134202-19/08/2002-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zelkha, Morris
2)Hartal, Dov
3)Albert, Zvi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση ντοματοπολτού όπου το μέγεθος των σωματιδίων δεν είναι μεγαλύτερο από 2,5 ο οποίος δεν περιέχει σπόρους ή φλούδες από τις ντομάτες και έχει συγκέντρωση λυκοπενίου η οποία είναι 5 έως 15 φορές μεγαλύτερη από την συγκέντρωση λυκοπενίου στις ντομάτες από τις οποίες λαμβάνεται ο εν λόγω πολτός. Επιπλέον η εφεύρεση προσφέρει μία βιομηχανική διαδικασία για να λαμβάνεται ντοματοπολτός και συμπύκνωμα ντομάτας από ντοματοχυμό. Η εφεύρεση ακόμη προσφέρει μία μέθοδο για έλεγχο του ιξώδους και της συγκέντρωσης λυκοπενίου προϊόντων ντομάτας, συμπυκνώματος ντομάτας ή τροποποιημένου ντοματοχυμού, μέσω διαχωρισμού ενός μέρους του πολτού από τον ντοματοχυμό από τον οποίο λαμβάνονται τα εν λόγω προϊόντα ντομάτας.

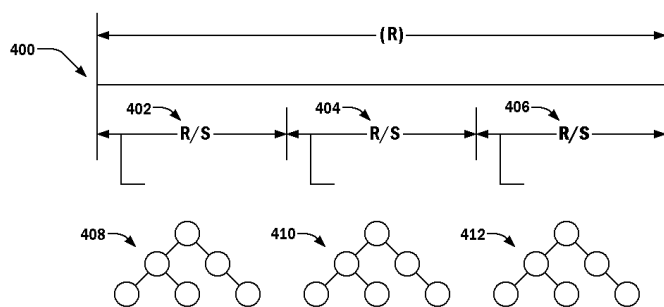


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400499
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2153687 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08780592.5--02/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
Attn: International IP Administration 5775
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915660 P-02/05/2007-US
113808-01/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARAJIDANA, Amir
2)MALLADI, Durga Prasad
3)MONTJO, Juan
4)CHEN, Wanshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται συστήματα και μεθοδολογίες που διευκολύνουν τη χρήση ευέλικτης σηματοδοσίας εκχώρησης πλοκάδων πόρων σε ένα κανάλι ελέγχου. Οι πλοκάδες πόρων που σχετίζονται με ένα κανάλι ανερχόμενης ζεύξης ή κατερχόμενης ζεύξης μπορούν να χωρίζονται σε μία πληθώρα ομάδων και ομαδοειδικοί περιορισμοί σηματοδοσίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν με κάθε μία από αυτές τις ομάδες. Για παράδειγμα, οι ομαδοειδικοί περιορισμοί σηματοδοσίας μπορούν να σχετίζονται με μονάδες ελάχιστης εκχώρησης πλοκάδων πόρων, δομές

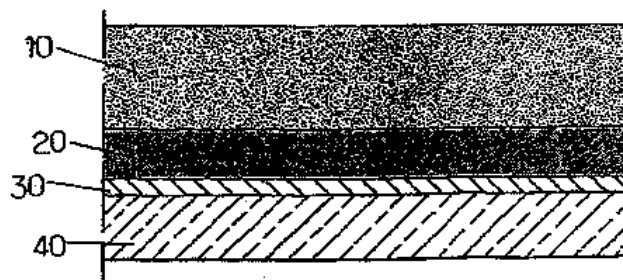
σηματοδοσίας (π.χ., δομή δυφιοαπεικόνισης, δομή διαδοχικής απεικόνισης, δενδρική δομή) και παρόμοιων που χρησιμοποιούνται για αποστολή ενδείξεων εκχώρησης που καταχωρούν πλοκάδες πόρων μέσα στις αντίστοιχες ομάδες. Επιπλέον, ένα τερματικό πρόσβασης μπορεί να έχει μία κοινή κατανόηση των ομαδοειδίων περιορισμών σηματοδοσίας συνεπώς, μία ληφθείσα ένδειξη εκχώρησης μπορεί να αποκρυπτογραφηθεί από το τερματικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τους ομαδοειδικούς περιορισμούς σηματοδοσίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400500
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883975 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755519.3--19/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
 2)Electricite de France
 Service National, 22-30 avenue de Wagram, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0505277-25/05/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAUNIER, STEPHANE
 2)LINCOT, Daniel
 3)GUILLEMOLES, Jean-Francois
 4)NAGHAVI, Negar
 5)GUIMARD, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕΛΗΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ CIGS ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΥΤΙΚΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΟΠΤΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

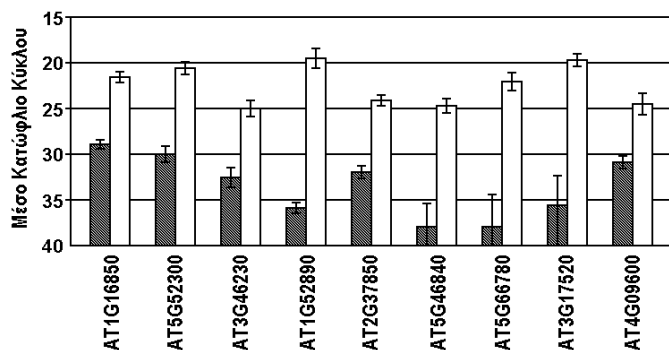
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής σε λεπτά στρώματα ημιαγωγών κραμάτων του τύπου I-III-VI2, περιεχόντων θείο, για φωτοβολταϊκές εφαρμογές, κατά την οποία εναποτίθεται αρχικά επί ενός υποστρώματος μια ετεροδομή περιλαμβάνουσα ένα λεπτό στρώμα προδρόμου I-III-VI2, πρακτικά αμόρφου, κι ένα λεπτό στρώμα περιέχον τουλάχιστον θείο, και στην συνέχεια υποβάλλεται σε απόπτηση η ετεροδομή για την ταυτόχρονη διευκόλυνση της διάχυσης του θείου εντός του στρώματος προδρόμου, και την τουλάχιστον μερική κρυσταλλοποίηση του κράματος I-III-VI2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400501
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114124 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08754824.4--07/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mendel Biotechnology, Inc.
 3935 Point Eden Way, Hayward, CA 94545, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):900497 P-08/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REPETTI, Peter, P.
 2)HOLTAN, Hans, E.
 3)KUMIMOTO, Roderick, W.
 4)RATCLIFFE, Oliver, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΓΕΡΣΙΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΛΕΙΨΗ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πιστοποιήθηκαν αλληλουχίες διεγέρσιμου από έλλειψη ύδατος προαγωγού που μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή διαγονιδιακών φυτών, τα οποία είναι ανεκτικότερα σε έλλειψη ύδατος και σχετικές υπεροσμωτικές εντάσεις από ότι τα φυτά αναφοράς και ακόμη είναι αγρίου-τύπου ή σχεδόν αγρίου- τύπου στην εμφάνιση. Οποιοδήποτε από αυτούς τους διεγέρσιμους από έλλειψη ύδατος προαγωγούς μπορεί να ενσωματώνονται εντός φορέα έκφρασης που περιλαμβάνει πολυνουκλεοτίδιο που ρυθμίζεται με έναν τέτοιο προαγωγό και το οποίο κωδικοποιεί το πολυπεπτίδιο που, όταν εκφράζεται εκτοπικώς, βελτιώνει ανοχή έλλειψης ύδατος σε φυτά που είναι παρόμοια προς φυτά αναφοράς στην μορφολογία και στην ανάπτυξη αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400494
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1677787 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790551.8--18/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEDA Pharma GmbH & Co. KG
Benzstrasse 1, 61352 Bad Homburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10349729-23/10/2003-DE
10359335-16/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERMANN, Robert
2)LOCHER, Mathias
3)SZELENYI, Istvan
4)BRUNE, Kay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ
ΔΙΑΥΛΩΝ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ
ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟΥΣ
ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΕΠΙΩΛΥΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

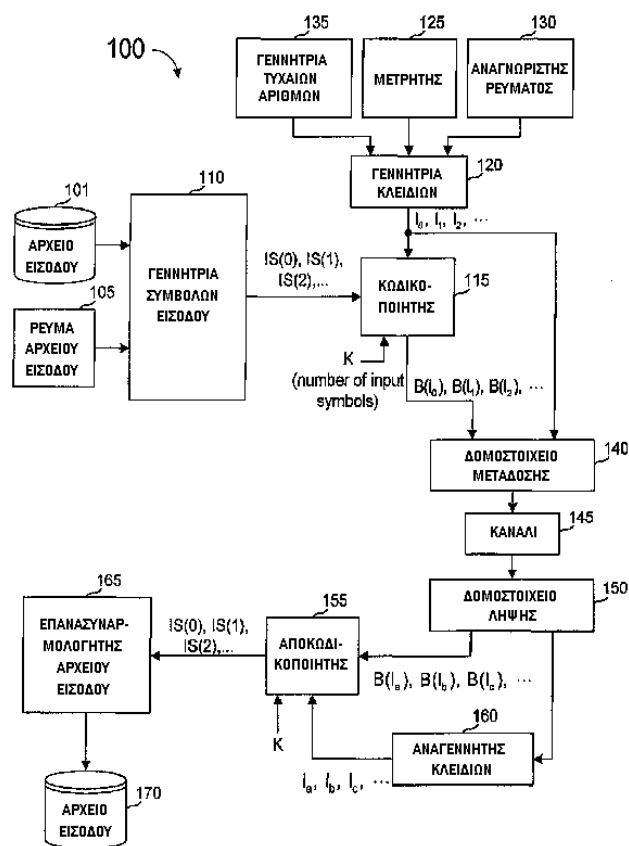
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικούς συνδυασμούς από ενεργοποιητές διαύλων καλίου και αναστολείς διαύλων νατρίου για τη θεραπεία επώδυνων καταστάσεων, οι οποίες σχετίζονται με αυξημένο μυϊκό τόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400495
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2136473 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09007850.2--17/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DIGITAL FOUNTAIN, INC.
5775 Morehouse Drive, CA 92121 SAN DI-
EGO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101473 P-23/09/1998-US
246015-05/02/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Luby, Michael G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑ-
ΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙ-
ΔΡΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος μετάδοσης δεδομένων από πηγή προς προορισμό μέσω καναλιού επικοινωνίας. Τα δεδομένα που πρόκειται να μεταδοθούν διευθετούνται σε διατεταγμένο σύνολο συμβόλων εισόδου. Από τα σύμβολα εισόδου παράγεται πλήθος συμβόλων εξόδου, όπου ο αριθμός των πιθανών συμβόλων εξόδου είναι πολύ μεγαλύτερος από τον αριθμό των συμβόλων εισόδου, και όπου παράγεται τουλάχιστον ένα σύμβολο εξόδου από περισσότερα του ενός σύμβολα εισόδου και από λιγότερα εκ του συνολικού πλήθους του συμβόλων εισόδου που υπάρχουν στο σύνολο των συμβόλων εισόδου. Το πλήθος των συμβόλων εξόδου μεταδίδεται μέσω καναλιού επικοινωνίας, έτσι ώστε ένας παραλήπτης να έχει τη δυνατότητα να δημιουργεί ξανά το διατεταγμένο σύνολο των συμβόλων εισόδου από οποιονδήποτε αριθμό Ν των μεταδιδόμενων συμβόλων εξόδου, όπου το Ν είναι ακέραιος μεγαλύτερος του 1 και πολύ μικρότερος από τον αριθμό των πιθανών συμβόλων εξόδου.

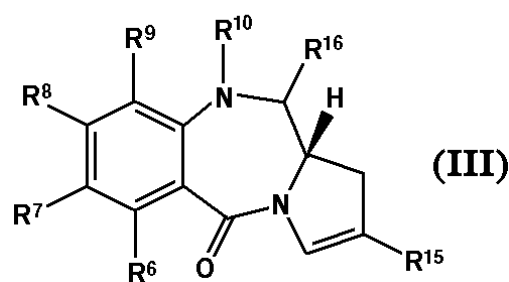
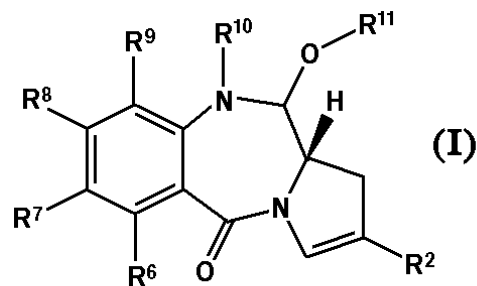


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400502
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720881 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717846.9--01/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SPIROGEN SARL
 Chemin de la Pacottaz 1, c/o Michael Forer,
 1806 ST-LEGIER-LA CHIESAZ, SWITZER-
 LAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0404575-01/03/2004-GB
 0426392-01/12/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOWARD, Philip Wilson
 2)GREGSON, Stephen John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 11-ΥΑΡΟΞΥ-5Η-ΠΥΡΡΟΛΟ
 [2,1-C][1,4]ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-5-ΟΝΗΣ
 ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C2 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ
 ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι παρόντες εφευρέτες έχουν αναπτύξει ένα ενδιάμεσο κλειδί για την παραγωγή C2 υποκατεστημένων PBDs, το οποίο έχει μια αποχωρούσα ομάδα στην C2 θέση, μια καρβαμδική προστατευτική ομάδα στην N10 θέση και μια προστατευμένη υδροξύ ομάδα στην C11 θέση. Σε μια πρώτη άποψη, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια ένωση με τον τύπο (I), όπου: R10 είναι μια βασισμένη σε καρβαμδικό αζωτούχα προστατευτική ομάδα R11 είναι μια προστατευτική ομάδα οξυγόνου και R2 είναι μια ασταθής αποχωρούσα ομάδα. Σε μια περαιτέρω άποψη, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μία μέθοδο σύνθεσης μιας ένωσης του τύπου (III), ή ενός επιδιαιλυτώματος αυτής, από μια ένωση του τύπου (I) όπως ορίστηκε

στην πρώτη άποψη, R16 είναι είτε O-R11, όπου R11 είναι όπως ορίστηκε στην πρώτη άποψη, ή OH, ή R10 και R16 μαζί σχηματίζουν έναν διπλό δεσμό μεταξύ N10 και C11 και R15 είναι R. Οι άλλοι υποκαταστάτες ορίζονται στις αξιώσεις. Περαιτέρω απόψεις της παρούσας εφεύρεσης σχετίζονται με ενώσεις του τύπου (III) (περιλαμβάνοντας επιδιαιλυτώματα αυτών όταν R10 και R16 σχηματίζουν έναν διπλό δεσμό μεταξύ N10 και C11, και φαρμακευτικά άλατα αυτών), φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιλαμβάνουν, και τη χρήση τους στην παραγωγή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση μιας πολλαπλασιαστικής νόσου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400503
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125367 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08799859.7--16/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Berry Plastics Corporation
 101 Oakley Street P.O. Box 959, Evansville,
 IN 47706-0959, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):880554 P-16/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAVATURE, Adalbert, E.
 2)COVEY, Robert
 3)SERRA, Jerry
 4)PIMENTEL, Duarte
 5)BROWN, Gordon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΦΙΑΜ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΚΡΗΞΕΩΝ
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης αφορούν γενικά σε ένα ενισχυμένο φιλμ για προστασία αντίστασης κατά των εκρήξεων και μεθόδους για αυτό. Πιο συγκεκριμένα, οι ενσωματώσεις της παρούσας εφεύρεσης αφορούν σε ένα ενισχυμένο φιλμ που περιλαμβάνει ελαστομερές πολυμερές έλασμα και στρώση

κανναβάτσου που ενσωματώνεται τουλάχιστον μερικώς στην στρώση ελαστομερούς πολυμερούς ελάσματος, όπου το ενισχυμένο φιλμ έχει αντίσταση διάτρησης τουλάχιστον πέντε χιλιάδες λίβρες ανά τετραγωνική ίντσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400419
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2433765 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11194200.9--18/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
 Αγίου Athanasίου, 145 69 Anixi, Attiki,
 ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Psimadas, Ioannis
 2)Bozikis, Ioannis-Marios
 3)Blyth, Jim
 4)Plested, Matt
 5)Tran, Tan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

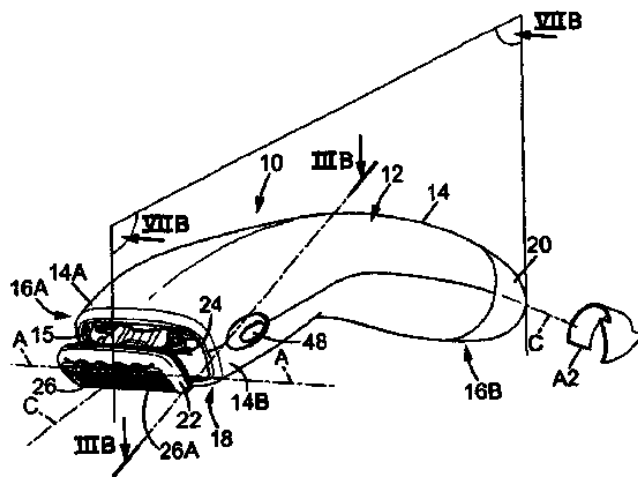
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ξυριστική μηχανή με ανασυρόμενη ξυριστική φύσιγγα και λαβή ξυριστικής μηχανής για τέτοια ξυριστική μηχανή. Η ξυριστική μηχανή περιλαμβάνει λαβή που διαθέτει σώμα λαβής (14) το οποίο εκτείνεται προς επιμήκη κατεύθυνση (C-C), και επιμήκη ξυριστική φύσιγγα (22) που εκτείνεται κατά μήκος εγκάρσιου άξονα (A-A) κάθετου στην επιμήκη κατεύθυνση (C-C). Ενεργοποιητής (20) τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής πάνω στο σώμα της λαβής (14) για τον έλεγχο των

κινήσεων του φορέα φύσιγγας και μηχανισμός μετάδοσης προσαρμόζεται για να μετατρέπει την περιστροφή του ενεργοποιητή (20) σε ολίσθηση του φορέα φύσιγγας. Η λαβή (12) εφοδιάζεται περαιτέρω με επιμήκης άνοιγμα (18) που εκτείνεται κατά μήκος του εγκάρσιου άξονα (A-A) και διαθέτει μήκος τέτοιο ώστε η ξυριστική φύσιγγα (22) να εκτείνεται παράλληλα με τον εγκάρσιο άξονα (A-A) κατά την κίνηση του φορέα φύσιγγας. Η λαβή ξυριστικής μηχανής περαιτέρω περιλαμβάνει μηχανισμό ασφάλισης/απελευθέρωσης (28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400511
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258870 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10075295.5--09/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
 One Franklin Plaza 200 North 16th Street,
 Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):689466 P-09/06/2005-US
 731041 P-28/10/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morgan, Barry
 2)Hale, Stephen
 3)Arico-Muendel, Christopher C.
 4)Clark, Matthew
 5)Wagner, Richard
 6)Kavarana, Malcolm J.
 7)Creaser, Steffen Phillip
 8)Franklin, George J.
 9)Centrella, Paolo A.
 10)Israel, David I.
 11)Geftel, Malcolm L.
 12)Benjamin, Dennis
 13)Hansen, Nils Jakob Vest
 14)Acharya, Raksha A.

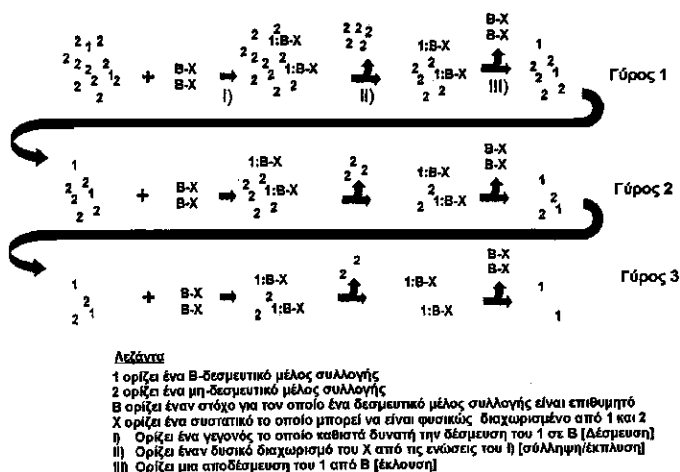
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΣΤΟΧΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο σύνθεσης συλλογών μορίων που περιλαμβάνουν μια κωδικοποιητική ολιγονουκλεοτιδική ετικέτα, και ταυτοποίησης ενόσεων οι οποίες δεσμεύονται στον εν λόγω βιολογικό στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400506
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962895 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848586.1--15/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):751173 P-16/12/2005-US
771276 P-08/02/2006-US
788456 P-31/03/2006-US
830543 P-12/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOGUERA, Irene
2)THURSTON, Gavin
3)GALE, Nicholas
4)SMITH, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ DII4 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ VEGF ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία θεραπευτική μέθοδος για αναστολή ανάπτυξης ή αύξησης όγκου, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση ενός παράγοντα ικανού να αναστέλλει δραστικότητα ανθρώπινου τύπου δέλτα συνδέτη 4 (DII4) σε ένα υποκείμενο το οποίο το έχει ανάγκη. Σε μία υλοποίηση, ο παράγοντας είναι ένα αντι-DII4 αντίσωμα ή θραύσμα αντισώματος ικανό να αναστέλλει τη δέσμευση του DII4 σε έναν Notch υποδοχέα. Σε άλλη υλοποίηση, ο παράγοντας είναι μια πρωτεΐνη σύντηξης η οποία περιλαμβάνει τον εξωκυτταρικό τομέα του DII4 ή ένα θραύσμα ή παραλλαγή αυτού, συντηγμένο με ένα συστατικό το οποίο μπορεί να πολυμεριστεί όπως έναν Fc τομέα. Η μέθοδος της εφεύρεσης είναι χρήσιμη για αναστολή αύξησης όγκου, ειδικότερα σε όγκους οι οποίοι δεν αποκρίνονται σε άλλους θεραπευτικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400510
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1753467 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782465.8--13/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Provectus Pharmatech, Inc.
7327 Oak Ridge Highway, Knoxville, TN 37931, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):578622 P-10/06/2004-US
49797-03/02/2005-US
50512-03/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOTT, Timothy, C.
2)DEES, Craig, H.
3)WACHTER, Eric, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΝ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΑΛΟΓΩΝΩΜΕΝΑ ΞΑΝΘΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΑΛΟΓΩΝΩΜΕΝΑ ΞΑΝΘΕΝΙΑ ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ**

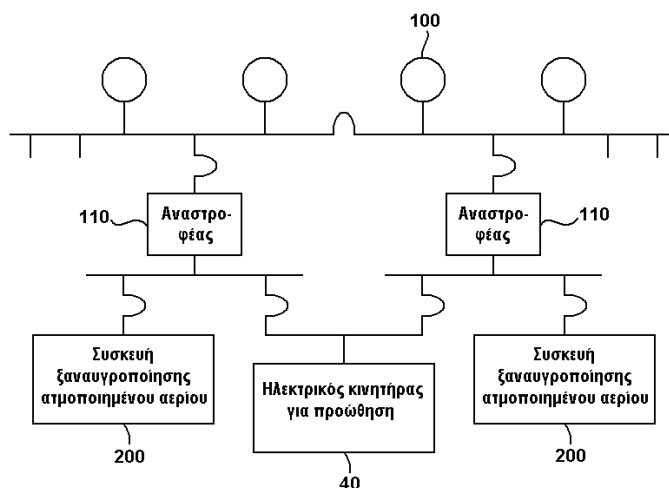
σημασμένο αλογονωμένο ξανθένιο ή σε παράγωγο αλογονωμένου ξανθένιου. Κατά προτίμηση, το ραδιενεργά σημασμένο αλογονωμένο ξανθένιο έγκειται σε ραδιενεργά σημασμένο Ερυθρό της Βεγγάλης ή σε λειτουργικό παράγωγο Ερυθρού της Βεγγάλης.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

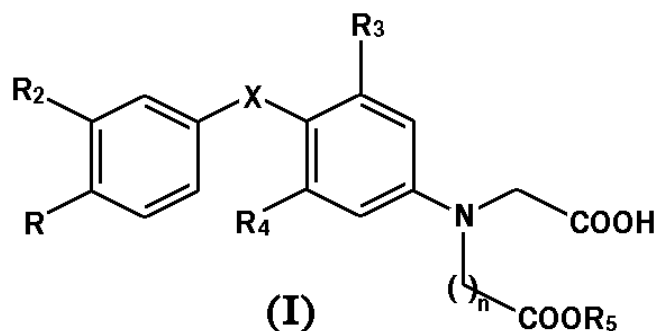
Περιγράφονται νέα διαγνωστικά μέσα τομογραφίας εκπομπής ποζιτρονίων (PET) και μέθοδοι χρήσης τέτοιων μέσων στην απεικόνιση ενός ιστού ανθρώπου ή ζώου, όπου ένα πρωτεΐον ενεργό συστατικό τέτοιων μέσων έγκειται σε ραδιενεργά

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400504
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1958868 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07007424.0--11/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD
140, Da-Dong Jung-Gu, Seoul 100-180,
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070005338-17/01/2007-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lee, Jung Han
2)Lee, Jin Kwang
3)Son, Kwan Won
4)Lee, Jeoung Sun
5)Kim, Jin Hyo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ LNG (LINQUIFIED NATURAL GAS=ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ)
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Εδώ αποκαλύπτεται ένα συγκρότημα και μέθοδος για προώθηση πλοίου μεταφοράς LNG. Στο συγκρότημα και στη μέθοδο η προώθηση ενός πλοίου

μεταφοράς LNG γίνεται μόνο με ένα μοναδικό κύριο κινητήρα Diesel και έχει τέτοια κατασκευή ώστε να αντιμετωπίζει ταχέως τις επείγουσες ανάγκες που προκαλούνται σε περίπτωση κακής λειτουργίας του κύριου κινητήρα Diesel. Το συγκρότημα προώθησης για πλοίο μεταφοράς LNG, το οποίο περιλαμβάνει μια συσκευή ξανά υγροποίησης ατμοποιημένου αερίου για την ξανά υγροποίηση ατμοποιημένου αερίου που παράγεται σε δεξαμενές αποθήκευσης LNG για να επαναφέρει ξανά υγροποιημένο αέριο ατμοποίησης στη δεξαμενή αποθήκευσης LNG περιλαμβάνει ένα μοναδικό κύριο κινητήρα Diesel, μια άτρακτο προώθησης που συνδέεται με δυνατότητα να αποσυνδέεται στον κύριο κινητήρα Diesel και ένα ηλεκτρικό κινητήρα για προώθηση που συνδέεται με δυνατότητα να αποσυνδέεται στην άτρακτο προώθησης και τροφοδοτείται με ισχύ, ο οποίος προορίζεται για τη λειτουργία της συσκευής ξανά υγροποίησης του ατμοποιημένου αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400507
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079678 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07866730.0--15/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cadila Healthcare Limited
Zydus Tower Satellite Cross Roads, Ahmedabad 380 015 Gujarat, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU18132006-31/10/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAVAL, Saurin
2)RAVAL, Preeti
3)LOHRAY, Braj Bhushan
4)LOHRAY, Vidya Bhushan
5)PATEL, Pankaj R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ TR-BHTA-1
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

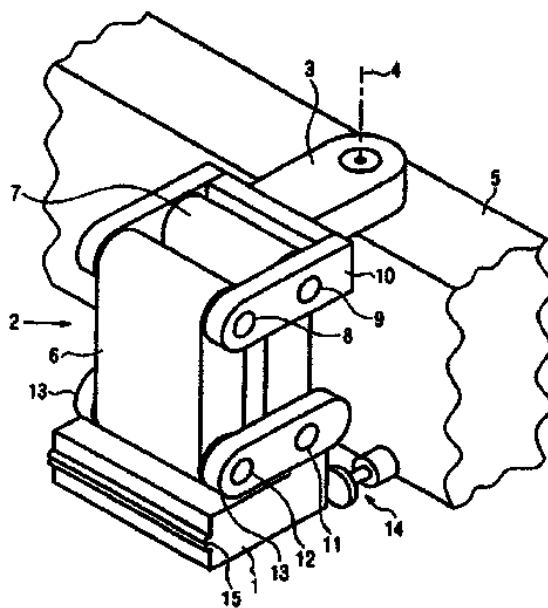


Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις του γενικού τύπου (I) οι οποίες είναι συνδέτες υποδοχέα της θυρεοειδούς και κατά προτίμηση είναι επιλεκτικές προς τον υποδοχέα της θυρεοειδούς ορμόνης βήτα (TR-Bήτα). Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων, τις ταυτομερείς τους μορφές, νέα ενδιάμεσα εμπλεκόμενα στην σύνθεσή τους, τα φαρμακευτικά υποδοκτά άλατά τους, μεθόδους χρήσεως τέτοιων ενώσεων και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400512
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1854618 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06009789.6--11/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDAG Gesellschaft für Industribedarf mbH & Co. Betriebs KG
Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppelheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wild, Hans-Peter, Dr.
2)Kraft, Eberhard
3)Lechert, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΥΠΕΡΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά άκμονα (1) για τη συγκόλληση διά υπερίχων με μία έδραση του άκμονα (1) εις παράλληλο μοχλό (2). Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά διάταξη για τη συγκόλληση διά υπερίχων με τουλάχιστον μία σφύρα υπερίχων (16) και έναν ως άνω άκμονα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400505
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2024748 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07725949.7--11/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProteoSys AG
Carl-Zeiss-Strasse 51, 55129 Mainz, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):812089 P-09/06/2006-US
859489 P-17/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHRATTENHOLZ, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΕΞΙΝΗΣ Α3 ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ
ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

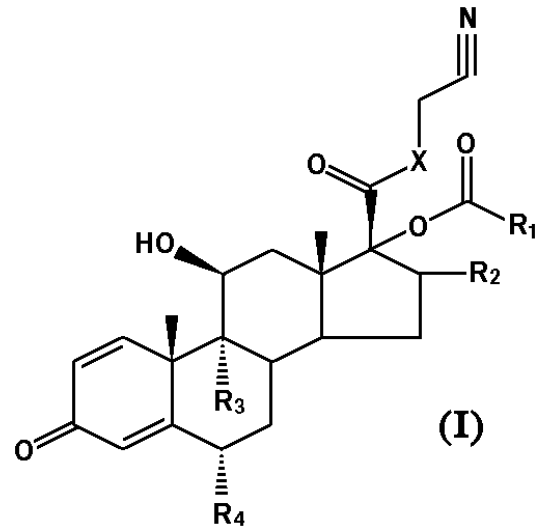
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τη διάγνωση του προστατικού καρκινώματος που περιλαμβάνει τον προσδιορισμό της ανεξίνης Α3, και ειδικότερα της εξωκυτταρικής ανεξίνης Α3 με υψηλώς εξειδικευμένα αντισώματα, και ειδικότερα μονοκλωνικά αντισώματα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα αντιδραστήριο εξέτασης που περιέχει τέτοια αντισώματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400516
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644398 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763226.0--09/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GLAXO GROUP LIMITED
 Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN,ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0316290-11/07/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIGGADIKE, Keith,
 2)JOHN, Matthew, Peter,e
 3)NEEDHAM, Deborah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΙΔΙΚΗ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ
 ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΦΛΕΜΟ-
 ΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση με τύπο (I): (I) όπου το X αντιπροσωπεύει Ο ή S το R1 αντιπροσωπεύει C1-6 αλκύλιο, C3-8 κυκλοαλκύλιο, C3-8 κυκλοαλκυλομεθύλιο ή C3-8 κυκλοαλκενύλιο οποιοδήποτε από τα οποία προαιρετικά μπορεί να είναι υποκατεστημένο από μια ή περισσότερες μεθυλομάδες ή άτομα αλογόνου ή το R1 αντιπροσωπεύει αρύλιο, υποκατεστημένο αρύλιο, ετεροαρύλιο ή υποκατεστημένο ετεροαρύλιο το R2 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, μεθύλιο, το οποίο μπορεί να έχει την α ή β απεικόνιση ή μεθυλένιο τα R3 και R4 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και το

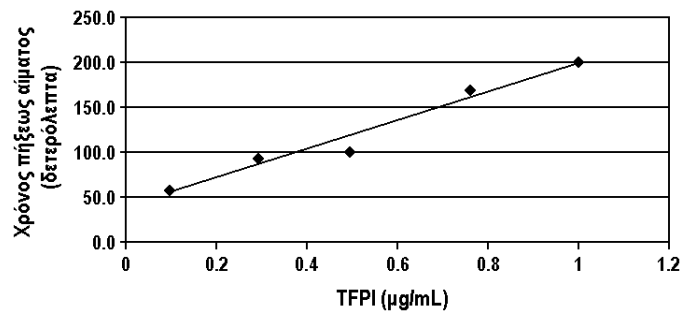
καθένα ανεξάρτητα αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλογόνο ή μία μεθυλομάδα και το αντιπροσωπεύει έναν απλό ή ένα διπλό δεσμό ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό άλας ή μορφή αυτής με ενσωματωμένο διαλύτη στο πλέγμα της.



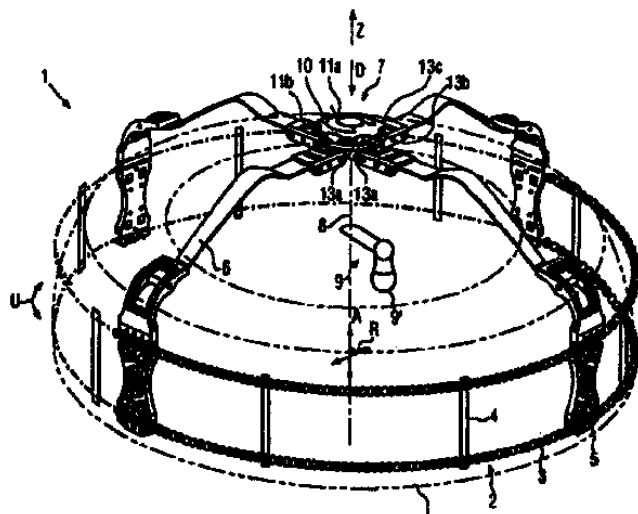
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400509
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748781 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05765950.0--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
 One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Baxter Healthcare S.A.
 Hertistrasse 2, 8304 Wallisellen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):574845 P-27/05/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Kirk, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙ-
 ΜΟΡΡΑΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ
 ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙ-
 ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι για θεραπεία αιμορραγικών διαταραχών με χρήση μη-θειωμένου πολυσακχαρίτη αντιπηκτικού (NASPs). Τα NASPs μπορούν να χορηγηθούν ως παράγοντες για την πήξη. Τα NASPs μπορούν να χορηγηθούν ως μεμονωμένοι παράγοντες ή σε συνδυασμό με ένα άλλο, ή με άλλους αιμοστατικούς παράγοντες. Ειδικότερα, περιγράφεται η χρήση των NASPs στη θεραπεία αιμορραγικών διαταραχών, συμπεριλαμβανομένων των συγγενών διαταραχών πήξης, επίκτητων διαταραχών πήξης, και αιμορραγικών συνθηκών λόγω τραύματος.



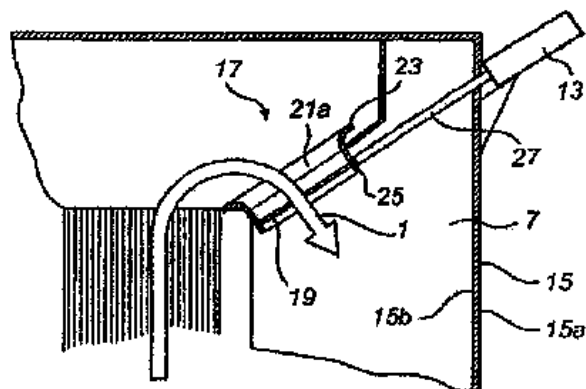
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400513
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2376299 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09760716.2--30/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
 Friedensinsel 1, 73432 Aalen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009004807-13/01/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIMM, Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ
 ΜΕ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διάταξη προστασίας έναντι ολίσθησης (1) για τροχούς οχήματος (1) με εξοπλισμό στερέωσης (7). Η διάταξη προστασίας έναντι ολίσθησης (1) παρουσιάζει ένα τουλάχιστον σε ένα σημείο στον τροχό του οχήματος (1) στερεωμένο μέσο έντασης(8) και μία διά χειρός χειριζόμενη και επί του μέσου έντασης (8) επιδρώσα χειρολαβή (10). Προκειμένου να απλοποιηθεί η χειρολαβή της διάταξης προστασίας έναντι ολίσθησης (1) κατά την συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση για έναν χρήστη, διαμορφώνεται η χειρολαβή (10) επιπροσθέτως ως εργονομικά διαμορφωμένο στοιχείο λήψης (10) για την αφαίρεση διά έλξης της διάταξης προστασίας έναντι ολίσθησης (1) από και την τοποθέτησή διά πίεσης της διάταξης προστασίας έναντι ολίσθησης (1) επί του τροχού οχήματος (1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400517
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2363192 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10153962.5--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alstom Technology Ltd
 Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Andersson, Rune Sten
 2)Hjelmberg, Anders Erik Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένα σύστημα φίλτρου από ύφασμα, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απόσπαση σωματιδιακής ύλης από ένα αέριο, όπως από αέριο προερχόμενο από διαδικασία καύσης. Το σύστημα του φίλτρου από ύφασμα περιλαμβάνει φίλτρα υφάσματος μέσα σε μια μονάδα φίλτρου. Από τα φίλτρα υφάσματος, το αέριο ρέει μέσω ενός χώρου πλήρωσης του φίλτρου και μέσα σε έναν αγωγό εξόδου. Μια συσκευή ελέγχου της ροής ελέγχει την ποσότητα του αερίου που ρέει μέσα και μέσω του αγωγού εξόδου. Η διάταξη ελέγχου της ροής περιλαμβάνει μια δικλίδα ελέγχου της ροής τύπου λεπίδας. Η δικλίδα ελέγχου της ροής παρέχει αξιόπιστο και αποτελεσματικό έλεγχο της ροής του αερίου από το χώρο πλήρωσης του φίλτρου προς έως και μέσα στον αγωγό εξόδου. Ένας δακτύλιος, ο οποίος αβιάστα συνδέει το χώρο πλήρωσης του φίλτρου με τον αγωγό εξόδου, βελτιώνει τη ροή του αερίου μέσα στον αγωγό εξόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400526
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737461 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05725560.6--15/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PTC Therapeutics, Inc.
100 Corporate Court, Middlesex Business
Center, South Plainfield, NJ 07080,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):552725 P-15/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOON, Young-Choon
2)CAO, Liangxian
3)TAMILARASU, Nadarajan
4)QI, Hongyan
5)CHOI, Soongyu
6)LENNOX, William Joseph
7)CORSON, Donald Thomas
8)HWANG, Seongwoo

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝ-
ΕΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, έχουν ταυτοποιηθεί ενώσεις που αναστέλλουν την έκφραση του VEGF μετα-μεταγραφικά και παρέχονται μέθοδοι

για τη χρήση τους. Σε μία όψη της εφευρέσεως, παρέχονται ενώσεις χρήσιμες στην αναστολή της παραγωγής του VEGF, στην αναστολή της αγγειογένεσης και/ή στην αγωγή του καρκίνου, της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας ή της εξιδρωματικής εκφυλίσεως της ώχρας κηλίδας. Σε μία άλλη όψη της εφευρέσεως, παρέχονται μέθοδοι για την αναστολή της παραγωγής του VEGF, την αναστολή της αγγειογένεσης και/ή την αγωγή του καρκίνου, της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας ή της εξιδρωματικής εκφυλίσεως της ώχρας κηλίδας διά της χρήσεως των ενώσεων της εφευρέσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400514
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994152 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710660.7--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NYMOX CORPORATION
9900 Boulevard Cavendish, Nr. 306, Saint-
Laurent,Quebec H4M 2V2, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):776933 P-28/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVERBACK, Paul, A.
2)GEMMELL, Jack

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ
ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ Ή
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

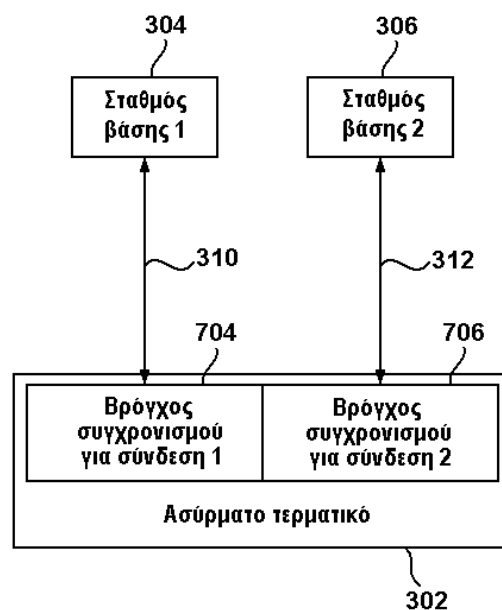
Οι εφαρμογές περιλαμβάνουν μεθόδους αντιμετώπισης παθήσεων που απαιτούν την αφαίρεση ή την καταστροφή κυτταρικών στοιχείων, όπως καλοήθεις και κακοήθεις όγκους στον άνθρωπο, χρησιμοποιώντας ενώσεις με βάση μικρά πεπτιδία. Η μέθοδος περιλαμβάνει, χωρίς να περιορίζεται σε αυτό, χορήγηση των ενώσεων ενδομυϊκά, από του στόματος, ενδοφλεβίως, ενδορραχιαίως, εντός του όγκου, ενδορινικά, τοπικά, διαδερμικά, κ.λπ., είτε μεμονωμένα ή συζευγμένες σε φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400524
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421802 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02757093.6--13/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):312126 P-14/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAROLA, Rajiv
2)LI, Junyi
3)CORSON, M. Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι και διάταξη που επιτρέπουν σε ασύρματο τερματικό (302) να διατηρεί ταυτόχρονες συνδέσεις με πολλαπλούς σταθμούς βάσης (304, 306). Κάθε ασύρματο τερματικό (302) έχει τη δυνατότητα να υποστηρίζει πολλαπλούς ξεχωριστούς βρόγχους ελέγχου χρονισμού ή/και άλλου τύπου, έναν για κάθε σύνδεση με σταθμό βάσης, καθιστώντας έτσι εφικτή την ανεξάρτητη και παράλληλη λειτουργία των συνδέσεων. Μέσω της κάθε σύνδεσης που δημιουργείται με σταθμό βάσης (302, 306) μεταδίδονται διαφορετικά σήματα ελέγχου ή/και δεδομένων. Με αυτόν τον τρόπο, οι σταθμοί βάσης (302, 306) λαμβάνουν διαφορετικά δεδομένα υλοποιώντας ασύγχρονη μετάδοση δεδομένων. Τα δεδομένα που λαμβάνουν οι σταθμοί βάσης (302, 306) υπάρχει δυνατότητα να

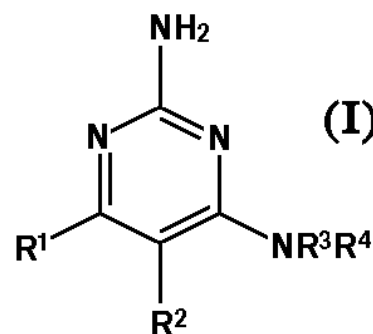
διοχετεύονται προς ενσύρματο ασύγχρονο δίκτυο (308) χωρίς να πρέπει απαραίτητα τα λαμβανόμενα δεδομένα να συνδυάζονται προτού αποσταλούν στο ενσύρματο δίκτυο (308). Οι τεχνικές επικοινωνίας της εφεύρεσης είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται για την υλοποίηση ομαλών μεταπομπών χωρίς να υφίσταται ανάγκη επανάληψης των μεταδόσεων δεδομένων προς πολλαπλούς σταθμούς βάσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080313
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400522
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222648 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08851708.1--21/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
., 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8524, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0702577-22/11/2007-SE
13699 P-14/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENNETT, Nicholas, J.
2)MCINALLY, Thomas
3)MOCHEL, Tobias
4)THOM, Stephen
5)TIDEN, Anna-Karin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ, COPD, ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ, ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΕΠΠΕΦΥΚΤΙΔΑΣ, ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C, HIV, HPV, ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

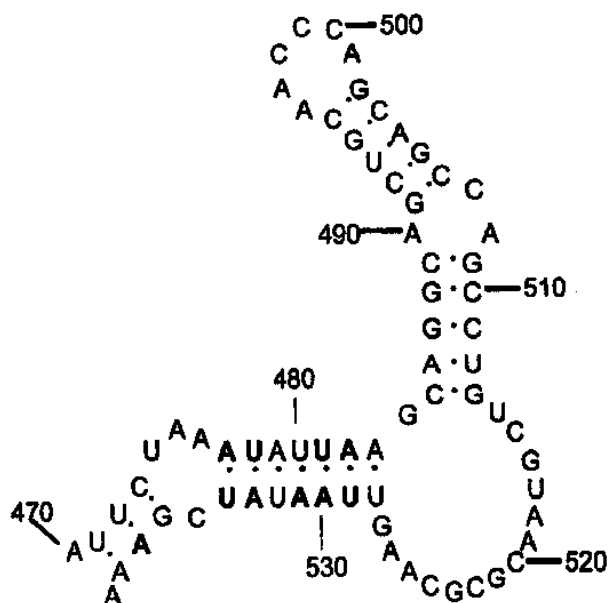
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) όπου R1, R2, R3 και R4 είναι όπως περιγράφονται στην προδιαγραφή, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, καθώς και διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στην θεραπεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080314
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400515
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049153 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07789191.9--10/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Health Protection Agency
7th Floor Holborn Gate, 330 High Holborn
London WC1V 7PP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0615933-10/08/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACADAM, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙ-ΤΙΔΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει εξασθενημένο ιό πολιομυελίτιδας ο οποίος δεν έχει αναπαραγωγή ζεύγους βάσεων στον μίσχο (α) ή (β) της επικράτειας V της περιοχής 5' μη-κωδικοποίησης του γονιδιώματος αυτού, όπου τουλάχιστον επτά από τα ζεύγη βάσεων στους μίσχους (α) και (β) είναι τα ζεύγη βάσεων U-A ή A-U.

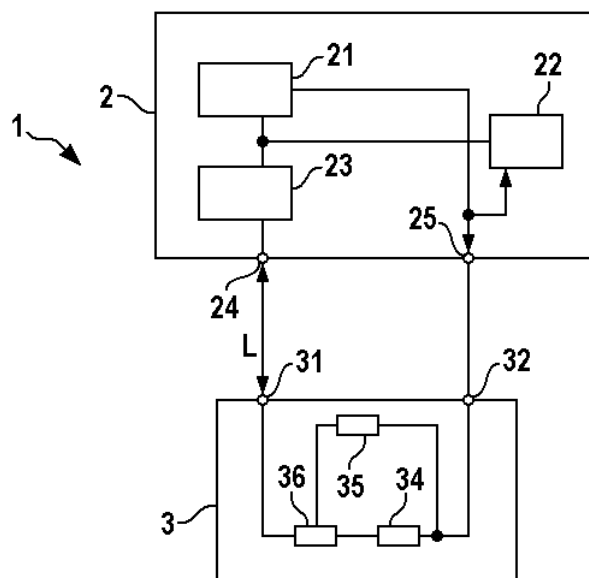


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080315
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400528
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583265 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04008013.7--01/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intel Mobile Communications GmbH
Am Campeon 10-12, 85579 Neubiberg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gundersen, Poul
2)Bundgaard, Peter
3)Toftgaard, Jorn
4)Fisker, Soren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΔΟΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για τη βαθμονόμηση μίας διαδρομής ενός μεταδότη ή ενός δέκτη μίας συσκευής επικοινωνίας (3), παρέχεται ένας ελεγκτής επικοινωνίας (2) και είναι συνδεδεμένος στη συσκευή επικοινωνίας (3). Η συσκευή επικοινωνίας (3) και ο ελεγκτής επικοινωνίας (2) είναι ικανά να μεταδίδουν και να λαμβάνουν σήματα ριπής. Οι παράμετροι ελέγχου για μία συχνότητα ελέγχου για τη βαθμονόμηση της διαδρομής του μεταδότη (34) ή της διαδρομής του δέκτη (35) της συσκευής επικοινωνίας (3) εναλλάσσονται και ρυθμίζονται σε μιάδοκιμαστική λειτουργία. Τότε, ξεκινά η ακολουθία ελέγχου και σήματα ελέγχου μεταδίδονται και

λαμβάνονται, χωρίς επιπρόσθετη ανταλλαγή παραμέτρων ελέγχου. Οι παράμετροι RF των σημάτων ελέγχου μετρώνται και χρησιμοποιούνται για τη βαθμονόμηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080316
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400518
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670498 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765853.9--06/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
 Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20031942-09/10/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AMICI, Augusto,
 2)CAVALLO, Federica,
 3)FORNI, Guido,
 4)MARCHINI, Cristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΝΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ p185 neu ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

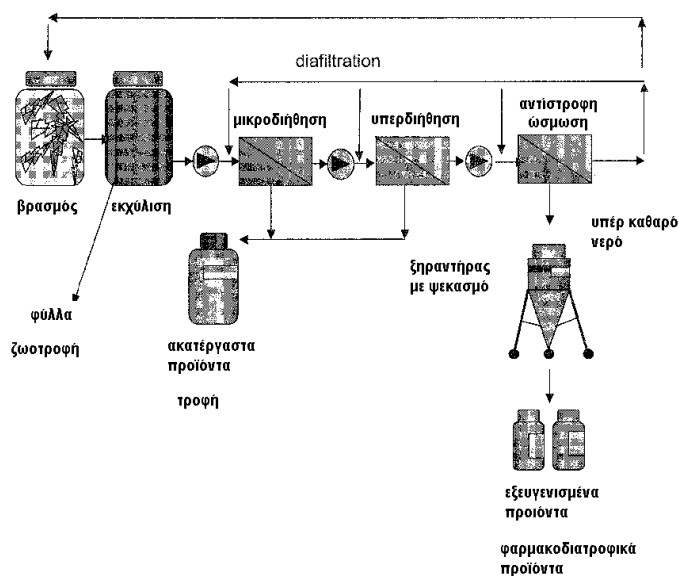
Πλασμίδια τα οποία περιέχουν αλληλουχίες οι οποίες κωδικοποιούν διαφορετικά θραύσματα της p185 neu ογκοπρωτεΐνης, ικανά να προκαλέσουν μία ανοσοαπόκριση έναντι ογκογονιδίων, τα οποία εκφράζουν όγκους της οικογένειας ErbB και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080317
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400529
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131681 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08738428.5--28/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pizzichini, Massimo
 Via Valle della Storta 24, 00123 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
 2)Romani, Annalisa
 Via delle Lame 3, 51031 S.Michele Agliana, ΙΤΑΛΙΑ
 3)GOLDWATER S.R.L. UNI PERSONALE
 Via Maira 3,04100 LATINA, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20070109-28/02/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIZZICHINI, Massimo
 2)ROMANI, Annalisa
 3)PIZZICHINI, Daniele
 4)RUSSO, Claudio
 5)PINELLI, Patrizia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΓΚΙΝΑΡΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ CYNARA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κλασματοποίηση και τον εξευγενισμό φυτικών προϊόντων που λαμβάνονται από φυτικά απόβλητα και ειδικότερα από την παραγωγή αγκινάρας (Cynara scolymus) ή από άλλα φυτά του γένους Cynara όπως η καλλιεργούμενη ή η άγρια αγριαγκινάρα. Η μέθοδος βασίζεται στη χρήση τεχνολογίας διαχωρισμού μέσω μεμβρανών που προβλέπει μια φάση εφραπτομενικής μικροδιήθησης (MF)

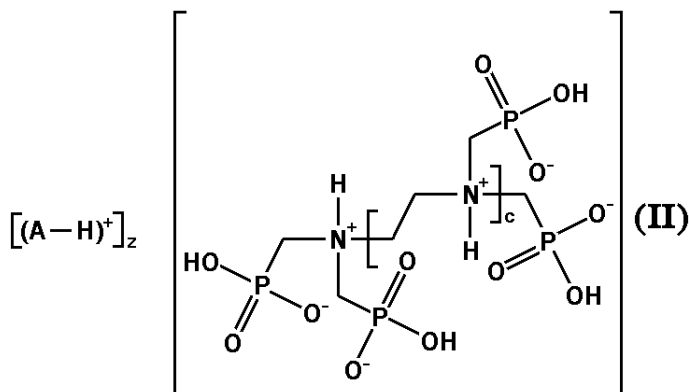
στο ακατέργαστο εκχύλισμα, που ακολουθείται από εφραπτομενική υπερδιήθηση (UF) στο προηγούμενο διήθημα της μικροδιήθησης και αντιστροφή ώσμωση (RO) στο διήθημα της υπερδιήθησης, ώστε να ληφθεί ένα κατακράτημα (συμπύκνωμα) πλούσιο σε συμπυκνωμένα δραστικά συστατικά και ένα διήθημα που αποτελείται από υπέρ καθαρό νερό το οποίο ανακυκλώνεται για την παρασκευή του εκχυλίσματος. Η μέθοδος επιτρέπει τη λήψη καθαρισμένων εκχυλισμάτων υψηλής βιολογικής αξίας για να χρησιμοποιηθούν στη φαρμακευτική βιομηχανία, στον τομέα των φαρμακοδιατροφικών ουσιών, στη βιομηχανία καλλυντικών και για καινοτόμα προϊόντα στην βιομηχανία τροφίμων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080318
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400530
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2371890 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11151581.3--16/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CATENA Additives GmbH & Co. KG
 Neue Bergstrasse 13, 64665 Alsbach-Hahn-
 lein, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007036465-01/08/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wehner, Wolfgang
 2)Dave, Trupti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΙ-**
ΝΗΣ ΣΑΝ ΦΛΟΓΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ
ΜΕΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πολυμερή που λαμβάνονται με συμπύκνωση πολυμερισμού που διασπάται από το νερό μιας ένωσης του τύπου (II) την χρησιμοποίησή τους σαν φλογοπροστατευτικά μέσα καθώς και ένα πολυμερές που τα περιέχει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080319
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400531
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1765303 - 20/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05769988.6--29/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
 Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004032049-01/07/2004-DE
 890763-14/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTHOLOMAUS, Johannes
 2)KUGELMANN, Heinrich
 3)ARKENAU-MARIC, Elisabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑ-**
ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗ-
ΓΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διασφαλισμένη ενάντια σε κατάχρηση, στοματική μορφή χορήγησης με ελεγχόμενη απελευθέρωση οπιοειδών για μια μοναδική ημερήσια χορήγηση, χαρακτηριζόμενη από το ότι παρουσιάζει τουλάχιστον ένα οπιοειδές με καταχρηστικό δυναμικό (Α), τουλάχιστον ένα συνθετικό ή φυσικό πολυμερές (Γ), ενδεχομένως επιβραδυντικά υλικά μήτρας, φυσιολογικά υποφερτές βοηθητικές ουσίες (Β), ενδεχομένως έναν κηρό (Δ) και ενδεχομένως τουλάχιστον μία επιβραδυντική επικάλυψη, όπου το συστατικό (Γ) ή

(Δ) παρουσιάζει κάθε φορά μία θλιπτική αντοχή από τουλάχιστον 500 N, κατά προτίμηση τουλάχιστον 750 N.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080320
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400519
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2216340 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07823033.1--17/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidad De Cordoba
 Avda. Medina Azahara 5, 14071 Cordoba,
 ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DURAN PRADO, Mario
 2)MARTINEZ FUENTES, Antonio Jesus
 3)VAZQUEZ MARTINEZ, Rafael
 4)GARCIA NAVARRO, Socorro
 5)MALAGON ROYATO, Maria del Mar
 6)CASTANO FUENTES, Justo Pastor
 7)GRACIA NAVARRO, Francisco

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 5 Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΖΕΥΓΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ PCR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά δύο ανθράπινα νουκλεϊκά οξέα, τα οποία περιλαμβάνουν αλληλουχίες, οι οποίες κωδικοποιούν δύο νέες ισόμορφες του ανθρώπινου υποδοχέα σωματοστατίνης τύπου 5, οι οποίες παράγονται διά εναλλακτικής ρύθμισης, οι οποίες καλούνται sst5B και sst5C και με ενδεχόμενες χρήσεις εις τις διαδικασίες δημιουργίας όγκων. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση αφορά ζεύγη ολιγονουκλεοτιδίων, τα οποία χρησιμοποιούνται για τη διαφορική ανίχνευση των εν λόγω ισόμορφων, μέσω της τεχνικής PCR σε διαφορετικούς ιστούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080321
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400523
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2047591 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788766.9--26/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20065464-30/06/2006-FI
 20065862-28/12/2006-FI

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAISANEN, Risto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

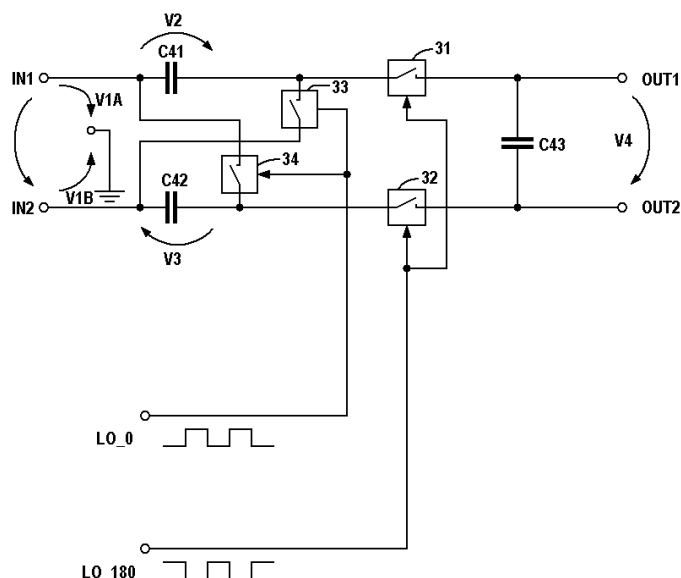
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΜΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

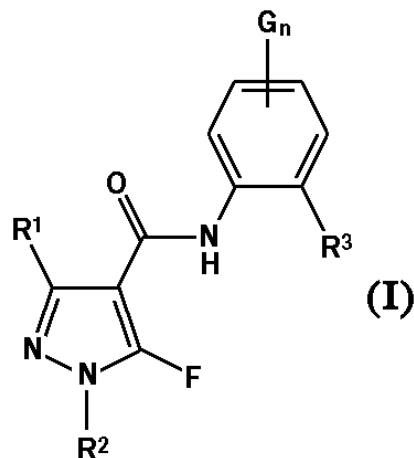
Παρέχεται μία διάταξη μείξης συχνότητας, η οποία διεξάγει τις λειτουργίες του πολλαπλασιασμού της τάσης και του φιλτραρίσματος χαμηλής διαπερατότητας επιπρόσθετα της μείξης συχνότητας. Οι τρεις λειτουργίες μπορούν να διεξάγονται με τα ίδια εξαρτήματα μέσω του κατάλληλου σχεδιασμού του μείκτη συχνότητας. Ο μείκτης συχνότητας περιλαμβάνει μία ισορροπημένη θύρα εισόδου (IN1, IN2), προκειμένου να λαμβάνει ένα ισορροπημένο σήμα εισόδου, μία θύρα εισόδου του σήματος ταλαντωτή, προκειμένου να λαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο σήμα ταλαντωτή (LO_0, LO_180), κι έναν πρώτο (C41), ένα δεύτερο (C42) κι έναν τρίτο (C43) πυκνωτή. Τα πρώτα μέσα διακοπών (33, 34) είναι διατεταγμένα, ούτως ώστε να συνδέουν, σε ανταπόκριση του πρώτου σήματος ταλαντωτή (LO_0), τον πρώτο (C41) και το δεύτερο (C42) πυκνωτή ανάμεσα σε ένα πρώτο (IN1) κι ένα δεύτερο (IN2) τερματικό εισόδου της ισορροπημένης θύρας εισόδου. Τα δεύτερα μέσα διακοπών (31, 32) είναι διατεταγμένα, ούτως ώστε να συνδέουν, σε ανταπόκριση του δεύτερου σήματος ταλαντωτή (LO_180), τον πρώτο πυκνωτή (C41) ανάμεσα στο τερματικό της πρώτης θύρας εισόδου (IN1) και τον τρίτο

πυκνωτή (C43) και τον δεύτερο πυκνωτή (C42) ανάμεσα στο τερματικό της δεύτερης θύρας εισόδου (IN2) και τον τρίτο πυκνωτή (C43). Μία θύρα εξόδου (OUT1, OUT2) είναι συνδεδεμένη στα τερματικά του τρίτου πυκνωτή (C43).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080322
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400521
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414803 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02753080.7--12/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10136065-25/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELBE, Hans-Ludwig
 2)RIECK, Heiko
 3)DUNKEL, Ralf
 4)ZHU-OHLBACH, Qin
 5)MAULER-MACHNIK, Astrid
 6)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike
 7)KUCK, Karl-Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ
 ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

μικροοργανισμών. Η εφεύρεση αφορά επίσης νέα ενδιάμεσα και την παραγωγή αυτών.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

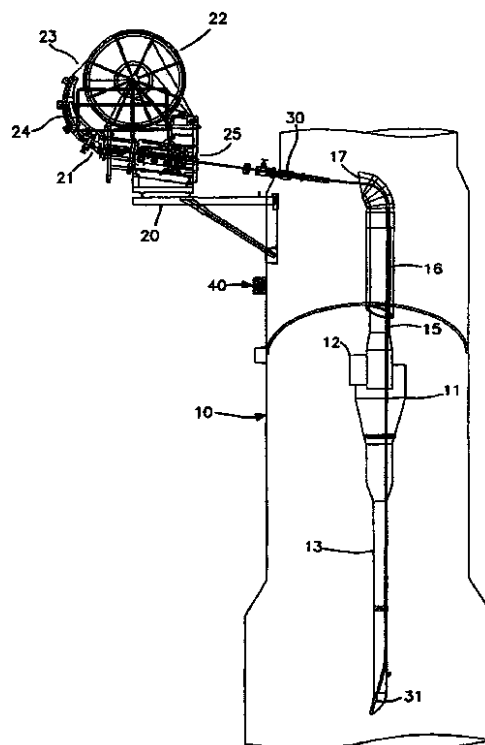
Νέα πυραζολυλκαρβοξανιλιδία του τύπου (I), όπου τα R₁, R₂, G, R₃ και n έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, αρκετές μέθοδοι για την παραγωγή των εν λόγω υλικών και χρήσεις αυτών για την αντιμετώπιση ανεπιθύμητων

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080323
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400525
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167246 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08779701.5--20/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ExxonMobil Research and Engineering
 Company
 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale,
 NJ 08801-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):929276 P-20/06/2007-US
 81371-15/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WETZEL, Jim, P.
 2)VEYSEY, Mark, E.
 3)LAMPERT, Len, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙ-
 ΣΜΟΥ ΚΥΚΛΩΝΑ

δοχείου και να ακολουθεί τις μεταβολές της κατεύθυνσης εντός του δοχείου. Ο μεταλλικός σωλήνας είναι ικανός να εισαχθεί μέσα στο δοχείο, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Αυτό το εργαλείο είναι ιδιαίτερα χρήσιμο σε κυκλώνες επεξεργασίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εργαλείο καθαρισμού ενός δοχείου επεξεργασίας περιλαμβάνει έναν μεταλλικό σωλήνα, ο οποίος μπορεί να εισαχθεί διαμέσου μίας θύρας εισαγωγής και διάταξης σφράγισης μέσα σε ένα δοχείο υψηλής θερμοκρασίας, το οποίο επιτρέπει στον μεταλλικό σωλήνα να προωθηθεί προοδευτικά μέσα στο δοχείο, μέσω ενός κατάλληλου μηχανισμού οδήγησης, χωρίς ουσιαστική απόλεια αερίων από το δοχείο. Ο μεταλλικός σωλήνας παρέχει υγρό υπό πίεση σε μία κεφαλή εργαλείου καθαρισμού που είναι τοποθετημένη στο προπορευόμενο άκρο του μεταλλικού σωλήνα. Η κεφαλή εργαλείου έχει ένα κυλιόμενο στοιχείο επαφής, το οποίο μετατοπίζεται αξονικά σε μικρή απόσταση από μία περιστρεφόμενη κεφαλή ακροφυσίου εκτόξευσης. Το κυλιόμενο στοιχείο επαφής επιτρέπει στην κεφαλή εργαλείου να περνάει εύκολα πάνω από ανώμαλες επιφάνειες των δίδων του



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080324
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400520
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2380871 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10160022.9--15/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fontana, Gabriele
2)Gelmi, Maria Luisa
3)Gassa, Federico
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΣΟΣΕΡΙΝΗΣ**

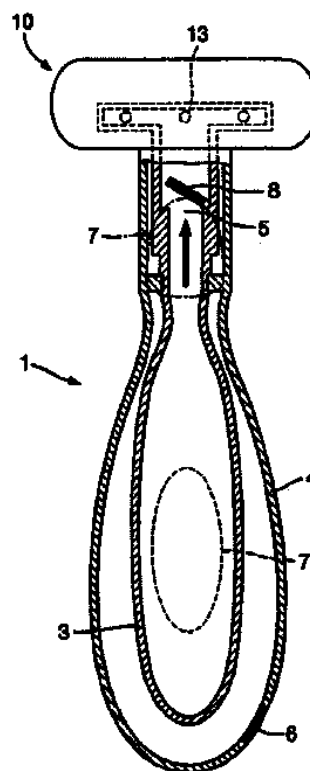
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία μέθοδο ενός δοχείου για την παρασκευή παραγώγων ισοσερίνης κατά έναν εξαιρετικά διαστερεοεπιλεκτικό τρόπο. Η μέθοδος σύμφωνα προς την εφεύρεση συμπεριλαμβάνει τις βαθμίδες αντίδρασης ενός προστατευμένου γλυκιδικού οξέος με ιμίνες, προκειμένου να δώσει ισοσερίνες προστατευμένες και εις την -OH και -COOH ομάδα, αποπροστασία των λαμβανομένων ενδιάμεσων ενώσεων προς ισοσερίνες ή ισοσερίνο 1-4C-αλκυλεστέρες. Λαμβάνονται καθαρά θρεοπαράγωγα ως το κύριο ισομερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080325
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2352623 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09741534.3--15/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):106258 P-17/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAWES, Christopher, Martin
2)BURROWES, Lee
3)SALEMME, James, Leo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

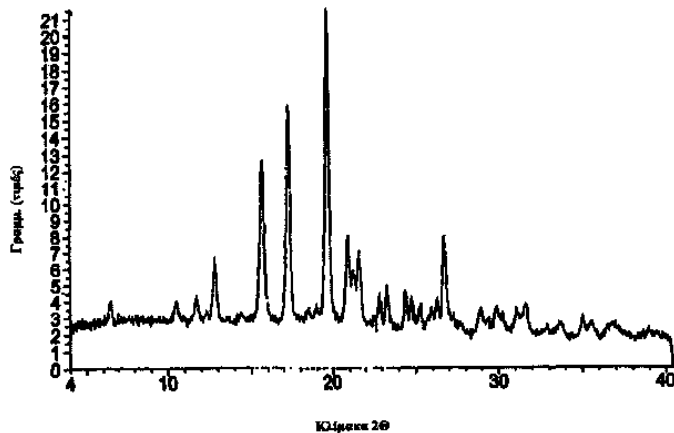
Παρέχεται μια συσκευή απομάκρυνσης τριχών, η οποία αποτελείται από μια λαβή και ένα πτυσσόμενο ρεζερβουάρ κατάλληλο για να περιέχει υγρό που θα διανέμεται κατά τη χρήση της συσκευής απομάκρυνσης τριχών, όπου η συσκευή απομάκρυνσης τριχών αποτελείται επιπρόσθετα από ένα παραμορφώσιμα σκληρό δοχείο που περιέχει ένα πτυσσόμενο ρεζερβουάρ, μια έξοδο υγρού προσαρμοσμένη ώστε να επιτρέπει την έξοδο υγρού τόσο από το πτυσσόμενο ρεζερβουάρ όσο και από το παραμορφώσιμα σκληρό δοχείο, μια πρώτη βαλβίδα μίας κατεύθυνσης προσαρμοσμένη ώστε να επιτρέπει την είσοδο αλλά όχι την έξοδο αέρα από το παραμορφώσιμα σκληρό δοχείο, και έναν εφαρμοστή πίεσης προσαρμοσμένο ώστε να συμπιέζει τον αέρα μέσα στο παραμορφώσιμα σκληρό δοχείο, συμπύσσοντας έτσι το πτυσσόμενο ρεζερβουάρ και προκαλώντας την εξώθηση υγρού από την έξοδο υγρού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080326
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963302 - 27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820988.1--23/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):742676 P-05/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CUI, Jingrong, Jean
2)TRAN-DUBE, Michelle, Bich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ c-Met/HGFR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε πολύμορφα της (R)-3-[1-(2,6-διγλωρο-3-φθοροφαινυλ)-αιθοξυ]-5-(1-πιπεριδιν-4-υλ)-1H-πυραζολ-4-υλ)-πυριδιν-2-υλαμίνης τα οποία είναι χρήσιμα στη θεραπεία της ανώμαλης κυτταρικής ανάπτυξης, όπως του καρκίνου, σε θηλαστικά. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοια άλατα και πολύμορφα, και σε μεθόδους χρήσης τέτοιων συνθέσεων στη θεραπεία της ανώμαλης κυτταρικής ανάπτυξης σε θηλαστικά, ειδικά σε ανθρώπους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080327
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2254408 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08763292.3--11/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omex International Ltd.
c/o Conyers Dill & Pearman PO Box 391
Clarendon House 2 Church Street, Hamilton
HM11, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0711065-11/06/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAHIRI, Gidon
2)ELLIOTT, Ian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΗΜΑΤΩΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΑΛΙΚΥΛΛΑΔΕΪΔΗ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΚΟΡΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σύνθεση για τον έλεγχο νηματωδών αποτελούμενη από σαλικυλαλδεΐδη και ένα επιφανειοδραστικό. Εκχύλισμα σκόρδου που προστίθεται στην σαλικυλαλδεΐδη παρέχει μία σύνθεση που δείχνει μία ισχυρότερη ελεγκτική δράση κατά των κυστογόνων νηματωδών της πατάτας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080328
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2266357 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09726599.5--31/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated

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

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):40823 P-31/03/2008-US
 53347 P-15/05/2008-US
 74861 P-23/06/2008-US
 414357-30/03/2009-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Wanshi
 2)LUO, Tao
 3)ΜΟΝΤΟΙΟ, Juan
 4)GAAL, Peter

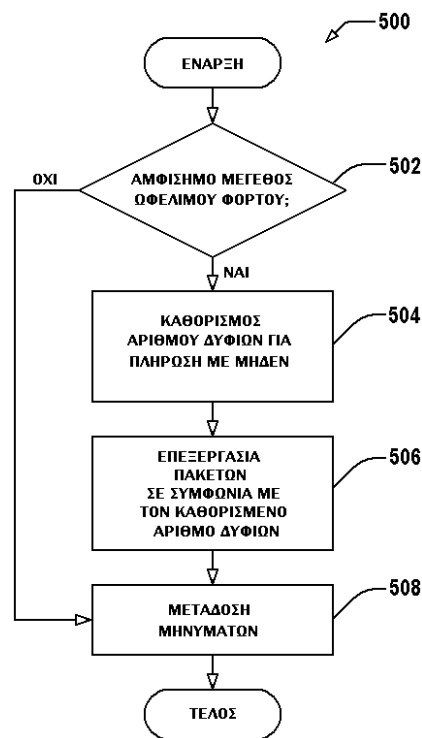
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ ΤΡΟΠΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το PDCCH κατερχόμενη ζεύξης μεταδίδεται με έναν τρόπο ο οποίος περιορίζει την αποκωδικοποίηση του PDCCH από τον UE σε πολλαπλές στάθμες συνάθροισης. Αμφίσημα μεγέθη ωφέλιμου φόρτου αναγνωρίζονται και τροποποιούνται μέσω πλήρωσης με μηδέν με ένα ή περισσότερα δυφία με βάση το μέγεθος ωφέλιμου φόρτου. Ακολουθίες περίπλεξης στάθμων συνάθροισης μπορούν να παράγονται έτσι ώστε ένας UE λήψης να μπορεί να αναγνωρίζει με ακρίβεια τη στάθμη συνάθροισης στην οποία θα αποκωδικοποιήσει το PDCCH.

Δυφία ενδείκτη τα οποία σηματοδοτούν τη στάθμη συνάθροισης σε έναν UE μπορούν επίσης να περιλαμβάνονται στο PDCCH.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080329
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2315588 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774197.1--20/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rottapharm S.p.A.
 Galleria Unione 5, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIORDANI, Antonio
 2)LANZA, Marco
 3)CASELLI, Gianfranco
 4)MANDELLI, Stefano
 5)ZANZOLA, Simona
 6)ΜΑΚΟΒΕC, Francesco
 7)ROVATI, Lucio, Claudio

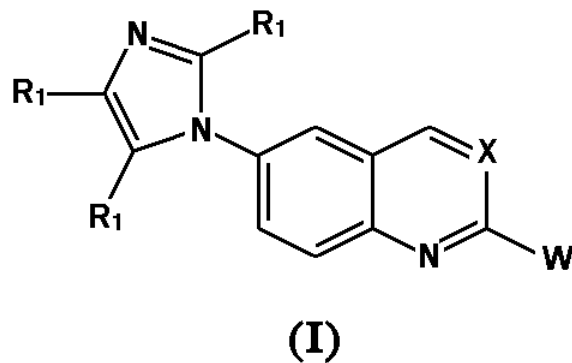
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):6-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΛΙΝΩΝ, ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΟ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται προς την 6-(1Η-ιμιδαζο-1-υλ)-2-αρυλ και 2-ετεροαρυλ κιναζολίνη και παράγωγα κινολινών, ενώσεις τύπου (I), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και διαλυτομένα παράγωγα αυτών και τις αντίστοιχες φαρμακευτικές συνθέσεις, που δρουν σαν αναστολείς της οξειδάσης μονο-αμίνης (ΜΑΟ) και σαν υποκαταστάτες υποδοχέων ιμιδαζολίνης όπου το Χ

επιλέγεται ανεξάρτητα από μια ομάδα CH ή ένα άτομο αζώτου (^N), το W επιλέγεται ανεξάρτητα από ένα αρύλιο, ετεροαρύλιο, ή βενζο-συμπυκνωμένο ετεροαρύλιο π.χ. 1,3-βενζοδιοξόλη, βενζοφουράνιο, 2,3-διυδροβενζοφουράνιο, βενζοθειοφαίνιο, 2,3-διυδροβενζοθειοφαίνιο, ινδόλη, 2,3-διυδροϊνδόλη, βενζιμιδαζόλη, βενζοξαζόλη, βενζοθειαζόλη, 2Η-3,4-διυδροβενζοπυράνιο, [1,4]-βενζοδιοξίνη, 2,3-διυδρο-[1,4]-βενζοδιοξίνη (1,4-βενζοδιοξάνιο). Το R1 επιλέγεται ανεξάρτητα από το υδρογόνο (^H), αλκύλιο C1^C4, υδροξυμεθύλιο (^CH2OH), αμινομεθύλιο (^CH2NH2), αλκυλαμινομεθύλιο [CH2NH(R2)], ή διαλκυλαμινομεθύλιο [CH2N(R2)2], τριφθορομεθύλιο (^CF3). Οι ενώσεις τύπου (I) εμφανίζουν φαρμακολογικό προφίλ κατάλληλο για την κλινική θεραπεία της κατάθλιψης και σχετικών διαταραχών, της νόσου του Parkinson, της κατάχρησης ουσιών και της ανοχής και εξάρτησης από την μορφίνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080330
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215119 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08848696.4--12/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evec Inc.
 Showa Building Odori W5 Chuo-ku, Sapporo
 060-0042, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007294945-13/11/2007-JP
 JP2008/052471-14/02/2008-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKADA, Kenzo
 2)NAKAJIMA, Kantou
 3)KISTLER, Barbara
 4)PARK, John

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

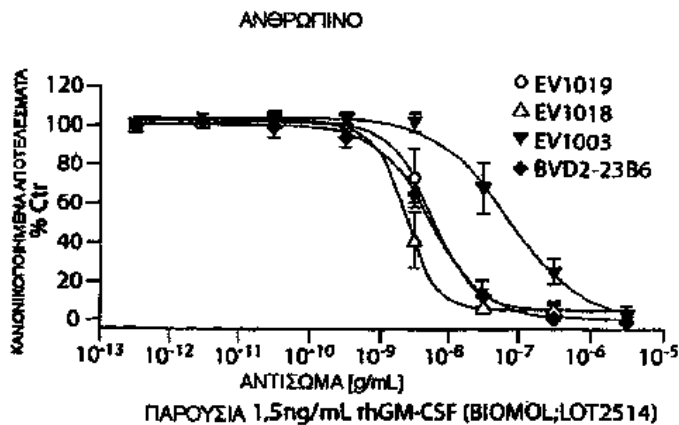
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ hGM-CSF ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται στο παρόν αντι-hGM-CSF μονόκλωνα αντισώματα και αντιγονο-δεσμευτικά θραύσματα τέτοιων αντισωμάτων, με βελτιωμένη

εξουδετερωτική ικανότητα σε hGM-CSF δραστικότητα. Φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα τέτοιο αντίσωμα ή αντιγονο-δεσμευτικό θραύσμα επίσης παρέχονται. Η παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμη για την αντιμετώπιση διαφόρων νόσων οι οποίες συνδέονται με ανώμαλη έκφραση hGM-CSF.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080331
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2367651 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09763841.5--19/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vesuvius Group S.A
 Rue de Douvrain, 17, 7011 Ghlin, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08169518-20/11/2008-EP
 09008451-29/06/2009-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOISDEQUIN, Vincent
 2)COLLURA, Mariano
 3)BUTTS, Jeffrey

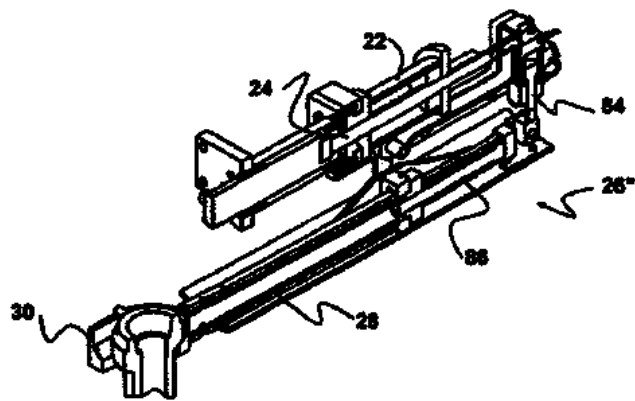
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή χειρισμών (26, 26', 26'') σωλήνα προστασίας της δέσμης (16) για τη ροή ρευστού μετάλλου, η οποία περιέχει μέσα συγκράτησης του σωλήνα (28, 30, 30') κατάντη ρυθμιστικού επιστομίου (14) της ροής του μετάλλου, όπου το επιστόμιο μπορεί να λαμβάνει ανοικτή και κλειστή θέση υπό τη δράση μέσων μετάδοσης της κίνησης (20). Η συσκευή χειρισμών (26, 26', 26'') περιέχει μέσα προσαρμογής (32, 34, 80) στα μέσα μετάδοσης της κίνησης (20) του επιστομίου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε σωλήνα προστασίας της δέσμης για τη ροή ρευστού μετάλλου από κάδο χύτευσης προς διανεμητή του μετάλλου, όπου ο σωλήνας έχει διαμήκη άξονα και περιέχει κεφαλή συγκράτησης του σωλήνα στο ένα άκρο αυτού. Σύμφωνα με την εφεύρεση τοκατώτερο άκρο της κεφαλής συγκράτησης είναι ατρακτοειδές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080332
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879573 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06759438.2--09/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Incyte Corporation
Experimental Station, Route 141 & Henry
Clay Road, Building E336/225, Wilmington,
DE 19880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):679507 P-10/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COMBS, Andrew, P.
2)YUE, Eddy, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ**
ΙΝΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ

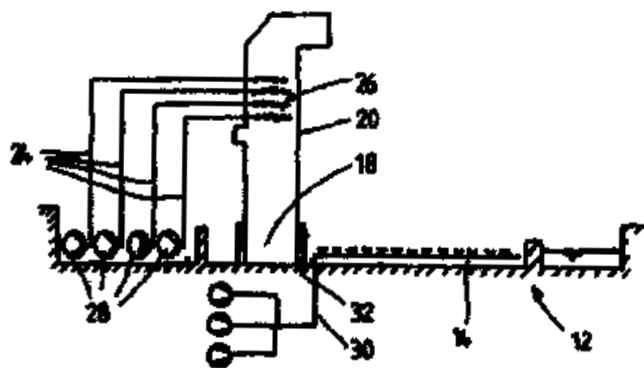
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ρυθμιστές 2,3-διοξυγενάσης ινδολοαμίνης (IDO), καθώς επίσης συνθέσεις και φαρμακευτικές μεθόδους αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080333
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400535
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2100657 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09008295.9--23/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Doosan Lentjes GmbH
Daniel-Goldbach-Strasse 19, 40880 Ratingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Oberheid, Frank
2)Ziemann-Nothe, Annette
3)Delle, Frank
4)Weitemeier, Martin
5)Pelkman, Aat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

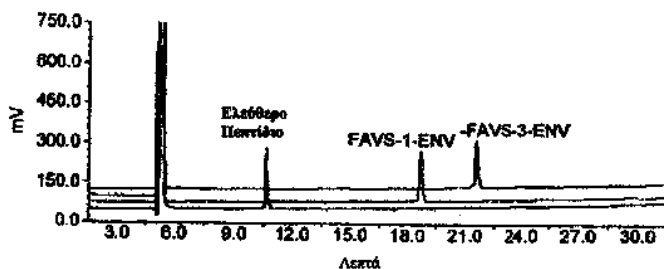
Η παρούσα εφεύρεση αφορά διάταξη εξαερισμού για διάταξη καθαρισμού καπναερίων, διάταξη εξαερισμού υπό μορφή πλακών, τη σύμφωνα προς την εφεύρεση διάταξη εξαερισμού, μεμβράνη για τη διάταξη εξαερισμού υπό μορφή πλακών, καθώς επίσης μέθοδο. Η εφεύρεση προτείνει ως λύση να εξοπλίζεται διάταξη εξαερισμού (12) του είδους αυτού για διάταξη καθαρισμού καπναερίων (10) σε περιοχή εξαερισμού (14) με τουλάχιστον μία διάταξη εξαερισμού υπό μορφή πλακών (16), η οποία είναι εμβαπτισμένη εντός ρευστού απορροφητή, ο οποίος ευρίσκεται εις την περιοχή εξαερισμού (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080334
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400534
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740207 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729595.8--01/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immune Targeting Systems (ITS) Limited
London Bioscience Innovation Centre 2 Royal
College Street, London NW1 0NH,ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408164-13/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BONNET, Dominique
2)BROWN, Carlton, B.
3)GEORGES, Bertrand
4)SIZER, Philip J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟ-
ΡΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φθορανθρακικούς φορείς που μεταφέρουν αντιγόνα σε ανοσοαποκριτικά κύτταρα στόχους. Επιπλέον αναφέρεται σε κατασκευές φθορανθρακικών φορέων-αντιγόνων και στη χρήση τέτοιων φορέων συνδεδεμένων με αντιγόνα ως εμβολίων καιανοσοθεραπευτικών στα ζώα.

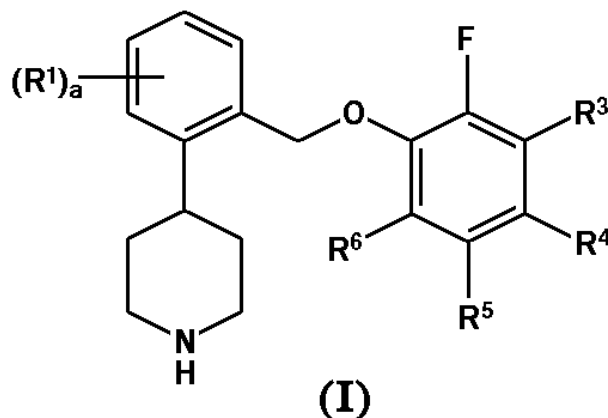


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080335
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400532
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2402012 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11172101.5--30/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)J. Uriach y Compania S.A.
Av. Cami Reial, 51-57, 08184 Palau-solita i
Plegamans (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):364992 P-16/07/2010-US
10382184-30/06/2010-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Suriol Ferrer, M Montserrat
2)Morlesin Capdevila, M Silvia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗΣ
ΡΟΥΠΑΤΑΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υδαρείς υγρές συνθέσεις φουμαρικής ρουπαταδίνης χωρίς κυκλοδεξτρίνη, που είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση της αλλεργικής ρινίτιδας και της κνίδωσης. Οι αναφερθείσες συνθέσεις περιλαμβάνουν φουμαρική ρουπαταδίνη, έναν ή περισσότερους συνδιαλύτες και έναν ή περισσότερους παράγοντες ρύθμισης του pH όπου η σύνθεση έχει pH ανάμεσα σε 4 και 6,5.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080336
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2358674 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09752687.5--13/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):114541 P-14/11/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STANGELAND, Eric L.
2)RAPTA, Miroslav
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):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΩΣΕΩΝ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥ-
ΜΕΘΥΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΗΠΕΡΙΑΙΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με διεργασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή ενώσεων του χημικού τύπου (I) όπου το a, το R1, και τα R3-6 είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή, ή ένα άλας αυτών. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι αναστολείς της επαναπρόσληψης σεροτονίνης και νορεπινεφρίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080337
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400527
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393977 - 14/11/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10719228.8--05/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Transito NV
Vestingstraat 38 bus 3,2018 ANTWERPEN,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200900069-06/02/2009-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cruysberghs, Rudiger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):STATHATOU ELENI
Amfitritis 5,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΒΙΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

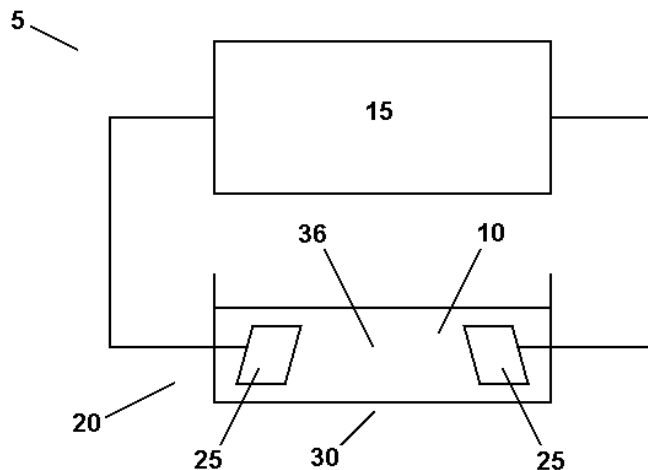
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υφασμένο ή μη υφασμένο ύφασμα με κάψουλες, στις οποίες τοποθετούνται ζωντανά μη παθογόνα βακτήρια κατά την κατασκευή του υφάσματος και οι οποίες είναι ενσωματωμένες με τέτοιο τρόπο ανάμεσα στα νήματα ή στις ίνες του υφάσματος που δυνάμεις τριβής με το επίπεδο επαφής ή κραδασμοί ελευθερώνουν τα μη παθογόνα βακτήρια από τις κάψουλες, το οποίο έχει προστατευτική επίδραση μακράς διάρκειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080338
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271933 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09742353.7--07/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Strathclyde
McCance Building 16 Richmond Street, Glasgow G1 1XQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0808266-07/05/2008-GB
0906653-17/04/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CONNOLLY, Patricia
2)SHEDDEN, Laurie
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για τον χαρακτηρισμό κυττάρων ή κυτταρικών δομών σε ένα δείγμα η οποία περιλαμβάνει: τη λήψη μιας τουλάχιστον απόκρισης ομαλοποιημένης σύνθετης αντίστασης του δείγματος υπεράνω μιας τουλάχιστον περιοχής συχνοτήτων, και τον χαρακτηρισμό ενός τουλάχιστον κυττάρου με χρήση ενός τουλάχιστον χαρακτηριστικού της απόκρισης ομαλοποιημένης σύνθετης αντίστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080339
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2311869 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10011810.8--30/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):353509 P-01/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Waal Malefyt, Rene
2)Liu, Yong-Yun
3)Nagalakshmi, Marehalli L.
4)Watanabe, Norihiko
5)Soumelis, Vassili
6)Yuan, Wei
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

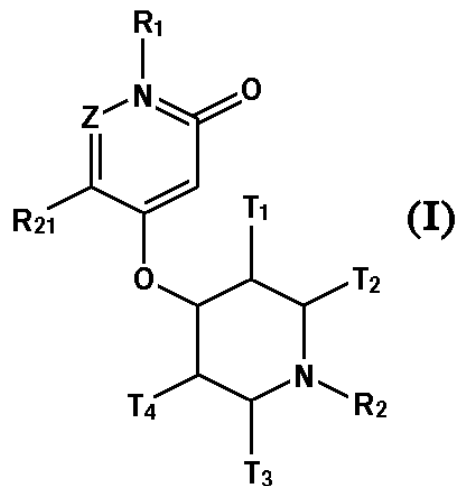
Παρέχονται μέθοδοι τροποποίησης της δραστηριότητας των δενδριτικών κυττάρων χρησιμοποιώντας αγωνιστές ή ανταγωνιστές κυτοκίνης θηλαστικών. Επίσης παρέχονται και μέθοδοι αγωγής ανοσιακών διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080340
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400533
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2313395 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09790426.2--15/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton,
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):81058 P-16/07/2008-US
81060 P-16/07/2008-US
81069 P-16/07/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WACKER, Dean, A.
2)ROSSI, Karen, A.
3)WANG, Ying
4)WU, Gang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑ-
ΖΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GPR119

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέες ενώσεις του συντακτικού Τύπου (I) ή ένα εναντιομερές, διαστερομερές, ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών, όπου τα Z, R1, R2, R21, T1, T2, T3 και T4 ορίζονται στο παρόν, που είναι ρυθμιστές συζευγμένων σε πρωτεΐνη G υποδοχέων του GPR119. Οι ρυθμιστές συζευγμένων σε πρωτεΐνη G υποδοχέων του GPR119 είναι χρήσιμοι στη θεραπευτική αγωγή, πρόληψη, ή

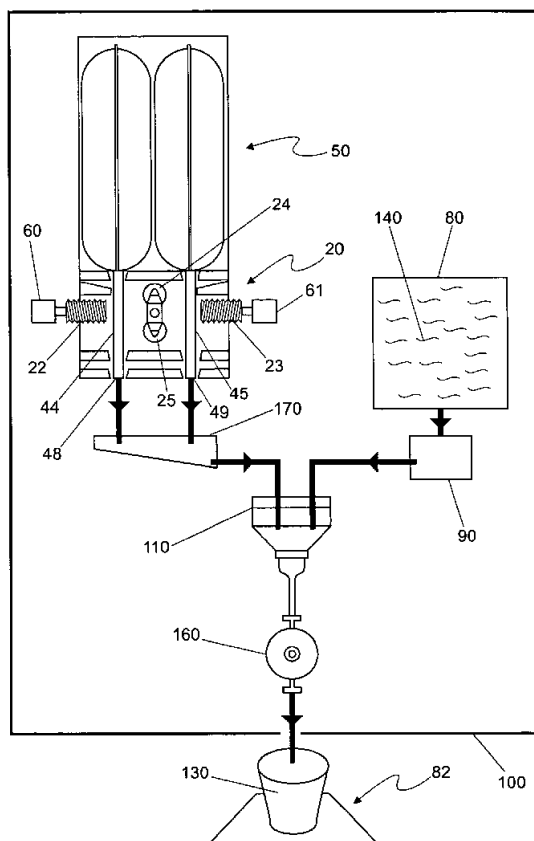
επιβράδυνση της προόδου ασθενειών που απαιτούν θεραπεία με ρυθμιστές συζευγμένων σε πρωτεΐνη G υποδοχέων του GPR119. Έτσι, η αποκάλυψη αφορά επίσης συνθέσεις που αποτελούνται από αυτές τις νέες ενώσεις και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής ασθενειών ή καταστάσεων που σχετίζονται με τη δραστηριότητα του συζευγμένου σε πρωτεΐνη G υποδοχέα του GPR119 χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από αυτές τις νέες ενώσεις ή οποιαδήποτε σύνθεση αποτελείται από οποιαδήποτε από τέτοιου είδους νέες ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080341
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940728 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792923.2--22/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):232962-23/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ORZECZ, Thomas Scott
2)FOG, Stephen C.
3)MURPHY, Richard Luke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥΣ
ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε ένα σύστημα διανομής διαμορφωμένο για τη διανομή διατροφικού προϊόντος. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα δοχείο υγρού σε ρευστή επικοινωνία με έναν αγωγό που έχει ένα συμπιέσιμο τμήμα που συνδέεται με ένα μηχανισμό άντλησης για την άντληση ενός υγρού διαμέσου αυτού. Το τμήμα συμπίεσης περιλαμβάνει μια ανάντη ομοιοκατευθυνόμενη βαλβίδα και μια κατάντη ομοιοκατευθυνόμενη βαλβίδα, έτσι ώστε όταν το τμήμα συμπίεσης συμπιέζεται ελαστικά, το υγρό ωθείται διά μέσου της κατάντη βαλβίδας, και κατά την αποσυμπίεση, το υγρό έλκεται μέσω της ανάντη βαλβίδας. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για τη διανομή ενός διατροφικού προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3080342
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2135504 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09172695.0--10/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Cibus Europe B.V. Choorhoekseweg 8, 4424NW Wemeldinge, ΟΛΛΑΝΔΙΑ 2)Incima IPCO B.V. Pos Cabai Office Park Unit 13 P.O. Box 403, Curacao, ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):158027 P-07/10/1999-US 173564 P-30/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Beetham, Peter R 2)Avissar, Patricia L 3)Walker, Keith A 4)Metz, Richard A
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):ΜΗ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

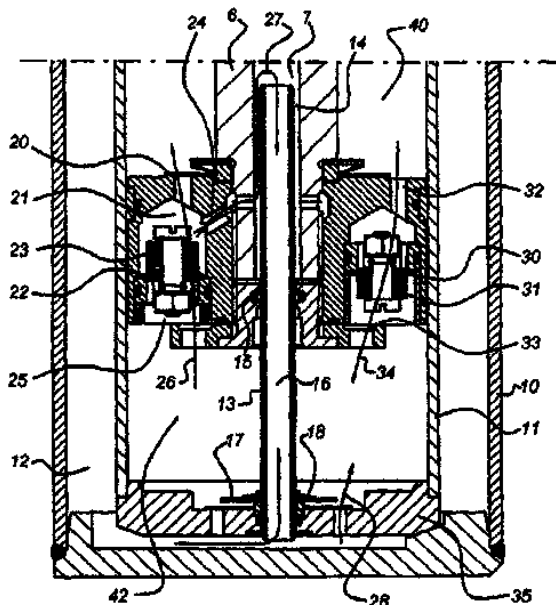
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή ενός μη-διαγονιδιακού φυτού που αντιστέκεται ή είναι ανθεκτικό σε ένα ζιζανιοκτόνο της οικογένειας των φωσφονομεθυλογλυκίνων, π.χ., γλυφοσικό άλας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση μιας ανασυνδυαστικής γονιδιακής ολιγονουκλεοβάσης για να δημιουργηθεί μια επιθυμητή μετάλλαξη στις αλληλουχίες χρωμοσωμάτων ή επισωμάτων ενός φυτού στο γονίδιο κωδικοποίησης για 5-ενολοπυρουβικοσικιμικής-3-φωσφορικής συνθάσης (EPSPS). Η μεταλλαγμένη πρωτεΐνη, η οποία διατηρεί ουσιαστικά την καταλυτική της δράσης της πρωτεΐνης άγριου τύπου, επιτρέπει μια αυξημένη αντίσταση ή ανεκτικότητα του φυτού σε ένα ζιζανιοκτόνο της οικογένειας των φωσφονομεθυλογλυκίνων, και επιτρέπει μια σημαντικά φυσιολογική ανάπτυξη του φυτού, των οργάνων του, των ιστών ή των κυττάρων σε σύγκριση με το φυτό άγριου τύπου, ανεξάρτητα από την παρουσία ή την απουσία του ζιζανιοκτόνου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ένα κύτταρο μη-διαγονιδιακού φυτού στο οποίο το γονίδιο EPSPS έχει μεταλλαχθεί, από αυτό έχει παραχθεί ένα μη-διαγονιδιακό φυτό, καθώς επίσης ένα φυτό προκύπτει από μια διασταύρωση στην οποία χρησιμοποιείται ένα αναπλάσμενο μη-διαγονιδιακό φυτό που έχει ένα μεταλλαγμένο γονίδιο EPSPS.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3080343
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2348227 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11151945.0--25/01/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΝΙ Β.Υ. Langeweg 1, 3261 LJ Oud-Beijerland, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2004138-25/01/2010-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)de Kock, Paul 2)van Dongen, Antonius Arnoldus Franciscus 3)Jager, Samuel
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):ΣΚΛΗΡΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Αποσβεστήρας (1) ο οποίος, πιο συγκεκριμένα είναι σκληρός κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τα μέσα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί, για παράδειγμα, ως σιδηροδρομικός αποσβεστήρας. Το έμβολο (8) που διαχωρίζει τον κύλινδρο (3) σε δύο θαλάμους (40, 42) παρέχεται με βαλβίδες χωρίς επιστροφή (22, 30) που λειτουργούν και προς τις δύο κατευθύνσεις και διαμορφώνονται ως χαρακτηριστικό. Ένα χιτώνιο (13) εκτείνεται από το κάτω μέρος (35) του κυλίνδρου (3) που μπορεί να μετατοπιστεί στο εσωτερικό του εμβόλου /της ράβδου εμβόλου και ένα άκρο του οποίου συνδέεται με ένα νεπεόζιτο (2) και το άλλο άκρο του οποίου μπορεί να συνδέεται με έναν από τους θαλάμους. Επιπλέον,

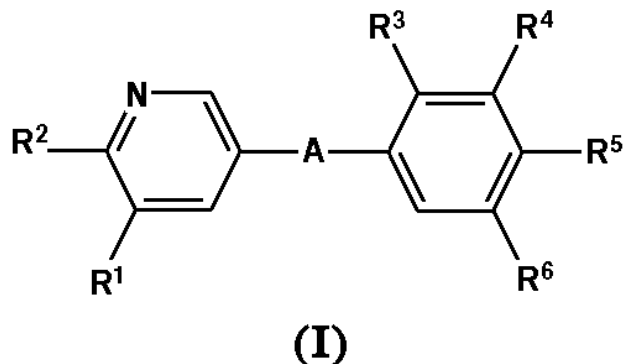
μια κάτω βαλβίδα (7) υπάρχει μέσα στον κύλινδρο (3). Ο συνδυασμός του χιτωνίου/κάτω βαλβίδας προσαρμόζεται με τέτοιο τρόπο ώστε όταν το έμβολο (8) να κινείται προς τα μέσα στον κύλινδρο (3), ο υγρός όγκος που πρέπει να μετατοπιστεί κινείται από τον συμπληρωματικό όγκο της ράβδου που εισέρχεται στον κύλινδρο (3) μέσω του χιτωνίου (13) εντός του νεπεόζιτου (12). Κατά την προς τα έξω κίνηση, το υγρό γεμίζει από το νεπεόζιτο (12) μέσω της κάτω βαλβίδας (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3080344
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2069335 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):07826286.2--06/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd. Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):IB2006/053187-08/09/2006-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BOLLI, Martin 2)LEHMANN, David 3)MATHYS, Boris 4)MUELLER, Claus 5)NAYLER, Oliver 6)STEINER, Beat 7)VELKER, Jorg
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΑΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα πυριδιν-3-υλίου του τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6 και A έχουν όπως περιγράφεται στην περιγραφή, στην παρασκευή τους και στη χρήση τους ως φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις. Οι εν λόγω ενώσεις δρουν ιδίως ως ανοσορυθμιστικοί παράγοντες.

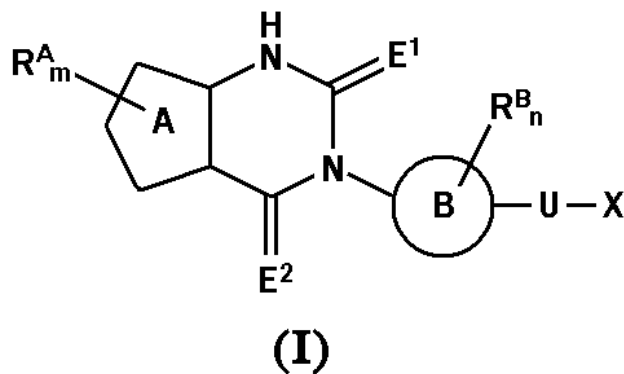


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3080345
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130400554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1939204 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06811925.4--17/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd. 19-48, Yoshino, Matsumoto-shi Nagano 399- 8710, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2005304395-19/10/2005-JP 2006147019-26/05/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)OHNO, Kohsuke 2)MIYAGI, Takashi 3)OZAWA, Tomonaga 4)FUSHIMI, Nobuhiko
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):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑ- ΡΑΓΩΓΟ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση η οποία είναι χρήσιμη ως ένας παράγοντας για την πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας νόσου που εξαρτάται από τις φυλετικές ορμόνες ή μία παρόμοια νόσο. Δηλαδή, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα συντηγμένο ετεροκυκλικό παράγωγο το οποίο

αντιπροσωπεύει ο ακόλουθος γενικός τύπος (I), μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία το περιέχει, την χρήση του στην ιατρική και λοιπά. Στον τύπο (I), ο δακτύλιος A αντιπροσωπεύει έναν ακόρεστο κυκλικό υδρογονάνθρακα με 5- μέλη ή ένα ετεροαθύλιο με 5- μέλη, το RA αντιπροσωπεύει τα αλογόνο, αλκύλιο, αλκενύλιο, αλκυνύλιο, καρβοξύλιο, αλκοξύλιο, καρβαμούλιο, αλκυλοκαρβαμούλιο και λοιπά, ο δακτύλιος B αντιπροσωπεύει το αθύλιο και το ετεροαθύλιο, το RB αντιπροσωπεύει τα αλογόνο,αλκύλιο, καρβοξύλιο, αλκοξύλιο, καρβαμούλιο, αλκυλο- καρβαμούλιο και λοιπά, το E1 και το E2 αντιπροσωπεύουν ένα άτομο οξυγόνου και λοιπά, το U αντιπροσωπεύει ένα μονό δεσμό ηξ ένα αλκυλένιο, το X αντιπροσωπεύει μία ομάδα που αντιπροσωπεύουν τα Y, -SO2-Y, O-(αλκυλενο)-Y, O-Z στα οποία το Y αντιπροσωπεύει το Z, μία αμινομάδα και λοιπά, το Z αντιπροσωπεύει τα κυκλοαλκύλιο, ετερο- κυκλοαλκύλιο, αθύλιο, ετεροαθύλιο και λοιπά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080346
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2427067 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10721385.2--04/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09159373-05/05/2009-EP
 09162485-11/06/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)DOLEAC, Frederic
 2)ABRAHAM, Sophie
 3)DOUDIN, Yasmine
 4)EPARS, Yann
 5)FABOZZI, Thierry Jean Robert
 6)WYSS, Heinz
 7)BEZET, Nicolas
 8)SCORRANO, Lucio
 9)DOGAN, Nihan
 10)MEIER, Alain

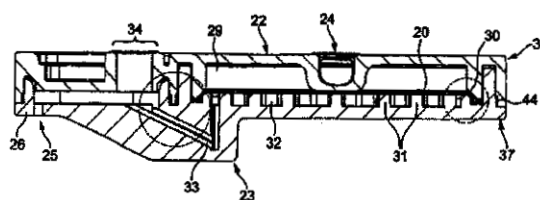
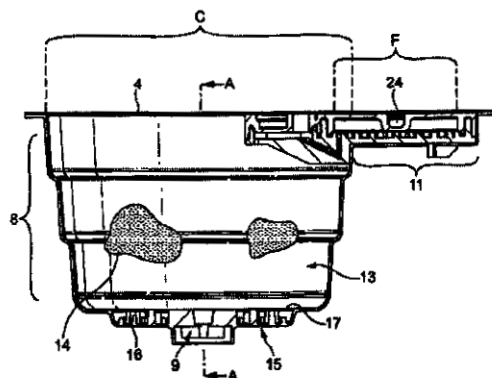
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα για την προετοιμασία ενός διατροφικού προϊόντος σε μια συσκευή ειδικά προσαρμοσμένη για την παροχή υγρού στην κάψουλα, όπου η εν λόγω κάψουλα περιλαμβάνει: τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (13), που περιέχει διατροφικά συστατικά για την παραγωγή ενός διατροφικού προϊόντος σε συνδυασμό με το παρεχόμενο υγρό, ένα φίλτρο ειδικά προσαρμοσμένο για την απομάκρυνση των προσμίξεων που περιέχονται στο υγρό, όπου περιλαμβάνει μια

σχετικά άκαμπτη μονάδα φίλτρου (18) που περιλαμβάνει μια μεμβράνη φίλτρου(20) και ένα τοίχωμα εξόδου (23) για την υποστήριξη της μεμβράνης φίλτρου, όπου το τοίχωμα εξόδου περιλαμβάνει τουλάχιστον μια έξοδο υγρού (26), η οποία επικοινωνεί με το διαμέρισμα (13). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη μονάδα φίλτρου (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080347
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877379 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726780.7--13/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astex Therapeutics Limited
 436 Cambridge Science Park Milton Park
 Cambridge, Cambridgeshire CB4
 0QA,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507474-13/04/2005-GB
 670897 P-13/04/2005-US
 0604111-01/03/2006-GB
 777989 P-01/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHESSARI, Gianni
 2)CONGREVE, Miles, Stuart
 3)NAVARRO, Eva, Figueroa
 4)FREDERICKSON, Martyn
 5)MURRAY, Christopher
 6)WOOLFORD, Alison, Jo-Anne
 7)CARR, Maria, Grazia
 8)DOWNHAM, Robert
 9)O'BRIEN, Michael, Alistair
 10)PHILLIPS, Theresa, Rachel
 11)WOODHEAD, Andrew, James

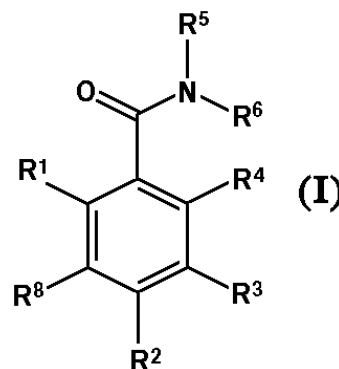
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ HSP90**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): ή άλατα, ταυτομερή, ενώσεις διαλύτη με διαλυμένη ουσία και N-οξείδια αυτών, όπου το R1 είναι hydroxy ή υδρογόνο,

το R2 είναι hydroxyl, methoxy ή υδρογόνο, με την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα από τα R1 και R2 είναι hydroxy. Το R3 επιλέγεται από υδρογόνο, αλογόνο, cyano, προαιρετικά αντικατεστημένο με Ci-s hydrocarbyl και προαιρετικά αντικατεστημένο με C1-5 hydrocarbyloxy. Το R4 επιλέγεται από υδρογόνο, μία ομάδα -(O)n-R7 όπου το n είναι 0 ή 1 και το R7είναι μία προαιρετικά αντικατεστημένη άκυκλη ομάδα C1.5 hydrocarbyl ή μία μόνο-κυκλική καρβοκυκλική (carbocyclic) ή έτεροι 0 κυκλική ομάδα που έχει 3 μέχρι 7 μέλη δακτυλίου, αλογόνο, cyano, hydroxyl, amino, και προαιρετικά αντικατεστημένο μόνο-ή δι-Ci-s hydrocarbyl- amino, ή τα R3 και R4 μαζί σχηματίζουν ένα μόνο-κυκλικό καρβοκυκλικό (carbocyclic) ή έτερο-κυκλικό δακτύλιο με 5 μέχρι 7 μέλη δακτυλίου και το NR5R6 σχηματίζει μία προαιρετικά αντικατεστημένη δι-κυκλική έτερο-κυκλική ομάδα που έχει 8 μέχρι 12 μέλη δακτυλίου από τα οποία μέχρι 5 μέλη δακτυλίου είναι έτερο-άτομα που επιλέγονται από οξυγόνο, άζωτο και θείο. Οι ενώσεις έχουν δραστικότητα σαν παράγοντες καταστολής της Hsp90.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080348
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1934892 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06783976.1--20/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morpho B.V.
Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1029985-20/09/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESSELINK, Wilhelmus Johannes
2)BREEN, Jan
3)VAN DEN BERG, Jan
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):**ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έγγραφο ταυτότητας το οποίο περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα και ένα κύκλωμα το οποίο περιλαμβάνεται σε αυτό. Το υποστήριγμα μπορεί να παράγεται από την αντικόλληση ποικίλων στρωμάτων, με ένα ή περισσότερα από τα στρώματα να διατίθεται με ένα άνοιγμα για τη συγκράτηση του κυκλώματος. Το πλαστικό υλικό αντικολλάται ή επισυνάπτεται με άλλο τρόπο σε σχετικά υψηλή θερμοκρασία. Κατά την ψύξη, το υποστήριγμα και το κύκλωμα επιδεικνύουν διαφορετικά

χαρακτηριστικά συρρίκνωσης και έτσι ώστε κατά το δυνατόν να προληφθούν τάσεις που σχηματίζονται με αυτό τον τρόπο στο πλαστικό υλικό του υποστηρίγματος, προτείνεται να περιβληθεί το κύκλωμα με ένα υλικό το οποίο μειώνει τέτοιες τάσεις. Ένα υλικό του τύπου αυτού μπορεί να είναι ένα πορώδες υλικό το οποίο είναι συμπίεσιμο, όπως ένα υλικό το οποίο έχει παραληφθεί με αφρισμό. Είναι επίσης δυνατό να χρησιμοποιηθεί για το σκοπό αυτό ένα μη συμπίεσιμο υλικό το οποίο έχει ένα μεγάλο συντελεστή διαστολής, πιο συγκεκριμένα ένα συντελεστή διαστολής μεγαλύτερο από το πλαστικό υλικό του υποστηρίγματος, ή ένα υλικό το οποίο επιδεικνύει επιπρόσθετη συρρίκνωση κατά την φάση της ψύξης ως αποτέλεσμα χημικής αντίδρασης (χημικών αντιδράσεων) ή φυσικής μετάβασης (φυσικών μεταβάσεων). Ένα στρώμα εξομάλυνσης του τύπου αυτού μπορεί να είναι συνημμένο μέσω επισύναψης στο υλικό του κυκλώματος το οποίο σχηματίζει το επόμενο στρώμα εξομάλυνσης. Συγκεκριμένα, το υλικό μπορεί να είναι συνημμένο ως ένα στρώμα υμενίου και όταν το πλαστικό υλικό του υποστηρίγματος επισυνάπτεται γύρω από το κύκλωμα, το υλικό εξαπλώνεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080349
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227221 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08856371.3--05/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uni-Pharma Kleon Tsetis Pharmaceutical
Laboratories S.A.
14th Km National Road 1, 145 64 Kifissia,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070100742-07/12/2007-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSETIS, Kleon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΒΡΑ-
ΖΟΝΤΕΣ ΚΟΚΚΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΤΡΥΓΙΚΗ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αναβράζοντα σκευάσματα L-Καρνιτίνης, όπου το Δραστικό Φαρμακευτικό Συστατικό είναι L-Καρνιτίνη με τη μορφή ενός τρυγικού άλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080350
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1612997 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05013301.6--21/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB AG

Kallstadter Str. 1, 68309 Mannheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004031817-01/07/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gralow, Bernd Dipl.-Ing.
2)Schwedt, Detlef Dipl.-Ing.
3)Storch, Yves Dipl.-Ing.

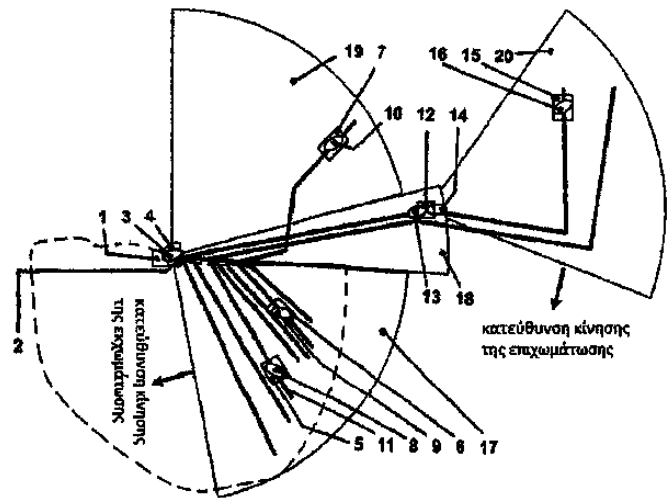
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΡΑΔΙΟΑ-
ΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΕΞΟ-
ΡΥΞΗ Ή ΧΩΡΟ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΧΥ-
ΔΗΝ ΑΓΑΘΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα σύστημα επικοινωνίας στην υπαίθρια εξόρυξη και σε χώρους μεταφόρτωσης χύδην αγαθών για τη μετάδοση πληροφοριών μεταξύ ενός σταθμού ελέγχου (1) και τουλάχιστον ενός κινητού μεγάλου εξοπλισμού (5, 6,7). Ένα τριγωνομετρικό σημείο ορίζεται ως σταθερό σημείο για το σύστημα επικοινωνίας, το οποίο παρουσιάζει μία κατευθυντική κεραία (2, 3, 4), η οποία ορίζει έναν τομέα ραδιοαναμετάδοσης (17, 18,19), εντός του οποίου μπορεί να κινείται τουλάχιστον ένας μεγάλος εξοπλισμός (5, 6, 7). Ο τουλάχιστον ένας μεγάλος εξοπλισμός (5, 6,

7) παρουσιάζει ένα σύστημα κατευθυντικής κεραίας (8, 9, 10), όπου πραγματοποιείται ένας αυτόματος προσανατολισμός της διαδρομής μετάδοσης ραδιοαναμετάδοσης μεταξύ του τριγωνομετρικού σημείου και του μεγάλου εξοπλισμού (5, 6, 7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080351
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1830817 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05825182.8--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT

45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-
court, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0414069-30/12/2004-FR
25348-30/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUGARET, Joel
2)LEVERD, Elie
3)IBARRA, Marie-Dominique

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΕΝΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΣ
BINKA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με σταθερές και στερεές διασπορές ενός υδροδιαλυτού παραγώγου αλκαλοειδών της βίνκα σε τουλάχιστον μια πολυαιθυλενογλυκόλη με μοριακή μάζα μεταξύ 800 και 30000.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080352
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133423 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08720622.3--26/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)National University Corporation Tokyo
University of Marine Science And Technology
5-7 Konan 4-chome, Minato-ku Tokyo 108-8477, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.
6-2, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8686, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007080022-26/03/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOSHIZAKI, Goro
2)TAKEUCHI, Yutaka
3)NAGASAWA, Kazue
4)HIGUCHI, Kentaro
5)MORITA, Tetsuro
6)KABEYA, Naoki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ VASA ΓΟΝΙΔΙΟ ΨΑΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

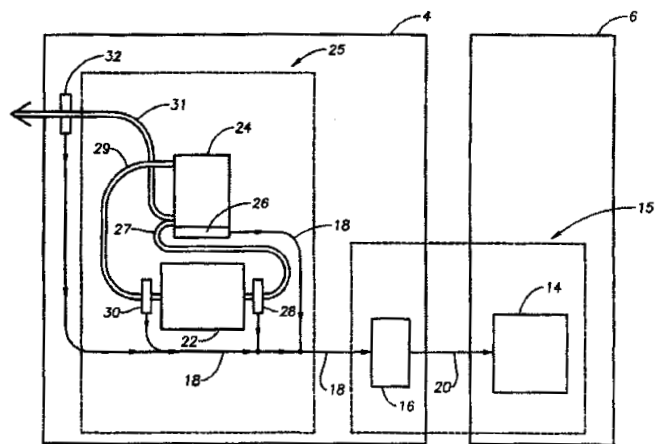
Για να εξεταστεί εάν ένα γεννητικό κύτταρο, το οποίο εξάγεται από ένα ψάρι δότη, που έχει μεταμοσχευτεί σε ένα ψάρι δέκτη ενός διαφορετικού είδους με μια τεχνική υποκατάστατου ψαριού, αναπτύσσεται και ωριμάζει στην γονάδα του ψαριού δέκτη ή όχι, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί, ως δείκτης, ένα χαρακτηριστικό που εκφράζεται ειδικά στο γεννητικό κύτταρο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την διάκριση του ψαριού δέκτη από τον ψάρι δότη. Το γονίδιο Vasa, το οποίο είναι ένα γονίδιο ειδικό για το γεννητικό κύτταρο, είναι ειδικό για ένα βλαστικό γεννητικό κύτταρο και ένα σπερματογόνο/ωογόνο, και δεν εκφράζεται σε ένα σωματικό κύτταρο. Στην παρούσα εφεύρεση, προσδιορίζονται οι αλληλουχίες του Vasa γονιδίου ενός τόνου, ενός κολιού, ενός στικτοσκομπριού, ενός τονακίου της Ανατολής και μιας σιανίδας, και η έκφραση ενός τέτοιου γονιδίου χρησιμοποιείται ως ένας δείκτης για ένα γεννητικό κύτταρο. Επιπλέον, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, είναι δυνατόν να ανιχνευθεί μόνο ένα γονίδιο Vasa τόνου σε αλληλουχίες γονιδίου Vasa που είναι υψηλώς συντηρημένες σε ψάρια, χωρίς προσδιορισμό της αλληλουχίας. Επομένως, ένα εξαγόμενο από τόνο γεννητικό κύτταρο μπορεί να ταυτοποιηθεί αξιόπιστα και απλά στην γονάδα του ψαριού δέκτη. Σαν αποτέλεσμα αυτού, μπορούν να λάβουν χώρα με καλή απόδοση η καλλιέργεια ή η αναπαραγωγή του τόνου. Επιπλέον, χρησιμοποιώντας τα άνωθεν αναφερθέντα ευρήματα, ακόμη και στην περίπτωση κατά την οποία χρησιμοποιείται ως δότης όχι μόνο ένας τόνος, αλλά επίσης κάποιο άλλο Περκοειδές ψάρι, ένα γεννητικό κύτταρο που εξάγεται από το ψάρι δότη μπορεί να ανιχνευθεί αποτελεσματικά από την γονάδα ενός ψαριού δέκτη ενός διαφορετικού είδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080353
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1828728 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05825373.3--22/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nautical Control Solutions, LP.
211 Highland Cross Drive, Suite 114, Houston, TX 77073, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):994449-22/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEORGE, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

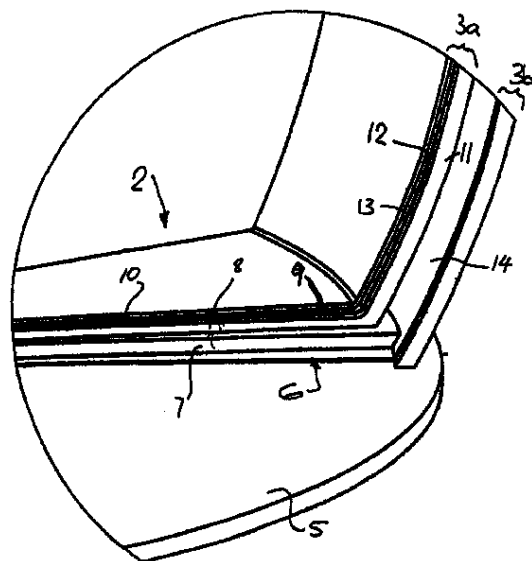
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα για τον υπολογισμό και τη βελτιστοποίηση του καυσίμου σε κάποιο όχημα. Η συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει δεξαμενή καυσίμου που περιέχει καύσιμο υδρογονανθράκων, λειτουργικά προσαρτημένη σε αισθητήρα καυσίμου, κινητήρα τοποθετημένο στο εσωτερικό του οχήματος προσαρμοσμένο ώστε να τροφοδοτεί το όχημα, ο οποίος λειτουργεί με τα καύσιμα υδρογονανθράκων που τροφοδοτείται από τη δεξαμενή καυσίμου στον κινητήρα, διαμέσου μιας γραμμής τροφοδοσίας καυσίμου η οποία κατευθύνεται από τη δεξαμενή καυσίμου στον κινητήρα, ροόμετρο λειτουργικά προσαρτημένο στη γραμμή τροφοδοσίας καυσίμου, το οποίο μετρά το ρυθμό ροής των καυσίμων υδρογονανθράκων που διοχετεύονται διαμέσου της γραμμής τροφοδοσίας καυσίμου από τη δεξαμενή καυσίμου στο εσωτερικό του κινητήρα, δίκτυο επικοινωνίας για τη μετάδοση δεδομένων το οποίο διασυνδέεται με το πρώτο ροόμετρο, υπολογιστή που καθορίζει έναν διακομιστή ο οποίος διαθέτει μνήμη και διασυνδέεται με το δίκτυο επικοινωνίας για να επικοινωνεί με το πρώτο ροόμετρο και είναι προσαρμοσμένος

ώστε να διασυνδέεται με χρήστη και πρόγραμμα υπολογιστή αποθηκευμένο στη μνήμη του υπολογιστή με οδηγίες.



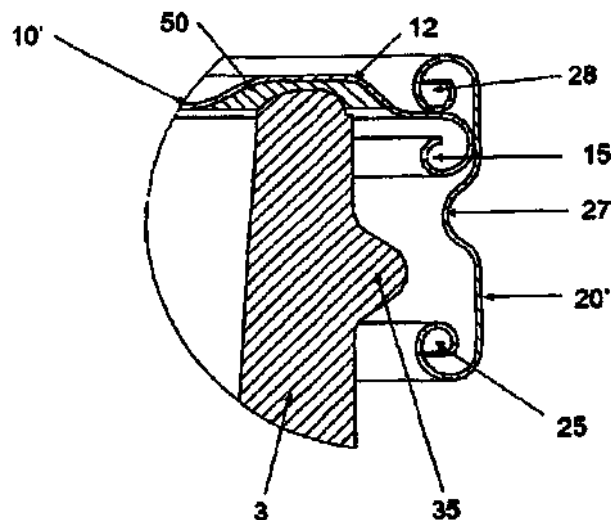
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080354
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2387685 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10704227.7--15/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Iglo Contractors AS
 Hoemshogda 14d, 7023 Trondheim,
 ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0900646-15/01/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SKOVHOLT, Otto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΡΥΟ-ΓΟΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συσκευή για μετάδοση και λήψη πάνω από ραδιοζεύξη ΜΙΜΟ. Συγκεκριμένα, πίνακας προκωδικοποίησης εφαρμόζεται σε μεταδιδόμενα σήματα και περιορίζεται με τέτοιο τρόπο ώστε να περιορίζει την πρόσθετη αύξηση του λόγου μέγιστης προς μέση ισχύ (PAPR) που προκαλείται από την εφαρμογή του πίνακα προκωδικοποίησης. Για παράδειγμα, κάθε σειρά του πίνακα προκωδικοποίησης μπορεί να διαθέτει τουλάχιστον ένα μηδενικό στοιχείο και ένα μη μηδενικό στοιχείο, και κάθε στήλη μπορεί να διαθέτει τουλάχιστον ένα μη μηδενικό στοιχείο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080355
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2228152 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10165997.7--31/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crown Packaging Technology Inc
 11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-
 2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06123299-31/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dunwoody, Paul, Robert
 2)Ramsey, Christopher, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΑΠΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΚΑΠΑΚΙΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για παραγωγή σύνθετου ("Combo") καπακιού δυο κομματιών (1') που έχει δίσκο (10') που περιορίζεται εντός περιφερειακού δακτυλίου (20'). Το σύνθετο καπάκι (1') παράγεται από συμβατικό μονοκόμματο κέλυφος καπακιού (1) με κοπή του πλευρικού τοιχώματος (20) κοντά στην πλάκα κορυφής (10), ώστε να παραχθεί αντίστοιχα ο δακτύλιος (20') και ο δίσκος (10').

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080356
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2403856 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10708472.5--05/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rutgers, The State University of New Jersey
Old Queens Building Somerset and George
Streets, New Brunswick, NJ 08903,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)University Of Medicine And Dentistry Of
New Jersey
Office Of Patents And Licensing 1 Worlds Fair
Drive, Suite 2100, Somerset, NJ 08873,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):158156 P-06/03/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAVOIE, Edmond, J.
2)FENG, Wei
3)LIU, Leroy, F.

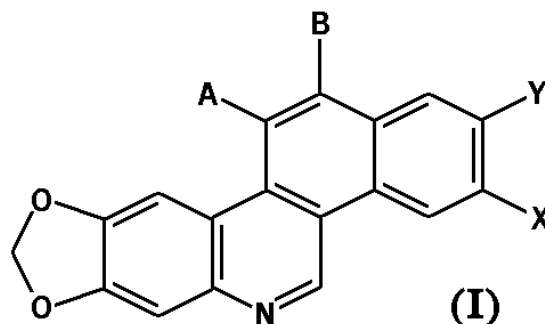
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΜΕΘΥΛΕΝΟΔΙΟΞΥΒΕΝΖΟ[Ι]ΦΑΙΝΑΝΘ
ΡΙΑΙΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-
ΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου I: όπου τα A, B, X και Y έχουν οποιαδήποτε από τις σημασίες οι οποίες ορίζονται εις την προδιαγραφή, όπως επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις, μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και θεραπευτικές μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου και άλλων καταστάσεων, οι οποίες προκαλούνται με τη μεσολάβηση τοποϊσομεράσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080357
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2208784 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10003378.6--21/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001189443-22/06/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aburatani, Hiroyuki
2)Nakamura, Tetsuo
3)Tsuchiya, Masayuki

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

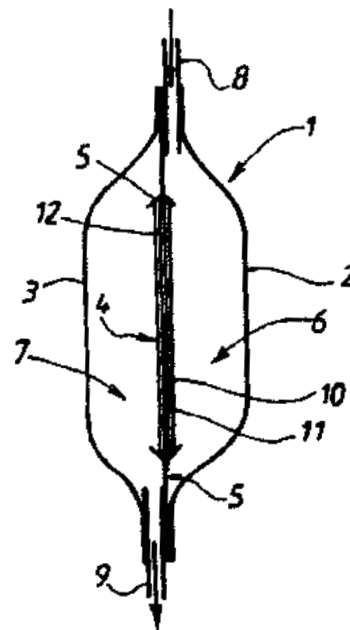
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ
ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΓΛΥΠΙΚΑ-
ΝΗΣ 3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται αντίσωμα έναντι της γλυπικάνης 3 για χρήση στην αντιμετώπιση του καρκίνου, που ο καρκίνος επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από καρκίνο πνευμόνων, καρκίνο παχέος εντέρου, καρκίνο μαστού, καρκίνο προστάτη, λευχαιμία, λέμφωμα και καρκίνο παγκρέατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080358
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0953361 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99401004.9--23/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maco Pharma S.A.
Rue Lorthiois, 59420 Mouvoux, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9805266-27/04/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dalle, Valery
2)Goudaliez, Francis
3)Verpoort, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΥΛΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΘΥΛΑΚΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν διηθητικό θύλακο (1) προοριζόμενο να συγκρατεί με διήθηση τα κυτταρικά συστατικά του πλάσματος, περιλαμβάνοντας ένα εξωτερικό περίβλημα, αποτελούμενο από δύο φύλλα (3, 4) τα οποία περικλείουν ένα φίλτρο (4), συγκρατούμενο στη θέση του από ένα στεγανό πλαίσιο (5), οριοθετώντας το φίλτρο (4) δύο διαμερίσματα, αντίστοιχα εισόδου (6) και εξόδου (7) του προς διήθηση υγρού, περιλαμβάνων επιπλέον ο διηθητικός θύλακος ένα στόμιο εισόδου (8) του προς διήθηση αίματος κι ένα στόμιο εξόδου (9) του διηθήματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα σύνολο θυλάκων, προσαρμοσμένο για την διήθηση του πλάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080359
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2119450 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09169276.4--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actogenix N.V.
Technologiepark 4, 9052 Zwijnaarde,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05111467-29/11/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rottiers, Pieter
2)Snoeck, Veerle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΑΓΩΓΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

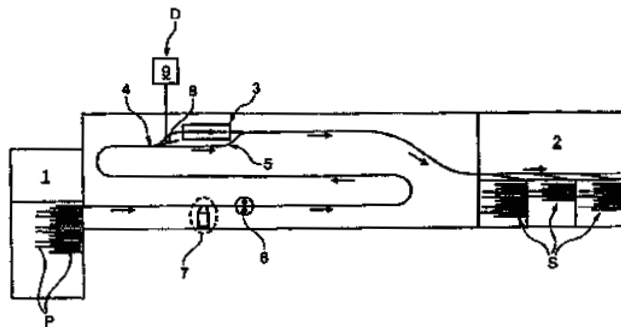
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την επαγωγή ανοχής σε αντιγόνα, μέσω βλεννογόνιας, κατά προτίμηση στοματικής, παράδοσης του αντιγόνου σε συνδυασμό με μικροοργανισμό που παράγει ανοσοδιαμορφωτική ένωση. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με την επαγωγή ρυθμιστικών T-λεμφοκυττάρων που παράγουν Foxp3+ και/ή IL-10 και/ή TGF-β, ικανών να καταστέλλουν ανεπιθύμητες ανοσοαποκρίσεις κατά αντιγόνου, μέσω στοματικής παράδοσης αυτού του αντιγόνου σε συνδυασμό με μικροοργανισμό που εκκρίνει ανοσοκατασταλτική κυτοκίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080360
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2364786 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10189265.1--28/10/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solystic
14, avenue Raspail, 94257 Gentilly Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1051660-08/03/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Petit, Jacques
2)Moullard, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΥ-ΔΡΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΖΥΓΙΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εγκατάσταση ταχυδρομικής διαλογής περιλαμβάνει μια μονάδα δυναμικής ζύγισης (3), παρεμβαλλόμενη μεταξύ μιας μονάδας τροφοδοσίας (1) σε αντικείμενα και μια μονάδα επεξεργασίας (2) των αντικειμένων, για παράδειγμα μια μονάδα διαλογής με εξόδους διαλογής (S). Η μονάδα ζύγισης βρίσκεται επί μιας διαδρομής ενός μεταφορέα (4) εντός του οποίου τα αντικείμενα μετατοπίζονται σε σειρά με ορισμένη ταχύτητα. Προβλέπεται ένα μέσον ανίχνευσης (6), τοποθετημένο μεταξύ της μονάδας τροφοδοσίας και της μονάδας ζύγισης για την ανίχνευση των διαστάσεων ενός αντικειμένου προερχόμενου από την μονάδα τροφοδοσίας και την παροχή δεδομένων, αντιπροσωπευτικών των

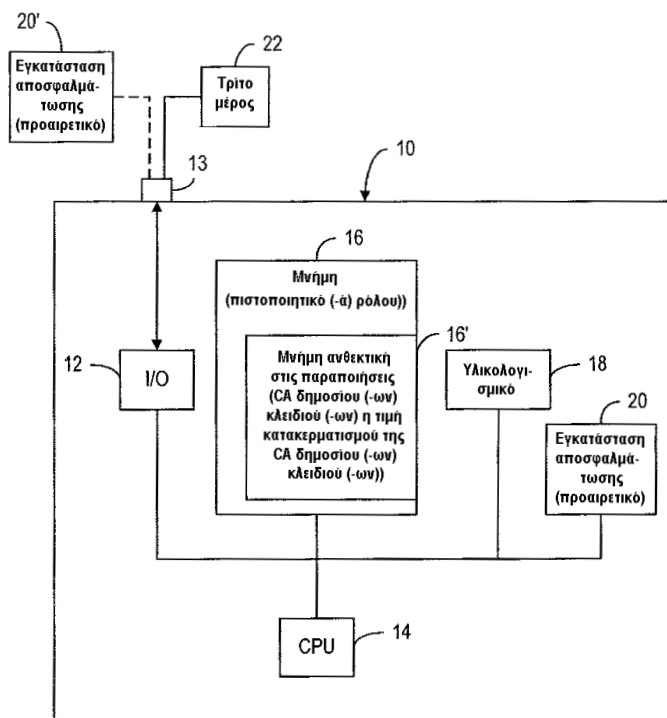
διαστάσεων, σε ένα σύστημα ελέγχου (9). Ο μεταφορέας περιλαμβάνει ένα παρακαμπτήριο τμήμα (5) το οποίο διακλαδώνει την μονάδα ζύγισης, και το σύστημα ελέγχου (9) διευθετείται για να ελέγχει τον μεταφορέα κατά τρόπο που να κατευθύνει ένα αντικείμενο προς την μονάδα επεξεργασίας επιλεκτικά μέσω της μονάδας ζύγισης ή μέσω του εν λόγω παρακαμπτήριου τμήματος σε συνάρτηση των διαστάσεων του αντικειμένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080361
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1479187 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03702946.9--26/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):90426-28/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΑΤΕΡΟ, Lauri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΜΕΣΩ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

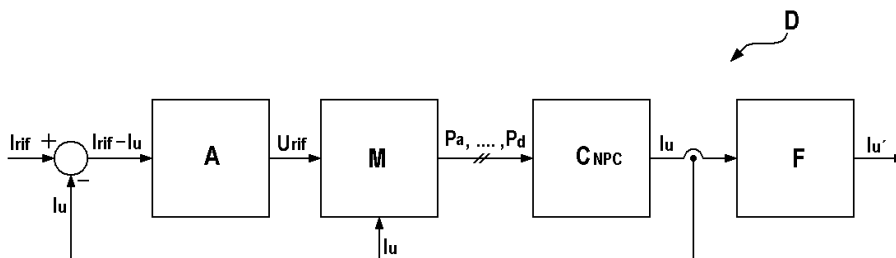
Περιγράφεται μία μέθοδος και μία συσκευή για την παραγωγή και χρήση πιστοποιητικών ρόλου (16). Το πιστοποιητικό ρόλου (16) είναι για χρήση σε μία συγκεκριμένη διάταξη (ή διατάξεις) και παρέχει την δυνατότητα εκτέλεσης απαριθμημένων δραστηριοτήτων στην διάταξη (ή στις διατάξεις). Το πιστοποιητικό ρόλου (16) μπορεί να απαριθμήσει περαιτέρω τη συγκεκριμένη οντότητα (τρίτο μέρος) (22) που μπορεί να εκτελέσει τις δραστηριότητες που απαριθμούνται στη διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080362
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415147 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10716037.6--23/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bticino S.p.A.
Via Messina, 38, 20154 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20090080-31/03/2009-ΙΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALDINI, Giorgio
2)BUONOCUNTO, Nicola
3)PATSEVITCH, Vladislav
4)PETRELLA, Roberto
5)REVELANT, Alessandro
6)STOCCO, Piero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑ-
ΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ
ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ

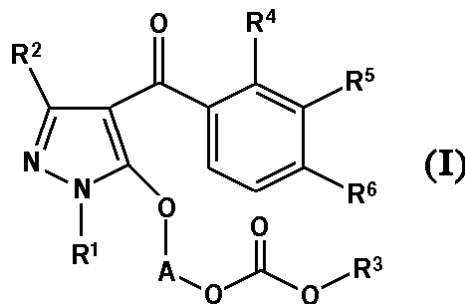
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη για μετατροπή συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ρεύμα περιλαμβάνει έναν πολυεπίπεδο μετατροπέα συνδεδεμένο σε τουλάχιστον μία πηγή συνεχούς ρεύματος και μία μονάδα διαμόρφωσης που έχει μέσα διεύθυνσης για διεύθυνση του μετατροπέα για την μετατροπή του συνεχούς ρεύματος σε ένα εναλλασσόμενο ρεύμα εξόδου, στην οποία η μονάδα διαμόρφωσης περιλαμβάνει μέσο σύγκρισης για σύγκριση της τιμής του ρεύματος εξόδου με μία προκαθορισμένη τιμή θετικού κατωφλίου και μία προκαθορισμένη τιμή αρνητικού κατωφλίου, με τα μέσα διεύθυνσης να είναι κατάλληλα για διεύθυνση του μετατροπέα με διαμόρφωση παλμών μονοπολικού τύπου στην περίπτωση που η τιμή του ρεύματος εξόδου είναι υπεράνω της τιμής θετικού κατωφλίου ή κάτω της τιμής αρνητικού κατωφλίου και με διαμόρφωση παλμών συμπληρωματικού τύπου στην περίπτωση που η τιμή του ρεύματος εξόδου είναι κάτω της τιμής θετικού κατωφλίου και υπεράνω της τιμής αρνητικού κατωφλίου. Η μέθοδος για μετατροπή συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ρεύμα περιλαμβάνει μία φάση διεύθυνσης ενός πολυεπίπεδου μετατροπέα για την μετατροπή μίας συνεχούς τάσης σε εναλλασσόμενη τάση εξόδου, μία φάση σύγκρισης της τιμής του ρεύματος εξόδου με μία προκαθορισμένη τιμή θετικού κατωφλίου και μία προκαθορισμένη τιμή αρνητικού κατωφλίου, με την φάση διεύθυνσης να είναι κατάλληλη για διεύθυνση του μετατροπέα με μία διαμόρφωση παλμών μονοπολικού τύπου στην περίπτωση που η τιμή του ρεύματος εξόδου είναι υπεράνω της τιμής θετικού κατωφλίου ή κάτω της τιμής αρνητικού κατωφλίου και με διαμόρφωση παλμών συμπληρωματικού τύπου στην περίπτωση που η τιμή του ρεύματος εξόδου είναι κάτω της τιμής θετικού κατωφλίου και υπεράνω της τιμής αρνητικού κατωφλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080363
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2084136 - 13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07831969.6--09/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
3-15, Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006319579-28/11/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOMYOJI, Terumasa
2)TSUKAMOTO, Masamitsu
3)KIKUGAWA, Hiroshi
4)HATA, Hiroshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΝΖΟΪΔΟΠΥΡΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ,
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΙΣ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

εφαρμογής περιλαμβάνοντας κατεργασία εδάφους και κατεργασία φυλλώματος. Μια βενζοϋλοπυραζολική ένωση η οποία αναπαρίσταται από τον τύπο (I) ή το άλας της: όπου R1 είναι αλκύλιο, R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή αλκύλιο, R3 είναι αλκύλιο, R4 είναι αλκύλιο ή αλογόνο, R5 είναι αλκύλιο υποκατεστημένο με ένα Y1, αλογοαλκοξυ, αλκοξυ υποκατεστημένο με ένα Y2, ή αλκοξυκαρβονύλιο, R6 είναι αλκυλοσουλφονύλιο, A είναι αλκυλένιο υποκατεστημένο με τουλάχιστον ένα αλκύλιο, Y1 είναι αλκοξυ ή αλογοαλκοξυ, και Y2 είναι αλκοξυ μια διαδικασία για την παραγωγή της ένα ζιζανιοκτόνο το οποίο την περιέχει ως ένα δραστικό συστατικό και μία μέθοδο για έλεγχο ανεπιθύμητων φυτών ή αναστολή της ανάπτυξής τους, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή μιας ζιζανιοκτόνας αποτελεσματικής ποσότητας αυτής στα ανεπιθύμητα φυτά ή σε μια θέση όπου αυτά αναπτύσσονται.



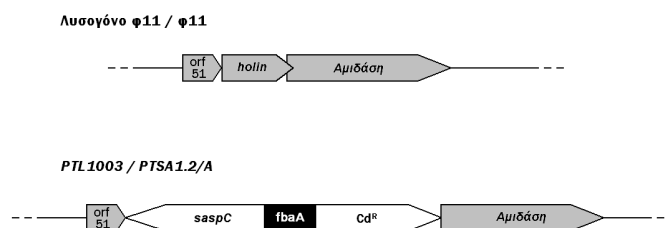
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα νέο ζιζανιοκτόνο το οποίο εμφανίζει εξαιρετικές ζιζανιοκτόνες επιδράσεις, το οποίο έχει ένα πλατύ εύρος εφαρμογής περιλαμβάνοντας γεωργικά πεδία και μη-γεωργικά πεδία και διάφορες μεθόδους

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080364
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2179035 - 27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08786965.7--06/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Phico Therapeutics Ltd
 Babraham Hall Babraham, Cambridge, Cambridgeshire CB2 4AT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0715416-07/08/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAIRHEAD, Heather
 2)WILKINSON, Adam
 3)HOLME, Sarah
 4)PITTS, Katy
 5)JACKSON, Alison
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΟΝΙΔΙΟ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΟΞΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΠΟΡΙΟΥ α/β (SASP)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

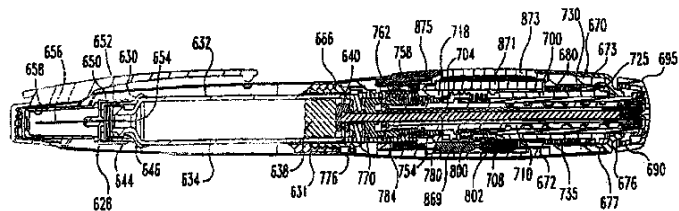
Παρέχεται τροποποιημένος βακτηριοφάγος ικανός να μολύνει βακτήριο-στόχο, ο οποίος βακτηριοφάγος περιλαμβάνει γονίδιο μικρής διαλυτής σε οξύ πρωτεΐνης σπορίου α/β (SASP) που κωδικοποιεί SASP που είναι τοξική στο βακτήριο-στόχο, όπου το γονίδιο SASP είναι υπό τον έλεγχο ιδιοσυστατικού προαγωγέα που είναι ξένος ως προς τον βακτηριοφάγο και το γονίδιο SASP.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080365
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2258424 - 30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010742.4--08/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):291437 P-16/05/2001-US
 297051 P-08/06/2001-US
 303613 P-06/07/2001-US
 324199 P-21/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Atterbury, William Godwin
 2)Diller, Mark Gerard
 3)Gaydos, Peter Andrew
 4)Hoste, Shannon Marie-Lynn
 5)Taylor, Donna Marie
 6)Walters, Bobby Lee
 7)Madland, Steven Michael
 8)Boyd, Douglas Edward
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή εγχυτή φαρμάκου όπως μία πένα έγχυσης. Η πένα έγχυσης περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό επαναφοράς, σύστημα οδήγησης εμβόλου φυσιγγίου που περιλαμβάνει ένα αξονικά κινητό περικόχλιο, έναν κοχλία συμπλοκής εμβόλου φυσιγγίου και ένα συμπλέκτη οδήγησης επιδεκτικό κίνησης με το

περικόχλιο και ο οποίος όταν περιστρέφεται, προκαλεί την κοχλίωση του κοχλία διαμέσου του περικόχλιου. Όταν το σύστημα φυσιγγίου είναι τοποθετημένο στη βάση πέννας, το κινητό περικόχλιο και ο συμπλέκτης οδήγησης μετατοπίζονται κεντρικά έτσι ώστε ο συμπλέκτης οδήγησης να βρίσκεται σε συμπλοκή μετάδοσης ροπής με ένα μέλος περιστροφικής κίνησης της πέννας, έτσι ώστε η περιστροφή αυτού του μέλους κίνησης να επιφέρει την προώθηση του κοχλία κίνησης διαμέσου του περικόχλιου στην περιφερική κατεύθυνση. Όταν το σύστημα φυσιγγίου δεν είναι τοποθετημένο στη βάση πέννας, το κινητό περικόχλιο και ο συμπλέκτης κίνησης είναι πολωμένοι περιφερικά για απεμπλοκή του συμπλέκτη κίνησης από τη συμπλοκή μετάδοσης ροπής με το επιδεκτικό περιστροφής μέλος κίνησης και διά αυτού επιτρέπεται στον κοχλία κίνησης η ελιπιφορά κεντρικά μέσω του περικόχλιου σε μία θέση περισσότερο συμπυγμένη μέσα στη βάση πέννας. Η πένα έγχυσης μπορεί να περιλαμβάνει επιπλέον ένα σύστημα ηλεκτρονικών που έχει μία οθόνη (871) για απεικόνιση μίας δόσης φαρμάκου προς έγχυση.

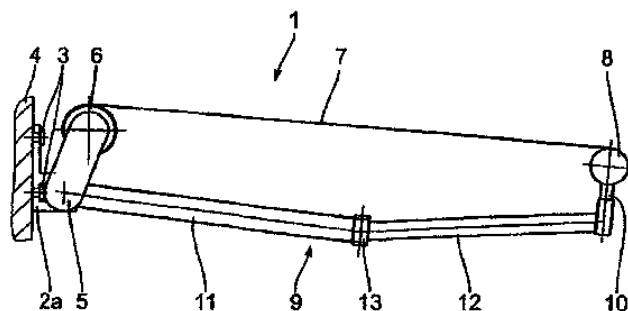


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080366
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1995391 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08007669.8--19/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schmitz-Werke GmbH + Co. KG
Hansestrasse 87, 48282 Emsdetten,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007007397 U-24/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmitz, Justus
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΝΤΑ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία τέντα αρθρωτού άξονα (1) η οποία περιλαμβάνει έναν άξονα υφάσματος (6), ένα υφάσμα τέντας (7), μία κατατομή βλάβης (8) στο ελεύθερο άκρο του υφάσματος της τέντας (7) και δύο αρθρωτούς βραχίονες (9), οι οποίοι βρίσκονται τοποθετημένοι στην πλευρά του τοιχώματος, όπου οι αρθρωτοί βραχίονες (9) διαθέτουν ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό τμήμα αρθρωτού βραχίονα (11, 12) και είναι συνδεδεμένοι, με δυνατότητα ταλάντωσης, με την κατατομή βλάβης (8), ενώ μια διάταξη μετατόπισης της κλίσης (14) έχει προβλεφθεί κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η γωνία μετατόπισης (W1) των αρθρωτών βραχιόνων (9) ή/και του υφάσματος της τέντας (7), κατά τη μερικώς ανεπτυγμένη κατάσταση αυτής, να είναι μεγαλύτερη από αυτήν κατά την πλήρως ανεπτυγμένη της κατάσταση.



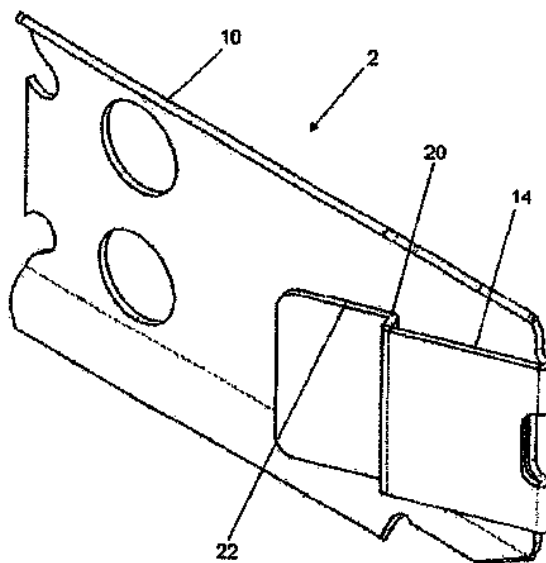
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080367
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2430254 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10721764.8--12/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATENA S.p.A.
Via A. De Gasperi, 52, 30020 Gruaro, VE,
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VE20090006 U-13/05/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARBUIO, Mauro
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΑΝΕΣΤΡΑΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΥΠΟΥ T**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωμένο συνδετικό στοιχείο για ραβδοειδή ανεστραμμένα προφίλ τύπου T (6), που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ορθογώνια πλάκα (2) η οποία διαμορφώνεται από δύο τμήματα διαφορετικού ύψους, ένα πρώτο τμήμα (10) που συμπλέκεται με το άκρο του νευρώματος του προφίλ τύπου T και εκτείνεται μέσα σε δεύτερο τμήμα (12) μικρότερου ύψους, όπου το δεύτερο τμήμα κάμπτεται σε σχήμα V διαμορφώνοντας ελαστική ελατηριακή διάταξη με την καμπτόμενη γλωττίδα (14) που έχει μικρότερο ύψος από αυτό του δεύτερου τμήματος, όπου το εν λόγω πρώτο τμήμα περιλαμβάνει οδόντωση (18) που προκύπτει με αποκοπή και πλαστική διαμόρφωση, όπου η εν λόγω καμπτόμενη γλωττίδα είναι διαμορφωμένη ως αναβαθμός (20) για να συμπλέκεται ελαστικά με την άκρη κεντρικού ανοίγματος (24) που υπάρχει στο νεύρωμα ενός προφίλ τύπου T που είναι κάθετο ως προς αυτήν, όπου η εν λόγω οδόντωση συνεργάζεται με την αντίστοιχη οδόντωση ενός άλλου συνδετικού στοιχείου με δεύτερο προφίλ τύπου T που εφαρμόζεται στην άλλη πλευρά του ανοίγματος (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080368
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1625653 - 12/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729118.2--23/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
 Via O. Moreno, 23, 12038 Savigliano (Cuneo),
 ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SV20030022-22/05/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARPANELLI, Maurizio
 2)GIOVANNUCCI, Andrea
 3)MARZOLA, Roberto

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Β. Παύλου 16, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ

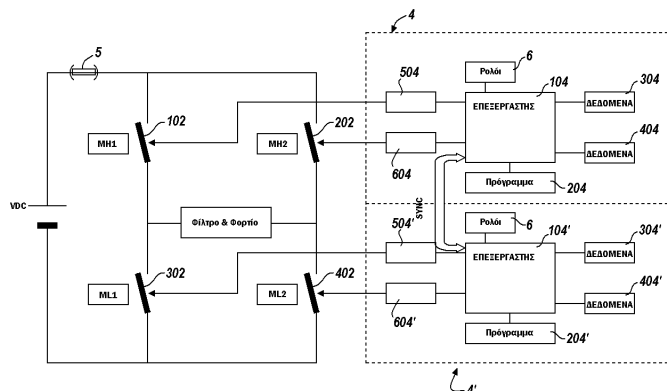
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΒΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, Ή ΣΥΝΑΦΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εξαιρετικά ασφαλής έναντι βλάβης γεννήτρια ισχύος, ιδιαίτερα για σιδηροδρομικά συστήματα, η οποία περιλαμβάνει ένα μετατροπέα γέφυρας, ο οποίος έχει δύο ζεύγη ελεγχόμενων στοιχείων μεταγωγής (102, 202, 302, 402), διατεταγμένα σε δύο επάλληλες σειρές, μία παροχή τάσης συνδεδεμένη στους ακροδέκτες εισόδου (3) του μετατροπέα (2), και μία μονάδα καταναλώσεως ισχύος συνδεδεμένη στους ακροδέκτες εξόδου του μετατροπέα, μέσα ελεγκτών (4, 4'), τα οποία παράγουν ημιτονοειδή PWM διαμορφωμένα σήματα για τον έλεγχο των στοιχείων μεταγωγής (102, 202, 302, 402), έτσι ώστε τα σήματα ελέγχου (504,

504'), καθώς και τα σήματα ελέγχου (604, 604'), να είναι σε αντι-φάση αντιστοίχως, μία προστατευτική ασφάλεια (5) επί των ακροδεκτών εισόδου για τη διακοπή ισχύος όταν τα στοιχεία μεταγωγής είναι βραχυκυκλωμένα, χαρακτηριζόμενη από το ότι ένας από τους δύο ελεγκτές (4) ελέγχει τα δύο στοιχεία μεταγωγής (102, 202) που είναι διατεταγμένα σε μία από τις δύο σειρές, και ο άλλος από τους δύο ελεγκτές (4') ελέγχει τα δύο στοιχεία μεταγωγής (302, 402) της άλλης σειράς, όπου οι δύο ελεγκτές (4, 4') είναι εξ ολοκλήρου λειτουργικά και ηλεκτρικά ανεξάρτητοι μεταξύ τους, ενώ μια οπτοηλεκτρονική σύνδεση συγχρονισμού (7) παρέχεται μεταξύ των δύο ελεγκτών (4,4').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080369
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032266 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07804944.2--11/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):812116 P-09/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELCASTRO, Marc D.
 2)SWEPSTON, Jeffrey A.

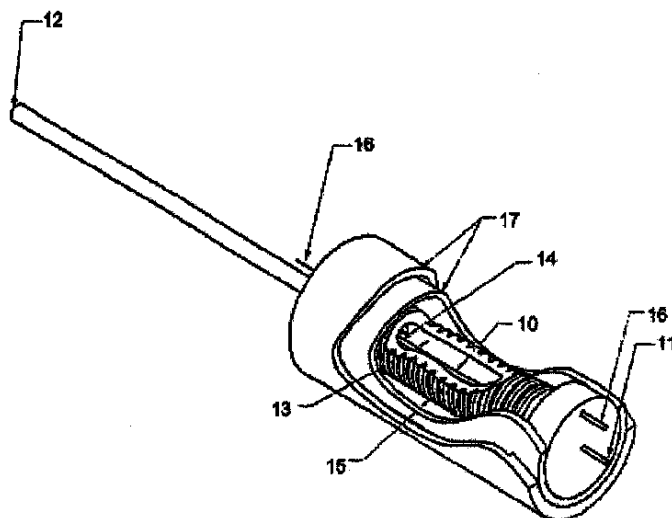
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΜΕΣΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία έμμεσα θερμαινόμενη γεννήτρια αερούλυματος με τριχοειδές περιλαμβάνει έναν τριχοειδή σωλήνα (10) προσαρμοσμένο για να σχηματίζει ένα αερόλυμα όταν το υγρό υλικό στον τριχοειδή σωλήνα θερμαίνεται για να εξαερωθεί τουλάχιστον ορισμένο από το υγρό υλικό εντός αυτού, και ένα θερμικά αγωγίμο υλικό (13) σε θερμική επαφή με τον τριχοειδή σωλήνα. Η έμμεσα θερμαινόμενη γεννήτρια αερούλυματος με τριχοειδές παρέχει ουσιαστικά ομαλή και ομοιόμορφη θέρμανση καθ' όλο το θερμαινόμενο μήκος του τριχοειδούς σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080370
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2014304 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08014286.2--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norgine BV
Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam Zuid-
Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0224909-25/10/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barras, Norman
2)Cox, Ian David
3)Ungar, Alex
4)Halphen, Marc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται σκευάσματα που περιέχουν, ανά λίτρο υδατικού διαλύματος, από 30 ως 350 g πολυαιθυλενογλυκόλης, από 3 ως 20 g ενός συστατικού ασκορβικού οξέος που αποτελείται από ένα μίγμα ασκορβικού οξέος κι ενός ή περισσότερων αλάτων ασκορβικού οξέος, και προαιρετικώς έναν ή περισσότερους ηλεκτρολύτες που επιλέγονται από χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, όξινο ανθρακικό νάτριο, κι ένα ή περισσότερα θεϊκά άλατα αλκαλιμετάλλων ή αλκαλικών γαιών. Διαλύματα και τυποποιημένες συσκευασίες που περιέχουν τα αναφερόμενα συστατικά επίσης αποκαλύπτονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080371
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1405858 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02743643.5--19/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glytech, Inc.
134 Chudoji-minamimachi Shimogyo-ku
Kyoto-shi, Kyoto 600-8813, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Kajihara, Yasuhiro
C/o Graduate School of Integrated, Science
Yokohama City University, 22-2, Seto,
Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 236-
0027, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001185685-19/06/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAJIHARA, Yasuhiro
2)SASAKI, Ken
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΟΥ ΑΣΠΑΡΑΓΙΝΗΣ ΣΕ ΑΛΥΣΙΔΑ
ΣΑΚΧΑΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παρασκευή παραγωγού ασπαραγίνης σε αλυσίδα σακχάρων. Σύμφωνα με τη μέθοδο, διάφορα απομονωμένα παράγωγα ασπαραγίνης σε αλυσίδα σακχάρων, χρήσιμα στο πεδίο της ανάπτυξης φαρμακευτικών προϊόντων και των παρεμφερών, μπορούν εύκολα να ληφθούν σε μεγάλη ποσότητα σε σύγκριση με την προηγούμενη τεχνική. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την παρασκευή μιας ασπαραγίνης σε αλυσίδα σακχάρων και μια μέθοδο για την παρασκευή μιας

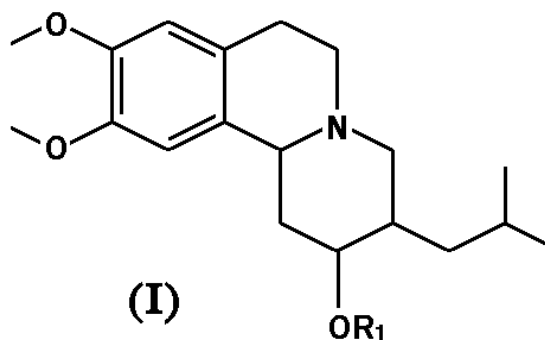
αλυσίδα σακχάρων μέσω ενός σταδίου για την παρασκευή παραγωγού ασπαραγίνης σε αλυσίδα σακχάρων. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον εξασφαλίζει ένα νέο παράγωγο ασπαραγίνης σε αλυσίδα σακχάρων, μια ασπαραγίνη σε αλυσίδα σακχάρων και μια αλυσίδα σακχάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080372
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081929 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07864160.2--08/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.
12790 El Camino Real, San Diego, CA 92130,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):864944 P-08/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GANO, Kyle, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ 3-
ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ-9,10-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-
1,3,4,6,7,11b-ΕΞΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ-[2,1-
a] ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις υποκατασταθείσας 3-ισοβουτυλ-9,10-διμεθοξυ-1,3,4,6,7,11b-εξαΐδρο-2Η-πυριδο[2,1-a]ισοκινολιν-2-όλης οι οποίες είναι αναστολείς του κυστιδικού μεταφορέα μονοαμίνης 2 (VMAT2). Οι ενώσεις της παρούσας εφευρέσεως έχουν τη δομή (I):όπου το R1 είναι όπως ορίζεται στο παρόν, συμπεριλαμβανομένων στερεοϊσομερών και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων και στερεών διαλυμάτων αυτών. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις περιέχουσες μία ένωση της παρούσας εφευρέσεως σε συνδυασμό με ένα

φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, καθώς επίσης και μέθοδοι σχετιζόμενες με τη χρήση σε ένα άτομο σε ανάγκη αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080373
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241318 - 19/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10007687.6--30/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Napo Pharmaceuticals, Inc.
250 E. Grand Avenue, Suite 90, South San
Francisco, CA 94080-4824, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):797076 P-01/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Quart, Barry
2)Rosenbaum, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΡΟ-
ΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΠΙ-
ΚΡΑΤΟΥΣΑΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για θεραπεία συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου επικρατούσας-δυσκοιλιότητας, που περιλαμβάνουν χορήγηση σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη αυτής, μιας πολυμερικής σύνθεσης προανθοκυανιδίνης από ένα είδος Croton ή είδος Calophyllum σε μια ποσότητα επαρκή για να θεραπευτεί σύνδρομο ευερέθιστου εντέρου επικρατούσας-δυσκοιλιότητας (c-IBS). Θεραπεία του c-IBS περιλαμβάνει την θεραπεία του συμπτώματος δυσκοιλιότητας του c-IBS, καθώς επίσης του πόνου και της κοιλιακής δυσκολίας που συνδυάζονται με c-IBS. Σε μια πραγματοποίηση, η πολυμερική ένωση προανθοκυανιδίνης είναι crofelemer. Η παρούσα εφεύρεση σε μια εναλλακτική

πραγματοποίηση παρέχει επίσης μεθόδους για την θεραπεία εναλλασσόμενου συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου επικρατούσας δυσκοιλιότητας/επικρατούσας διάρροιας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080374
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2342183 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09783644.9--01/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACS DOBFAR S.p.A.
Viale Addetta 6/8/10, 20067 Tribiano (Mi-
lano), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081901-28/10/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRECCERO, Mauro
2)FOGLIATO, Giovanni
3)MANCA, Antonio
4)BASSANINI, Michele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ
ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ

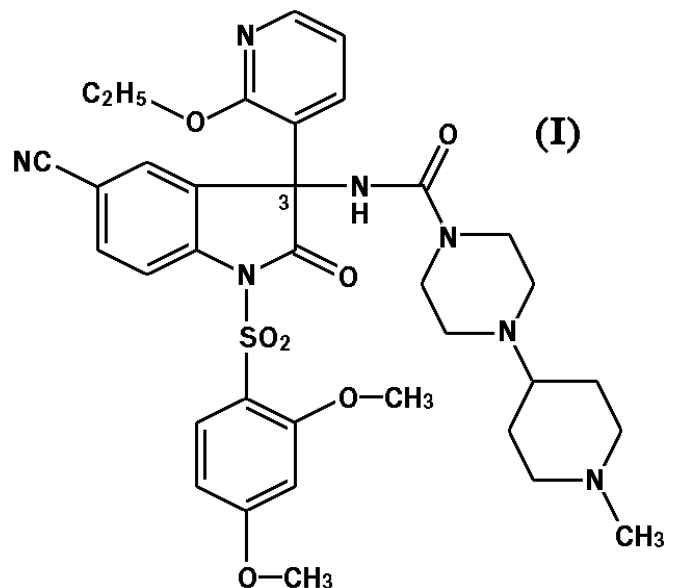
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευή νέων ετεροκυκλικών ενώσεων οι οποίες χαρακτηρίζονται από δομή 1,3-ιμιδαζολιδίνης χρήσιμων για τη στερεοεπιλεκτική σύνθεση οπτικά καθαρών ενδιάμεσων κλειδιών στην παραγωγή της 1β-μεθυλκαρβαπενέμης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080375
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400586
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114921 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07858212.9--28/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006062508-30/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NETZ, Astrid
2)OOST, Thorsten
3)GENESTE, Herve
4)BRAJE, Wilfried Martin
5)WERNET, Wolfgang
6)UNGER, Liliane
7)HORNBERGER, Wilfried
8)LUBISCH, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ
ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ
ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΠΙ-
ΣΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα οξινδολίου του τύπου (I) σε φάρμακα που περιλαμβάνουν αυτά και στην χρήση αυτών για την προφύλαξη ή/και θεραπεία εξαρτώμενων από αγγειοπείση ασθενειών.



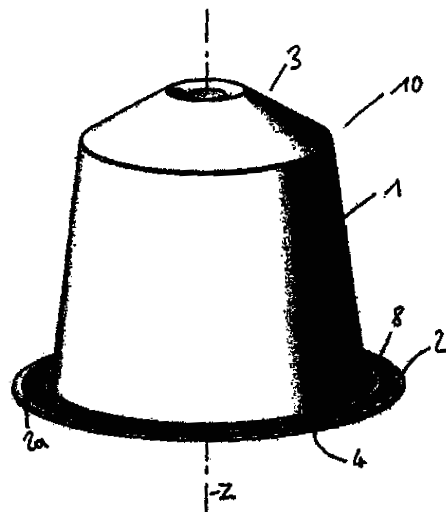
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2289820 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10166034.8--05/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ryser, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μια κάψουλα (10) για να περιέχει συστατικά ροφήματος, η οποία έχει σχεδιασθεί για εισαγωγή σε μία συσκευή παραγωγής ροφήματος, όπου η κάψουλα περιλαμβάνει ένα κυπελλοειδές τμήμα σώματος (1), μία φλάντζα μορφής τμήμα χείλους (2), ένα τοίχωμα παράδοσης και ένα στέλεχος σφραγίσσεως (B) που έχει - σε μία ακτινική τομή - τουλάχιστον μία προεξοχή.



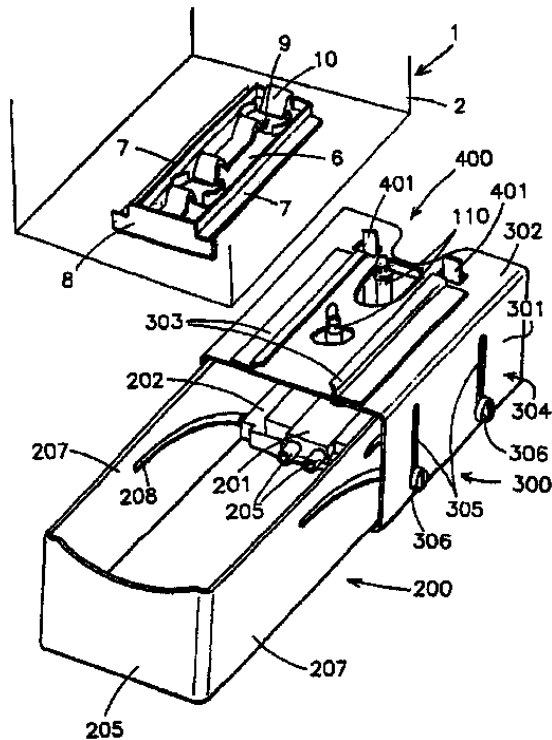
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527009 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02749445.9--30/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAST, Laurens
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

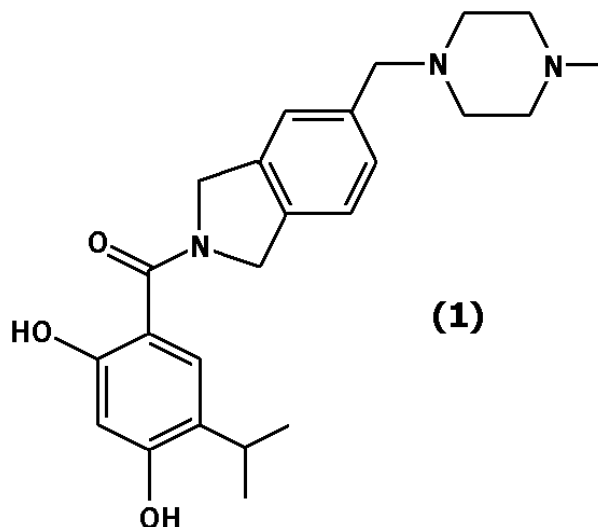
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για τη διανομή τουλάχιστον μίας υγρής ουσίας που περιλαμβάνει έναν σάκο γεμάτο με μία ουσία, η οποία πρόκειται να διανεμηθεί και μια συσκευή διανομής η οποία έχει ένα περίβλημα στο οποίο υπάρχει ένας χώρος για την υποδοχή του σύκου. Ο σάκος έχει ένα πρώτο στοιχείο σύνδεσης και η συσκευή διανομής έχει ένα δεύτερο στοιχείο σύνδεσης, ώστε να μπορεί να συνδεθεί με το πρώτο στοιχείο σύνδεσης επιτρέποντας την εκκένωση της εν λόγω ουσίας από το σάκο. Η συσκευή διανομής έχει μέσα συγκράτησης για τη συγκράτηση του πρώτου στοιχείου σύνδεσης του σάκου σε μια ορισμένη θέση προ-σύνδεσης πριν από τη διασύνδεση του πρώτου και του δεύτερου στοιχείου σύνδεσης. Το πρώτο και δεύτερο στοιχείο σύνδεσης μετατοπίζονται το ένα σε σχέση με το άλλο μεταξύ μιας συνδεδεμένης θέσης και μιας αποσυνδεδεμένης θέσης. Η συσκευή διανομής διαθέτει μηχανισμό ενεργοποίησης που συνδέεται με το πρώτο ή δεύτερο στοιχείο σύνδεσης για τη μετατόπιση του πρώτου και δεύτερου στοιχείου σύνδεσης μεταξύ της συνδεδεμένης και αποσυνδεδεμένης θέσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081895 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824125.4--12/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astex Therapeutics Limited
436 Cambridge Science Park, Milton Road,
Cambridge CB4 0QA,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0620259-12/10/2006-GB
829243 P-12/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FREDERICKSON, Martyn
2)LYONS, John, Francis
3)THOMPSON, Neil, Thomas
4)VINKOVIC, Mladen
5)WILLIAMS, Brian
6)WOODHEAD, Andrew James
7)WOOLFORD, Alison, Jo-Anne
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE
ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ
HSP90

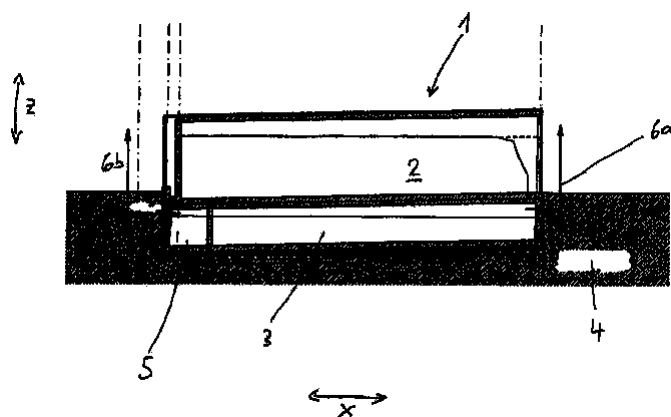
προϊόντα προς χρήση στην διαδικασία και μέθοδοι για την παρασκευή των ενδιάμεσων προϊόντων. Η εφεύρεση παρέχει επίσης νέες ιατρικές χρήσεις των ενώσεων του τύπου (1) και των αναλόγων της αιθυλίου.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα άλας προσθήκης οξέος μιας ένωσης του τύπου (1). Παρέχονται επίσης από την εφεύρεση διαδικασίες για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (1) και ανάλογα αλκυλίου (alkyl) αυτών, καινούργια ενδιάμεσα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2275525 - 27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009128.1--13/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KOMPOFERM GmbH
Max-Planck-Stra?e 15, 33428 Marienfeld,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eggersmann, Karlgunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑ-
ΕΡΙΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για την παραγωγή βιοαερίου παρουσιάζει τουλάχιστον έναν ζυμωτήρα (1) για την υποδοχή ενός υποστρώματος (2) για την διήθηση, ακόμη ένα δοχείο διηθήματος (3). Ο ζυμωτήρας (1) και το δοχείο διηθήματος (3) διασυνδέονται μεταξύ τους με τέτοιο τρόπο, ώστε το διήθημα που κατεισδύει στο ζυμωτήρα (1) μέσω του υποστρώματος (2) να καταλήγει στο δοχείο διηθήματος (3) και από εκεί να επαναφέρεται ενδεχομένως πάλι πίσω στον ζυμωτήρα (1). Τουλάχιστον μερικός από την άλλη πλευρά μιας επιφάνειας πυθμένα (1a) του ζυμωτήρα (1) τοποθετείται ένα ρεζερβουάρ θερμότητας (3) και/ή μια συσκευή συλλογής διηθήματος (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081551 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818735.8--05/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scil Technology GmbH
Fraunhoferstrasse 5, 82152 Martinsried,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06021093-06/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELLERBRAND, Klaus
2)SCHUETZ, Andreas
3)SIGL, Rainer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ**
ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΟΥ ΚΥΣΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

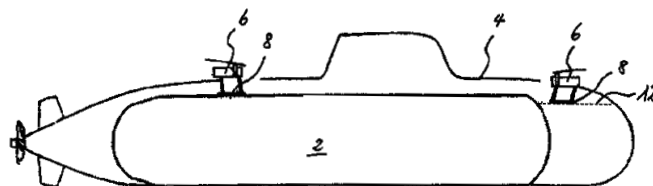
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις αποξηραμένου αναγεννημένου κυστιδίου (DRV) και σκευάσματα αυτών με υδατική βάση, που περιέχουν έναν ή περισσότερους θεραπευτικούς παράγοντες (π.χ. υδρόφιλη πρωτεΐνη). Πιο συγκεκριμένα, αφορά τα DRV που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα λιπίδιο και

έναν παράγοντα προαγωγής της σύντηξης, ο οποίος μετά την αναγέννηση σχηματίζει μεγάλα πολυστοιβαδικά λιποσώματα που ενθυλακώνουν έναν δραστικό παράγοντα μέσα σε μια υδατική φάση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2261112 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10006003.7--10/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ThyssenKrupp Marine Systems GmbH
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102009025111-11/06/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Panoch, Axel
2)Stoltenberg, Burkhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα υποβρύχιο εξοπλίζεται με τουλάχιστον ένα φορέα συσκευών (16), ο οποίος εδράζεται στο χώρο ανάμεσα στο σώμα πίεσης (2) και στο εξωτερικό κέλυφος (4) του υποβρυχίου. Με τον φορέα συσκευών (16), μία συσκευή μπορεί να μετακινείται από μία θέση αποθήκευσης ανάμεσα στο σώμα πίεσης (2) και στο εξωτερικό κέλυφος (4) σε μία λειτουργική θέση εξωτερικά του εξωτερικού κελύφους (4). Ο φορέας συσκευών (6) διαμορφώνεται τουλάχιστον σε δύο τεμάχια και διαθέτει ένα τεμάχιο φορέα (10), το οποίο στερεώνεται κατά αφαιρούμενο τρόπο σε ένα τεμάχιο θεμελίου (8), το οποίο προσδένεται στην πλευρά του σκάφους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2416672 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10713328.2--06/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux
Energies Alternatives
Batiment 'Le Ponant D' 25, rue Leblanc,
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0952262-07/04/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHRIVE, Luc
2)LUMIA, Guy
3)PUJOL, Florian

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΠΕΡΑ-
ΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΜΙΚΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά διεργασία δημιουργίας διαπερατότητας μεμβράνης βιολογικών κυττάρων περιεχομένων εντός προϊόντος, όπου η αναφερθείσα διεργασία πραγματοποιείται εντός συσκευής επεξεργασίας περιέχουσας τουλάχιστον ένα θάλαμο επεξεργασίας που εκπέμπει παλμικό ηλεκτρικό πεδίο, όπου η αναφερθείσα επεξεργασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - βήμα τροφοδοσίας της συσκευής επεξεργασίας με προϊόν περιέχον τα αναφερθέντα βιολογικά κύτταρα με

προκαθορισμένη παροχή τροφοδοσίας - βήμα εισαγωγής του προϊόντος που περιέχει τα αναφερθέντα βιολογικά κύτταρα εντός του αναφερθέντος θαλάμου επεξεργασίας με παροχή εισαγωγής του προϊόντος αντιστοιχούσα στην προαναφερθείσα παροχή τροφοδοσίας, στην οποία προστίθεται η παροχή απομάστευσης που αναφέρεται στο ακόλουθο βήμα απομάστευσης - βήμα επεξεργασίας του αναφερθέντος προϊόντος που εισάγεται εντός του αναφερθέντος θαλάμου μέσω παλμικού ηλεκτρικού πεδίου - βήμα απομάστευσης με προκαθορισμένη παροχή απομάστευσης του προϊόντος στην έξοδο του αναφερθέντος θαλάμου, κατά τρόπον ώστε να επαναφέρεται ανάντη του αναφερθέντος θαλάμου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2415940 - 06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11290323.2--13/07/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KSB S.A.S
4, Allee des Barbanniers, 92635 Gennevilliers,
ΓΑΛΛΙΑ

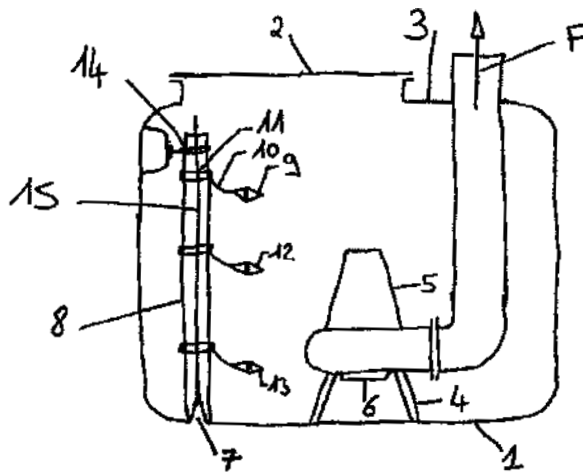
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1003253-03/08/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dassonville, Anne Marie

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθμός ανύψωσης λυμάτων που περιλαμβάνει δεξαμενή, μια ομάδα (5) μηχανοκίνητων αντλιών που εγκαθίστανται εντός της δεξαμενής και ανιχνευτή στάθμης (12), χαρακτηριζόμενος από στήριγμα (7) που προεξέχει στην ανώτερη επιφάνεια του πυθμένα (1) της δεξαμενής, κατακόρυφο σωλήνα (8) προσαρμοζόμενο επί του στηρίγματος (7) και στον οποίο αναρτάται ο ανιχνευτής στάθμης (12), και ράβδο (15), το κατώτερο άκρο της οποίας στερεώνεται στο στήριγμα (7), το ανώτερο άκρο της οποίας ευρίσκεται επάνω από τη μέγιστη στάθμη πλήρωσης της δεξαμενής και στον οποίο προσαρμόζεται ο σωλήνας (8).

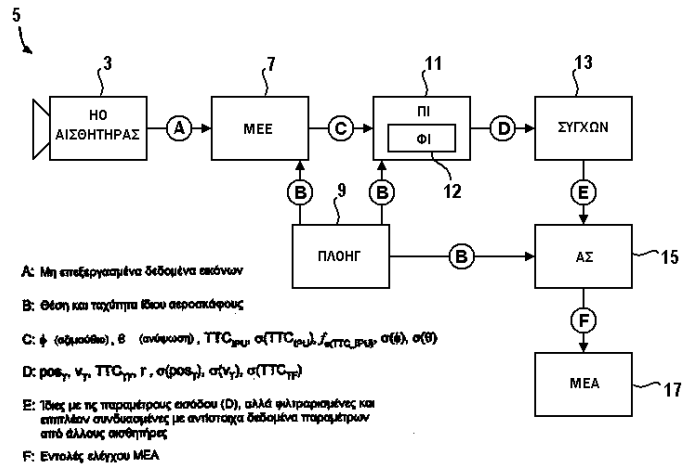


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2159779 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08163084.0--27/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAAB AB
581 88 Linkoping, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Molander, Soren
2)Jonsson, Jimmy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟΥ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕ-ΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

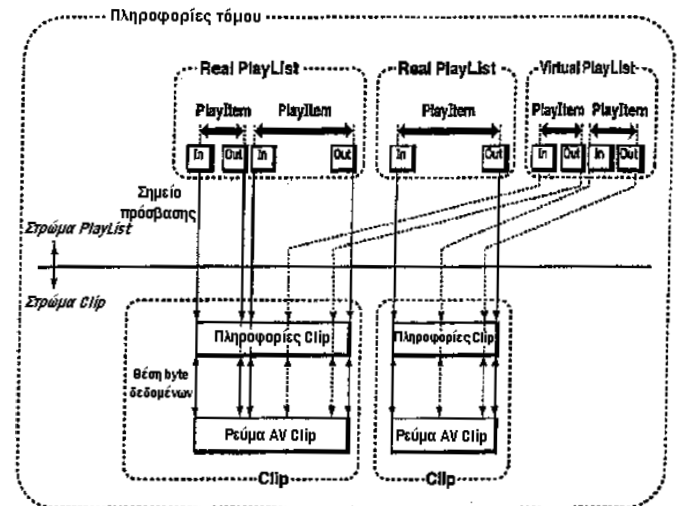
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο δικετοϋδραζίνης του τύπου (I) κι ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού (τα σύμβολα στον τύπο έχουν την έννοια που περιγράφεται στην περιγραφή). Η ένωση του τύπου (I) έχει ανασταλτική δράση έναντι πρωτεάσης κυστεΐνης, και είναι χρήσιμη για τη θεραπεία φλεγμονωδών ασθενειών, ασθενειών του ανοσοποιητικού συστήματος, ισχαιμικών ασθενειών, αναπνευστικών ασθενειών, ασθενειών του κυκλοφορικού, ασθενειών του αίματος, νευρωνικών ασθενειών, ηπατικών ή χολικώνασθενειών, ασθενειών των οστών ή των αρθρώσεων, μεταβολικών ασθενειών, κλπ. Και η

ένωση έχει ανασταλτική δράση έναντι ελαστάσης και είναι επίσης χρήσιμη για τη θεραπεία των COPD (χρόνιων αποφρακτικών πνευμονικών ασθενειών).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2175452 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10000211.2--20/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sony Corporation
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001065074-08/03/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kato, Motoki
2)Hamada, Toshiya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διάταξη καταγραφής δεδομένων ικανή να διαχειρίζεται κατάλληλα περιεχόμενα δεδομένων και πληροφορίες αναπαραγωγής ακόμα και όταν ένα τμήμα των δεδομένων έχει διαγραφεί. Εάν ένα τμήμα του αρχείου Clip έχει διαγραφεί, οπότε μια ακολουθία ATC καθίσταται ασυνεχής, η τιμή της offset_STC_id για μια ακολουθία STC στην αρχή της ακολουθίας ATC καθορίζεται έτσι ώστε η τιμή της stc_id κάθε ακολουθίας STC που ακολουθεί μετά την ασυνέχεια ATC να μην μεταβάλλεται. Η stc_id μιας ακολουθίας STC είναι μια ταυτότητα για την αναγνώριση της ακολουθίας STC. Η παρούσα εφεύρεση είναι δυνατόν να εφαρμόζεται σε μια διαδικασία καταγραφής οπτικοακουστικού ρεύματος σε οπτικό δίσκο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2055387 - 27/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08356138.1--27/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lafarge
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707623-30/10/2007-FR
0708210-23/11/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Taylor, Richard
2)Richard, Nicolas
3)Villard, Emmanuel
4)Toubeau, Philippe
5)Brocas, Stephane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατεργασίας ενός μείγματος που περιλαμβάνει αδρανή υλικά και αργιλώδεις ύλες, όπως ένα προϊόν της αφαίρεσης επιφανειακού στρώματος, η εν λόγω δε μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο ανάμειξης ενός κροκιδωτικού υψηλού μοριακού βάρους με το εν λόγω μείγμα που περιλαμβάνει τα αδρανή υλικά και τις

αργιλώδεις ύλες και ένα στάδιο κλασμάτωσης, η εν λόγω δε μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι πραγματοποιείται χωρίς σημαντική προσθήκη διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285756 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09746240.2--11/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aros S.r.l.
Via Einaudi 4/1E, 37010- Affi (Verona),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VR20080056-12/05/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fioratti, Stefano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

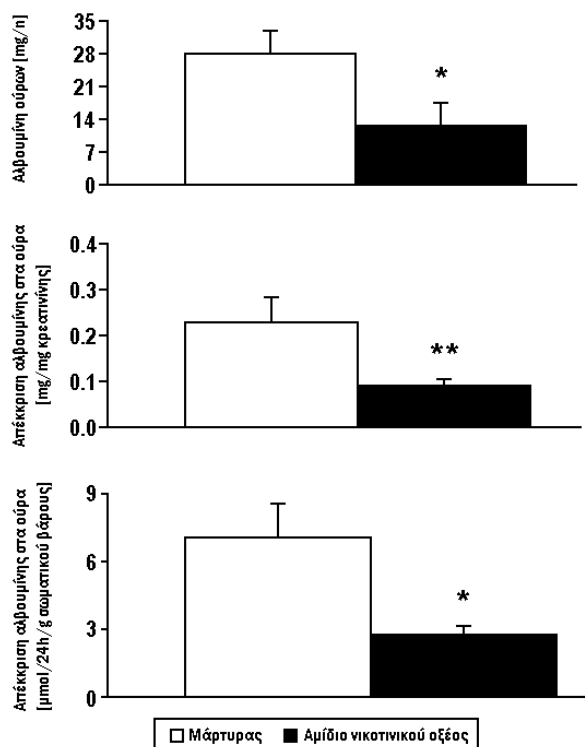
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κατασκευασμένο αντικείμενο που γίνεται από φυσικό πέτρινο υλικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια στιβάδα επικάλυψης περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα πολυμερές με μοριακό τύπο: $SiO_xCyHzNw$, όπου x μπορεί να είναι ακέραιος αριθμός ή κλασματικός αριθμός μεταξύ 0,5 και 20, ενώ y, z και w μπορεί να είναι ακέραιοι αριθμοί ή κλασματικοί αριθμοί μεταξύ 0 και 20, που εφαρμόζεται με τη βοήθεια πολυμερισμού φάσης πλάσματος από τουλάχιστον ένα, με βάση πυρίτιο και βάση οξυγόνο, οργανικό ή ανόργανο μονομερές, το οποίο είναι στην αέρια κατάσταση στις συνθήκες αντίδρασης, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον μια στιβάδα επικάλυψης που λαμβάνεται με εφαρμογή πάνω από τη στιβάδα επικάλυψης τουλάχιστον μιας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει: πολυμερή με βάση φθόριο, φωσφόρο, πυρίτιο, βόριο ή θείο, οργανομεταλλικά πολυμερή,

θερμοσκληρυνόμενα πολυμερή, πολυουρεθάνες, επόξι ακρυλικά, φαινόλες, ακρυλική πολυουρεθάνη, βινύλια, βινύλ εστέρα, πολυμερή φυσικής προέλευσης, όπως κυτταρίνη ή λινέλαιο και μονομερή που ανήκουν στην ακρυλική, επόξι, πολυουρεθάνης ομάδα και παράγωγα αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2194984 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801597.9--18/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medice Arzneimittel Putter GmbH & Co. KG
 Kuhloweg 37, 58638 Iserlohn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007045038-13/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANG, Florian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φάρμακο για την αντιμετώπιση και/ή την πρόληψη της πρωτεϊνουρίας, μια μέθοδο για την παραγωγή ενός τέτοιου φαρμάκου, καθώς και μια μέθοδο για την θεραπευτική και/ή προληπτική αντιμετώπιση ενός έμβιου οργανισμού, ο οποίος/εχει προσβληθεί από πρωτεϊνουρία και/ή κινδυνεύει να παρουσιάσει πρωτεϊνουρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1788881 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05774048.2--05/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lesaffre et Compagnie
 41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04015795-05/07/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DESBUQUOIS, Philippe
 2)GROUET, Norbert
 3)MAITRE, Hubert
 4)MUCHEMBLED, Jean-Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κατεψυγμένα προψημένα τεμάχια ζύμης τα οποία επιτρέπουν να ληφθεί ένα προϊόν αρτοποιίας εντελώς ψημένο μέσα σε 5 λεπτά ή και λιγότερο, μέθοδοι, ψημένα προϊόντα και αντίστοιχα βελτιωτικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1836665 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849258.8--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
One Franklin Plaza 200 North 16th Street,
Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):629876 P-19/11/2004-US
631932 P-30/11/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIRSH, Richard, L.
2)FINKELMEIER, Steven, D.
3)GLINECKE, Robert
4)MARTINI, Luigi

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕ-
ΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΥ-
ΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ
ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ
ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος που παρατίθεται στο παρόν περιλαμβάνει τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης κάθε ενός από δύο ή περισσότερα θεραπευτικά που προσαρμόζονται για τη θεραπεία του μοναδικού μεταβολισμού ενός

συγκεκριμένου ασθενή και μίας ή περισσότερων ασθενειών,την επικοινωνία εκείνων των πληροφοριών σε έναν παραγωγό που έχει πολλαπλές σταθερές ή μεταβλητές συγκεντρώσεις κάθε δραστικής διαθέσιμης ουσίας, όπου στη συνέχεια ο παραγωγός συνδυάζει τις μεμονωμένες συγκεντρώσεις κάθε μίας δραστικής ουσίας σε ατομικές μονάδες όπως τα δισκία ή τα χάπια και τις διανέμει έμμεσα ή άμεσα στον ασθενή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2157967 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08743213.4--22/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Intarcia Therapeutics, Inc
24650 Industrial Boulevard, Hayward CA
94545, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):926005 P-23/04/2007-US
72202 P-28/03/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALESSI, Thomas, R.
2)MERCER, Ryan, D.
3)ROHLOFF, Catherine, M.
4)YANG, Bing

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

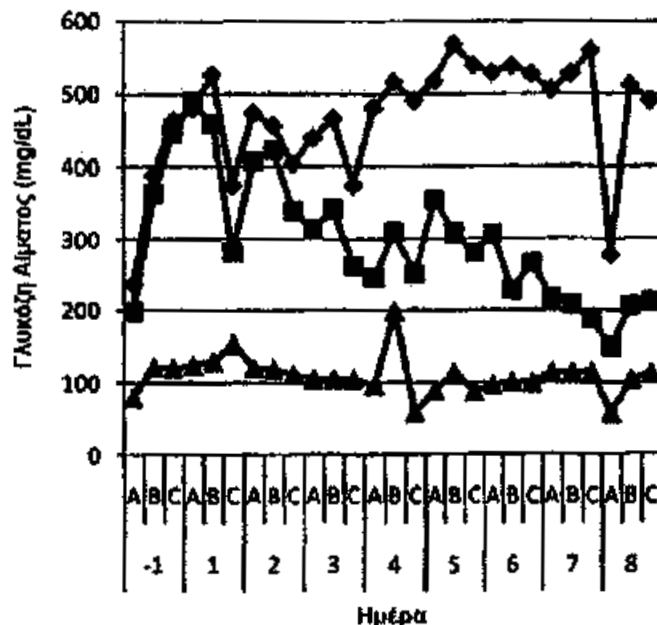
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΙΝΣΟΥ-
ΛΙΝΟΤΡΟΠΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗ-
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία σύσταση εναιωρήματος ενός ινσουλινοτρόπου πεπτιδίου (π.χ. προσομοιάζοντος της γλυκαγόνης πεπτιδίου-1 (GLP-1) ή εξενατίδης). Η σύσταση εναιωρήματος περιλαμβάνει (i) ένα μη υδατικό όχημα μονής φάσεως, που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πολυμερή και έναν ή περισσότερους διαλύτες, όπου το όχημα εκδηλώνει χαρακτηριστικά ιξώδους ρευστού, και (ii) μία σύσταση σωματιδίων που περιλαμβάνει το ινσουλινοτρόπο πεπτίδιο, όπου το πεπτίδιο είναι διασκορπισμένο στο όχημα. Η σύσταση σωματιδίων περιλαμβάνει περαιτέρω μία συνιστώσα σταθεροποιήσεως που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους

σταθεροποιητές, για παράδειγμα, υδατάνθρακες, αντιοξειδωτικά, αμινοξέα και ρυθμιστικά διαλύματα. Περιγράφονται επίσης διατάξεις για τη διανομή των συστάσεων εναιωρημάτων και μέθοδοι χρήσεως.

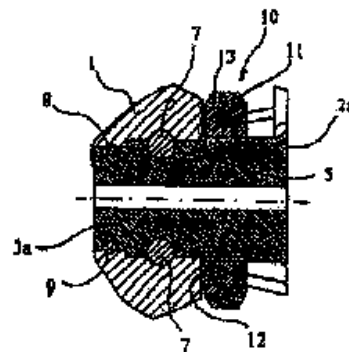


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2247845 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08870538.9--23/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Lovato Gas S.p.A.
 Strada Casale, 175, 36100 Vicenza, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20080009-10/01/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANDO, Maurizio
 2)GRITTI, Guido
 3)CELESTI, Salvatore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
 ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ,
 ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
 ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ
 ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ
 ΕΝΑΝ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ
 ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι επιθυμητό ένα σύστημα στεγανής σύνδεσης ανάμεσα σε ένα ζεύγος σωληνοειδών διατομών (3, 2 α) με σκοπό τη μεταφορά ενός υγραερίου υπό πίεση, όπου οι διατομές έχουν δυνατότητα σχετικού προσανατολισμού από και προς μια προεπιλεγμένη θέση στην οποία αυτοί είναι σταθερά συνδεδεμένοι μεταξύ τους με

μια στεγανή σύνδεση. Το σύστημα περιλαμβάνει ένθετα μέσα σύνδεσης, αντιστοίχως παρεχόμενα στην μια είτε στην άλλη σωληνοειδή διατομή σε ομοαξονική δέσμευση μεταξύ τους, αεροστεγή μέσα στεγανοποίησης ανάμεσα στις σωληνοειδείς διατομές, μέσα ελέγχου του άξονα (6, 7) ανάμεσα στα ένθετα μέσα σύνδεσης για τη συγκράτηση ενός των σωληνοειδών διατομών σε σχέση με την άλλη διατομή στην κατεύθυνση της αμοιβαίας αξονικής σύνδεσης (X). Το σύστημα επίσης περιλαμβάνει αποσπώμενα μέσα ασφάλισης (10) ανάμεσα στις διατομές (3, 2 α) για τη σταθερή ασφάλιση των σωληνοειδών διατομών μεταξύ τους στην κατάσταση της προεπιλεγμένης σχετικά τοποθέτησης, όπου τα μέσα ασφάλισης (10) για τον σχετικό προσανατολισμό ανάμεσα στις διατομές είναι ανεξάρτητα των αξονικών μέσων ελέγχου (6, 7) κατά τρόπο ώστε το αεροστεγές στεγανό να είναι ασφαλισμένο στην κατάσταση στην οποία οι σωληνοειδείς διατομές έχουν δυνατότητα ελεύθερου προσανατολισμού η μια αναφορικά προς την άλλη χωρίς καμιά ενέργεια του μέσου ασφάλισης.

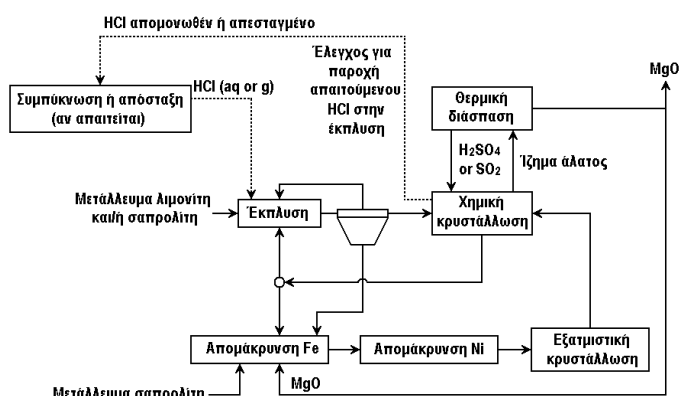


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1954843 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848866.7--28/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anglo Operations Limited
 44 Main Street, Johannesburg 2001, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200509582-28/11/2005-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEYL, Johann Du Toit
 2)SMIT, Jan Tjeerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ
 ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΞΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία διαδικασία για την έκπλυση ενός μετάλλου αξίας από ένα μεταλλεύμα που περιέχει το εν λόγω μέταλλο αξίας, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της έκπλυσης του μεταλλεύματος παρουσία υδροχλωρικού οξέος, έτσι ώστε να σχηματιστεί ένα διαλυτό άλας χλωριούχου μετάλλου σε ένα διάλυμα έκπλυσης της προσθήκης θειικού οξέος και/ή διοξειδίου του θείου στο διάλυμα έκπλυσης της ανάκτησης ενός στερεού άλατος θειικού μετάλλου ή θειώδους μετάλλου από το διάλυμα έκπλυσης της αναγέννησης υδροχλωρικού οξέος και της συνεχούς μεταφοράς τουλάχιστον ενός τμήματος του αναγεννημένου υδροχλωρικού οξέος στο διάλυμα στην φάση ατμών. Το ατμοποιημένο υδροχλωρικό οξύ στη συνέχεια συλλαμβάνεται και επιστρέφεται στο στάδιο έκπλυσης. Το θειικό οξύ και / ή το διοξείδιο του θείου μπορεί να

προστεθούν στο διάλυμα έκπλυσης κατά τη διάρκεια ή μετά το στάδιο έκπλυσης. Το μέταλλο αξίας τυπικά επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Zn, Cu, Ti, Al, Cr, Ni, Co, Mn, Fe, Pb, Na, K, Ca, μέταλλα της ομάδας λευκόχρυσου και χρυσό. Το μέταλλο στο άλας θειικού ή θειώδους μετάλλου μπορεί να είναι το μέταλλο αξίας, ή μπορεί να είναι ένα μέταλλο μικρότερης αξίας από ότι το μέταλλο αξίας, όπως μαγνήσιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373173 - 20/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09807504.7--17/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GIULIANI S.p.A.
Via Palagi, 2, I-20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20080690-23/12/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANI Giammaria
2)BENEDUSI Anna
3)DI CAGNO RAFFAELLA
4)RIZZELLO CARLO GIUSEPPE
5)DE ANGELIS MARIA
6)GOBBETTI MARCO
7)CASSONE ANGELA
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΣΤΑ ΑΛΕΥΡΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

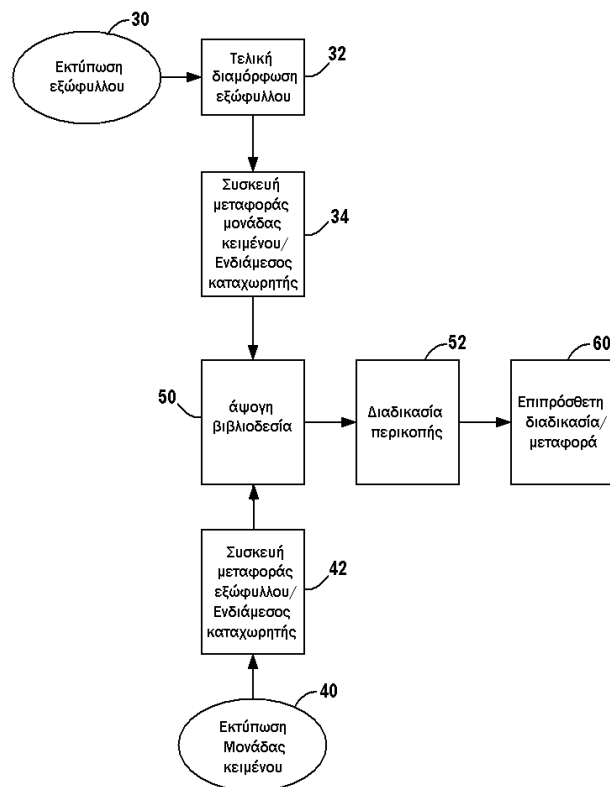
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση των βακτηριδίων γαλακτικού οξέος και των μυκητιακών ενζύμων για την πλήρη αποδόμηση της γλουτένης από αλεύρι και ψωμιού και σκληρού σιταριού, κριθαριού, σίκαλης και βρώμης. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά στη χρήση επιλεγμένων βακτηριδίων γαλακτικού οξέος και μυκητιακών ενζύμων για την πλήρη αποδόμηση της γλουτένης (υπολειμματική συγκέντρωση γλουτένης χαμηλότερη από 20 ppm) των αλευριών δημητριακών, τα οποία μετά την αποτοξίνωση μπορούν να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με ένα τυποποιημένο βιοτεχνολογικό πρωτόκολλο για την παραγωγή διάφορων τροφίμων χωρίς γλουτένη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815405 - 30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782437.7--05/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ePAC Technologies
2561 Grant Avenue., San Leandro, CA 94579,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):914681-09/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOBROVOLSKY, Sasha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΙΤΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για την κατασκευή ενός βιβλίου μετά από αίτηση, περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα εκτύπωσης για την εκτύπωση ενός πρώτου στοιχείου του βιβλίου (δηλ. ενός εξώφυλλου), μια δεύτερη μονάδα εκτύπωσης για την εκτύπωση ενός δεύτερου στοιχείου του βιβλίου (δηλ. μια μονάδα κειμένου), και έναν σταθμό βιβλιοδεσίας για την δέσιμο του πρώτου στοιχείου και του δεύτερου στοιχείου μαζί. Το σύστημα μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου που λαμβάνει πληροφορίες σχετικά με το βιβλίο που πρόκειται να κατασκευαστεί, οι πληροφορίες περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετιζόμενες με το περιεχόμενο του εν λόγω πρώτου ή δεύτερου στοιχείου και πληροφορίες σχετιζόμενες με το τελικό, ολοκληρωμένο μέγεθος του βιβλίου. Το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου αρχίζει μεταξύ άλλων λειτουργιών κατασκευών του πρώτου στοιχείου από την εν λόγω πρώτη μονάδα εκτύπωσης, λαμβάνει ένα σήμα ότι η εκτύπωση του πρώτου στοιχείου είναι επιτυχής και, μετά από την λήψη αυτού του σήματος ξεκινά η εκτύπωση του δεύτερου στοιχείου από την εν λόγω δεύτερη μονάδα εκτύπωσης. Το πρώτο στοιχείο θα μπορούσε να αποθηκευτεί σε έναν ενδιάμεσο καταχωρητή μέχρις ότου ετοιμαστεί το δεύτερο στοιχείο. Το πλεονέκτημα αυτής της ιεραρχίας είναι ότι η διαδικασία η οποία είναι περισσότερο

χρονοβόρα ή/και ευαίσθητη σε σχέση με τις όποιες δυσμενείς καταστάσεις και/ή περισσότερο ακριβή μπορεί να ελέγξει τη συνολική διαδικασία. Οι απορρίψεις των ολοκληρωμένων βιβλίων που δεν ικανοποιούν τα ποιοτικά κριτήρια αποφεύγονται και οι χρόνοι διακοπής ελαχιστοποιούνται. Επίσης αποφεύγεται η απαίτηση αποθήκευσης του δεύτερου στοιχείου έως ότου το πρώτο στοιχείο είναι έτοιμο.



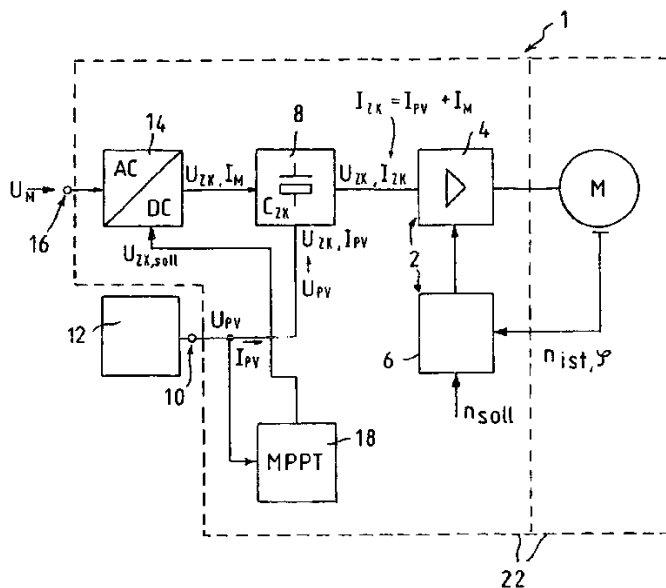
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2343796 - 20/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10150536.0--12/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG
 Bachmuhle 2, 74673 Mulfingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Konig, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕC
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν κινητήρα EC (1), αποτελούμενο από έναν άηλεκτρο, μόνιμου μαγνήτη κινητήρα συνεχούς ρεύματος (M) με μία εφαρμοσμένη μετατροπή (2), η οποία τροφοδοτείται μέσω μιας σύνδεσης DC (8) με μία συνεχή τάση σύνδεσης DC (UZK). Η σύνδεση DC (8) συνδέεται μέσω αφενός μίας αρχικής τάσης εισόδου (10) απευθείας με μία γεννήτρια φωτοβολταϊκών στοιχείων (12) και αφετέρου, μέσω ενός ελεγχόμενου τροφοδοτικού (14) και μίας δεύτερης τάσης εισόδου (16), με μία τάση δικτύου (UM). Η συνεχής τάση σύνδεσης DC (UZK) ορίζεται μεταβλητά με βάση μια εκάστοτε υπάρχουσα φωτοβολταϊκή τάση (UPV) της γεννήτριας των φωτοβολταϊκών στοιχείων (12). Το τροφοδοτικό (14)

μπορεί να ρυθμιστεί, για την προσαρμογή στην εκάστοτε τάση σύνδεσης DC (UZK), σχετικά με την τάση εξόδου του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2275158 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10010749.9--08/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly and Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):291437-16/05/2001-US
 297051 P-08/06/2001-US
 303613 P-06/07/2001-US
 324199 P-21/09/2001-US

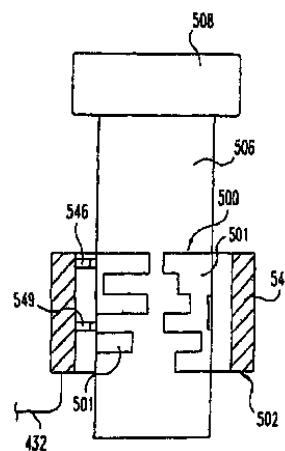
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Atterbury, William Godwin
 2)Diller, Mark Gerard
 3)Gaydos, Peter Andrew
 4)Hoste, Shannon Marie-Lynn
 5)Taylor, Donna Marie
 6)Walters, Bobby Lee
 7)Madland, Steven Michael
 8)Boyd, Douglas Edward

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ιατρική συσκευή εγχυτή όπως μία πένα έγχυσης. Η πένα έγχυσης περιλαμβάνει ένα επιδεκτικό επαναφοράς, σύστημα οδήγησης εμβόλου φυσιγγίου που περιλαμβάνει ένα αξονικά κινητό περικόχλιο, έναν κοιλία συμπλεκτικής εμβόλου φυσιγγίου και ένα συμπλέκτη οδήγησης επιδεκτικό κίνησης με το περικόχλιο και ο οποίος όταν περιστρέφεται, προκαλεί την κοιλίωση του κοιλία διαμέσου του περικόχλιου. Όταν το σύστημα φυσιγγίου είναι τοποθετημένο στη βάση πέννας, το κινητό περικόχλιο και ο συμπλέκτης οδήγησης μετατοπίζονται κεντρικά έτσι ώστε ο συμπλέκτης οδήγησης να βρίσκεται σε συμπλεκτική μετάδοσης ροπής με ένα μέλος περιστροφικής κίνησης της πέννας, έτσι ώστε η περιστροφή

αυτού του μέλους κίνησης να επιφέρει την προώθηση του κοιλία κίνησης διαμέσου του περικόχλιου στην περιφερική κατεύθυνση. Όταν το σύστημα φυσιγγίου δεν είναι τοποθετημένο στη βάση πέννας, το κινητό περικόχλιο και ο συμπλέκτης κίνησης είναι πολωμένοι περιφερικά για απεμπλοκή του συμπλέκτη κίνησης από τη συμπλεκτική μετάδοσης ροπής με το επιδεκτικό περιστροφής μέλος κίνησης και διά αυτού επιτρέπεται στον κοιλία κίνησης η επαναφορά κεντρικά μέσω του περικόχλιου σε μία θέση περισσότερο συμπυκνωμένη μέσα στη βάση πέννας. Η πένα έγχυσης περιλαμβάνει έναν επιδεκτικό δοσολογίας ποσοτικό αναγνωριστή που χρησιμοποιεί μία περιστροφική μήτρα (500) και έναν αισθητήρα (502) για ηλεκτρική ανίχνευση της διάταξης του μηχανισμού δοσολογίας της πέννας, ο οποίος αναγνωριστής μπορεί να είναι μέρος ενός συστήματος ένδειξης θεραπευτικής δόσης που χρησιμοποιεί έναν αναγνωριστή φυσιγγίου για αναγνώριση μίας συγκέντρωσης φαρμάκου έτσι ώστε να επιτρέπεται ένας αυτόματος προσδιορισμός μίας θεραπευτικής δόσης. Η πένα έγχυσης μπορεί να περιλαμβάνει επιπλέον ένα σύστημα για επιλεκτική περιστροφή ενός χιτωνίου κίνησης της πέννας, το οποίο σύστημα έχει έναν επιλογέα που περιστρέφεται προς τα έξω κατά τον καθορισμό δόσης και μετατοπίζεται προς τα έξω χωρίς περιστροφή κατά την έγχυση της δόσης.

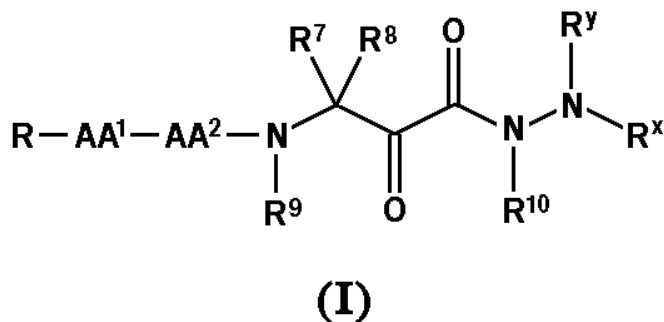


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1498411 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03723188.3--24/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002123796-25/04/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HATAYAMA, Akira,
2)TSURUTA, Hiroshi,
3)OCHI, Yasuo,
4)IMAWAKA, Haruo,
5)OHMOTO, Kazuyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΕΤΟΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα παράγωγο δικετοϋδραζίνης του τύπου (I) κι ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού (τα σύμβολα στον τύπο έχουν την έννοια που περιγράφεται στην περιγραφή). Η ένωση του τύπου (I) έχει ανασταλτική δράση έναντι πρωτεάσης κυστεΐνης, και είναι χρήσιμη για τη θεραπεία φλεγμονωδών ασθενειών, ασθενειών του ανοσοποιητικού συστήματος,

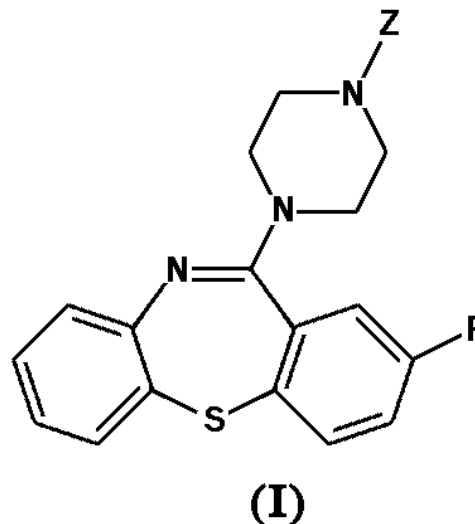
ισχαιμικών ασθενειών, αναπνευστικών ασθενειών, ασθενειών του κυκλοφορικού, ασθενειών του αίματος, νευρωνικών ασθενειών, ηπατικών ή χολικώνασθενειών, ασθενειών των οστών ή των αρθρώσεων, μεταβολικών ασθενειών, κλπ. Και η ένωση έχει ανασταλτική δράση έναντι ελαστάσης και είναι επίσης χρήσιμη για τη θεραπεία των COPD (χρόνιων αποφρακτικών πνευμονικών ασθενειών).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2307389 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09766953.5--18/06/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):74417 P-20/06/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Dean
2)DAMEWOOD, James R.
3)EDWARDS, Phil
4)HULSIZER, James
5)MUIR, James Campbell
6)PIERSON JR., M. Edward
7)SHENVI, Ashokkumar Bhikkappa
8)WESOLOWSKI, Steven
9)WIDZOWSKI, Dan
10)WOOD, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΙΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

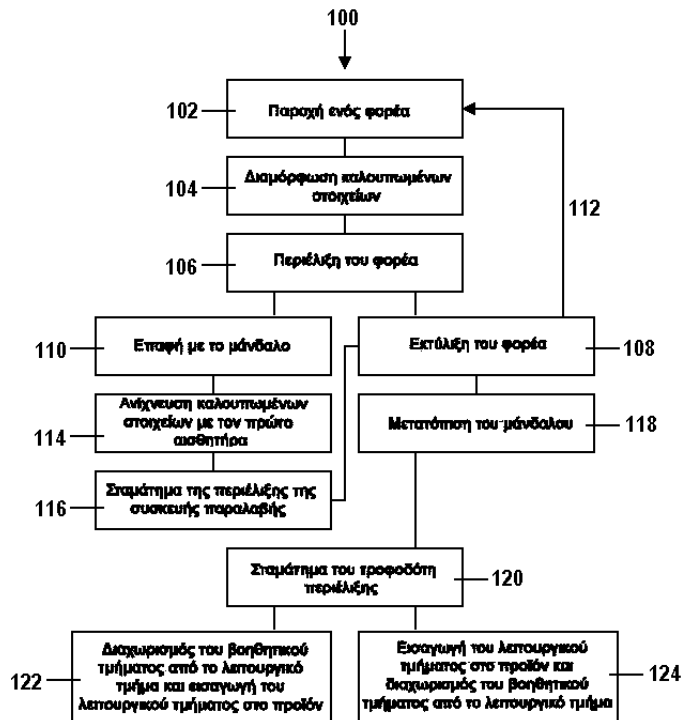
Ενώσεις του ακόλουθου τύπου: όπου Z είναι όπως περιγράφεται στην προδιαγραφή, φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτού, ενώσεις που περιέχουν το ίδιο, και μέθοδοι θεραπείας διπολικής διαταραχής, διαταραχής άγχους, διαταραχής διάθεσης ή σχιζοφρένειας ή άλλης ψυχωσικής διαταραχής με τις εν λόγω ενώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2342960 - 20/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09749245.8--21/10/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):262216-31/10/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PESIKOV, Vitaly
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΩ-
 ΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

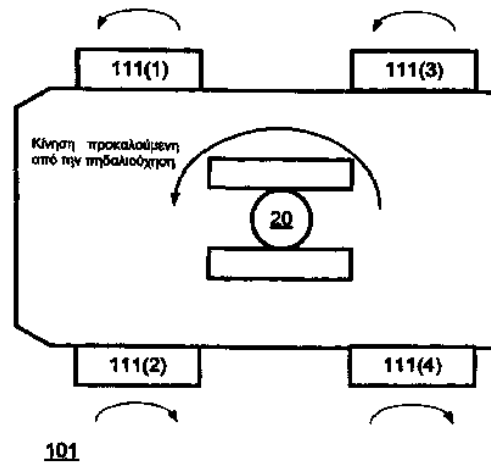
Μια μέθοδος κατασκευής μιας πληθώρας καλουπωμένων στοιχείων η οποία περιλαμβάνει:(α) παροχή ενός φορέα σε μια διάταξη κατασκευής. (β) διαμόρφωση των καλουπωμένων στοιχείων στον φορέα, με τα καλουπωμένα στοιχεία να έχουν ένα βοηθητικό τμήμα στερεωμένο πάνω στον φορέα και το οποίο κινείται κατά μήκος του φορέα, και ένα λειτουργικό τμήμα το οποίο εκτείνεται από το βοηθητικό τμήμα, όπου τα γειτονικά βοηθητικά τμήματα απέχουν μεταξύ τους κατά μία πρώτη απόσταση. (γ) περιέλιξη του φορέα σε μια μπροστινή κατεύθυνση στη συσκευή παραλαβής. και (δ) εκτύλιξη της συσκευής παραλαβής σε μια αντίθετη κατεύθυνση, ώστε ο φορέας και τα καλουπωμένα στοιχεία να μετακινούνται προς τη συσκευή τροφοδοσίας, ένα από τα καλουπωμένα στοιχεία να έρχεται σε επαφή με το μάνδαλο εμποδίζοντας τα καλουπωμένα στοιχεία να μετακινηθούν στην αντίθετη κατεύθυνση, έτσι ώστε τα γειτονικά βοηθητικά τμήματα να μετακινούνται πιο κοντά μεταξύ τους σε μια δεύτερη απόσταση, η οποία είναι μικρότερη από την πρώτη απόσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086837 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07827146.7--24/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Israel Aerospace Industries Ltd.
 Ben Gurion International Airport, 70100 Lod,
 ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):528647-28/09/2006-US
 798777-16/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERRY, Arie
 2)BRAIER, Ran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕ-
 ΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

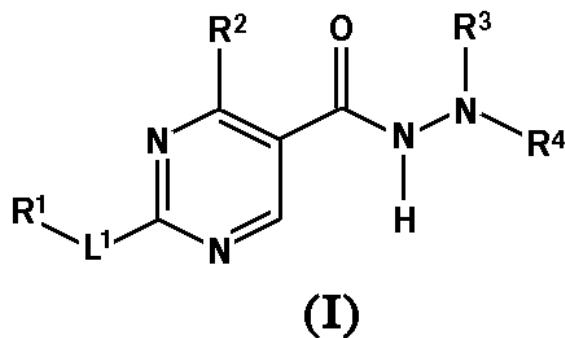
Μέθοδος για τη μεταφορά αεροπλάνων και μη επανδρωμένο σύστημα μεταφοράς αεροπλάνων. Το σύστημα μεταφοράς αεροπλάνων περιλαμβάνει: τη λήψη κάποιου σήματος μεταφοράς αποκρινόμενο στην κίνηση κάποιου στοιχείου χειρισμού του αεροπλάνου και τη μεταφορά κάποιου αεροπλάνου από κάποιο μη επανδρωμένο σύστημα μεταφοράς αεροπλάνων αποκρινόμενο στο σήμα μεταφοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2142516 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08744426.1--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):909171 P-30/03/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALDOUS, Suzanne, C.
2)FENNIE, Michael, W.
3)JIANG, John, Z.
4)JOHN, Stanly
5)MU, Lan
6)PEDGRIFT, Brian
7)PRIBISH, James, R.
8)RAUCKMAN, Barbara
9)SABOL, Jeffrey, S.
10)STOKLOSA, Grzegorz, T.
11)THURAIRATNAM, Sukanthini
12)VANDEUSEN, Christopher, L.
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΥΔΡΑΖΙΔΗΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ PGDS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση στην οποία οι R1, R2, R3, R4 και L1 ορίζονται στο παρόν κείμενο, σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ένωση αυτή και στη χρήση της ένωσης αυτής στην αντιμετώπιση των αλλεργικών και/ή φλεγμονωδών διαταραχών, ειδικότερα των διαταραχών όπως είναι η αλλεργική ρινίτιδα, το άσθμα και/ή η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (COPD).

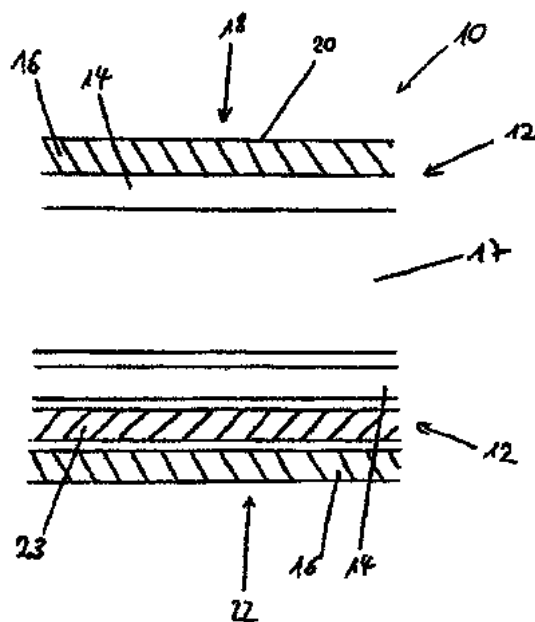


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2408337 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10716302.4--17/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daly, Patrick Noel
Ballybane, Shanagarry, Midleton Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090204-18/03/2009-IE
102009043730-30/09/2009-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daly, Patrick Noel
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΞΙΛΑΡΙ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται ένα μαξιλάρι (10), το οποίο περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (12), το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εσωτερική και μία εξωτερική στρώση (14,16) από υλικό πολουρεθάνης και έναν εύκαμπτο πυρήνα (17) από ένα υλικό αφρού πολουρεθάνης ανοικτών κυψελών εσωτερικά του περιβλήματος (12), όπου το περιβλήμα (12) είναι ουσιαστικά αδιαπέρατο για τον αέρα και για υγρά και η εσωτερική στρώση (14) είναι τουλάχιστον εν μέρει προσκολλημένη επί της εξωτερικής στρώσης (16) και επί του εύκαμπτου πυρήνα (17), έτσι ώστε να

παρέχει ένα πλήθος μικροδιαύλων μίας εξωτερικής επιφάνειας του τουλάχιστον άνω τμήματος του περιβλήματος (12), ένα κιτ το οποίο περιλαμβάνει ένα τέτοιο μαξιλάρι (10) και ένα αφαιρούμενο κάλυμμα, ένα σύστημα μαξιλαριού και μία μέθοδος παραγωγής ενός τέτοιου μαξιλαριού (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2059532 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803310.7--06/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Crucell Holland B.V.
Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06120316-07/09/2006-EP
842930 P-07/09/2006-US
06120644-14/09/2006-EP
06125107-30/11/2006-EP
07111235-28/06/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN DEN BRINK, Edward Norbert
2)DE KRUIF, Cornelis Adriaan
3)THROSBY, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ
ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΟΥΝ ΤΟΝ ΙΟ
ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ Η5Ν1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-
ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

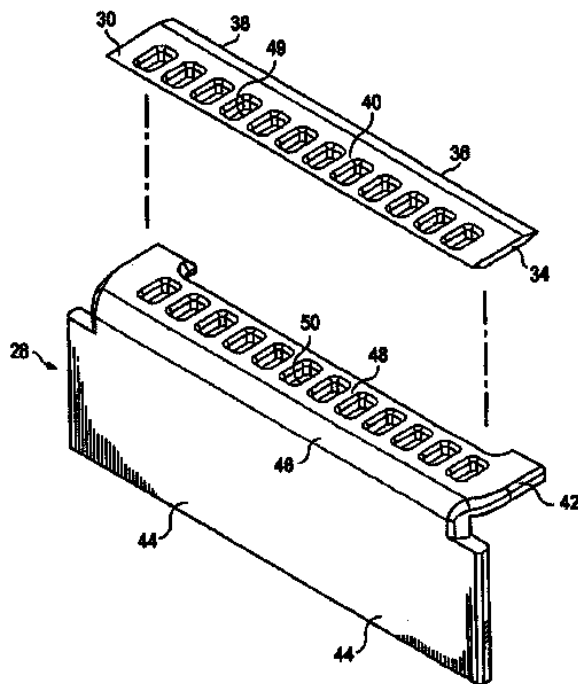
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μόρια πρόσδεσης όπως ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα που προσδένονται στον ιό της γρίπης Η5Ν1 και έχουν εξουδετερωτική δράση έναντι του ιού της γρίπης Η5Ν1. Η περιγραφή παρέχει

μόρια νουκλεϊκών οξέων που κωδικοποιούν τα αντισώματα, τις αλληλουχίες τους και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα και μεθόδους ταυτοποίησης ή παραγωγής των αντισωμάτων. Τα αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη διάγνωση, προφύλαξη και/ή θεραπεία μιας μόλυνσης από τον ιό της γρίπης Η5Ν1. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή, τα αντισώματα παρέχουν διασταυρωτή προστασία υποτύπων in vivo, τέτοια ώστε μολύνσεις με γρίπη βασιζόμενη σε Η5, Η2, Η6, Η9 και Η1 μπορούν να προληφθούν και/ή να θεραπευτούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2349658 - 06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09793096.0--29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):101048 P-29/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERSON, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑ-
ΞΕΙΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κεφαλή ξυρίσματος (12) που αποτελείται από ένα περιβλήμα (20), μια προστατευτική διάταξη (22) που βρίσκεται προς το μπροστινό τμήμα του περιβλήματος, μια καλύπτρα (24) που βρίσκεται προς το πίσω τμήμα του περιβλήματος, μια πληθώρα διατάξεων λυγισμένης λεπίδας (28), όπου τουλάχιστον μία από τις διατάξεις λεπίδας διαθέτει μία ή περισσότερες διατρήσεις (49) κατά μήκος της διάταξης. Σε μία άλλη υλοποίηση, μία ξυριστική μηχανή που αποτελείται από ένα περιβλήμα, μια προστατευτική διάταξη που βρίσκεται προς το μπροστινό τμήμα του περιβλήματος, μια καλύπτρα που βρίσκεται προς το πίσω τμήμα του περιβλήματος, μια πληθώρα ενσωματωμένα σχηματισμένων διατάξεων λυγισμένης λεπίδας, όπου κάθε μία από τις διατάξεις λεπίδας διαθέτει μία ή περισσότερες διατρήσεις κατά μήκος της διάταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2405790 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10707303.3--10/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitaca S.r.l.

Via Monti 30 20020 Robecchetto con Induno,
Frazione Malvaglio (Milano), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BG20090009-12/03/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCHINO, Francesco

2)MANUNTA, Mauro

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

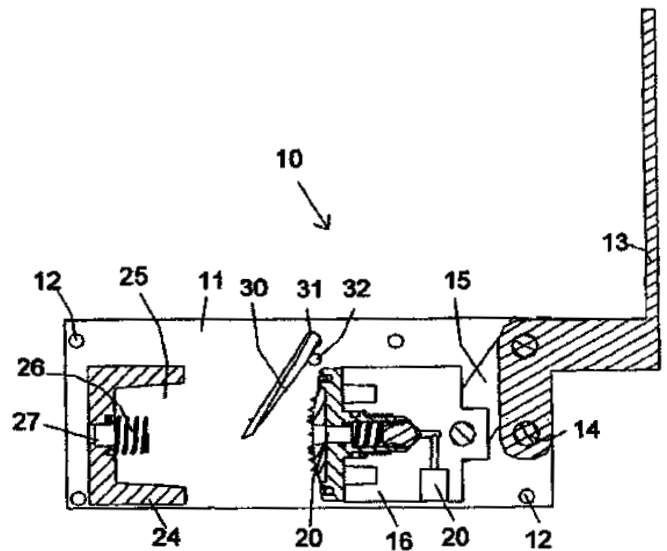
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439
ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟ-
ΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΥΣΙΓΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή για την παρασκευή ροφημάτων με έγχυση χρησιμοποιώντας φυσίγγια, όπου η εν λόγω μηχανή περιλαμβάνει ένα συγκρότημα έγχυσης (10), που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω συγκρότημα έγχυσης περιλαμβάνει: μία γλίστρα (30) για την εισαγωγή ενός μεμονωμένου φυσιγγίου (21),- ένα μοχλό (13) για την λειτουργία ενός εμβόλου (16), όπου το εν λόγω έμβολο είναι κατάλληλο να κινείται ευθύγραμμα κατά μήκος μιας διεύθυνσης και που έχει μία πρώτη θέση ηρεμίας και μία δεύτερη θέση εργασίας, ένα θάλαμο (24) κατάλληλο για την υποδοχή του εν λόγω φυσιγγίου, όπου η εν λόγω γλίστρα τοποθετείται σε μία

ενδιάμεση θέση μεταξύ της εν λόγω πρώτης θέσης ηρεμίας και της εν λόγω δεύτερης θέσης εργασίας, όπου η εν λόγω γλίστρα έχει μία προκαθορισμένη θέση ηρεμίας έτσι ώστε η εν λόγω κάψουλα να τοποθετείται ακουμπώντας πάνω σε μία ακμή του εν λόγω θαλάμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622639 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04730516.4--30/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lundbeck, H., A/S

Ottiliavej 9, 2500 Copenhagen-Valby, ΔΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP03/04608-02/05/2003-WO
PCT/EP03/04729-06/05/2003-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOHNGEN, Mariola
2)SOHNGEN, Wolfgang
3)SCHLEUNING, Wolf-Dieter
4)MEDCALF, Robert

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΝΕΣΗ ΜΗ ΝΕΥΡΟΤΟ-
ΞΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑ-
ΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-
ΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟ-
ΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μη νευροτοξικών παραγόντων ενεργοποίησης του πλασμινογόνου, παραδείγματος χάριν από *Desmodus rotundus* (DSPA) ή γενετικά τροποποιημένων παραγόντων ενεργοποίησης του πλασμινογόνου, ιδιαίτερα ανθρώπινης προέλευσης, για την παραγωγή ενός ενέσιμου φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του εγκεφαλικού επεισοδίου σε ανθρώπους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2241785 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08872337.4--02/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omelyanchuk, Alexey Antonovich
 Ul. Nerchinskaya 21-11, Vladivostok 690106,
 ΡΩΣΙΑ
 2)Permotors GmbH
 Bahnstrasse 52/RH 4, 2345 Brunn am Gebirge,
 ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008105388-12/02/2008-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LINEVICH, Edvid Ivanovich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

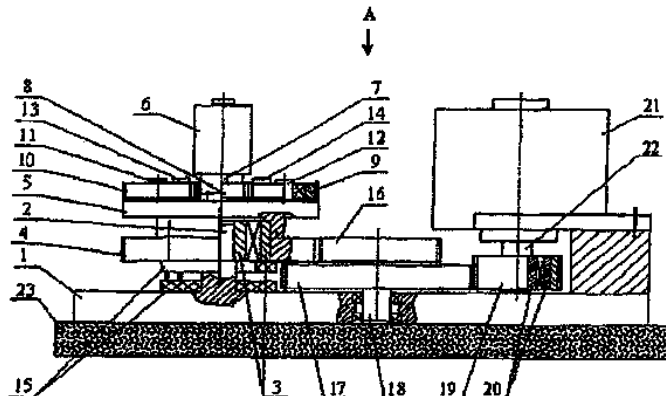
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με αδρανειακά συστήματα πλοήγησης για τη συσσώρευση και μετατροπή ενέργειας, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως προωθητικό σύστημα προκειμένου να μεταδώσει την κίνηση σε διάφορες μηχανές και οχήματα. Σύμφωνα με την μέθοδο που καθίσταται γνωστή, μια πηγή μηχανικών ταλαντώσεων χρησιμοποιείται για τη δημιουργία μιας εναλλασσόμενης περιστροφικής ροπής, η οποία εφαρμόζεται στο τρένο εργασίας το οποίο έχει τη δυνατότητα περιστροφικής κίνησης σταθερού προσανατολισμού. Ένας

ταλαντωτής αδρανειακής πλοήγησης, ο οποίος έχει τοποθετηθεί αξονικά πάνω στο τρένο εργασίας χρησιμοποιείται ως πηγή ταλαντώσεων. Το προωθητικό σύστημα το οποίο θέτει τη μέθοδο σε εφαρμογή περιλαμβάνει μια γεννήτρια ηλεκτρικού, μια διάταξη ελέγχου και μια μονάδα κίνησης ισχύος, η οποία περιλαμβάνει μια βάση πάνω στην οποία μια πρώτη διάταξη έχει εναποτεθεί, με δυνατότητα περιστροφικής κίνησης σταθερού προσανατολισμού και περιλαμβάνει μια διάταξη μετάδοσης κίνησης για τη μετάδοση της λειτουργικής ροπής και έναν κινητήρα με τη δυνατότητα ελεύθερης περιστροφής τουλάχιστον ενός μέλους με ασύμμετρη μάζα πάνω σε έναν άξονα τοποθετημένο πάνω στην πρώτη διάταξη αξονικά σε σχέση με την περιστροφή της διάταξης μετάδοσης της κίνησης, και με τον τρόπο αυτό επιτελώντας την κινηματική συνδεσμολογία ανάμεσα σε αυτήν και στην τελική διάταξη μετάδοσης κίνησης περιέχει μια δεύτερη διάταξη, η οποία έχει τη δυνατότητα μετάδοσης της λειτουργικής ροπής. Η εφεύρεση καθιστά δυνατό τον περιορισμό του φαινομένου της αρνητικής ανατροφοδότησης του μηχανικού φορτίου πάνω στον κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2359891 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10450019.4--16/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Miracor Medical Systems GmbH
 Mariannengasse 14/14, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

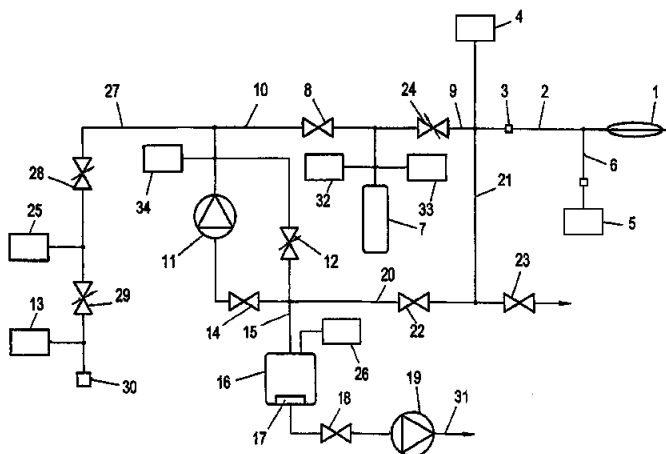
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hoem, Jon H.
 2)Kohr, Oliver

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΠΑΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε συσκευή ελέγχου και φουσκώματος για καθέτηρα μπαλονιού προβλέπονται σύνδεση (3) για αυτό φουσκώματος (2) ενός καθέτηρα μπαλονιού, περιέκτης υπό πίεση (7), δεξαμενή κενού (16) και αντλία (11), ενώ ανοιγοκλειόμενες βαλβίδες (8, 14, 24, 22) έχουν διαταχθεί κατά τρόπο ώστε η σύνδεση (3) για τον αυτό φουσκώματος (2) να μπορεί να συνδέεται εκ περιτροπής με τη δεξαμενή κενού (16) και με τον περιέκτη υπό πίεση (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463403 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02797180.3--04/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris USA Inc.
6601 West Broad Street, Richmond, VA
23230, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3852-06/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHERWOOD, Timothy, S.
2)SOWERS, Scott, A.
3)REDDY, Sirisha P.
4)SPRINKEL, Murphy, F., JR
5)COX, Kenneth, A.
6)NICHOLS, Walter, A.

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

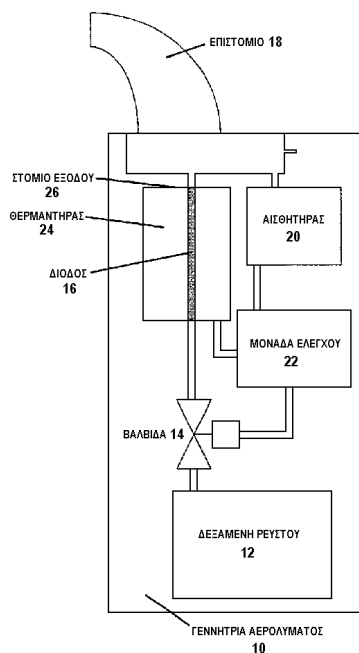
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ
ΕΝΑΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΤΜΟΠΟΙ-
ΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια γεννήτρια αερολύματος (10) περιλαμβάνει μίαν παροχή ρευστού η οποία τροφοδοτεί ρευστό σε μίαν δίοδο ρευστού (16) και έναν θερμαντήρα (24) ο οποίος θερμαίνει το ρευστό σε μίαν αέρια κατάσταση, η δίοδος ρευστού εντοπιζόμενη μεταξύ αντιτιθέμενων στρωμάτων ενός διαστρώματος. Η δίοδος ρευστού μπορεί να είναι μια δίοδος τριχοειδούς μεγέθους σχηματιζόμενη από την τοποθέτηση ενός μαντρελίου μεταξύ των αντιτιθέμενων στρωμάτων του διαστρώματος, την

συγκόλληση των στρωμάτων μαζί και την απομάκρυνση του μαντρελίου έτσι ώστε ο χώρος κατεχόμενος προηγουμένως από το μαντρέλιο να σχηματίζει την δίοδο ρευστού. Τα αντιτιθέμενα στρώματα του διαστρώματος μπορούν να είναι φύλλα χαλκού και κεραμικά στρώματα μπορούν να παρέχονται στο εξωτερικό των στρωμάτων χαλκού. Η γεννήτρια αερολύματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή αερολυμάτων που περιέχουν φαρμακευτικά υλικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1997972 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08386009.8--27/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gamanis, George A.
Chiou Str. 7, 552 36 Panorama, Thessaloniki,
ΕΛΛΑΔΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20070100661-29/05/2007-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gamanis, George A.

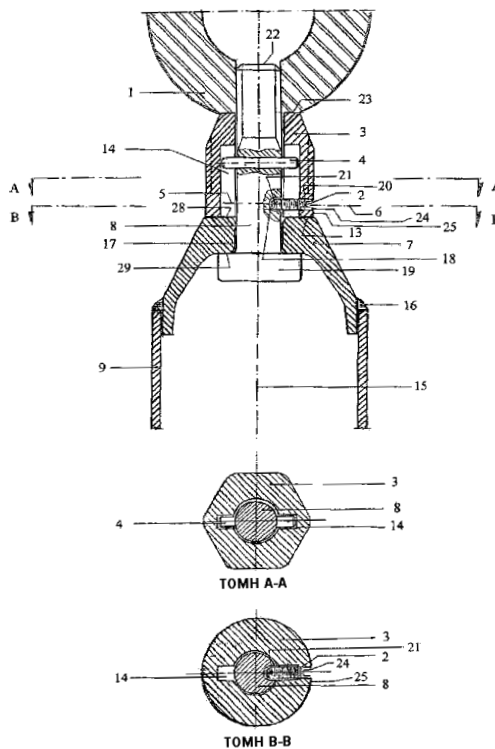
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΕΝΑ
ΚΟΜΒΟ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωμένος μηχανισμός (12) για τη σύνδεση ενός σωλήνα (9) σε ένα κόμβο (1) μιας τρισδιάστατης κατασκευής περιλαμβάνει: μια βίδα (8) με ένα πείρο (4) ένα ενδιάμεσο τεμάχιο (3) με μια ακτινική τρύπα με σπείρωμα (20) και δύο κατά μήκος εσοχές (14) μία ακέφαλη βίδα εξαγωνικής εσοχής (2) που είναι βιδωμένη στην προαναφερθείσα τρύπα με σπείρωμα (20) μια κωνική απόληξη (7) στερεωμένη στο άκρο του σωλήνα (9). Η βίδα (8) έχει μια ακτινική εσοχή (18) μεταξύ του πείρου (4) και L του κεφαλιού της βίδας (19). Η ακτινική εσοχή (18) και η ακτινική τρύπα με σπείρωμα (20) έχουν την ίδια περιφερειακή θέση και την ίδια κατά μήκος θέση τότε και μόνο τότε όταν το προαναφερθέν ενδιάμεσο τεμάχιο (3) και το κεφάλι της βίδας (19) εφάπτονται στις αντίστοιχες επιφάνειες έδρασης (28, 29) της κωνικής απόληξης (7). Το πρόβλημα της επιβεβαίωσης, ότι η βίδα (8) είναι πλήρως βιδωμένη στον κόμβο (1), επιλύεται και η πιθανότητα τυχαίας ρηγμάτωσης της βίδας (8) λόγω διάβρωσης υπό τάση εξαλείφεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2345653 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11000763.0--30/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Concert Pharmaceuticals Inc.
99 Hayden Avenue, Suite 100, Lexington, MA
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):915130 P-01/05/2007-US
916662 P-08/05/2007-US
976044 P-28/09/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tung, Roger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά καινούριες ενώσεις της μορφινάνης και παράγωγά τους, καθώς και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαιλύματα και υδρίτες αυτών. Η παρούσα αποκάλυψη προβλέπει επίσης συνθέσεις αποτελούμενες από κάποια ένωση της παρούσας αποκάλυψης και τη χρήση τέτοιων συνθέσεων σε μεθόδους για την αντιμετώπιση νοσημάτων και παθήσεων οι οποίες είχαν επωφελώς αντιμετωπιστεί με τη χορήγηση κάποιου αγωνιστή υποδοχέα σ1, ο οποίος έχει επίσης και ενεργότητα ανταγωνιστή NMDA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107069 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09165072.1--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVO NORDISK A/S
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301129-05/08/2003-DK
495451 P-14/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jonassen Ib
2)Hoeg-Jensen Thomas
3)Havelund Svend
4)Ribel-Madsen Ulla
5)Moller Tagmose Tina
6)Madsen Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

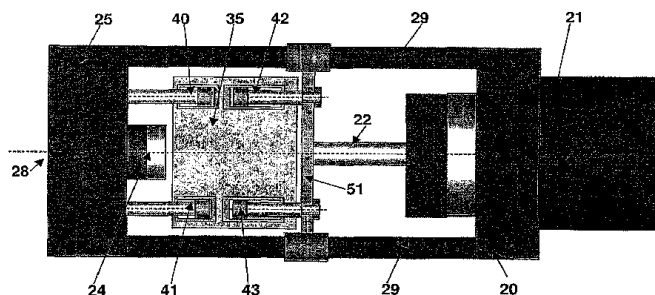
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα ινσουλίνης τα οποία είναι φυσικώς απαντώμενες ινσουλίνες ή ανάλογα αυτών που έχουν μια πλευρική αλυσίδα συνδεδεμένη είτε στην α-αμινομάδα του N-τελικού καταλοίπου αμινοξέος της Β αλυσίδας ή με την ε-αμινομάδα ενός Lys καταλοίπου που υπάρχει στην Β αλυσίδα της μητρικής ινσουλίνης, με την πλευρική αλυσίδα να είναι του γενικού τύπου: -W-X-Y-Z όπου W, X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στην γνωστοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2373439 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765049.3--03/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche SpA
Via Nazionale 41, 33042 Buttrio (Udine),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20081933-03/11/2008-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEPLANO, Stefano
2)MAGNOLI, Umberto
3)BORGONOVO, Maurizio
ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΡΕΣΑΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πρέσα εξώθησης που περιλαμβάνει μία συσκευή ελέγχου για τον χειρισμό του δοχείου περιγράφεται στο παρόν, και η πρέσα αυτή αποτελείται από ένα ή

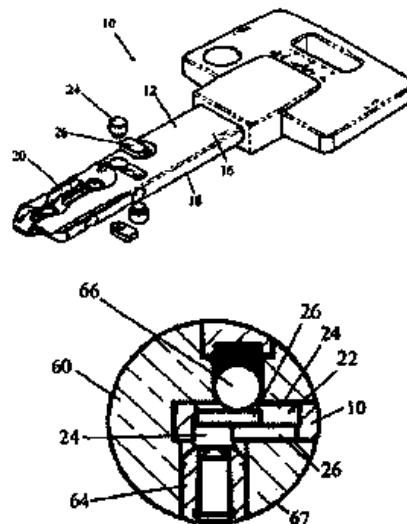
περισσότερα ζεύγη κυλίνδρων ελέγχου (40...43) για τον χειρισμό του δοχείου, που παρέχεται με θαλάμους ολίσθησης εμβόλων οι οποίοι είναι στερεωμένοι στο δοχείο (35), με τον έναν κύλινδρο του εν λόγω ζεύγους να έχει τη ράβδο τοποθετημένη σε θέση τέτοια ώστε να είναι απέναντι από την εν λόγω επίπεδη μήτρα (25) της πρέσας, και τον άλλο κύλινδρο του εν λόγω ζεύγους να έχει τη ράβδο σε τέτοια θέση ώστε να είναι απέναντι στον βασικό σταυροειδή σύνδεσμο (20) της πρέσας.



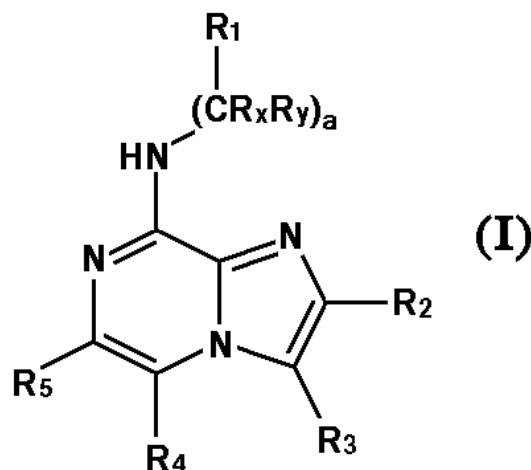
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2329088 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09736714.8--25/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mul-T-Lock Technologies Ltd.
P.O. Box 637, 81104 Yavne, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19393108-07/09/2008-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEN-AHARON, Effi
2)MARKBREIT, Dani
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη κλειδιού για χρήση με περισσότερες από μια κλειδαριά, όπου η διάταξη κλειδιού περιέχει ένα τμήμα στελέχους, και ένα τουλάχιστον κινητό στοιχείο συνδυασμού κλειδιού το οποίο συγκρατείται εντός του τμήματος στελέχους και περιέχει πρώτο και δεύτερο τμήμα γειτονικά μεταξύ τους, όπου το πρώτο τμήμα του ενός τουλάχιστον κινητού στοιχείου συνδυασμού κλειδιού είναι τοποθετημένο κατά μήκος επί του τμήματος στελέχους και το δεύτερο τμήμα του ενός τουλάχιστον κινητού στοιχείου συνδυασμού κλειδιού είναι τοποθετημένο έκκεντρα προς το πρώτο τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193131 - 30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08787346.9--20/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biofocus DPI Limited
 Chesterford Research Park Little Chesterford
 Saffron, Walden, Essex CB10 1XL,ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0716292-21/08/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACLEOD, Angus
 2)MITCHELL, Dale Robert
 3)PALMER, Nicholas John
 4)PARSY, Christophe Claude
 5)GOLDSMITH, Michael Daniel
 6)HARRIS, Clifford John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12-14,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ
 ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΟΠΩΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται καινούργιες ενώσεις imidazopyrazine που έχουν ένα τύπο που απεικονίζεται από τον ακόλουθο: Τύπο Q). Οι ενώσεις μπορούν να παρασκευαστούν σαν φαρμακευτικές συνθέσεις και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη και την θεραπεία μιας μόλυνσης από ιούς, ειδικότερα HCV, HRV, Sb και/ ή CVB σε ένα ασθενή που το έχει ανάγκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2236598 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08865212.8--23/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Consejo Superior De Investigaciones Cientificas
 C/ Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200703427-24/12/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANZ HERRANZ, Yolanda
 2)SANCHEZ SANCHEZ, Ester
 3)MEDINA, Marcela Susana
 4)DE PALMA, Giada
 5)NADAL GIMENEZ, Inmaculada
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛ-
 ΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ
 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ
 ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

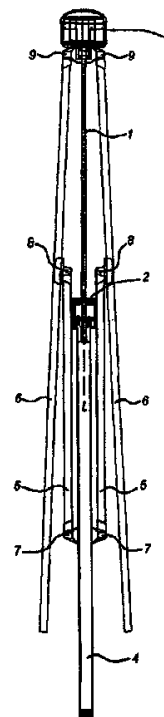
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μικροοργανισμούς για την αντιμετώπιση τροφικών αλλεργιών, συγκεκριμένα της κοιλιοκάκης, καθώς επίσης και σε μεθόδους για την επιλογή αυτών. Οι μηχανισμοί δράσης των αναφερθέντων μικροοργανισμών περιλαμβάνουν: (i) τη ρύθμιση της ενδογενούς και προσαρμοστικής ανοσολογικής αντίδρασης, (ii) τη μείωση της συγκέντρωσης τοξικών επιτόπων στην εντερική κοιλότητα, (iii) την ενίσχυση της αμυντικής λειτουργίας φραγμού ενάντια σε επιβλαβή αντιγόνα και βακτήρια και (iv) την πρόβλεψη ενζυμικών δράσεων που προάγουν την πέψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2115324 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700262.2--02/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zhejiang Zhengte Group Co., Ltd
 No 811 Oriental Ave., Linhai, Zhejiang
 317004, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000413-02/01/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOELINGA, Dirk Jan
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 ΜΙΑΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗ-
 ΓΟΣ ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αλεξήλιο εφοδιασμένο με μια διάταξη ενεργοποιητή που περιλαμβάνει μία άτρακτο η οποία έχει έναν διαμήκη άξονα και ένα εξωτερικό σπείρωμα κοχλία και έναν οδηγό για την άτρακτο που περιλαμβάνει μια λαβή η οποία εκτείνεται κατά μήκος ενός τμήματος της ατράκτου και που είναι εφοδιασμένη με τουλάχιστον ένα πρώτο και ένα δεύτερο σύνολο των σωμάτων περιστροφής που συγκρατούνται στο σώμα της λαβής, έτσι ώστε να υπάρχει η δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον άξονα περιστροφής τους και δημιουργίας επαφής με την άτρακτο, όπου συμπλέκονται με τουλάχιστον ένα μέρος σπείρωματος κοχλία, με το δεύτερο σύνολο των σωμάτων περιστροφής να

ξεχωρίζει από το πρώτο σύνολο των σωμάτων περιστροφής κατά μήκος του διαμήκη άξονα της ατράκτου.

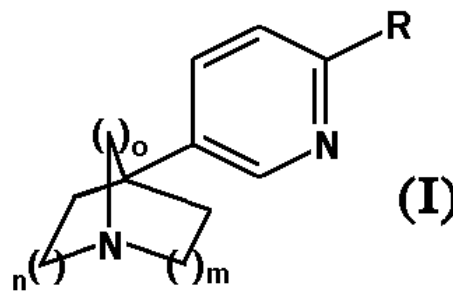


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2118104 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08761840.1--04/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI
 54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700940-09/02/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEN AYAD, Omar
 2)LECLERC, Odile
 3)LOCHÉAD, Alistair
 4)SAADY, Mourad
 5)SLOWINSKI, Franck
 6)VACHE, Julien
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 ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΟΥ,
 Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟ-
 ΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίο το R αντιπροσωπεύει είτε ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου είτε μια ομάδα υδροξυλ, (C1-C6)αλκοξυ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ-O- ή (C3-C7)κυκλοαλκυλ-(C1-

C3)αλκυλεν-O- είτε μια ομάδα ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ ή ετεροαρυλ η εν λόγω ομάδα μπορεί ενδεχομένως να είναι υποκατεστημένη από μια ή περισσότερες ομάδες επιλεγμένες μεταξύ των ατόμων αλογόνου, των ομάδων (C1-C6)αλκυλ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ, (C3-C7)κυκλοαλκυλ-(C1-C3)αλκυλεν, (C1-C6)αλκοξυ,(C3-C7)κυκλοαλκυλ-O-, (C3-C7)κυκλοαλκυλ-(C1-C3)αλκυλεν-O-, (C1-C6)φθοροαλκυλ, (C1-C6)φθοροαλκοξυ, άζωτο, κυανο, υδροξυλ, αμινο, (C1-C6)αλκυλαμινο ή δι(C1-C6)αλκυλαμινο, ετεροκυκλοαλκυλ, αρυλ, αρυλ-(C1-C6)αλκυλεν, ετεροαρυλ, ετεροαρυλ-(C1-C6)αλκυλεν,αρυλ-O-, -C(O)-(C1-C6)αλκυλ, η ομάδα ετεροκυκλοαλκυλ είναι ενδεχομένως υποκατεστημένη από -C(O)O(CH₃)₃ το n αντιπροσωπεύει το 1 ή το 2 το m αντιπροσωπεύει το 1 ή το 2 το o αντιπροσωπεύει το 1 ή το 2 σε κατάσταση βάσης ή άλατος προσθήκης σε οξύ, καθώς και σε κατάσταση υδρίτη ή διαλύτη. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογή σε θεραπευτική αγωγή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2393911 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10704007.3--05/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heineken Supply Chain B.V.
Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeterwoude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09152147-05/02/2009-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MULDER, Hendrikus
2)VAN RIJN, Cornelis

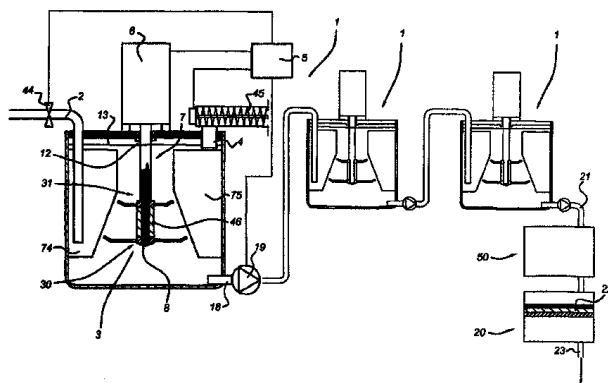
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συνεχή μέθοδο για την παρασκευή ενός υγρού εκχυλίσματος κόκκων δημητριακών κονιορτοποιώντας κόκκους δημητριακών με ρυθμό τουλάχιστον 100 kg ξηρών κόκκων δημητριακών ανά ώρα και εκχυλίζοντας τους κονιορτοποιημένους κόκκους δημητριακών με ένα υγρό, η οποία προαναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει: -συνεχή συνδυασμό κόκκων δημητριακών με ένα υγρό -συνεχή θρυμματισμό των σωματιδίων των κόκκων οι οποίοι περιλαμβάνονται στο υγρό συγκρούοντας τα ελευθέρως αιωρούμενα

σωματίδια των κόκκων με μία ή περισσότερες περιστρεφόμενες πτερωτές, ως εκ τούτου παράγοντας ένα αλεσμένο αιώρημα -συνεχή μεταφορά τουλάχιστον ενός μέρους του αλεσμένου αιώρηματος, προαιρετικά έπειτα από περαιτέρω επεξεργασία, σε μία συσκευή διαχωρισμού για διαχωρισμό σε υπολείμματα κόκκων και υγρό εκχύλισμα όπου η μία ή οι περισσότερες περιστρεφόμενες πτερωτές περιστρέφονται με ταχύτητα ακροπτερυγίων τουλάχιστον 10 m/s η συνολική μηχανική ενέργεια η οποία μεταφέρεται στο αλεσμένο αιώρημα από τη μία ή τις περισσότερες περιστρεφόμενες περιστρεφόμενες πτερωτές είναι εντός του εύρους των 5-1000 KJ ανά kg ξηρών κόκκων δημητριακών και η απόσταση μεταξύ ενός ακροπτερυγίου των προαναφερθεισών μίας ή των περισσότερων περιστρεφόμενων πτερωτών από τον άξονα περιστροφής είναι εντός του εύρους των 2-25 cm. Η εφεύρεση επίσης παρέχει ένα σύστημα έτσι ώστε να περιλαμβάνει μία συσκευή άλεσης και μία συσκευή διαχωρισμού κατάλληλες για χρήση στην προαναφερθείσα μέθοδο. Η παρούσα μέθοδος και το παρόν σύστημα παρέχουν αρκετά πλεονεκτήματα, συμπεριλαμβανομένης οικονομία στις δαπάνες κεφαλαίου και συντήρησης, χαμηλούς χρόνους άλεσης και υγειονομικό σχεδιασμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274543 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09742890.8--05/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bravilor Holding B.V.
Pascalstraat 20, 1704 RD Heerhugowaard, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001560-06/05/2008-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOORDANUS, Maximiliaan
2)VAN EIJNATTEN, Eric, Michael, Cornelis, Maria

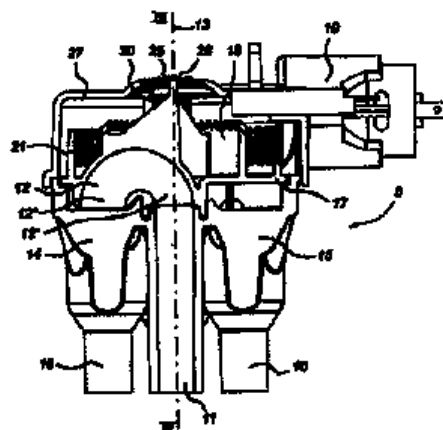
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ-U**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανομέας (5) με τουλάχιστον δύο κανάλια εκκένωσης (10, 16) και ένα κανάλι τροφοδοσίας (11), τα οποία βρίσκονται ισαπέχοντα από έναν κεντρικό άξονα παράλληλα προς τον άξονα αυτό και ένα σώμα διανομέας (12, 17, 18), το οποίο περιστρέφεται γύρω από τον άξονα και έχει ένα άκρο τροφοδοσίας (12), το οποίο βρίσκεται κατά μήκος του άξονα και ένα άκρο εκκένωσης (12"), το οποίο

βρίσκεται ακτινικά σε απόσταση από αυτό και το οποίο μπορεί, με περιστροφή του μέλους του διανομέα, να συνδεθεί επιλεκτικά και υγρά με τα αντίστοιχα κανάλια εκκένωσης, όπου το κανάλι τροφοδοσίας υγρών εκτείνεται κατά μήκος του κεντρικού άξονα και κατά μήκος των καναλιών εκκένωσης, όπου το σώμα του διανομέα περιλαμβάνει ένα κανάλι σύνδεσης (12) σχήματος U και μπορεί μαζί με το άκρο τροφοδοσίας να τοποθετηθεί περιστροφικά στην προβολή του καναλιού τροφοδοσίας σε υγρή σύνδεση με τα αντίστοιχα κανάλια εκκένωσης, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το κανάλι σύνδεσης σχήματος U συνορεύει στην επάνω πλευρά του με τον αεραγωγό (32) (σχήμα 5, 6), ο οποίος εκτείνεται μέσω του περιμετρικού τοιχώματος του καναλιού στην διεύθυνση ροής μέχρι το κανάλι σύνδεσης σχήματος U.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2448843 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10726076.2--21/06/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09164586-03/07/2009-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUCHER, Peter

2)BRAZZOLA, Alessandro
3)KOLLEP, Alexandre
4)JUNG, Andre

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

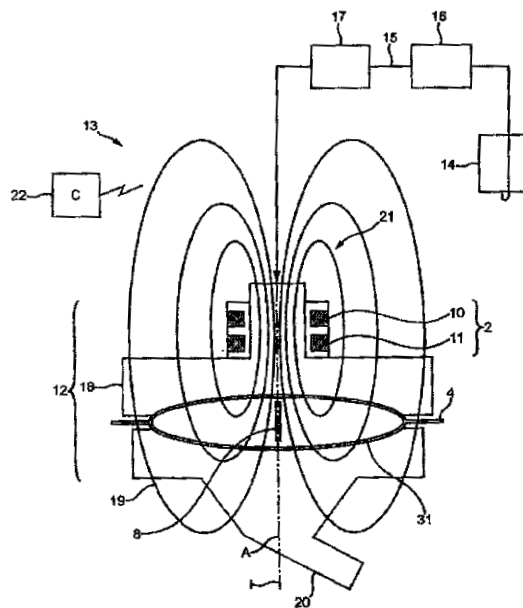
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάψουλα (1) για την παρασκευή ενός ποτού που περιλαμβάνει: ένα πρώτο και δεύτερο τοιχώματα που καλύπτουν (3 A, 3B) που συνδέεται σε μία περιφερειακή ραφή (4) για το σχηματισμό μιας κοιλότητας (5) που περιέχει ένα συστατικό ροφήματος (6) ένα ανεπαφικό στοιχείο (8) για τον προσδιορισμό της κάψουλας από μέσα ανίχνευσης (2) ενός ποτού συσκευή παραγωγής (13) όπου το προσδιορισμό στοιχείου (8) είναι προσανατολισμένος κατά μήκος μακρύτερη

διάσταση του ουσιαστικά ορθογώνια σε σχέση με το εγκάρσιο επίπεδο (P) που διέρχεται κατά μήκος της ραφής (4) της κάψουλας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2378931 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09765112.9--08/12/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08171073-09/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERENTES, Alexandre

2)JARISCH, Christian
3)YOAKIM, Alfred
4)DENISART, Jean-Paul
5)RYSER, Antoine

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

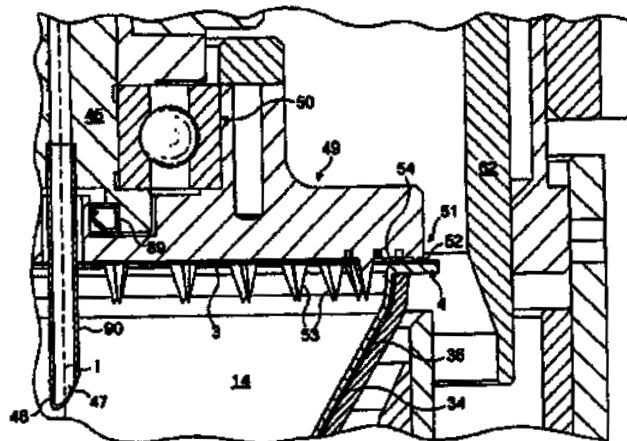
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα υγρής παρασκευή τροφίμων για την παρασκευή ενός υγρής τροφής από μια ουσία τροφίμων περιλαμβάνει μία συσκευή και μία κάψουλα αφαιρετό μπορεί να εισαχθεί στην συσκευή, με πέρασμα του νερού μέσω της ουσίας στην κάψουλα, η οποία περιλαμβάνει μία κεφαλή έγχυσης νερού για έγχυση νερού στην κάψουλα και μια κάψουλα κάτοχος για τη συγκράτηση της κάψουλας στην συσκευή, μέσα για την οδήγηση της κάψουλας σε φυγοκέντρωση, μέσα διατήρησης τα οποία είναι διαμορφωμένα σε σχέση με την κάψουλα σε συσκευή για να ανοίξει εξόδους στην περιφέρεια της κάψουλας, μία κάψουλα που περιλαμβάνει μια παράδοση διατρήσιμη μεμβράνη, όπου το εν λόγω μέσον διάτρησης, είναι κατάλληλοι να

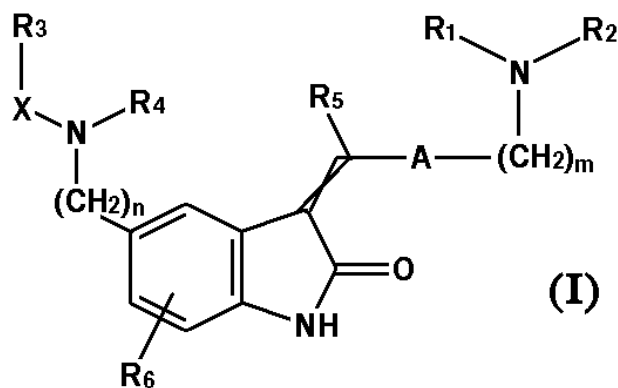
εμπλακεί μέσω της μεμβράνης για το σχηματισμό με την διάτρητο μεμβράνη φιλτραρίσματος ένα μέσο για συγκράτηση στερεών σωματιδίων στην κάψουλα και των στομιών στη μεμβράνη για να μπορεί το υγρό φυγοκεντρείται για να αφήσει την κάψουλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2281822 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10290436.4--03/08/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903839-04/08/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ortuno, Jean-Claude
2)Cordi, Alexis
3)Lacoste, Jean-Michel
4)Fejes, Imre
5)Burbridge, Michael
6)Hickman, John
7)Pierre, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΪΝΔΟΛΟΝΩΝ,
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ
ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο: - το m παριστάνει 1 ή 2, - το A παριστάνει ομάδα πυρρολίου, - το X παριστάνει την ομάδα C(O), S(O) ou SO₂, - τα R1 και R2 παριστάνουν ομάδα αλκυλίου, ή σχηματίζουν από κοινού με το άτομο αζώτου το οποίο τα φέρει μια ετεροκυκλική ομάδα, - τα R3 και R4 σχηματίζουν μαζί με τα άτομα τα οποία τα φέρουν μια ετεροκυκλική ομάδα, - το R5 παριστάνει άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα αλκυλίου, - το R6 παριστάνει άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου. Φάρμακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1990045 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08102785.6--04/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FMC Biopolymer AS
Industrivein 33,1337 SANDVIKA,
ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20021592-04/04/2002-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Andersen, Peder Oscar
2)Gaserod, Olav
3)Larsen, Christian Klein
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΑΚΙΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**

προαιρετικά, (γ) ξήρανση των καψακίων που προκύπτουν, με αφαίρεση νερού. Το καψάκιο είναι, για παράδειγμα, μια αλγινική γέλη.

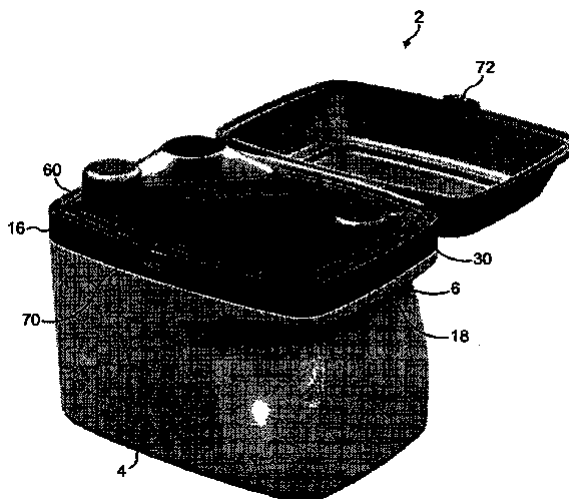
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε καψάκια χωρίς ραφή, καθώς και σε μεθόδους παρασκευής καψακίων χωρίς ραφή με υψηλή περιεκτικότητα σε έλαια, τα οποία παράγονται με μια διαδικασία που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) παρασκευή ενός γαλακτώματος που αποτελείται από έλαιο, νερό, έναν γαλακτοματοποιητή και τουλάχιστον ένα υδατοδιαλυτό μονοσθενές μεταλλικό άλας, πολυσθενές μεταλλικό άλας και ένα οξύ, όπου το προαναφερθέν έλαιο υφίσταται σε ποσότητα τουλάχιστον 50% κατά βάρος του προαναφερθέντος γαλακτώματος, με την προϋπόθεση ότι το προαναφερθέν γαλάκτωμα δεν περιέχει γλίσχροσμα κυδωνιού και (β) προσθήκη μεριδίων του προαναφερθέντος γαλακτώματος σε ένα υδατικό λουτρό ζελατινοποίησης που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ιοντικό πολυσακχαρίτη, με αποτέλεσμα τα προαναφερθέντα μερίδια του προαναφερθέντος γαλακτώματος να ενθυλακωνονται σε μια μεμβράνη πολυσακχαριδικής γέλης και,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2507143 - 06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10788385.2--29/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barco Closures Research Ltd.
Sundial House High Street, Horsell Woking
Surrey GU21 4SU,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0921192-03/12/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McGEOUGH, Peter Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ
ΜΕ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη κλεισίματος για περιέκτη ενσωματώνει δοσιμετρικό κοχλίο (40). Ένα στόμιο (10) είναι προσαρμοσμένο να τοποθετείται πάνω από το άνοιγμα ενός περιέκτη (4) και σφραγίζεται με επαγωγική θερμότητα στο περιστόμιο με έλασμα (6). Το έλασμα σχίζεται με αφαίρεση μιας αποσπώμενης ταινίας (20) που παρέχει και πλαίσιο για την υποστήριξη του κοχλίου. Μια γωνία (32) του στομίου δύναται να είναι ανυψωμένη προκειμένου να παρέχει υποδοχή για το κοχλίο μετά το άνοιγμα της διάταξης κλεισίματος.

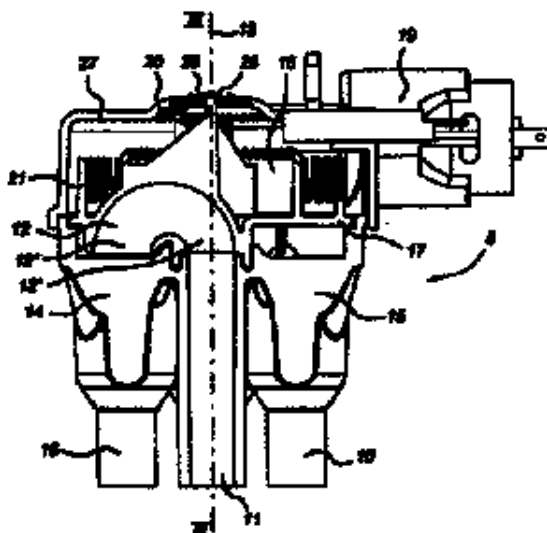


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271865 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09742888.2--05/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bravilor Holding B.V.
Pascalstraat 20, 1704 RD Heerhugowaard,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001560-06/05/2008-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Noordanus, Maximiliaan
2)VAN EIJNATTEN, Eric Michael Cornelis
Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ
ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ-U

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανομέας (5) με τουλάχιστον δύο κανάλια εκκένωσης (10, 16) τα οποία βρίσκονται ισαπέχοντα από έναν κεντρικό άξονα (13) παράλληλα προς τον άξονα αυτό, ένα κανάλι τροφοδοσίας (11) και ένα μέλος διανομέα (12, 17, 18), το οποίο περιστρέφεται γύρω από τον άξονα και έχει ένα άκρο τροφοδοσίας (12) το οποίο βρίσκεται κατά μήκος του άξονα και ένα άκρο εκκένωσης (12"), το οποίο βρίσκεται ακτινικά σε απόσταση από αυτό και το οποίο μπορεί, με περιστροφή του μέλους του διανομέα, να έρθει σε ένωση υγρού με τα αντίστοιχα κανάλια εκκένωσης, ο οποίος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το κανάλι τροφοδοσίας

υγρόν εκτείνεται κατά μήκος του κεντρικού άξονα και κατά μήκος των καναλιών εκκένωσης, με το μέλος του διανομέα να περιέχει ένα κανάλι σύνδεσης σχήματος U, το οποίο βρίσκεται στο άκρο τροφοδοσίας περιστροφικά στην προέκταση του καναλιού τροφοδοσίας και μπορεί να τοποθετηθεί στο άκρο εκκένωσης σε ένωση υγρού με τα αντίστοιχα κανάλια εκκένωσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1998941 - 13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07735324.1--29/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):392127-29/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHUK, Andrew
2)YU, Weili
3)TRANKIEM, Hoang, Mai
4)SONNENBERG, Neville
5)POWELL, Kevin, L. Hollybank
6)LIU, Yiqian, Eric
7)LESCANEC, Robert, L.
8)HAHN, Steve, S.
9)DEPUYDT, Joseph, A.
10)CROOK, Alan
11)DE CLOKE, Cinzia, Simonis

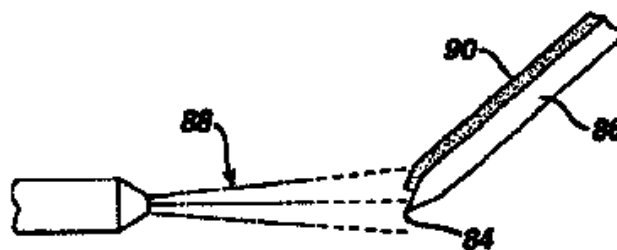
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται ξυριστικές μηχανές. Σε ορισμένες περιπτώσεις οι ξυριστικές μηχανές περιλαμβάνουν μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος ασφαλείας που αποτελείται από μια προστατευτική διάταξη, μια καλύπτρα, και τουλάχιστον δύο λεπίδες με παράλληλες ακονισμένες ακμές ευρισκόμενες μεταξύ της προστατευτικής διάταξης και της καλύπτρας. Μια πρώτη λεπίδα αποτελεί μια ακμή λεπίδας πιο κοντά στην προστατευτική διάταξη και μια δεύτερη λεπίδα αποτελεί μια ακμή λεπίδας πιο κοντά στην καλύπτρα. Η πρώτη λεπίδα έχει δύναμη κοπής μεγαλύτερη από τη δύναμη κοπής της δεύτερης λεπίδας. Σε ορισμένες περιπτώσεις οι ξυριστικές μηχανές παρέχουν ένα άνετο ξύρισμα έχοντας βελτιωμένο βάθος ξυρίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2161403 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011494.3--08/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LAKAL GmbH
Zinzinger Strasse 11, 66117 Saarbrucken,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

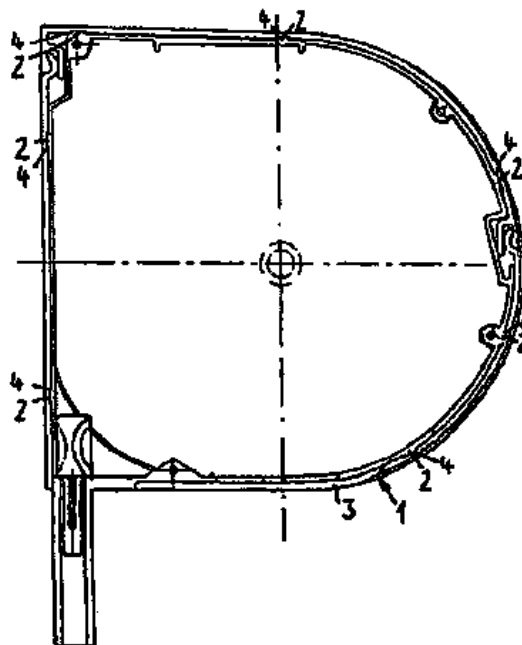
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202008011908 U-08/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Parino, Jurgen
2)Gilges, Fred

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΡΟΛΩΝ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

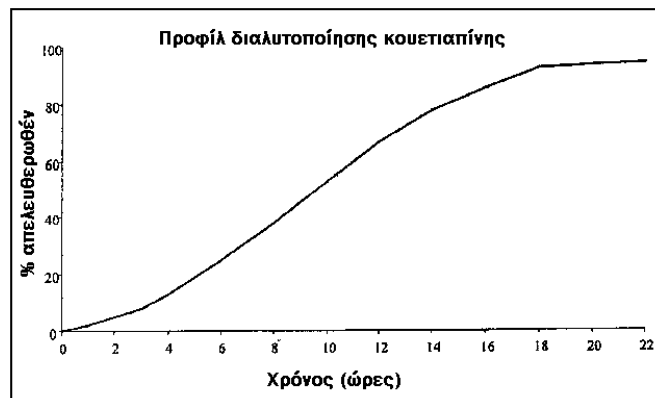
Η εφεύρεση αφορά ένα περιβλήμα ρολών, με περιβλήματα ρολών με προστατευτικά καλύμματα, τα οποία κλείνουν πλευρικά το περιβλήμα ρολών. Για να παρασκευαστεί ένα περιβλήμα ρολών με προστατευτικά καλύμματα, τα οποία κλείνουν πλευρικά το περιβλήμα ρολών και καλύπτουν, χωρίς να προεξέχουν πλευρικά, τις εκάστοτε ακμές κοπής του περιβλήματος ρολών, άσχετα από το εάν πρόκειται για ένα περιβλήμα ρολών από μεταλλικό έλασμα ή για ένα εξελασμένο περιβλήμα ρολών, προτείνεται στο πλαίσιο της εφεύρεσης, τα προστατευτικά καλύμματα να παρουσιάζουν στην περιφέρειά τους εκκεντρους αποστάτες. Μέσω αυτών των εκκεντρων αποστατών, οι οποίοι είναι διατεταγμένοι σε όλη την περιφέρεια του προστατευτικού καλύμματος στην περιοχή επαφής με το περιβλήμα ρολών, εξασφαλίζεται ότι, στην περίπτωση των περιβλημάτων ρολών με σχετικά λεπτά τοιχώματα από μεταλλικό έλασμα, τα καλύμματα ρολών κλείνουν ομοεπίπεδα με τις εξωτερικές επιφάνειες του περιβλήματος ρολών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2262486 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09777586.0--31/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KRKA, Tovarna Zdravil, D.D., Novo Mesto
Smarjeska Cesta 6, 8501 Novo Mesto,
ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200800193-01/08/2008-SI
200900073-18/03/2009-SI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAVLI, Matej
2)DREU, Rok
3)BAUMGARTNER, Sasa
4)PLANINSEK, Odon
5)PISEK, Robert
6)VRECER, Franc
7)VRBINC, Miha
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφεται νέα φαρμακευτική σύνθεση παρατεταμένης απελευθέρωσης, περιλαμβάνουσα κουετιαπίνη και καρραγενάνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1496912 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03726234.2--09/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALLERGAN, INC.
2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):126790-19/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Chin-Ming
2)BECK, Gary, J.
3)PRATT, Cynthia, C.
4)BATOOSINGH, Amy, L.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙ-
ΚΗ ΧΡΗΣΗ

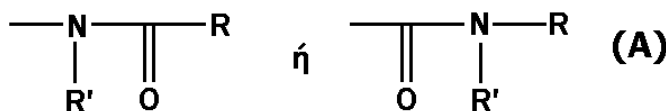
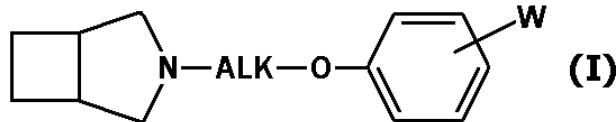
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν βριμονιδίνη και τιμολόλη για τοπική οφθαλμική χρήση και χρήση της εν λόγω σύνθεσης, όποτε ενδείκνυται, για γλαύκωμα και συναφείς καταστάσεις όπως αυξημένη ενδοφθalmική πίεση στα μάτια ανθρώπων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2332910 - 30/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10290642.7--08/12/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0905957-09/12/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Casara, Patrick
2)Chollet, Anne-Marie
3)Dhainaut, Alain
4)Lestage, Pierre
5)Panayi, Fany
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.0]
ΕΠΙΤ-3-ΥΛ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-
ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στις οποίες -το ALK αντιπροσωπεύει μια αλκυλένο αλυσή,
-το W αντιπροσωπεύει μια ομάδα Α όπου τα R και R' είναι όπως ορίζονται στην
περιγραφή. Φάρμακο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178378 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775975.9--16/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nettforsk AS
P.O. Box 52, 4801 Norway, NORΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0713790-16/07/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANNESSEN, Baard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΘΑ-
ΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο καταργασίας εκτρεφόμενων ψαριών για καταπολέμηση της μόλυνσης από πολυκύτταρα εκτοπαράσιτα με εξωσκελετούς, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την τοπική έκθεση εκτρεφόμενων ψαριών, ειδικότερα σολομού σε θαλάσσιους κλωβούς, σε έναν πρώτο και έναν δεύτερο παράγοντα αντιμετώπισης θαλάσσιων ψειρών, με τον εν λόγω πρώτο παράγοντα αντιμετώπισης θαλάσσιων ψειρών να είναι μια καρβαμδική ή οργανοφωσφορική ένωση και τον εν λόγω δεύτερο παράγοντα αντιμετώπισης θαλάσσιων ψειρών να είναι ένα πυρεθροειδές ή μια πυρεθρίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2285749 - 13/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09725265.4--24/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lafarge
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08356056-28/03/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARTNER, Ellis
2)MORIN, Vincent
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση θειοαργιλικού-φερριτικού τσιμέντου μελιτή-ασβεστίου (BCSAF) η οποία περιλαμβάνει: ένα κλίνκερ BCSAF το οποίο κλίνκερ έχει την ακόλουθη ορυκτολογική σύνθεση, με βάση το ολικό βάρος του κλίνκερ: 5 έως 25%, κατά προτίμηση 10 έως 20%, εκ μίας φάσεως αργλιοφερριτικού ασβεστίου που έχει το γενικό τύπο $CaAxFd.x$, όπου το X είναι από 0,2 έως 0,8 15 έως 35% εκ μίας φάσεως θειοαργιλικού ασβεστίου 40 έως 75% μελιτή (C2S) από 0,01 έως 10% συνολικά εκ μίας ή περισσοτέρων δευτερευουσών φάσεων που επιλέγονται από τα εξής: θειικά ασβέστια, θειικά άλατα αλκαλίων, περοβσκίτη, αργιλικά άλατα ασβεστίου, γκελενίτη, ελεύθερη άσβεστο και περικλάση (Σ.τ.Μ.: φυσική μαγνησία σε κονδυλώδη μορφή) και/ή μία υαλώδη φάση και μία αλκανολαμίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2042509 - 20/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08018971.5--14/06/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.
The Weizmann Institute of Science, 76 100
Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11461595-16/07/1995-IL
11498695-17/08/1995-IL
11531995-14/09/1995-IL
11658895-27/12/1995-IL
11793296-16/04/1996-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wallach, David
2)Boldin, Mark
3)Goncharov, Tanya
4)Goltsev, Yury
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ FAS ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πρωτεΐνες ικανές να διαμορφώνουν ή να διαμεσολαβούν την επενέργεια προσδέματος (Jigand) υποδοχέα FAS ή TNF σε κύτταρα που φέρουν υποδοχέα FAS ή υποδοχέα ρ55 δεσμεύοντας ή αλληλεπιδρώντας με πρωτεΐνη MORT-1, η οποία με την σειρά της δεσμεύεται με την ενδοκυτταρική περιοχή του υποδοχέα FAS ή με άλλη πρωτεΐνη TRADD που

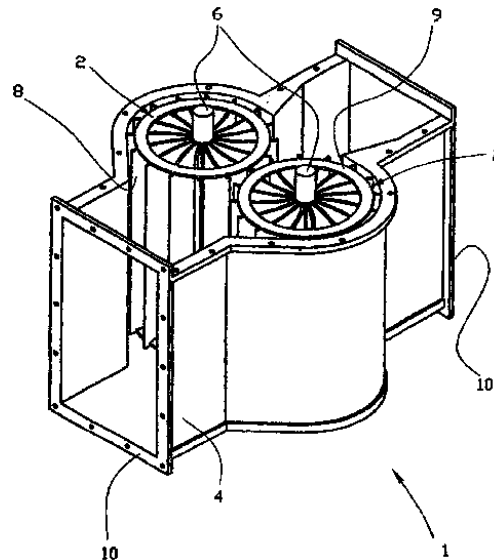
δεσμεύεται με τον υποδοχέα ρ55. Επιπροσθέτως, παρέχονται πεπτιδικοί αναστολείς που παρεμβάλλονται στην πρωτεολυτική δραστηριότητα πρωτεϊνών δεσμευόμενων μεMORT-1 που έχουν πρωτεολυτική δραστηριότητα όπως επίσης και μέθοδος σχεδιασμού αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035691 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07793903.1--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENERGREEN AS
P.O. Box 8107,4068 STAVANGER,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20063069-03/07/2006-NO
20064944-27/10/2006-NO
20073138-20/06/2007-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VASSHUS, Jan, Kristian
2)MELHUS, Trond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΗΛΗ ΥΓΡΟΥ
ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ
ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια συσκευή (1) και μια μέθοδο προς χρήση στη ρύθμιση της δυναμικής ενέργειας σε μια στήλη υγρού που βρίσκεται μέσα σε μια σωλήνωση (13), η συσκευή (1) περιλαμβάνει δύο στροφεία (2), όπου είτε ο ένας είτε ο άλλος περιλαμβάνει έναν περιστρέψιμο άξονα (6) ο οποίος διαθέτει ένα πλήθος περυγίων ή λεπίδων επίπεδης μορφής (8), τα στροφεία (2) τοποθετούνται εντός ενός περιβλήματος (4) το οποίο αποτελεί ένα τμήμα της σωλήνωσης (13), η συσκευή (1) επικοινωνεί με το φορτίο (19,21)ή/και μια πηγή ενέργειας, έτσι ώστε

τα στροφεία (2) της συσκευής (1) να ρυθμίζονται για να επηρεάζουν την μετακίνηση της στήλης υγρού / εντός της σωλήνωσης (13), η συσκευή (1) ρυθμίζεται έτσι ώστε να λαμβάνεται η στήλη υγρού μεταξύ των αξόνων (6) των στροφείων (2), ο κεντρικός άξονας των εν λόγω αξόνων (6) βρίσκεται ουσιαστικά στο ίδιο επίπεδο με τα τμήματα των τοιχωμάτων του περιβλήματος (4) ανάντη και κατάντη των περυγίων, όπου το ποσοστό της στήλης υγρού μέσω της συσκευής αντιστοιχεί ουσιαστικά στο ποσοστό της στήλης υγρού αμέσως ανάντη και/ή κατάντη των στροφείων (2) της συσκευής (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920769 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001078.8--19/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prekulab Ltd. A/S af 8. marts 2004
Revvej 41, 4220 Korsor, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):490473-28/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Matalon, Reuben
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ
ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας ενός ατόμου που πάσχει από φαινυλκετονουρία και/ή φαινυλαλανιμία. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν, εν μέρει, εντερική χορήγηση στο άτομο ενός συμπληρώματος LNAA όπου η αναλογία βαρών Leu προς Val είναι μεγαλύτερη από 2:1, όπου η αναλογία βαρών Leu προς iLeu είναι μεγαλύτερη από 3:1, ή που περιέχει ένα ή περισσότερα LNAA και που επιπλέον περιέχει Lys. Αποκαλύπτονται επίσης συμπληρώματα LNAA. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας ενός ατόμου που πάσχει από μια κατάσταση που ενέχει μεταβολική διαταραχή που ενέχει του μεταβολισμό ενός πρώτου αμινοξέος X. Η μέθοδος περιλαμβάνει εντερική χορήγηση στο άτομο ενός σκευάσματος που (i) είναι ουσιαστικώς ελεύθερο από το πρώτο αμινοξύ X, και (ii) περιέχει ένα δεύτερο αμινοξύ Y που ανταγωνίζεται το αμινοξύ X σε έναν μεταφορέα γαστρεντερικής οδού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2182949 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08782584.0--01/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Targacept Inc.

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):953610 P-02/08/2007-US
 953613 P-02/08/2007-US
 953614 P-02/08/2007-US
 971654 P-12/09/2007-US

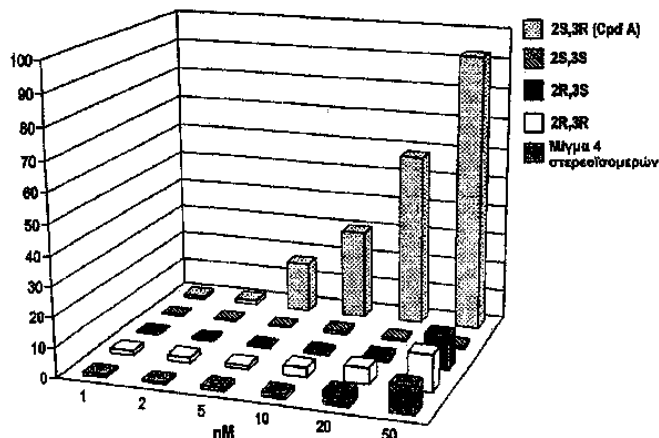
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENCHERIF, Merouane
 2)BENSON, Lisa
 3)DULL, Gary Maurice
 4)FEDOROV, Nikolai
 5)GATTO, Gregory J.
 6)GENUS, John
 7)JORDAN, Kristen G.
 8)MATHEW, Jacob
 9)MAZUROV, Anatoly A.
 10)MIAO, Lan
 11)MUNOZ, Julio A.
 12)PFEIFFER, Inigo
 13)PFEIFFER, Sondra
 14)PHILLIPS, Teresa Y.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):(2S,3R)-N-(2-((3-ΠΥΡΙΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.2]ΟΚΤ-3-ΥΛ)ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ, ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε (2S,3K)-N-(2-((3-πυριδινυλ)μεθυλ)-1-αζαδικυκλο[2.2.2] οκτ-3-υλ)βενζοφουραν-2-καρβοξαμίδιο, νέες μορφές αλάτων αυτού, μεθόδους για την παρασκευή του, νέα ενδιάμεσα, και μεθόδους για την αγωγή μίας ευρείας ποικιλίας παθήσεων και διαταραχών που περιλαμβάνουν εκείνες που σχετίζονται με δυσλειτουργία του κεντρικού και αυτόνομου νευρικού συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606547 - 02/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04758248.1--24/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Omega Flex, Inc.

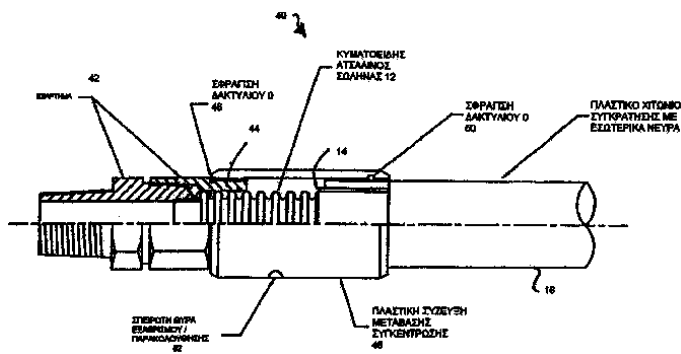
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):458110 P-26/03/2003-US
 478507 P-12/06/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TREICHEL, Steven, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία υλοποίηση της εφεύρεσης είναι ένα σύστημα σωλήνωσης που περιλαμβάνει: ένα υδατοπερατό χιτώνιο με πληθώρα εγκάρσιων αποστασιοποιημένων νεύρων σε σχηματισμό σε μία εσωτερική επιφάνεια του χιτωνίου. Μία σωλήνωση που φέρει υγρό (12) είναι τοποθετημένη εσωτερικά του χιτωνίου. Μία σύζευξη έχει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο, και το πρώτο άκρο έχει εσωτερικό σπείρωμα που συμπλέκεται με την εξωτερική επιφάνεια του χιτωνίου. Η σύζευξη έχει ένα άνοιγμα εξαιρισμού στην επικοινωνία του ρευστού με το εν λόγω εσωτερικό του χιτωνίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2419087 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10718707.2--12/04/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sulur, Vanangamudi Subramaniam
No. 29, VGP Layout 4th Road Injambakkam,
Chennai, Chennai 600 041 TN, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU09602009-13/04/2009-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SRINIVASAN, Madhavan
2)CHULLIEL, Neelakandan Narayanan
3)SENTHILKUMAR, Kuppusamy
4)SULUR, Vanangamudi Subramaniam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μία ιατρική σύνθεση για την θεραπεία βακτηριακών επιδερμικών μολύνσεων και σχετικών τραυμάτων, καθώς επίσης και άλλων επιδερμικών τραυμάτων που περιλαμβάνουν εκείνα που προκαλούνται από εγκαύματα. Η κρέμα προκαλεί επίσης αναζωογόνηση του δέρματος μέσω μιας

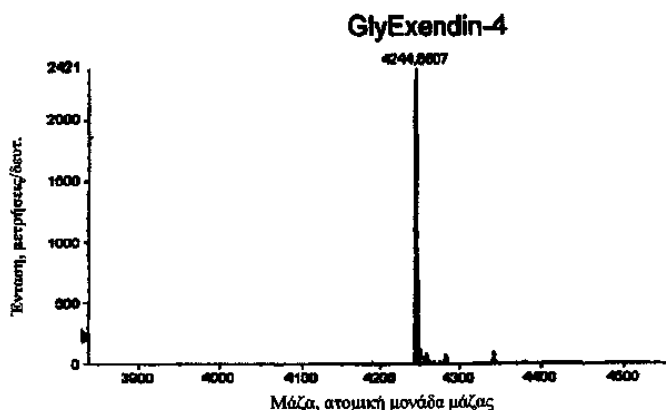
διαδικασίας επαναεπιθλίωσης. Η κρέμα περιλαμβάνει α) ένα βιοπολυμερές υπό την μορφή Χιτοζάνης, β) ένα Δραστικό Φαρμακευτικό Συστατικό (API) υπό την μορφή φουσιδικού, γ) μία βάση κρέμας και δ) νερό. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει μία μέθοδο για την παρασκευή της ιατρικής κρέμας στην οποία το Φουσιδικό οξύ το οποίο σχηματίζεται επί τόπου (in situ) από το Φουσιδικό νάτριο ως ακατέργαστη αρχική ουσία, με μετατροπή αυτού σε Φουσιδικό οξύ κάτω από ελεύθερο οξυγόνο περιβάλλον που δημιουργείται με την χρήση αδρανούς αερίου, κατά προτίμηση αζώτου. Η κρέμα που παράγεται με την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης έχει μεγαλύτερη σταθερότητα στο ράφι και πιο μικρό μέγεθος σωματιδίων του API από τις συνηθισμένες κρέμες που περιέχουν φουσιδικό οξύ και βρέθηκε να είναι εκπληκτικά ανώτερη για χρήση έναντι μολύνσεων του δέρματος με αλλεργία και κνησμό, και τραύματα στο ανθρώπινο δέρμα από τις εναλλακτικές κρέμες που επί του παρόντος είναι διαθέσιμες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3080441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2038423 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07805625.6--20/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O.,
Bangalore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):CH10572006-21/06/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MELARKODE, Ramakrishnan
2)SRIRAM, Akundi, Venkata
3)SASTRY, Kedarnath, Nanjund
4)VARADARAJALU, Lakshmi, Prabha
5)SURYANARAYAN, Shrikumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΤΡΟΠΟ ΔΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο παραγωγής βιολογικά ενεργού πολυπεπτιδίου με ινσουλινοτρόπο δράση. Η μέθοδος αποτελείται από βήματα: (α) μετασχηματισμού γενετικά τροποποιημένου κυττάρου-ξενιστή στο οποίο γονίδιο πρωτεάσης έχει εξουδετερωθεί, με πολυνουκλεοτιδικό φορέα κωδικοποίησης του πολυπεπτιδίου και (β) καλλιέργειας του μετασχηματισμένου κυττάρου-ξενιστή για την παραγωγή του βιολογικά ενεργού πολυπεπτιδίου καθώς και μέθοδο παραγωγής βιολογικά ενεργού πολυπεπτιδίου με N-τελική θέση αναγνώρισης His-Gly με ινσουλινοτρόπο δράση. Η μέθοδος αποτελείται από βήματα: (α)

μετασχηματισμού γενετικά τροποποιημένου *Pichia pastoris* στον οποίο το γονίδιο πρωτεάσης STE13 έχει εξουδετερωθεί, με πολυνουκλεοτιδικό φορέα κωδικοποίησης του πολυπεπτιδίου και(β) καλλιέργειας του μετασχηματισμένου *Pichia pastoris* για την παραγωγή του βιολογικά ενεργού πολυπεπτιδίου.



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)
0953361 - 13/02/2013	MACO PHARMA S.A.	ΘΥΛΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΘΥΛΑΚΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	3080358
0977812 - 26/12/2012	ERGON, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3080259
1009808 - 05/12/2012	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΟΜΙΣΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΛΥ ΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΙΟ	3080273
1405858 - 02/01/2013	GLYTECH, INC. KAJIHARA, YASUHIRO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΣΠΑΡΓΙΝΗΣ ΣΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	3080371
1414803 - 12/12/2012	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΥΡΑΖΟΛΥΑΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	3080322
1421802 - 13/02/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3080312
1424010 - 09/01/2013	PASTIFICIO RANA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΙΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤ'ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	3080287
1463403 - 13/02/2013	PHILIP MORRIS USA INC.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ	3080410
1479187 - 19/12/2012	NOKIA CORPORATION	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΜΕΣΩ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	3080361
1496912 - 09/01/2013	ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3080431
1498411 - 16/01/2013	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΕΤΟΪΔΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3080398
1527009 - 26/12/2012	NESTEC S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3080377
1532169 - 19/12/2012	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ PHL P 1 ΤΟΥ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ	3080278
1572749 - 02/01/2013	LABORATORI DERIVATI ORGANICI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	3080283
1583265 - 12/12/2012	INTEL MOBILE COMMUNICATIONS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΔΟΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΩΝ	3080315
1589017 - 05/12/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	12,13-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΩΝ	3080251
1600461 - 12/12/2012	NESTEC S.A.	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΑΒΙΝΟΓΑΛΑΚΤΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΒΟΥΡΝΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3080285
1606547 - 02/01/2013	OMEGA FLEX, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	3080439
1612997 - 19/12/2012	ABB AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΡΑΔΙΟΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΕΞΟΡΥΞΗ Ή ΧΩΡΟ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΑΓΑΘΩΝ	3080350
1622639 - 16/01/2013	LUNDBECK, H., A/S	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΝΕΣΗ ΜΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ	3080407
1625653 - 12/12/2012	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΒΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, Ή ΣΥΝΑΦΗ	3080368

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1644398 - 09/01/2013	GLAXO GROUP LIMITED	ΕΙΔΙΚΗ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ	3080306
1670498 - 13/02/2013	INDENA S.P.A.	DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ p185 neu ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3080316
1677787 - 12/12/2012	MEDA PHARMA GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΩΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3080294
1720881 - 12/12/2012	SPIROGEN SARL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 11-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,1-C][1,4]ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-5-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C2 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΩΝ	3080296
1737461 - 12/12/2012	PTC THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ	3080310
1740207 - 19/12/2012	IMMUNE TARGETING SYSTEMS (ITS) LIMITED	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ	3080334
1748781 - 19/12/2012	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3080307
1753467 - 09/01/2013	PROVECTUS PHARMATECH, INC.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΝ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΞΑΝΘΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΞΑΝΘΕΝΙΑ ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3080301
1765303 - 20/02/2013	GRUNENTHAL GMBH	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3080319
1788881 - 16/01/2013	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	3080389
1808087 - 16/01/2013	JAPAN TOBACCO, INC.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3080255
1815405 - 30/01/2013	EPAC TECHNOLOGIES	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΙΤΗΣΗ	3080395
1828728 - 26/12/2012	NAUTICAL CONTROL SOLUTIONS, LP.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3080353
1830817 - 02/01/2013	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΣ ΒΙΝΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3080351
1836665 - 16/01/2013	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3080390
1854618 - 12/12/2012	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3080304
1855650 - 05/12/2012	GALDERMA S.A.	ΥΔΑΤΙΚΗ ΤΟΠΙΚΗ ΓΕΛΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3080262
1877379 - 16/01/2013	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ HSP90	3080347
1879573 - 19/12/2012	INCYTE CORPORATION	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3080332
1883975 - 19/12/2012	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) ELECTRICITE DE FRANCE	ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕΛΗΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ CIGS ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΟΙΓΤΗΣΗ	3080292
1912961 - 05/12/2012	GALDERMA S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΕΡΟΜΟΛΙΝΕ	3080260

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1920769 - 16/01/2013	PREKULAB LTD. A/S AF 8. MARTS 2004	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3080437
1934892 - 02/01/2013	MORPHO B.V.	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ	3080348
1939204 - 02/01/2013	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3080345
1940728 - 26/12/2012	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	3080341
1954843 - 02/01/2013	ANGLO OPERATIONS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΞΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	3080393
1958868 - 02/01/2013	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ LNG (LINQUIFIED NATURAL GAS=ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ)	3080302
1962895 - 13/02/2013	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΠΛ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ VEGF ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	3080300
1963302 - 27/02/2013	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ c-Met/HGFR	3080326
1981177 - 02/01/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΡΟΕΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ	3080266
1990045 - 02/01/2013	FMC BIOPOLYMER AS	ΚΑΨΑΚΙΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3080425
1994152 - 12/12/2012	NYMOX CORPORATION	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3080311
1995391 - 16/01/2013	SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG	ΤΕΝΤΑ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	3080366
1997972 - 26/12/2012	GAMANIS, GEORGE A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΜΒΟ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3080411
1998941 - 13/03/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3080428
2006237 - 05/12/2012	ABB RESEARCH LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ	3080263
2007391 - 19/12/2012	NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Α) ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ, ΚΑΙ Β) ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ THR315LLE	3080269
2010538 - 05/12/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ [(1R), 2S]-2-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ 2-[4-(4-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛΟΞΥ)-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΟ]2,1-F[1,2,4]ΤΡΙΑΖΙΝ-6-ΥΛΟΞΥ]-1-ΜΕΘΥΛΛΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	3080252
2014304 - 16/01/2013	NORGINE BV	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3080370
2024256 - 19/12/2012	LINDAL FRANCE SAS	ΔΙΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3080288
2024748 - 12/12/2012	PROTEOSYS AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΕΞΙΝΗΣ Α3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ	3080305
2032266 - 16/01/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΜΜΕΣΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ	3080369
2035691 - 02/01/2013	ENERGREEN AS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΗΛΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	3080436

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2038423 - 26/12/2012	BIOCON LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΤΡΟΠΟ ΔΡΑΣΗ	3080441
2042509 - 20/02/2013	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY, LTD.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ FAS ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3080435
2047591 - 12/12/2012	NOKIA CORPORATION	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΜΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3080321
2049153 - 12/12/2012	HEALTH PROTECTION AGENCY	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ	3080314
2055387 - 27/02/2013	LAFARGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ	3080386
2059532 - 26/12/2012	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΟΥΝ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ Η5Ν1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3080404
2069335 - 26/12/2012	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3080344
2069336 - 26/12/2012	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3080279
2079678 - 19/12/2012	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ TR-BHTA-1	3080303
2081551 - 23/01/2013	SCIL TECHNOLOGY GMBH	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΟΥ ΚΥΣΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3080380
2081895 - 23/01/2013	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ HSP90	3080378
2081929 - 09/01/2013	NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ 3-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ-9,10-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,3,4,6,7,11b-ΕΞΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ-[2,1-a] ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	3080372
2084136 - 13/03/2013	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	BENZOΪΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3080363
2086837 - 26/12/2012	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ	3080401
2091599 - 26/12/2012	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3080275
2100657 - 23/01/2013	DOOSAN LENTJES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	3080333
2107069 - 16/01/2013	NOVO NORDISK A/S	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3080413
2112707 - 05/12/2012	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ	3080258
2114124 - 09/01/2013	MENDEL BIOTECHNOLOGY, INC.	ΔΙΕΓΕΡΣΙΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΛΕΙΨΗ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΟΙ	3080293
2114921 - 26/12/2012	ABBOTT GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΘΕΙΝΑΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΠΙΕΣΙΝΗΣ	3080375
2115324 - 02/01/2013	ZHEJIANG ZHENGTE GROUP CO., LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΣ ΑΥΤΗΣ	3080418
2118104 - 02/01/2013	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3080419
2119450 - 13/02/2013	ACTOGENIX N.V.	ΕΠΑΓΩΓΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ	3080359
2125367 - 02/01/2013	BERRY PLASTICS CORPORATION	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΦΙΑΜ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	3080297
2131681 - 12/12/2012	PIZZICHINI, MASSIMO ROMANI, ANNALISA GOLDWATER S.R.L. UNI PERSONALE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΑΓΚΙΝΑΡΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ CYNARA	3080317

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2131682 - 05/12/2012	RESEARCH AND DEVELOPMENT SYSTEMS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙΒΑΝΙΣΜΟΥ	3080254
2133423 - 09/01/2013	NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO UNIVERSITY OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ VASA ΓΟΝΙΔΙΟ ΨΑΡΙΟΥ	3080352
2135504 - 19/12/2012	CIBUS EUROPE B.V. INCIMA IPCO B.V.	ΜΗ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3080342
2136473 - 16/01/2013	DIGITAL FOUNTAIN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	3080295
2142516 - 26/12/2012	SANOFI	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΥΔΡΑΖΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ PGDS	3080402
2145662 - 12/12/2012	FLSMIDTH A/S	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΓΙΑ ΠΠΤΑΜΕΝΗ ΤΕΦΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3080281
2151427 - 19/12/2012	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	3080256
2152608 - 26/12/2012	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ	3080286
2153687 - 19/12/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	3080291
2157967 - 16/01/2013	INTARCIA THERAPEUTICS, INC	ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΤΡΟΠΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3080391
2158817 - 05/12/2012	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	3080267
2159779 - 16/01/2013	SAAB AB	ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟΥ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ	3080384
2161403 - 16/01/2013	LAKAL GMBH	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΡΟΛΩΝ	3080429
2167246 - 19/12/2012	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΥΚΛΩΝΑ	3080323
2175452 - 02/01/2013	SONY CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3080385
2178378 - 02/01/2013	NETTFORSK AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ	3080433
2179035 - 27/02/2013	PHICO THERAPEUTICS LTD	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΟΝΙΔΙΟ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΟΞΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΠΟΡΙΟΥ α/β (SASP)	3080364
2180930 - 23/01/2013	BRITA GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΑ	3080282
2182920 - 26/12/2012	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗ	3080270
2182949 - 02/01/2013	TARGACEPT INC.	(2S,3R)-N-(2-((3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [2.2.2]ΟΚΤ-3-ΥΛ)ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ, ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3080438
2184141 - 05/12/2012	SPIPKER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ	3080249
2193131 - 30/01/2013	BIOFOCUS DPI LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ IMIDAZO[1,2-A]PYRAZINE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΟΠΩΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ	3080416
2194984 - 09/01/2013	MEDICE ARZNEIMITTEL PUTTER GMBH & CO. KG	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΡΙΑΣ	3080388

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2208784 - 02/01/2013	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΓΛΥΠΚΑΝΗΣ 3	3080357
2213726 - 05/12/2012	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3080272
2215119 - 26/12/2012	EVEC INC. BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΗGM-CSF ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3080330
2216340 - 12/12/2012	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙ- ΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 5 Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙ- ΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΖΕΥΓΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ PCR	3080320
2222648 - 09/01/2013	ASTRAZENECA AB DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ, COPD, ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙ- ΤΙΔΑΣ, ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΤΙΔΑΣ, ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡ- ΜΑΤΙΤΙΔΑΣ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C, HIV, HPV, ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΩΣΗΣ	3080313
2227221 - 13/02/2013	UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMA- CEUTICAL LABORATORIES S.A.	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΕΣ ΚΟΚΚΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΥΓΙΚΗ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ	3080349
2228152 - 26/12/2012	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY INC	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΑΠΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	3080355
2233407 - 19/12/2012	JAPAN TOBACCO INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3080257
2236598 - 26/12/2012	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGA- CIONES CIENTIFICAS	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ	3080417
2241318 - 19/12/2012	NAPO PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΠΙΚΡΑΤΟΥΣΑΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	3080373
2241785 - 26/12/2012	OMELYANCHUK, ALEXEY ANTONOVICH PERMOTORS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3080408
2247845 - 02/01/2013	LOVATO GAS S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΟ- ΕΙΔΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΥΝΔΕ- ΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3080392
2250910 - 30/01/2013	LYCORED NATURAL PRODUCTS INDUS- TRIES LTD	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3080290
2252575 - 19/12/2012	OROXCELL DENIS, ALEXIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3080268
2253022 - 12/12/2012	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΗΛΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΚΑΜΠΤΙΚΗ ΑΚΑΜ- ΨΙΑ	3080265
2254408 - 19/12/2012	OMEX INTERNATIONAL LTD.	ΝΗΜΑΤΩΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΑΛΙ- ΚΥΛΛΑΔΕΥΔΗ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΚΟΡΔΟΥ	3080327
2254887 - 19/12/2012	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	3080280
2258424 - 30/01/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3080365
2258870 - 02/01/2013	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΣΤΟΧΟ	3080299
2261112 - 16/01/2013	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3080381

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2262486 - 02/01/2013	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ	3080430
2266357 - 26/12/2012	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ ΤΡΟΠΟ	3080328
2271865 - 09/01/2013	BRAVILOR HOLDING B.V.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ-U	3080427
2271933 - 19/12/2012	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3080338
2274543 - 09/01/2013	BRAVILOR HOLDING B.V.	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ-U	3080421
2275060 - 19/12/2012	NOVARTIS AG	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	3080248
2275158 - 23/01/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3080397
2275525 - 27/02/2013	KOMPOFERM GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	3080379
2281822 - 16/01/2013	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΪΝΔΟΛΟΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3080424
2282272 - 05/12/2012	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	3080261
2285749 - 13/03/2013	LAFARGE	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	3080434
2285756 - 02/01/2013	AROS S.R.L.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΕΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΟΥ	3080387
2289820 - 09/01/2013	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	3080376
2291368 - 19/12/2012	ALLERGAN, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΑΜΜΑ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3080289
2307389 - 23/01/2013	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΙΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3080399
2311869 - 19/12/2012	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΧΡΗΣΗ ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	3080339
2313395 - 19/12/2012	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑΖΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GPR119	3080340
2315588 - 19/12/2012	ROTTAPHARM S.P.A.	6-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΛΙΝΩΝ, ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΟ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	3080329
2329088 - 26/12/2012	MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3080415
2332910 - 30/01/2013	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.0]ΕΠΤ-3-ΥΛ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3080432
2336125 - 09/01/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ Α4 ΛΕΥΚΟΤΡΙΑΙΝΑΣ	3080284
2342114 - 26/12/2012	SIEMENS SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	3080276
2342183 - 02/01/2013	ACS DOBFAR S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	3080374
2342960 - 20/02/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3080400
2343796 - 20/03/2013	EBM-PAPST MULFINGEN GMBH & CO. KG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ EC	3080396

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2345653 - 26/12/2012	CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	3080412
2348227 - 09/01/2013	KONI B.V.	ΣΚΛΗΡΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	3080343
2349314 - 27/02/2013	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ VWF	3080264
2349658 - 06/03/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ	3080405
2352623 - 13/02/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	3080325
2353632 - 19/12/2012	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3080277
2358674 - 02/01/2013	THERAVANCE, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥΜΕΘΥΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3080336
2359891 - 23/01/2013	MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΠΑΝΙΟΥ	3080409
2363192 - 02/01/2013	ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	3080309
2364786 - 19/12/2012	SOLYSTIC	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΖΥΓΙΣΗ	3080360
2367651 - 02/01/2013	VESUVIUS GROUP S.A	ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ	3080331
2371890 - 12/12/2012	CATENA ADDITIVES GMBH & CO. KG	ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΛΟΓΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	3080318
2373173 - 20/02/2013	GIULIANI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΣΤΑ ΑΛΕΥΡΙΑ	3080394
2373439 - 02/01/2013	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA	ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΡΕΣΑΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	3080414
2376299 - 12/12/2012	RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	3080308
2378931 - 23/01/2013	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ	3080423
2380871 - 09/01/2013	INDENA S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΣΟΣΕΡΙΝΗΣ	3080324
2387685 - 19/12/2012	IGLO CONTRACTORS AS	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3080354
2393435 - 05/12/2012	JOIMAX GMBH	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΛΥΟΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	3080271
2393911 - 16/01/2013	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3080420
2393977 - 14/11/2012	TRANSITO NV	ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΒΙΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3080337
2397318 - 05/12/2012	FLAT SYSTEM S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΛΑΒΩΝ	3080253
2402012 - 19/12/2012	J. URIACH Y COMPANIA S.A.	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗΣ ΡΟΥΠΑΤΑΔΙΝΗΣ	3080335
2403856 - 19/12/2012	RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY UNIVERSITY OF MEDICINE AND DENTISTRY OF NEW JERSEY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΕΝΟΔΙΟΞΥΒΕΝΖΟ[Ι]ΦΑΙΝΑΝΘΡΙΔΙΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3080356
2405790 - 09/01/2013	MITACA S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΦΥΣΙΓΓΙΑ	3080406

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2408337 - 26/12/2012	DALY, PATRICK NOEL	ΜΑΞΙΛΑΡΙ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3080403
2415147 - 09/01/2013	BTICINO S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ	3080362
2415940 - 06/03/2013	KSB S.A.S	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	3080383
2416672 - 23/01/2013	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	3080382
2419087 - 23/01/2013	SULUR, VANANGAMUDI SUBRAMANIAM	ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΘΕΕΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3080440
2427067 - 26/12/2012	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3080346
2427436 - 09/01/2013	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΥΡΙΑΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΩΝ	3080250
2430254 - 19/12/2012	ATENA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΑΝΕΣΤΡΑΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΥΠΟΥ T	3080367
2433765 - 19/12/2012	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ	3080298
2446016 - 05/12/2012	IGV INSTITUT FUR GETREIDEVERARBEITUNG GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΤΡΟΦΙΚΩΝ Ή ΜΙΣΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ Ή ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3080274
2448843 - 16/01/2013	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3080422
2507143 - 06/03/2013	BAPCO CLOSURES RESEARCH LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ	3080426

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)
ABB AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΡΑΔΙΟΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΕΞΟΡΥΞΗ Ή ΧΩΡΟ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΑΓΑΘΩΝ	1612997 - 19/12/2012	3080350
ABB RESEARCH LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ	2006237 - 05/12/2012	3080263
ABBOTT GMBH & CO. KG	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΟΞΙΝΔΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΟΠΙΞΙΝΗΣ	2114921 - 26/12/2012	3080375
ACS DOBFAR S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΗΣ	2342183 - 02/01/2013	3080374
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2069336 - 26/12/2012	3080279
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΗΣ	2254887 - 19/12/2012	3080280
ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2069335 - 26/12/2012	3080344
ACTOGENIX N.V.	ΕΠΑΓΩΓΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΑΥΤΟΑΝΤΙΓΟΝΑ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΙΩΝ	2119450 - 13/02/2013	3080359
ALLERGAN, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΓΑΜΜΑ ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2291368 - 19/12/2012	3080289
ALLERGAN, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1496912 - 09/01/2013	3080431
ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΒΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΙΣΧΥΟΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, Ή ΣΥΝΑΦΗ	1625653 - 12/12/2012	3080368
ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΑΤΡΟΥ	2363192 - 02/01/2013	3080309
ANGLO OPERATIONS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΞΙΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	1954843 - 02/01/2013	3080393
AROS S.R.L.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΙΕΤΡΙΝΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΟΥ	2285756 - 02/01/2013	3080387
ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ HSP90	1877379 - 16/01/2013	3080347
ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ HYDROXYBENZAMIDE ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ HSP90	2081895 - 23/01/2013	3080378
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ, COPD, ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ, ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ, ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C, HIV, HPV, ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΩΣΗΣ	2222648 - 09/01/2013	3080313
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΔΙΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2307389 - 23/01/2013	3080399
ATENA S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΑΝΕΣΤΡΑΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΥΠΟΥ T	2430254 - 19/12/2012	3080367
AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΥΓΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΤΡΑΖΟΔΟΝΗ	2182920 - 26/12/2012	3080270
BAPCO CLOSURES RESEARCH LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ	2507143 - 06/03/2013	3080426
BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ VWF	2349314 - 27/02/2013	3080264

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2213726 - 05/12/2012	3080272
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	1748781 - 19/12/2012	3080307
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ VWF	2349314 - 27/02/2013	3080264
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΜΕΣΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2213726 - 05/12/2012	3080272
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΘΕΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	1748781 - 19/12/2012	3080307
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΚΑΡΒΟΞΑΝΙΛΙΔΙΑ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	1414803 - 12/12/2012	3080322
<i>BERRY PLASTICS CORPORATION</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΚΡΗΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ	2125367 - 02/01/2013	3080297
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΓΓΑ	2433765 - 19/12/2012	3080298
<i>BIOCON LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΤΡΟΠΟ ΔΡΑΣΗ	2038423 - 26/12/2012	3080441
<i>BIOFOCUS DPI LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΙΟΥΣ ΟΠΩΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ	2193131 - 30/01/2013	3080416
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΗGM-CSF ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2215119 - 26/12/2012	3080330
<i>BRAVILOR HOLDING B.V.</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ-U	2274543 - 09/01/2013	3080421
<i>BRAVILOR HOLDING B.V.</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ-U	2271865 - 09/01/2013	3080427
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	12,13-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΠΟΘΙΛΟΝΩΝ	1589017 - 05/12/2012	3080251
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ [(1R), 2S]-2-ΑΜΙΝΟΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ 2-[4-(4-ΦΘΟΡΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛΟΞΥ)-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΟ]2,1-F[1,2,4]ΤΡΙΑΖΙΝ-6-ΥΛΟΞΥ]-1-ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	2010538 - 05/12/2012	3080252
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑΖΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ GPR119	2313395 - 19/12/2012	3080340
<i>BRITA GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΚΑΙ ΦΥΣΙΓΓΑ	2180930 - 23/01/2013	3080282
<i>BTICINO S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ	2415147 - 09/01/2013	3080362
<i>CADILA HEALTHCARE LIMITED</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗΣ TR-BHTA-1	2079678 - 19/12/2012	3080303
<i>CATENA ADDITIVES GMBH & CO. KG</i>	ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΣΑΝ ΦΛΟΓΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	2371890 - 12/12/2012	3080318
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕΛΗΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ CIGS ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΟΠΤΗΣΗ	1883975 - 19/12/2012	3080292
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΓΛΥΠΙΚΑΝΗΣ 3	2208784 - 02/01/2013	3080357
<i>CIBUS EUROPE B.V.</i>	ΜΗ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	2135504 - 19/12/2012	3080342

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ	2416672 - 23/01/2013	3080382
CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	2345653 - 26/12/2012	3080412
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ	2236598 - 26/12/2012	3080417
CROWN PACKAGING TECHNOLOGY INC	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΔΙΣΚΟ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΑΠΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	2228152 - 26/12/2012	3080355
CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΟΥΝ ΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ H5N1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2059532 - 26/12/2012	3080404
DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ LNG (LIQUIFIED NATURAL GAS=ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ)	1958868 - 02/01/2013	3080302
DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ, COPD, ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ, ΑΛΛΕΡΓΙΚΗΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΙΤΙΔΑΣ, ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ, ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C, HIV, HPV, ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΩΣΗΣ	2222648 - 09/01/2013	3080313
DALY, PATRICK NOEL	ΜΑΞΙΛΑΡΙ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2408337 - 26/12/2012	3080403
DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA	ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΠΡΕΣΑΣ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	2373439 - 02/01/2013	3080414
DENIS, ALEXIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-AMINO-2-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2252575 - 19/12/2012	3080268
DIGITAL FOUNTAIN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ	2136473 - 16/01/2013	3080295
DOOSAN LENTJES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ	2100657 - 23/01/2013	3080333
EBM-PAPST MULFINGEN GMBH & CO. KG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ EC	2343796 - 20/03/2013	3080396
ELECTRICITE DE FRANCE	ΘΕΙΩΣΗ ΚΑΙ ΣΕΛΗΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ CIGS ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΝΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΟΠΤΗΣΗ	1883975 - 19/12/2012	3080292
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2258424 - 30/01/2013	3080365
ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2275158 - 23/01/2013	3080397
ENERGREEN AS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΗΛΗ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	2035691 - 02/01/2013	3080436
EPAC TECHNOLOGIES	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΙΤΗΣΗ	1815405 - 30/01/2013	3080395
ERGON, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	0977812 - 26/12/2012	3080259
EVEC INC.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ HGM-CSF ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2215119 - 26/12/2012	3080330
EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΥΚΛΩΝΑ	2167246 - 19/12/2012	3080323
FLAT SYSTEM S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΛΑΒΩΝ	2397318 - 05/12/2012	3080253

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>FLSMIDTH A/S</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΕΦΡΑΣ ΓΙΑ ΠΤΑΜΕΝΗ ΤΕΦΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2145662 - 12/12/2012	3080281
<i>FMC BIOPOLYMER AS</i>	ΚΑΨΑΚΙΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1990045 - 02/01/2013	3080425
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΗΛΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΚΑΜΠΙΤΙΚΗ ΑΚΑΜΨΙΑ	2253022 - 12/12/2012	3080265
<i>GALDERMA S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΕΡΟΜΟΛΙΝΕ	1912961 - 05/12/2012	3080260
<i>GALDERMA S.A.</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΤΟΠΙΚΗ ΓΕΛΗ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1855650 - 05/12/2012	3080262
<i>GAMANIS, GEORGE A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ ΕΝΑ ΚΟΜΒΟ ΜΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1997972 - 26/12/2012	3080411
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΟΜΙΣΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΔΥ ΥΨΗΛΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΙΟ	1009808 - 05/12/2012	3080273
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗΣ ΣΤΑ ΑΛΕΥΡΙΑ	2373173 - 20/02/2013	3080394
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗΣ ΕΝΩΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΗ	1644398 - 09/01/2013	3080306
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΡΙΟ ΣΤΟΧΟ	2258870 - 02/01/2013	3080299
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1836665 - 16/01/2013	3080390
<i>GLYTECH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΣΠΑΡΓΙΝΗΣ ΣΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	1405858 - 02/01/2013	3080371
<i>GOLDWATER S.R.L. UNI PERSONALE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΓΚΙΝΑΡΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ CYNARA	2131681 - 12/12/2012	3080317
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΟΥΡΙΑΣ ΣΑΝ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΩΝ	2427436 - 09/01/2013	3080250
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1765303 - 20/02/2013	3080319
<i>HEALTH PROTECTION AGENCY</i>	ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ	2049153 - 12/12/2012	3080314
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	2393911 - 16/01/2013	3080420
<i>HUawei TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ	2282272 - 05/12/2012	3080261
<i>IGLO CONTRACTORS AS</i>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	2387685 - 19/12/2012	3080354
<i>IGV INSTITUT FÜR GETREIDEVERARBEITUNG GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΩΤΟΤΡΟΦΙΚΩΝ Ή ΜΙΞΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ Ή ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2446016 - 05/12/2012	3080274
<i>IMMUNE TARGETING SYSTEMS (ITS) LIMITED</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ	1740207 - 19/12/2012	3080334

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INCIMA IPCO B.V.</i>	ΜΗ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	2135504 - 19/12/2012	3080342
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ 2,3-ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ ΙΝΔΟΛΟΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1879573 - 19/12/2012	3080332
<i>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΥΠΕΡΧΩΝ	1854618 - 12/12/2012	3080304
<i>INDENA S.P.A.</i>	DNA ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ P185 NEU ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1670498 - 13/02/2013	3080316
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΙΣΟΣΕΡΙΝΗΣ	2380871 - 09/01/2013	3080324
<i>INTARCIA THERAPEUTICS, INC</i>	ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΤΡΟΠΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2157967 - 16/01/2013	3080391
<i>INTEL MOBILE COMMUNICATIONS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΔΟΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΩΝ	1583265 - 12/12/2012	3080315
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΒΕΝΖΟΪΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2084136 - 13/03/2013	3080363
<i>ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ	2086837 - 26/12/2012	3080401
<i>J. URIACH Y COMPANIA S.A.</i>	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗΣ ΡΟΥΠΑΤΑΔΙΝΗΣ	2402012 - 19/12/2012	3080335
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ Α4 ΛΕΥΚΟΤΡΙΑΙΝΑΣ	2336125 - 09/01/2013	3080284
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	2233407 - 19/12/2012	3080257
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1808087 - 16/01/2013	3080255
<i>JOIMAX GMBH</i>	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΛΥΟΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	2393435 - 05/12/2012	3080271
<i>KAJIHARA, YASUHIRO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΣΠΑΡΓΙΝΗΣ ΣΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΑΚΧΑΡΩΝ	1405858 - 02/01/2013	3080371
<i>KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	1939204 - 02/01/2013	3080345
<i>KOMPOFERM GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ	2275525 - 27/02/2013	3080379
<i>KONI B.V.</i>	ΣΚΛΗΡΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	2348227 - 09/01/2013	3080343
<i>KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗΣ	2262486 - 02/01/2013	3080430
<i>KSB S.A.S</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	2415940 - 06/03/2013	3080383
<i>LABORATORI DERIVATI ORGANICI S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΟΓΛΥΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗ	1572749 - 02/01/2013	3080283
<i>LAFARGE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΩΔΕΙΣ ΥΛΕΣ	2055387 - 27/02/2013	3080386
<i>LAFARGE</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	2285749 - 13/03/2013	3080434
<i>LAKAL GMBH</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΡΟΛΩΝ	2161403 - 16/01/2013	3080429
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	2151427 - 19/12/2012	3080256

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΪΝΔΟΛΟΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2281822 - 16/01/2013	3080424
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.0]ΕΠΤ-3-ΥΛ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2332910 - 30/01/2013	3080432
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ	1788881 - 16/01/2013	3080389
<i>LINDAL FRANCE SAS</i>	ΔΙΟΔΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	2024256 - 19/12/2012	3080288
<i>LOVATO GAS S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΟ-ΕΙΔΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	2247845 - 02/01/2013	3080392
<i>LUNDBECK, H., A/S</i>	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΝΕΣΗ ΜΗ ΝΕΥΡΟΤΟΞΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΟΔΙΟΥ	1622639 - 16/01/2013	3080407
<i>LYCORED NATURAL PRODUCTS INDUSTRIES LTD</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	2250910 - 30/01/2013	3080290
<i>MACO PHARMA S.A.</i>	ΘΥΛΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΘΥΛΑΚΩΝ ΔΙΗΘΗΣΗΣ	0953361 - 13/02/2013	3080358
<i>MEDA PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΚΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΑΥΛΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ Η ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΟΥΣ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΩΔΥΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1677787 - 12/12/2012	3080294
<i>MEDICE ARZNEIMITTEL PUTTER GMBH & CO. KG</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΡΙΑΣ	2194984 - 09/01/2013	3080388
<i>MENDEL BIOTECHNOLOGY, INC.</i>	ΔΙΕΓΕΡΣΙΜΟΙ ΑΠΟ ΕΛΛΕΪΨΗ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΑΓΩΓΟΙ	2114124 - 09/01/2013	3080293
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟΥ PHL P 1 ΤΟΥ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ	1532169 - 19/12/2012	3080278
<i>MERCK SHARP & DOHME CORP.</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΥΤΟΣΙΝΗΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	2311869 - 19/12/2012	3080339
<i>MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΠΑΝΙΟΥ	2359891 - 23/01/2013	3080409
<i>MITACA S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΥΣΙΓΓΙΑ	2405790 - 09/01/2013	3080406
<i>MORPHO B.V.</i>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑ	1934892 - 02/01/2013	3080348
<i>MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	2329088 - 26/12/2012	3080415
<i>NAPO PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΠΗΚΡΑΤΟΥΣΑΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	2241318 - 19/12/2012	3080373
<i>NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO UNIVERSITY OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY</i>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ VASA ΓΟΝΙΔΙΟ ΨΑΡΙΟΥ	2133423 - 09/01/2013	3080352
<i>NAUTICAL CONTROL SOLUTIONS, LP.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1828728 - 26/12/2012	3080353
<i>NESTEC S.A.</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΡΑΒΙΝΟΓΑΛΑΚΤΑΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΒΟΥΡΝΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΚΟΚΚΟΥΣ ΚΑΦΕ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	1600461 - 12/12/2012	3080285
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ	2152608 - 26/12/2012	3080286

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	1940728 - 26/12/2012	3080341
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	2427067 - 26/12/2012	3080346
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	2289820 - 09/01/2013	3080376
<i>NESTEC S.A.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	1527009 - 26/12/2012	3080377
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2448843 - 16/01/2013	3080422
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ	2378931 - 23/01/2013	3080423
<i>NETTFORSK AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΨΕΙΡΩΝ	2178378 - 02/01/2013	3080433
<i>NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΑΣ 3-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ-9,10-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,3,4,6,7,11Β-ΕΞΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ-[2,1-Α] ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	2081929 - 09/01/2013	3080372
<i>NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.</i>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ VASA ΓΟΝΙΔΙΟ ΨΑΡΙΟΥ	2133423 - 09/01/2013	3080352
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΠΟΛΥ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΜΕΙΚΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	2047591 - 12/12/2012	3080321
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΜΕΣΩ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ	1479187 - 19/12/2012	3080361
<i>NORGINE BV</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΟΛΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2014304 - 16/01/2013	3080370
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΧΕΙΡΟΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	2275060 - 19/12/2012	3080248
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Α) ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΙΜΙΔΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ, ΚΑΙ Β) ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ THR315LLE	2007391 - 19/12/2012	3080269
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	2107069 - 16/01/2013	3080413
<i>NYMOX CORPORATION</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1994152 - 12/12/2012	3080311
<i>OMEGA FLEX, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	1606547 - 02/01/2013	3080439
<i>OMELYANCHUK, ALEXEY ANTONOVICH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	2241785 - 26/12/2012	3080408
<i>OMEX INTERNATIONAL LTD.</i>	ΝΗΜΑΤΩΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΑΛΙΚΥΛΑΛΛΕΪΔΗ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΚΟΡΔΟΥ	2254408 - 19/12/2012	3080327
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΚΕΤΟΥΔΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1498411 - 16/01/2013	3080398
<i>OROXCELL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟ-2-ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛΚΑΝΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2252575 - 19/12/2012	3080268
<i>PASTIFICIO RANA S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΙΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΖΥΜΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΖΥΜΑΡΙΚΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤ'ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	1424010 - 09/01/2013	3080287

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PERMOTORS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	2241785 - 26/12/2012	3080408
PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ C-MET/HGFR	1963302 - 27/02/2013	3080326
PHICO THERAPEUTICS LTD	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΓΟΝΙΔΙΟ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΣΕ ΟΞΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΠΟΡΙΟΥ Α/Β (SASP)	2179035 - 27/02/2013	3080364
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΜΜΕΣΑ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΣ	2032266 - 16/01/2013	3080369
PHILIP MORRIS USA INC.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΓΙΑ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗ	1463403 - 13/02/2013	3080410
PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΕΡΕΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΣ ΒΙΝΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1830817 - 02/01/2013	3080351
PIZZICHINI, MASSIMO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΓΚΙΝΑΡΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ CYNARA	2131681 - 12/12/2012	3080317
PREKULAB LTD. A/S AF 8. MARTS 2004	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	1920769 - 16/01/2013	3080437
PROTEOSYS AG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΕΞΙΝΗΣ Α3 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ	2024748 - 12/12/2012	3080305
PROVECTUS PHARMATECH, INC.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ ΠΟΥ ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΝ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΞΑΝΘΕΝΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΞΑΝΘΕΝΙΑ ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	1753467 - 09/01/2013	3080301
PTC THERAPEUTICS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ	1737461 - 12/12/2012	3080310
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΡΟΕΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΣΟ	1981177 - 02/01/2013	3080266
QUALCOMM INCORPORATED	ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	2153687 - 19/12/2012	3080291
QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	1421802 - 13/02/2013	3080312
QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ ΤΡΟΠΟ	2266357 - 26/12/2012	3080328
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ DII4 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ VEGF ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	1962895 - 13/02/2013	3080300
RESEARCH AND DEVELOPMENT SYSTEMS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ	2131682 - 05/12/2012	3080254
ROMANI, ANNALISA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΓΚΙΝΑΡΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ CYNARA	2131681 - 12/12/2012	3080317
ROTTAPHARM S.P.A.	6-1H-ΙΜΙΔΑΖΟ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΙΚΟΛΙΝΩΝ, ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΑΟ ΚΑΙ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝΗΣ	2315588 - 19/12/2012	3080329
RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	2376299 - 12/12/2012	3080308

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΕΝΟΔΙΟΞΥΒΕΝΖΟ[1]ΦΑΙΝΑΝΘΡΙΔΙΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2403856 - 19/12/2012	3080356
SAAB AB	ΧΡΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΦΙΑΤΡΟΥ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΩΝ	2159779 - 16/01/2013	3080384
SANOFI	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΥΔΡΑΖΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ PGDS	2142516 - 26/12/2012	3080402
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2118104 - 02/01/2013	3080419
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2091599 - 26/12/2012	3080275
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2353632 - 19/12/2012	3080277
SCHMITZ-WERKE GMBH + CO. KG	ΤΕΝΤΑ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	1995391 - 16/01/2013	3080366
SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	2158817 - 05/12/2012	3080267
SCIL TECHNOLOGY GMBH	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΟΥ ΚΥΣΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	2081551 - 23/01/2013	3080380
SIEMENS SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	2342114 - 26/12/2012	3080276
SOLYSTIC	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΖΥΓΙΣΗ	2364786 - 19/12/2012	3080360
SONY CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2175452 - 02/01/2013	3080385
SPILKER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ	2184141 - 05/12/2012	3080249
SPIROGEN SARL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 11-ΥΔΡΟΞΥ-5Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,1-С][1,4]ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝ-5-ΟΝΗΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ C2 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΩΝ	1720881 - 12/12/2012	3080296
SULUR, VANANGAMUDI SUBRAMANIAM	ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2419087 - 23/01/2013	3080440
TARGACEPT INC.	(2S,3R)-N-(2-((3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)-1-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[2.2.2]ΟΚΤ-3-ΥΛ)ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ, ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	2182949 - 02/01/2013	3080438
THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΡΙΧΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ	2352623 - 13/02/2013	3080325
THE GILLETTE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	2342960 - 20/02/2013	3080400
THE GILLETTE COMPANY	ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ	2349658 - 06/03/2013	3080405
THE GILLETTE COMPANY	ΛΕΠΙΔΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1998941 - 13/03/2013	3080428
THERAVANCE, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΩΣΕΩΝ 4-[2-(2-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΟΞΥΜΕΘΥΛΟ) ΦΑΙΝΥΛΟ] ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	2358674 - 02/01/2013	3080336
THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ	2112707 - 05/12/2012	3080258

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΦΟΡΕΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	2261112 - 16/01/2013	3080381
TRANSITO NV	ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΒΙΟΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2393977 - 14/11/2012	3080337
UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHAR- MACEUTICAL LABORATORIES S.A.	ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΑ ΔΙΣΚΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΒΡΑΖΟΝΤΕΣ ΚΟΚΚΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΡΥΓΙΚΗ ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ	2227221 - 13/02/2013	3080349
UNIVERSIDAD DE CORDOBA	ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙ- ΝΗΣ ΤΥΠΟΥ 5 Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΕΝΑΛΛΑ- ΚΤΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΖΕΥΓΗ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ- ΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ PCR	2216340 - 12/12/2012	3080320
UNIVERSITY OF MEDICINE AND DEN- TISTRY OF NEW JERSEY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΥΛΕΝΟΔΙΟΞΥΒΕΝΖΟ[Ι]ΦΑΙΝΑΝΘΡΙΔΙΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2403856 - 19/12/2012	3080356
UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΚΥΤ- ΤΑΡΩΝ	2271933 - 19/12/2012	3080338
VESUVIUS GROUP S.A	ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ	2367651 - 02/01/2013	3080331
YEDA RESEARCH AND DEVELOP- MENT COMPANY, LTD.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ FAS ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	2042509 - 20/02/2013	3080435
ZHEJIANG ZHENGTE GROUP CO., LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΣ ΑΥΤΗΣ	2115324 - 02/01/2013	3080418

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046092.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400486
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1183151 - 16/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00920702.8--12/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aleris Aluminum Koblenz GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99201095-12/04/1999-EP
99203081-21/09/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HURD, Timothy, John
2)KOOIJ, Nicolaas, Dirk, Adrianus
3)BURGER, Achim
4)VIEREGGE, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ ΦΥΛΛΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μπρούτζινο φύλλο με μια δομή διπλής ή τριπλής στοιβάδας, που περιέχει ένα φύλλο πυρήνα από ένα υλικό κράματος αλουμινίου και στην μια ή και στις δύο πλευρές περιέχει μια στοιβάδα μπρούτζοποίησης ενός κράματος αλουμινίου που περιέχει πυρίτιο ως το κύριο συστατικό στοιχείο του κράματος, όπου το κράμα αλουμινίου του φύλλου πυρήνα

έχει την σύνθεση (% βάρους) Mn 0.5-1.5, Cu 0.5-2.0, Si 0.3-1.5, Mg μικρότερο του 0.05, Fe μικρότερο του 0.4, Ti μικρότερο του 0.15, Cr<0.35, Zr και / ή V μικρότερο του 0.35 συνολικά, Zn μικρότερο του 0.25, εξισορρόπηση με αλουμίνιο και αναπόφευκτα κατάλοιπα, και όπου το αναφερθέν μπρούτζινο φύλλο διαθέτει ένα 0.2% παράγωγο σκληρότητας κατά την φάση μετά την μπρουτζοποίηση τουλάχιστον 50Μρα και μια διάρκεια ζωής από την διάβρωση μεγαλύτερη των 12 ημερών όπως καθορίζεται από ένα τεστ SWAAT χωρίς διατρήσεις σε συμφωνία με το ASTM G-85, και επιπλέον μια μέθοδο κατασκευής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055994.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1282367 - 09/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01933486.1--15/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belovo, Egg Science and Technology
Industrial Area, 1, 6600 Bastogne, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00870109-18/05/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REMACLE, Claude
2)LIGNIAN, Jacques
3)ERPICUM, Thomas
4)DE MEESTER, Fabien
5)COUCKE, Luc
6)SIM, Jeong
7)SCHMIDT, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάνη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΓΑ ΜΕ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΣΥΝ-ΘΕΣΗ ΛΙΠΙΔΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένη πολυσωματιδιακή ταμπλέτα ταχείας αποσάθρωσης του είδους εκείνων που αποσαθρώνονται ταχέως στο στόμα σε λιγότερο από 40 δευτερόλεπτα και που περιλαμβάνουν μια δραστική ουσία υπό μορφή μικροκρυστάλλων επικαλυμμένων με ένα μέσο επικάλυψης και ένα έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3056707.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1158003 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00111108.7--23/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Blood Transfusion Centre of Slovenia
Slajmerjeva 6, 1000 Ljubljana, ΣΛΟΒΕΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Curin-Serbec,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ PrPSc
ΠΡΙΟΝ

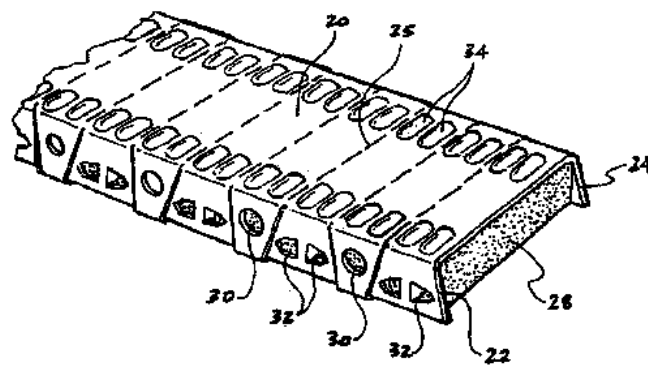
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα αντισώματα κατευθυνόμενα στο C-τερματικό μέρος της ισομορφής PrPSc των πριόν. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση αυτών των αντισωμάτων στην διάγνωση της βόειας σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας (BSE) και της νέας παραλλακτικής μορφής της Ασθένειας Creutzfeld Jacobs (vCJD). Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεπτιδίο αναγνωριζόμενο από τα αντισώματα και στην χρήση του στην ανοσοποίηση και/ή θεραπεία των BSE, CJD, vCJD και άλλων TSE συγγενών ασθeneιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3068166.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1181481 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00920287.0--05/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Promat Australia Pty Ltd
10 Rosslyn Street, Mile End, SA 5031,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PQ024099-07/05/1999-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PORTER, Raymond
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΟΛΑΡΟΥ
ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή απομόνωσης παροχής υπηρεσιών η οποία είναι ένα επιλεγμένο μήκος ενός σύνθετου σώματος προσαρμοσμένο να σχηματίζεται σε ένα σχήμα για να αρμόζει σε χρήση γύρω από μια γραμμή παροχής υπηρεσιών. Το σύνθετο σώμα έχει ένα εύκαμπτο περίβλημα (20) και ένα σώμα διογκούμενου υλικού (28) λαμβανόμενο στο περίβλημα. Το σώμα του διογκούμενου υλικού (28) δύναται να είναι συνεχές. Το σύνθετο σώμα έχει μέσο (32) σχετιζόμενο με το περίβλημα για να εμπεριέχει το διογκούμενο υλικό εντός του περιβλήματος και μέσο (36) για να διατηρεί το κολάρο σε ένα επιλεγμένο σχήμα γύρω από τη γραμμή παροχής υπηρεσιών. Στηρίγματα προσαρμογής (36) δύναται να βυθίζονται στο σώμα ή να είναι τμήμα του σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070469.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651213 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763484.5--24/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10335027-31/07/2003-DE
 10346260-06/10/2003-DE
 10356815-05/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAUSCHKE, Stefan
 2)MARK, Michael
 3)KINTSCHER, Ulrich
 4)SCHUPP, Michael
 5)UNGER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟ-
 ΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II, ΙΔΙΑΙ-
 ΤΕΡΩΣ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ, ΓΙΑ
 ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ
 ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ

υπάρχει υποψία για προδιαβήτη, για την πρόληψη του διαβήτη ή για τη θεραπεία του μεταβολικού συνδρόμου και της ανθεκτικότητας στην ινσουλίνη ασθενών με κανονική πίεση αίματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

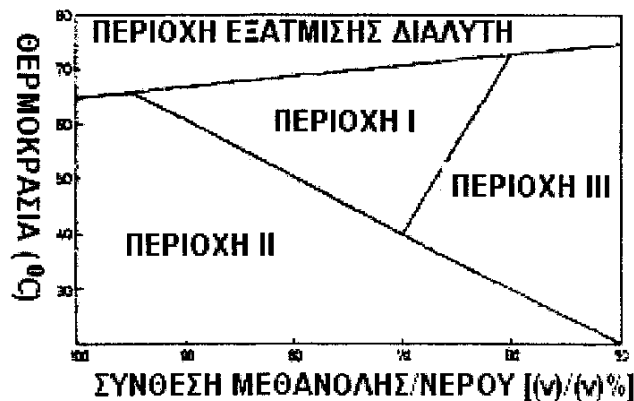
Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ανταγωνιστών του υποδοχέα της αγγειοτασίνης II για τη θεραπεία ατόμων, στα οποία έχει διαγνωστεί σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2 ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3070951.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1020454 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99957054.2--18/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Teijin Pharma Limited
 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, To-
 kyō 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17307998-19/06/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATSUMOTO, Koichi
 2)WATANABE, Kenzo
 3)HIRAMATSU, Toshiyuki
 4)KITAMURA, Mitsutaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
 ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥ-
 ΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡ-
 ΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

μια μέθοδο παραγωγής των άλλων πολυμορφικών μορφών ή των άμορφων ενώσεων με την ξήρανση μιας συγκεκριμένης πολυμορφικής μορφής υπό μειωμένη πίεση με θέρμανση, και των άλλων πολυμορφικών μορφών ή άμορφων ενώσεων που λαμβάνονται με την μέθοδο.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια τεχνική επιλεκτικής παραγωγής μιας επιθυμητής πολυμορφικής μορφής 2-(3-κυανο-4-ισοβουτυλ-οξυφαινυλ)-4-μεθυλ-5-θειαζολ-καρβοξυλικού οξέος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο παραγωγής διαφόρων πολυμορφικών μορφών 2-(3-κυανο-4-ισοβουτυλοξυφαινυλ)-4-μεθυλ-5-θειαζολ-καρβοξυλικού οξέος, η οποία περιλαμβάνει κρυστάλλωση υπό συνθήκες που καθορίζονται από μια ειδική θερμοκρασία και μια σύνθεση ενός μικτού διαλύτη εκ μεθανόλης και ύδατος, και τις πολυμορφικές μορφές που λαμβάνονται με την μέθοδο. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3071327.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603541 - 23/01/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04717941.1--05/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Halozyme, Inc.
11388 Sorrento Valley Road, San Diego, CA
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):452360 P-05/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOOKBINDER, Louis, H.
2)KUNDU, Anirban
3)FROST, Gregory, I.
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):ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΑΛΟΥ-
ΡΟΝΙΔΑΣΗΣ (SHASEGP), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

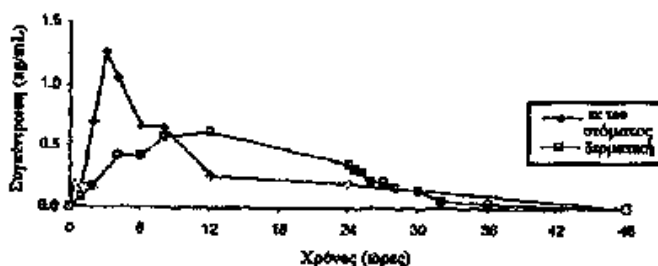
Η εφεύρεση αναφέρεται στην ανακάλυψη καινοτόμων διαλυτών ουδέτερων δραστικών Γλυκοπρωτεϊνών Υαλουρονιδάσης (sHASEGP s), μεθόδους για την κατασκευή τους, και στην χρήση τους στην διευκόλυνση της χορήγησης άλλων μορίων ή στην ανακούφιση παθολογικών καταστάσεων που σχετίζονται με τις γλυκοσαμινογλυκάνες. Ελάχιστα δραστικά τμήματα πολυπεπτιδίων των διαλυτών, ουδέτερων δραστικών πεδίων των sHASEGP περιγράφονται, τα οποία περιλαμβάνουν τμήματα σακχάρων που είναι συνδεδεμένα σε ασαραγινικό που απαιτούνται για ένα λειτουργικό ουδέτερο δραστικό πεδίο υαλουρονιδάσης. Περιλαμβάνονται τροποποιημένες αμινοτελικά καθοδηγητικά πεπτιδία τα οποία ενισχύουν την έκκριση των sHASEGP. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επιπλέον σιαλλυλοποιημένες και πεγκυλιωμένες μορφές μιας ανασυνδυασμένης sHASEGP προκειμένου να ενισχυθεί η σταθερότητα και η φαρμακοκινητική στον ορό στα φυσικούς υπάρχοντα ένζυμα σφαγείου. Περιγράφονται επιπλέον κατάλληλες συνθέσεις μιας σημαντικά καθαρής ανασυνδυασμένης sHASEGP γλυκοπρωτεΐνης που προέρχεται από ένα ευκαρυωτικό κύτταρο που παράγει την κατάλληλη γλυκοσυλίωση που απαιτείται για την βέλτιστη απόδοσή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072442.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589973 - 26/12/2012
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04704524.0--23/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland
Limited
22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):441765 P-23/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANKLIN, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΡΟΜ-
ΒΟΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ

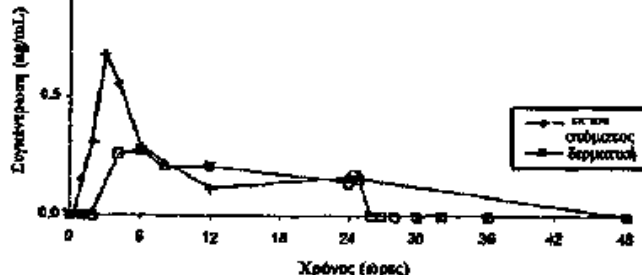
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο για την αγωγή ή την πρόληψη της θρομβοκυτταραιμίας σε έναν ασθενή περιλαμβάνοντας την χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας αναγρελίδης, αναγρελίδης σε μορφή βάσης, ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος της αναγρελίδης κατά τρόπο που να αποφεύγεται ο μεταβολισμός πρώτης διόδου ήπατος.

Αναγρελίδη εκ του στόματος έναντι θερματικής χορήγησης (μ=3)



Μεταβολίτης Α (αμ, εκ του στόματος έναντι θερματικής χορήγησης)



3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1020454 - 23/01/2013</i>	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3070951.B2
<i>1158003 - 26/12/2012</i>	BLOOD TRANSFUSION CENTRE OF SLOVENIA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ PrPSc ΠΡΙΟΝ	3056707.B2
<i>1181481 - 13/02/2013</i>	PROMAT AUSTRALIA PTY LTD	ΣΥΝΕΧΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΡΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3068166.B2
<i>1183151 - 16/01/2013</i>	ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH	ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ ΦΥΛΛΟ	3046092.B2
<i>1282367 - 09/01/2013</i>	BELOVO, EGG SCIENCE AND TECHNOLOGY	ΑΥΤΑ ΜΕ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	3055994.B2
<i>1589973 - 26/12/2012</i>	SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLDINGS IRELAND LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	3072442.B2
<i>1603541 - 23/01/2013</i>	HALOZYME, INC.	ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ (SHASEGR), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3071327.B2
<i>1651213 - 23/01/2013</i>	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3070469.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH</i>	ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ ΦΥΛΛΟ	1183151 - 16/01/2013	3046092.B2
<i>BELOVO, EGG SCIENCE AND TECHNOLOGY</i>	ΑΥΤΑ ΜΕ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	1282367 - 09/01/2013	3055994.B2
<i>BLOOD TRANSFUSION CENTRE OF SLOVENIA</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΟΥΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ PRPSC ΠΡΙΟΝ	1158003 - 26/12/2012	3056707.B2
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ II, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΤΗΣ ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	1651213 - 23/01/2013	3070469.B2
<i>HALOZYME, INC.</i>	ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ (SHASEGP), ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1603541 - 23/01/2013	3071327.B2
<i>PROMAT AUSTRALIA PTY LTD</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΡΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1181481 - 13/02/2013	3068166.B2
<i>SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLDINGS IRELAND LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	1589973 - 26/12/2012	3072442.B2
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 2-(3-ΚΥΑΝΟ-4-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-4-ΜΕΘΥΛ-5-ΘΕΙΑΖΟΛΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1020454 - 23/01/2013	3070951.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055564.B3
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130400472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296689 - 13/02/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01940580.2--18/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):597135-20/06/2000-US
267689 P-09/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOROWITZ, Zebulun, D.
2)RICHARDSON, Peter, C.
3)TRECHSEL, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΦΩΣΦΟ-
ΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι διφωσφονικές ενώσεις, ιδιαίτερα οι πιο δραστικές Ν-διφωσφονικές ενώσεις όπως το ζολεδρονικό οξύ και παράγωγα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν με ικανοποιητικά αποτελέσματα για παρατεταμένη αναστολή της οστικής επαναρρόφησης σε καταστάσεις παθολογικά αυξημένης οστικής ανακύκλωσης, π.χ. οστεοπόρωσης, με χορήγηση κατά διαστήματα, όπου οι περίοδοι μεταξύ των χορηγήσεων των διφωσφονικών ενώσεων είναι μακρύτερες από αυτές που προηγουμένως θεωρούνταν κατάλληλες, π.χ. διάστημα μεταξύ δόσεων τουλάχιστο 6 μήνες περίπου ή λιγότερο συχνά.

**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)
1296689 - 13/02/2013	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3055564.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)
NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1296689 - 13/02/2013	3055564.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048159
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040400633
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/12/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052801
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400738
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/02/2013

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058355
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402425
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/10/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061819
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401433
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/06/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3063885
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403545
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/03/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064022
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403687
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	07/08/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3070839
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090403196
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/10/2012

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3072320
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100401447
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/01/2013

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3072876
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100402019
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/06/2012

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20110100272	Ο δικαιούχος κ. Βασιλειάδης Βασίλειος της υπ' αριθμ. 20110100272 αίτησης Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Αγαθοκλέους 1, Τ.Κ. 11631, Αθήνα σε: Πηνειού 12, Τ.Κ. 11855, Αθήνα.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3021841	Η δικαιούχος εταιρεία "Abbot Products GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021841 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Abbot Laboratories GmbH" που εδρεύει εις Freundallee 9A, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035262	Η δικαιούχος εταιρεία "Diamond Consulting Services Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035262 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "3M Innovative Properties Company" που εδρεύει εις 3M Center, P.O.Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038556	Η δικαιούχος εταιρεία "Abbot Products GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3038556 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Abbot Laboratories GmbH" που εδρεύει εις Freundallee 9A, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041595	Η εταιρεία "Schottel GmbH" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Siemens Aktiengesellschaft) (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Scottel GmbH & Co. Kg) μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3041595 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Siemens Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Wittelsbacherplatz 2, 80333, Munich, Germany, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3042735	Η εταιρεία "NPS Allelix Corp." (συνδικαιούχος με την εταιρεία 1149336 Ontario Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό της μερίδιο που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3042735 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "NPS Pharmaceuticals, Inc." που εδρεύει εις 550 Hills Drive, 3rd Floor, Bedminster, NJ07921, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3043750	Η δικαιούχος εταιρεία "Diamond Consulting Services Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3043750 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "3M Innovative Properties Company" που εδρεύει εις 3M Center, P.O.Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044103	Η δικαιούχος εταιρεία "Lipotec S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3044103 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GP- Pharm, S.A." που εδρεύει εις Pol. Ind. Els Vinyets-Els Fogars Ctra. Comarcal 244, Km 22, 08777 Sant Quinti De Mediona, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044226	Η δικαιούχος εταιρεία "Lipotec S.A." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3044226 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GP- Pharm, S.A." που εδρεύει εις Pol. Ind. Els Vinyets-Els Fogars Ctra. Comarcal 244, Km 22, 08777 Sant Quinti De Mediona, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044843	Η δικαιούχος εταιρεία "Alvetra Ltd" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3044843 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sanochemia Ag" που εδρεύει εις Gubelstrasse 17, 6300 Zug, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3045617 Η δικαιούχος εταιρεία “Diamond Consulting Services Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045617 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “3M Innovative Properties Company” που εδρεύει εις 3M Center, P.O.Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3046116 Η εταιρεία “Schottel GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Siemens Aktiengesellschaft) (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Schottel GmbH & Co, Kg.) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046116 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Wittelsbacherplatz 2, 80333, Munich, Germany, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
- 3046650 Η εταιρεία “NPS Allelix Corp.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046650 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NPS Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 550 Hills Drive, 3rd Floor, Bedminster, NJ07921, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050910 Η δικαιούχος εταιρεία “Bioniche Life Sciences Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050910 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bioniche Urology Ip Inc.” που εδρεύει εις 231 Dundas Street East, Belleville, Ontario, K8N 1E2, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3053937 Η δικαιούχος εταιρεία “Schottel GmbH” (μετά πο συγχώνευση της εταιρείας Schottel GmbH & Co. Kg.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053937 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Wittelsbacherplatz 2, 80333, Munich, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056025 Η δικαιούχος εταιρεία “Diamond Consulting Services Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056025 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “3M Innovative Properties Company” που εδρεύει εις 3M Center, P.O.Box 33427, Saint Paul, Minnesota 55133-3427, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052781.B2 Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της Amylin Pharmaceuticals Inc.) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052781.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals Lp” που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wlmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3057202 Η δικαιούχος εταιρεία “Aware Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057202 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TQ Delta, Llc” που εδρεύει εις 805 Las Cimas Parkway, Suite 240, Austin, TX 78746, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057324 Το “University of Nottingham” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057324 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Onc-Immune Limited” που εδρεύει εις Bicity Nottingham, Pennyfoot Street, Nottingham NG1 1GF, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057687 Η δικαιούχος εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057687 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Network Management Solutions, Llc” που εδρεύει εις 175 S.W. 7th Street, Suite 1803, Miami, Florida 33130, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059201 Η δικαιούχος εταιρεία “Merz Aesthetics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059201 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SkinMedica, Inc.” που εδρεύει εις 5909 Sea Lion Place, Suite H, Carlsbad, CA92012, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3061779 Η δικαιούχος εταιρεία “NPS Allelix Corp.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061779 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “NPS Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 550 Hills Drive, 3rd Floor, Bedminster, NJ 07921, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3063985.B2 Η δικαιούχος εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Amylin Pharmaceuticals Inc) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063985.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca Pharmaceuticals LP” που εδρεύει εις 1800 Concord Pike, Wlmington, Delaware, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3067040 Η δικαιούχος εταιρεία “Lipotec, S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067040 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “BNC Peptides, S.A.” που εδρεύει εις Pol. Ind. Els Vinjets-Els Fogars Ctra. Comarcal 244, Km. 22, 08777 Sant Quinti De Mediona, Barcelona, Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3067399 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbot Products GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067399 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbot Laboratories GmbH” που εδρεύει εις Freundallee 9A, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3068372	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbot Products GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068372 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbot Laboratories GmbH” που εδρεύει εις Freundallee 9A, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069103	Η δικαιούχος εταιρεία “nCipher Corporation Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069103 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Thales E-Security Ltd” που εδρεύει εις 2 Dashwood Lang road, The Bourne Business Park, Addlestone NR Weybridge, Surrey KT15 2NX, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069103	Η δικαιούχος εταιρεία “Thales E-Security Ltd” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας nCipher Corporation Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069103 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Thales Holdings UK Plc” που εδρεύει εις 2 Dashwood Lang road, The Bourne Business Park, Addlestone NR Weybridge, Surrey KT15 2NX, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071662	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbot Products GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071662 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbot Laboratories GmbH” που εδρεύει εις Freundallee 9A, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071877	Η δικαιούχος εταιρεία “Braintree Laboratories, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071877 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ipsen Pharma S.A.S.” που εδρεύει εις 65 quai Georges Gorse, F-92100 Boulogne-Billancourt, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3075114	Η εταιρεία “Technogen S.P.A.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.) μεταβίβασε το 50% των δικαιωμάτων της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075114 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, Italy, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3075480	Η εταιρεία “Bayer Material Science Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Bundesdruckerei GmbH) μεταβίβασε το ιδανικό μεριδίό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3075480 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bundesdruckerei GmbH” που εδρεύει εις Oranienstrasse 91, 10958 Berlin Germany, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3075971	Η δικαιούχος εταιρεία “Aware Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075971 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “TQ Delta, Llc” που εδρεύει εις 805 Las Cimas Parkway, Suite 240, Austin, TX 78746, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078735	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbot Products GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078735 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbot Laboratories GmbH” που εδρεύει εις Freundallee 9A, 30173 Hannover, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Α.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3035262	Η εταιρεία “Diamond Consulting Services Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3035262 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Chestnut Farm, Dinton, Aylesbury, Buckinghamshire HP17 8UG σε : The Granary, Manor Farm, Courtyard, Aston Sandford, Aylesbury, Buckinghamshire, HP178JB, United Kingdom.
3042735	Η εταιρεία “NPS Allelix Corp” (συνδικαιούχος με την εταιρεία 1149336 Ontario Inc.) του υπ’ αριθμ. 3042735 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 6850 Goreway Drive, Mississauga, Ontario L4V 1V7, Canada σε : 101 College Street, South Tower, Suite 800, Toronto, Ontario M5G 1L8, Canada.
3042735	Η εταιρεία “NPS Allelix Corp” (συνδικαιούχος με την εταιρεία 1149336 Ontario Inc.) του υπ’ αριθμ. 3042735 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 101 College Street, South Tower, Suite 800, Toronto, Ontario M5G 1L8, Canada σε : 199 Bay Street, Suite 2800, Commerce Court West, Toronto, Ontario M5L 1A9, Canada.
3043750	Η εταιρεία “Diamond Consulting Services Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3043750 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Chestnut Farm, Dinton, Aylesbury, Buckinghamshire HP17 8UG σε : The Granary, Manor Farm, Courtyard, Aston Sandford, Aylesbury, Buckinghamshire, HP178JB, United Kingdom.
3044103	Η εταιρεία “Lipotec, S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3044103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Santa Eulalia, 236-240, 08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona), Spain σε : Isaak Peral, 17-Pol. Ind. Cami Ral, 08850 Gava, Barcelona, Spain.

- 3044226 Η εταιρεία “Lipotec, S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3044226 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Santa Eulalia, 236-240, 08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona), Spain σε : Isak Peral, 17-Pol. Ind. Cami Ral, 08850 Gava, Barcelona, Spain.
- 3045617 Η εταιρεία “Diamond Consulting Services Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045617 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Chestnut Farm, Dinton, Aylesbury, Buckinghamshire HP17 8UG, United Kingdom σε : The Granary, Manor Farm, Courtyard, Aston Sandford, Aylesbury, Buckinghamshire, HP178JB, United Kingdom.
- 3046650 Η εταιρεία “NPS Allelix Corp” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3046650 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 6850 Goreway Drive Mississauga, Ontario L4V 1V7, Canada σε : 101 College Street, South Tower, Suite 800, Toronto, Ontario M5G 1L8, Canada.
- 3046650 Η εταιρεία “NPS Allelix Corp” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3046650 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 101 College Street, South Tower, Suite 800, Toronto, Ontario M5G 1L8, Canada σε : 199 Bay Street, Suite 2800, Commerce Court West, Toronto, Ontario M5L 1A9, Canada.
- 3056025 Η εταιρεία “Diamond Consulting Services Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3056025 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Chestnut Farm, Dinton, Aylesbury, Buckinghamshire HP17 8UG σε : The Granary, Manor Farm, Courtyard, Aston Sandford, Aylesbury, Buckinghamshire, HP178JB, United Kingdom.
- 3057324 Η εταιρεία “Oncimmune Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Onc-Immune Limited) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057324 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Biocity Nottingham, Pennyfoot Street, Nottingham NG1 1GF, United Kingdom σε : Clinical Sciences Building, City Hospital, Hucknall Road, Nottingham NG5 1PB, United Kingdom.
- 3058331 Η εταιρεία “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH ” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pioflex Kunststoff in Form GmbH & Co. Kg) του υπ’ αριθμ. 3058331 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Postfach 10 19 20, 69009 Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-Str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.
- 3058331 Η εταιρεία “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pioflex Kunststoff in Form GmbH & Co. Kg) (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) του υπ’ αριθμ. 3058331 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-Str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-Str. 107-15, 69214 Eppelheim, Germany.
- 3061779 Η εταιρεία “NPS Allelix Corp” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061779 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 6850 Goreway Drive, Mississauga, Ontario L4V 1V7, Canada σε : 101 College Street, South Tower, Suite 800, Toronto, Ontario M5G 1L8, Canada.
- 3061779 Η εταιρεία “NPS Allelix Corp” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061779 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 101 College Street, South Tower, Suite 800, Toronto, Ontario M5G 1L8, Canada σε : 199 Bay Street, Suite 2800, Commerce Court West, Toronto, Ontario M5L 1A9, Canada.
- 3063042 Η εταιρεία “ Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pioflex Kunststoff in Form GmbH & Co. Kg) του υπ’ αριθμ. 3063042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Postfach 10 19 20, 69009 Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-Str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany.
- 3063042 Η εταιρεία “ Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Deutsche SiSi-Werke GmbH) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pioflex Kunststoff in Form GmbH & Co. Kg) του υπ’ αριθμ. 3063042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Rudolf-Wild-Str. 4-6, 69214, Eppelheim/Heidelberg, Germany σε : Rudolf-Wild-Str. 107-15, 69214 Eppelheim, Germany.
- 3063966 Η εταιρεία “Agouron Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063966 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 10350 North Torrey Pines Road, Suite 100, 92037, La Jolla, CA., U.S.A. σε : 10646 Science Center Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A.
- 3067040 Η εταιρεία “Lipotec, S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3067040 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Santa Eulalia, 236-240, 08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona), Spain σε : Isak Peral, 17-Pol. Ind. Cami Ral, 08850 Gava, Barcelona, Spain.
- 3069103 Η εταιρεία “nCipher Corporation Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Jupiter House, Station Road, Cambridge CB1 2JD, Great Britain σε : 2 Dashwood Lang road, The Bourne Business Park, Addlestone NR Weybridge, Surrey KT 15 2NX, Great Britain.

3078449	Η εταιρεία “Genzyme Corporation” (συνδικαιούχος με το The Regents of the University of Michigan) του υπ’ αριθμ. 3078449 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : One Kendall Square, Cambridge, Massachusetts 02139-1562, U.S.A. σε : 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A.
3078451	Η εταιρεία “Genzyme Corporation” (συνδικαιούχος με το The Regents of the University of Michigan) του υπ’ αριθμ. 3078451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : One Kendall Square, Cambridge, Massachusetts 02139-1562, U.S.A. σε : 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3058281	Η εταιρεία “Sosei R&D Ltd” (μετά από κοινοποίηση του ΕΓΔΕ για αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arakis Ltd) δικαιοχόου του υπ’ αριθμ. 3058281 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Chesterford Research Park, Little Chesterford, Saffron Walden, Essex CB10 1 XL, United Kingdom σε : London Bioscience Innovation Centre, 2 Royal College Street, London NW1 ONH, United Kingdom.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3058331	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pioflex Kunststoff in Form GmbH & Co. Kg) του υπ’ αριθμ. 3058331 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική του μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
3063042	Η εταιρεία “Deutsche Sisi-Werke GmbH & Co. Betriebs Kg” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Pioflex Kunststoff in Form GmbH & Co. Kg) του υπ’ αριθμ. 3063042 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική του μορφή σε : “Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3037961	Η δικαιοχόου εταιρεία “ΑΕ & Ε Lentjes GmbH” του υπ’ αριθμ. 3037961 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Doosan Lentjes GmbH”.
3042669	Η δικαιοχόου εταιρεία “ΑΕ & Ε Lentjes GmbH” του υπ’ αριθμ. 3042669 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Doosan Lentjes GmbH”.
3052781.B2	Η δικαιοχόου εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3052781.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Amylin Pharmaceuticals, Llc”.
3057324	Η δικαιοχόου εταιρεία “Onc-Immune Limited” (μετά από μεταβίβαση από το University of Nottingham) του υπ’ αριθμ. 3057324 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Oncimmune Limited”.
3062087	Η δικαιοχόου εταιρεία “ΑΕ & Ε Lentjes GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062087 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Doosan Lentjes GmbH”.
3063985.B2	Η δικαιοχόου εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3063985.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Amylin Pharmaceuticals, Llc”.
3074633	Η δικαιοχόου εταιρεία “Urotect GmbH” του υπ’ αριθμ. 3074633 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “UroTiss GmbH”.
3076294	Η δικαιοχόου εταιρεία “ΑΕ & Ε Lentjes GmbH” του υπ’ αριθμ. 3076294 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Doosan Lentjes GmbH”.
3076621	Η δικαιοχόου εταιρεία “ΑΕ & Ε Lentjes GmbH” του υπ’ αριθμ. 3076621 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Doosan Lentjes GmbH”.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3036279.B2	Η δικαιοχόου εταιρεία “SYMRISE GmbH & Co. Kg” του υπ’ αριθμ. 3036279.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Symrise Ag” που εδρεύει εις Möhlenfeldstrasse 1, 37603 Holzminden, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιοχόου.

3036784	Η δικαιούχος εταιρεία “SYMRISE GmbH & Co. Kg” του υπ’ αριθμ. 3036784 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Symrise Ag” που εδρεύει εις Möhlenfeldstrasse 1, 37603 Holzminden, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3041595	Η εταιρεία “Schottel GmbH & Co Kg” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Siemens Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3041595 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schottel GmbH” που εδρεύει εις 56322 Spray, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3046116	Η εταιρεία “Schottel GmbH & Co Kg” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Siemens Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3046116 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schottel GmbH” που εδρεύει εις 56322 Spray, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3053937	Η δικαιούχος εταιρεία “Schottel GmbH & Co Kg” του υπ’ αριθμ. 3053937 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Schottel GmbH” που εδρεύει εις 56322 Spray, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3078149	Ο κ. Pong, David Teng δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078149 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 3409 Jardine House, 1 Connaught Place Hong King SAR, China σε : Apt 6A Tower One No.1 Po Shan Road Hong Kong SAR, China.
3078559	Η εταιρεία “Merck & Cie” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Merck Eprova Ag) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Bayer Intellectual Property GmbH) του υπ’ αριθμ. 3078559 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Im Laternenacker 5, 8200 Schaffhausen, Switzerland σε : Weissshausmatte,, 6460 Altdorf, Switzerland.
3080077	Η εταιρεία “Incyte Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3080077 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Experimental Station Route 141 & Henry Clay Road Building E336 Wilmington, Delaware 19880, U.S.A. σε : Experimental Station E336/205 Route 141 & Henry Clay Road, Wilmington, Delaware 19880, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3078559	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (συνδικαιούχος με την Merck Eprova Ag) μεταβίβασε τα εξ’αδιαρτέου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078559 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” η οποία εδρεύει Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3058281	Η εταιρεία “Arakis Ltd” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058281 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Sosei R&D Ltd”.
3078559	Η εταιρεία “Merck Eprova Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Bayer Intellectual Property GmbH) (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bayer Pharma Aktiengesellschaft) του υπ’ αριθμ. 3078559 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Merck & Cie”.

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 Απριλίου 2013.

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. : 264

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/04/2013

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
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
970100365	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20060100496	ΜΠΟΥΛΙΚΑΣ ΠΑΡΘΕΝΙΟΣ
20080100583	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20090100497	ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΗΡΟΔΟΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20100100478	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100100483	ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΚΝΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΤΖΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

20100100486	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΗΛΙΑΔΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΟΣ ΕΛΕΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ TRAEGER-ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ ΝΤΕΒΙΝΤ ΙΩΑΝΝΑ
20100100487	ΤΣΑΜΟΥΡΓΚΕΛΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΗΛΙΑΣ
20100100520	EUROCATERING ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ, ΕΞΑΓΩΓΩΝ, ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
20100100531	ΛΙΝΑΡΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20100100551	ΑΦΟΙ Δ. ΛΟΥΛΟΥ ΕΠΕ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002729	ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ (Δ.Ε.Η)
1003248	ΝΗΣΤΙΚΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004014	FULGOR ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Α.Ε.
1004229	ΑΠΑΤΣΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004713	ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
1005062	KLEEMANN ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
1005305	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005371	INTERNATIONAL INTEC PATENT HOLDING ESTABLISHMENT
1005974	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΝΕΛΛΑ
1006572	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1006593	ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006643	TWIN PEAK ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
1007378	ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1007389	ΝΙΑΡΧΟΣ ΦΙΛΩΤΑΣ ΝΙΑΡΧΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ ΒΛΕΣΣΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007523	CLEMENTS MICHAEL GEORGE ANDREW MICHAEL
1007551	ΛΑΤΣΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

1007591	ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
1007610	ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200012	ΚΑΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20110200013	ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΒΑΡΟΥΖΑΝ ΓΚΑΡΜΠΗΣ ΜΑΝΚΙΓΙΑΝ ΒΑΡΟΥΖΑΝ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ
20110200014	ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
20110200015	ΒΙΟΜΑΝ Α.Μ.Μ. ΑΒΕΕ
20110200018	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΟΛΗΣ
20110200019	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20110200020	ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
20110200021	ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20110200024	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΝΟΛΗΣ
20110200026	ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20110200028	ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20110200029	ΧΑΡΙΤΩΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
20110200032	ΠΑΓΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΥΛΗΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002881	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
2002886	TOPGREEN ENERGY
2002888	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
2002889	ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3021406	GILBARCO INC.

3022405	THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT USINOR SACILOR S.A.
3022482	FMC CORPORATION
3022549	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3022609	FMC CORPORATION
3023786	HUBNER GUMMI-UND KUNSTSTOFF GMBH
3026849	LONZA AG
3027330	TECHIN AG
3027504	UNIBIND (CYPRUS) LIMITED
3028817	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3029439	WYETH
3029496	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3030327	ZAMBON GROUP S.P.A.
3031185	INTEGRAL SYSTEMS INC.
3032211	TEXACO DEVELOPMENT CORPORATION METALLGESELLSCHAFT AG
3032523	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3032524	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3032603	ELI LILLY AND COMPANY
3032618	SANOFI-AVENTIS
3032635	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3032859	BALBOA PACIFIC CORPORATION
3033226	TELIK, INC.
3033230	TELIK, INC.
3033576	BASF SE
3034593	ORICA AUSTRALIA PTY LTD SOUTH AUSTRALIAN WATER CORPORATION
3034972	GEORGETOWN UNIVERSITY ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.
3035416	AVENTIS INC.
3035674	LM GLASFIBER A/S
3036238	EUROPOLITAN AB
3036933	PRITT PRODUKTIONSGESELLSCHAFT MBH
3037141	MARTEC RECYCLING CORPORATION
3037614	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3038536	EDOARDO FAVAGROSSA S.r.l.
3038933	MIRODUR S.p.A.
3039113	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN

3039328	UPONOR INNOVATION AB VINIDEX PTY LTD
3039532	LI, SHU-TUNG
3039761	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3039803.B2	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA
3040962	LEMO MASCHINENBAU GMBH
3040987	SCICLONE PHARMACEUTICALS, INC.
3041938	NOVARTIS AG
3041966	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3042287	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3042416	CHARLATTE S.A.
3042863	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.
3043001	CAREFUSION 303 INC.
3043015	LES LABORATOIRES SERVIER
3043027	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3043178	ASTRAZENECA AB
3043662	GRITTMANN, GUNTER
3043858	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3044008	GREENOVATION BIOTECH GMBH
3044141	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
3044379	SUNSTRIP AB
3044470	SANOFI-AVENTIS
3044916	AVENTIS PHARMA S.A.
3045395	WYETH
3045550	PHARMA PASS II LLC
3045891	UTM IP LIMITED
3046041	NORMA GERMANY GMBH
3046216	TEOH, SIANG TEIK
3046277	ABBOTT GMBH & CO. KG
3046366	CAREFUSION 303 INC.
3047281	ASTRAZENECA AB
3047830	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3047870	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3047877	BALLY GAMING INTERNATIONAL, INC.
3047956	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3048232	ENVITEC S.A.
3048259	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY

3048307	BAYER COROPSCIENCE AG
3048471	MERCK SHARP DOHME (ITALIA) S.P.A.
3048561	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
3048618	ASTERAND UK LIMITED
3048652	ASTRAZENECA UK LIMITED
3048871	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3048937	IPSEN PHARMA S.A.S.
3049411	KUDCO IRELAND LIMITED
3049579	SAHLTECH I GOTEBORG AB
3049659	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
3050032	TEHALIT GMBH & CO. KG
3050243	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3050258	Dreamwell, Ltd.
3050318	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH
3050348	ASTRAZENECA AB
3050495	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3050513	REASON, ANDREW MARTIN
3050909	VACU VIN INNOVATIONS LTD.
3051079	CAR-BER INVESTMENTS INC
3051499	CAREFUSION 303 INC.
3051982	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED
3052370	BAYER CROPSCIENCE AG
3052421	TECHNOLOG LIMITED
3052538	CAREFUSION 303 INC.
3052756	NEWDEAL S.A.
3052912	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3052941	PHARMA PASS II LLC
3052955	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH
3053104	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3053299	ANSWERS GMBH & CO. ERSTE VERMARKTUNGS KG
3053568	METTEN STEIN + DESIGN GMBH & CO. KG
3054225	BASILEA PHARMACEUTICA AG
3055419	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3055580	CRISTEL

3056068	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3056081	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3056152	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3056443	DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V
3056604	TOPOTARGET UK LIMITED
3057025	GENETICS INSTITUTE, LLC YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM
3057081	ARCH SAYERLACK COATINGS S.R.L.
3057235	WASHINGTON UNIVERSITY
3057399	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3057488	POILLUCCI, GIOVANNI
3058145	PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY BV
3058209	BROCHEZ, ALAIN
3058282	IRDETO ACCESS B.V.
3058460	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3058506	CONJUCHEM BIOTECHNOLOGIES INC.
3058768	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3058820	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3058880	NUTRINOVA NUTRITION SPECIALTIES & FOOD INGREDIENTS GMBH
3058918	PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY BV
3058927	AEROPHARM TECHNOLOGY INCORPORATED
3059572	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3059605	IMPERIAL CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED TRANSGENE S.A.
3059645	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3059718	ASTRAZENECA AB
3059824	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3060329	GTECH CORPORATION
3060521	BARRIER BIOTECH LIMITED
3060703	UNILEVER N.V.
3060712	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3060925	THEROX, INC.
3061095	IVANOVA, LUDMILLA G. POLIAKOV, IGOR DIMITRIEVICH
3061476	TROMMSDORFF GMBH & CO.KG ARZNEIMITTEL

3061821	ETEX CORPORATION WYETH
3061901.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3061946	EURO-CELTIQUE S.A.
3062055	INVENTIO AG
3062083	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV
3062127	GENEREX PHARMACEUTICALS INC.
3062414	EURO-CELTIQUE S.A.
3062492	GRUNENTHAL GMBH
3062850	TEHALIT GMBH
3062879	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3062936	UNITED VIDEO PROPERTIES, INC.
3063043	CAREFUSION 303 INC.
3063237	CABLE RUNNER AUSTRIA GMBH
3064238	GOOGLE INC.
3064328	PFIZER, INC. PFIZER LIMITED
3064372	JENAVALVE TECHNOLOGY, INC.
3064507	OVAGEN INTERNATIONAL LIMITED
3064595	TROMMSDORFF GMBH & CO.KG ARZNEIMITTEL
3064611	ABBOTT GMBH & CO. KG
3064700.B2	W. NEUDORFF GmbH KG
3065295	HONDA MOTOR CO., LTD.
3065303	HELIX PFLANZEN GMBH
3065391	GAVIOTA SIMBAC, S.L.
3065458	AVENTIS PHARMA S.A.
3065709	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH
3065816	SEA ON LINE
3065853	N.V. ORGANON
3065912	MONTRESOR & C. S.R.L.
3066559	EURO-CELTIQUE S.A.
3066618	mitsubishi tanabe pharma corporation SANOFI-AVENTIS
3066697	BOSTIK SA
3067209	UNICOVER CORPORATION
3067385	TAIYO YUDEN CO., LTD.
3067670	ALCON GRIESHABER AG

3067794	EURO-CELTIQUE S.A.
3067795	BARO GMBH & CO. KG
3067966	N.V. ORGANON
3068115	IDENIX PHARMACEUTICALS, INC.
3068140	BHP BILLITON WORSLEY ALUMINA PTY LTD
3068476	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3068751	ZOBELE ESPANA, S.A.
3068912	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3068983	STOLL GIROFLEX AG
3069452	BAXTER INNOVATIONS GMBH BAXTER INTERNATIONAL INC.
3069907	SCHERING CORPORATION
3069957	CAPITANI S.R.L.
3070100	STP SWISS THERAPEUTIC PRODUCTS AG
3070257	GENERICS (UK) LIMITED
3070266	BASF SE
3070273	ADISSEO IRELAND LTD
3070297	MORVUS TECHNOLOGY LTD.
3070348	ALLEGIANCE CORPORATION
3070375	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3070696	SARCINELLA, GIUSEPPE
3071087	PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.
3071121	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071126	CERESTAR HOLDING B.V.
3071138	PABBAN DEVELOPMENT INC.
3071176	BIOCOMPATIBLES UK LIMITED
3071179	LEMKEN GMBH & CO. KG
3071356	PANACEA BIOTEC LIMITED
3071371	MORO, RICARDO J.
3071440	ALUMINIUM PECHINEY
3071597	SATO, FUMIE TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
3071761	OAKES, JOHN
3072076	NOVARTIS AG
3072231	SCINOPHARM SINGAPORE PTE, LTD.

3072309	REGGIANI, FULVIO
3072375	PORTOLA PACKAGING, INC.
3072464	MAPA GMBH
3072573	MOLECULAR EXPRESS INC.
3072623	SKYSAILS GMBH & CO. KG
3072761	DISPENSING TECHNOLOGIES B.V.
3072815	CARL FREUDENBERG KG
3072972	ZOBELE ESPANA, S.A.
3073063	ARONOWITZ, JACK, L.
3073066	W.R. GRACE & CO.-CONN. EXXONMOBIL OIL CORPORATION
3073118	GREENOVATION BIOTECH GMBH
3073122	LES LABORATOIRES SERVIER
3073217	O'NEILL, DEREK HAUTZEL, ULRICH AUFLEGER, MARKUS
3073222	ARROW THERAPEUTICS LIMITED
3073322	ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS
3073354	ZYMOGENETICS, INC.
3073474	N.V. ORGANON
3073985	ECN ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND
3073990	SEDA S.P.A.
3074096	UNIVERSITA' DI BOLOGNA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA SPERIMENTALE
3074396	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3074425	NOVARTIS AG
3074472	EURO-CELTIQUE S.A.
3074726	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3074780	DAIICHI SANKYO PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3074802	ANITUA ALDECOA, EDUARDO
3074957	NATTOPHARMA ASA
3075010	CELGENE CORPORATION
3075024	TROMMSDORFF GMBH & CO.KG ARZNEIMITTEL
3075138	PROTABS
3075148	CLA-VAL COMPANY
3075253	BHP BILLITON WORSLEY ALUMINA PTY LTD
3075426	SHOP NOVATION

3075437	ALCON, INC.
3077044	SKYSAILS GMBH
3077132	KERMI GMBH
3077272	VISION DEVELOPMENT CO., LTD VENEX CO., LTD.
3077381	AVENTIS PHARMA S.A.
3077519	ELI LILLY AND COMPANY
3077752	HONDA MOTOR CO., LTD.
3077976	MONTRESOR & C. S.R.L.
3078012	OCTAPHARMA AG
3078068	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
3078396	ACINO PHARMA AG

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Απριλίου 2013
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231