



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2011



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
16 Σεπτεμβρίου 2011



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

5 Pandanassis Str.
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: 003 210 6183500
RECEIVING OFFICE: 003 210 6183593
FEES: 003 210 6183594
EXAMINERS: 003 210 6183595
ACCOUNTS OFFICE: 003 210 6183596
LEGAL METTERS: 003 210 6183597
TECHNICAL INFORMATION: 003 210 6183598
PUBLIC RELATIONS: 003 210 6183599

Editor - Publisher:
Vassiliou Christos
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)
September 16, 2011

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	26
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	27
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	28
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	29
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	30
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	31
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	32
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	33

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	43
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	44
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	45
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	46
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	47
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	48

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	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	22
1.4 Utility Model Applications	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date	26
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	27
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	28
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	29
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	30
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	31
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	32
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	33

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	34
2.2 Patent Index by filing date	43
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	44
2.4 Utility Models	45
2.5 Utility Model Index by filing date	46
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	47
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	48

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	49
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	50
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	51
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	53

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	57
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	58
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	59

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	60
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	168
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	177

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	187
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	189
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	190

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	191
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	192
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	193

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	49
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	50
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	51
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	52
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	53

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	57
1.2	Index by publication number of the European applications patents	58
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	59

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	60
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	168
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	177

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	187
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	189
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	190

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	191
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	192
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	193

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	194
ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	197
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	200
ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	217
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	218

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents	194
PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS	197
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	200
PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	217
Subscription of the Industrial Property Bulletin	218

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ

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

ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ

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

INID CODES
PART A'
NATIONAL PROTECTION TITLES

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

PART B'
EUROPEAN PATENTS

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

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

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

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



ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

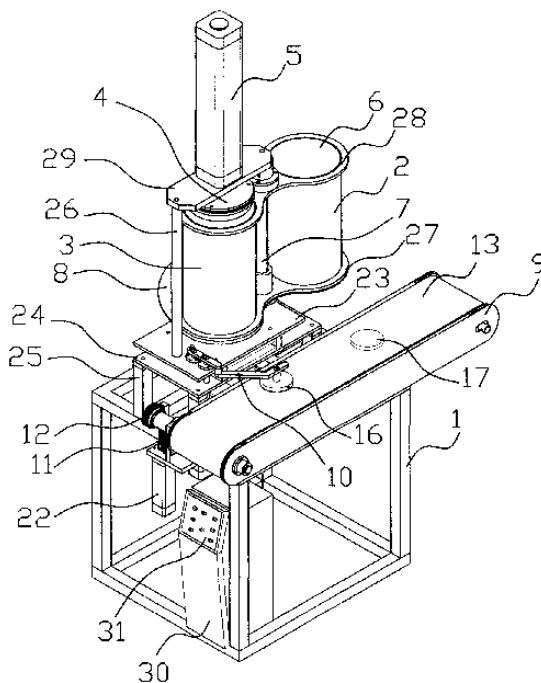
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100058
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A22C 7/00
 IPC8: A22C 17/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Κ. ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ-Β. ΨΥΧΟΓΙΟΣ Ο.Ε.
 ΒΙΟ.ΠΑ Ανω Λιτσίων Οδός Δεύτερη 14Α,
 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΨΥΧΟΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΙΦΤΕΚΙ-
 ΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή παρασκευής μπιφτεκιών σε σειρά παραγωγής η οποία αποτελείται από βάση (1) κυλινδρικές αποθήκες μίγματος (2) και (3) κινούμενη ογκομετρική πλάκα (15), βραχίονα εξόλκευσης (10) και κεφαλή εξόλκευσης (16), μεταφορική ταινία 9 με μεταφορικό μάντα (13) και πίνακα αυτόματης λειτουργίας (30) με επιφάνεια χειρισμών (31). Η μηχανή τροφοδοτείται με μείγμα στους καινούσιους χώρους των κυλίνδρων (2) και(3), ένα έμβολο πιέζει το μείγμα να εξέλθει όπου δια μέσου της χοάνης (18) και της οπής (19) το μείγμα εισέρχεται στην οπή (21) της ογκομετρικής πλάκας (15), αφού γεμίσει, η ογκομετρική πλάκα κινείται στη θέση εξόλκευσης οπότε ο βραχίονας (10) που φέρει την κεφαλή εξόλκευσης (16) κινείται κάτω - πάνω και απορρίπτει το προϊόν στον μάντα (13) της μεταφορικής ταινίας (9), η μεταφορική ταινία κάνοντας βηματικές κινήσεις οδηγεί τα προϊόντα για την παραλαβή και συσκευασία των. Στη συνέχεια η ογκομετρική πλάκα επιστρέφει στην αρχική της θέση και ένας νέος κύκλος παραγωγής αρχίζει.

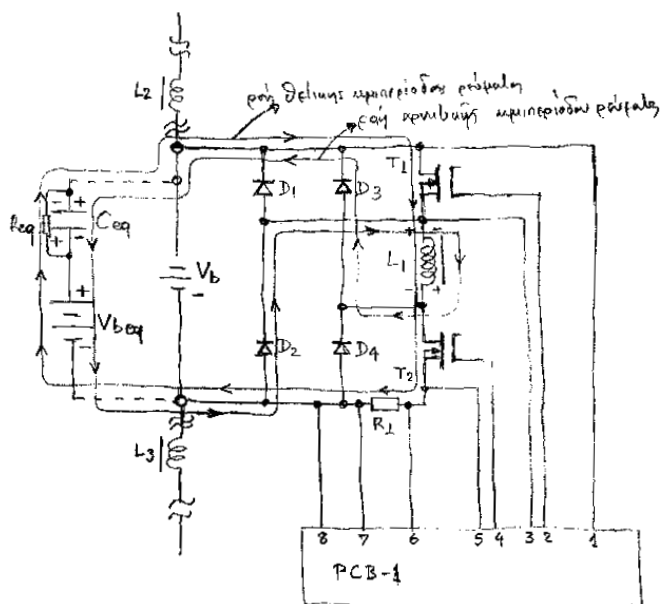


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100061
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 7/00
 IPC8: H01M 10/54
 IPC8: H01M 10/44
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΟΥΜΠΑΣΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Λευκής 136, 14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΟΥΜΠΑΣΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΙΤΗΣ-ΑΠΟ-
 ΘΕΙΪΚΩΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονική διάταξη σε διάφορες χρηστικές παραλλαγές παλμικού Αναζωογονητή - Αποθεικωτή συσσωρευτών μολύβδου που στηρίζεται επί ΝΕΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ, δηλαδή της αρχής της εφαρμογής εναλλασσόμενου παλμικού ρεύματος φορτοεκφόρτισης του συσσωρευτή, ακόμη και σε υπέρθεση επί του συνεχούς ρεύματος φόρτισης, και συντελεί στην δραστική μείωση έως και εξάλειψη του φαινομένου της θειίκωσης, εξασφαλίζοντας την υψηλή αξιοπιστία του συσσωρευτή για τον σκοπό που αρχικά αυτός επελέγη αλλά και την σημαντική επιμήκυνση της επιχειρησιακής διάρκειας ζωής του. Το πλεονέκτημα αυτής της ΜΕΘΟΔΟΥ της εφεύρεσης είναι η ελεγχόμενη και "ήπια" προσέγγιση στην διαδικασία αντιστροφής του φαινομένου της θειίκωσης που δεν καταπονεί τον

συσσωρευτή και τούτο συμβάλλει περαιτέρω στην αξιοπιστία του συστήματος, στο οποίο αυτός λειτουργεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100066
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/14
 IPC8: F24D 3/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΟΥ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Βλαχάβα 66, 38222 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Steinstrasse 211, 47798 KREFELD,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΟΥ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
 2)ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

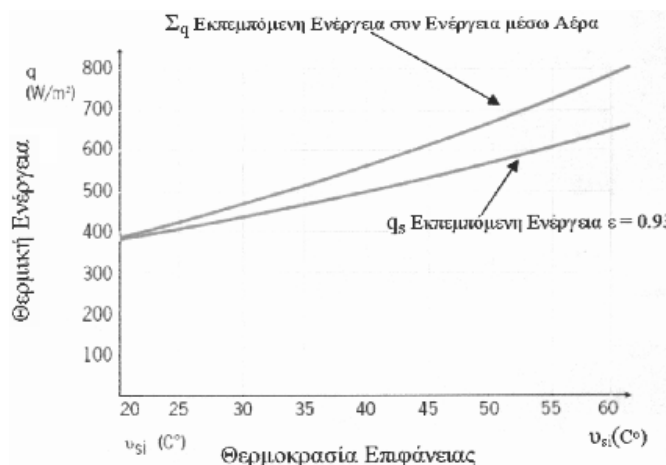
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
 Βλαχάβα 66,38222 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ
 ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας, της πλέον υγιεινής θέρμανσης που έχει συνηθίσει ο ανθρώπινος οργανισμός να δέχεται, μέσω θερμαντικών σωμάτων, τα οποία μετατρέπουν την θερμική ενέργεια ρέοντος εντός σωληνώσεων θερμού ύδατος σε υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία, η οποία

εκπέμπεται εις την έμπροσθεν επιφάνεια του σώματος. Το θερμαντικό σώμα χρησιμοποιείται σε όλους τους χώρους διαμονής δίνοντας υγιεινή και οικονομική λύση στο πρόβλημα της θέρμανσής τους. Επίσης, επιτρέπει την εύκολη αντικατάσταση της πλέον ανθυγιεινής συμβατικής θέρμανσης μέσω του αέρα, χωρίς να χρειάζεται να γίνουν ριζικές αλλαγές στο ήδη υπάρχον σύστημα θέρμανσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100068
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H05K 9/00
 IPC8: E04B 1/92
 IPC8: G21F 7/00
 IPC8: E06B 5/18
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Χορμοβίτου 87, 18544 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

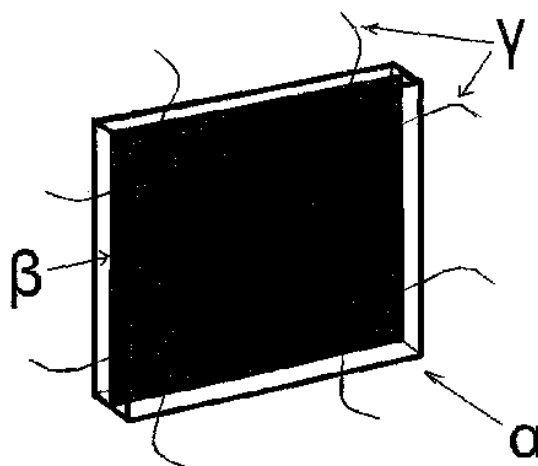
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ
 ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ
 ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

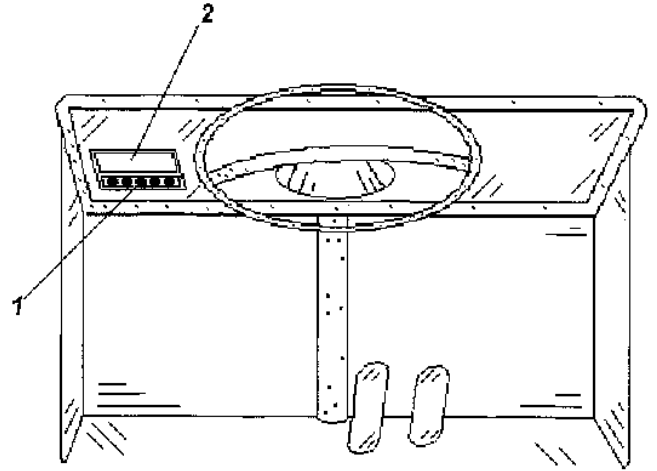
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας από τους σύγχρονους ρυπαντές με συνεχώς αυξανόμενη παρουσία είναι η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία(ΗΜΑ) στους χώρους κατοικίας και εργασίας. Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται στην ενσωμάτωση μεταλλικού πλέγματος (ή ελάσματος)(β) σε οικοδομικά υλικά(α) (που έχουν κατασκευαστεί ή επεξεργαστεί σε εργοστάσια), τα οποία έχουν ως βασικό χαρακτηριστικό τους ότι διαθέτουν από μόνα τους ή δημιουργούν με την τοποθέτησή τους μεγάλες επιφάνειες στο κατασκευασμένο οικοδόμημα. Τέτοια υλικά είναι: μονωτικές πλάκες, γυψοσανίδες, υλικά κουφωμάτων, υαλοπίνακες, ταπετσαρίες, πλάκες δαπέδου και τοίχου, συνθετικάελάσματα, κτλ). Η χρήση αυτών των τροποποιημένων υλικών έχει ως αποτέλεσμα την δημιουργία κλωβού Faraday. Η δόμηση με τα υλικά αυτά ελάχιστα διαφέρει από τον υπάρχοντα τρόπο κατασκευής, αφού ουσιαστικά τα υλικά εξακολουθούν να είναι τα ίδια σε κόστος κατασκευής, εξωτερικές διαστάσεις, εξωτερικές επιφάνειες, μηδαμινή αύξηση του βάρους, εμφάνιση κτλ.

Από την άλλη πλευρά τα υλικά γίνονται πιο ανθεκτικά με την ενσωμάτωση του μεταλλικού πλέγματος. Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται κατά την φάση ανέγερσης των κτηρίων, αλλά και κατά την φάση ανακαινίσεων ή τροποποιήσεων εσωτερικών χώρων, με μηδαμινή αύξηση του κόστους σε σχέση με τα μη τροποποιημένα οικοδομικά υλικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100070
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G11B 5/55
IPC8: G11B 15/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Χαριλάου Τρικούπη 11, 16343 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΗΜΕΝΩΝ
ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΔΗΓΟ
ΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ
ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

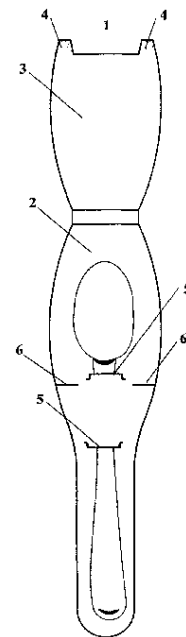
Σύστημα που τοποθετείται σε αστικά λεωφορεία μαζικής μεταφοράς. Διευκολύνει τον οδηγό με σύντομα, κατανοητά και έγκαιρα φωνητικά μηνύματα να πληροφορεί το επιβατικό κοινό για θέματα ασφάλεια και ενημέρωσης όσες φορές το επιθυμεί, εύκολα. Δεν αποσπάται η προσοχή του από την οδήγηση με το τι θα πει και πως. Αποτελείται από ηλεκτρολόγιο (1), με το κάθε πλήκτρο του να αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο ηχογραφημένο φωνητικό μήνυμα. Συνοδεύεται με οθόνη ή καρτελάκι (2), στα οποία αναγράφονται τα φωνητικά μηνύματα. Η μετάδοση των μηνυμάτων μπορεί να γίνει μέσω της μικροφωνικής εγκατάστασης του λεωφορείου ή με αυτόνομο σύστημα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100071
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 73/00
IPC8: A47G 19/30
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Κωνσταντά 13, 111 43 Άνω Πατήσια,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΕΠΟΥΣΗ ΑΙΜΙΛΙΑ
Κωνσταντά 13,11143 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΘΗΚΗ ΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥ-
ΥΝΟΥ**

κλείσιμο της θήκης γίνεται (ΣΧΗΜΑ(3) με τις εγκοπές αντίστασης- γλωσσίδια (4) της πλευράς (3) οι οποίες περνούν μέσω των προεκτυπωμένων εγκοπών (6)της πλευράς (2) και ασφαλίζουν το κουτάλι. Για το κλείσιμο της θήκης και σύνδεσης τονδού πλευρών (2) και (3) υπάρχουν προεκτυπωμένες εγκοπές γλωσσίδια στις εξωτερικές άκρες της πλευράς (3) η οποία αναδιπλώνεται σε προεκτυπωμένη αναδιπλοση (ΣΧΗΜΑ (2)).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θήκη για κουτάλι ή κουταλάκι, ή πηρούνι ή πηρουνάκι ή μαχαίρι ή μαχαίρακι, επιλεκτικά σύμφωνα με την επιθυμία μας. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι η επίπεδη μορφή της(σχήμα 1), η οποία βοηθά στην μεταφορά, στίβαξη και αποθήκευση μεγάλου αριθμού αυτών σε μικρό χώρο, διότι η θήκη είναι ανοιχτή και διπλώνει μόνο όταν θέλουμε να τοποθετήσουμε τα μαχαιροπήρουνα. Η εξωτερική επιφάνεια της εύκαμπτης θήκης μαχαιροπήρουνου, γίνεται με εκτύπωση με όλους τους τεχνικούς τρόπους (Offset, ψηφιακή, μεταξοτυπία, βαθυτυπία, θερμοτυπία, φλεξογραφία,) και πίο φτηνή χωρίς εκτύπωση. Άλλο πλεονέκτημα είναι ότι καθιστά τα αντικείμενα πιο ελκυστικά λόγω των χρωμάτων, σχεδίων, λογότυπου, μηνυμάτων, επιλεκτικά διαφημιστικών μηνυμάτων στην εξωτερική του επιφάνεια. Ένας τρόπος εφαρμογής της εφεύρεσης περιγράφεται με αναφορά στο ΣΧΗΜΑ(Ι) Η εύκαμπτη θήκη για μαχαιροπήρουνο μπορεί να είναι φτιαγμένη από χαρτί ή χαρτόνι, ή χαρτί πλαστικοποιημένο ή ειδικό χαρτί antireflex, ή χαρτόνι μικροβέλετ ή εύκαμπτο πλαστικό και διάφορα είδη εύκαμπτων πλαστικών, ύφασμα, ή χαρτί ή χαρτόνι κολλημένο με ύφασμα ή δέρμα, ή δερμάτινη, PVC και παράγωγα αυτών. Το

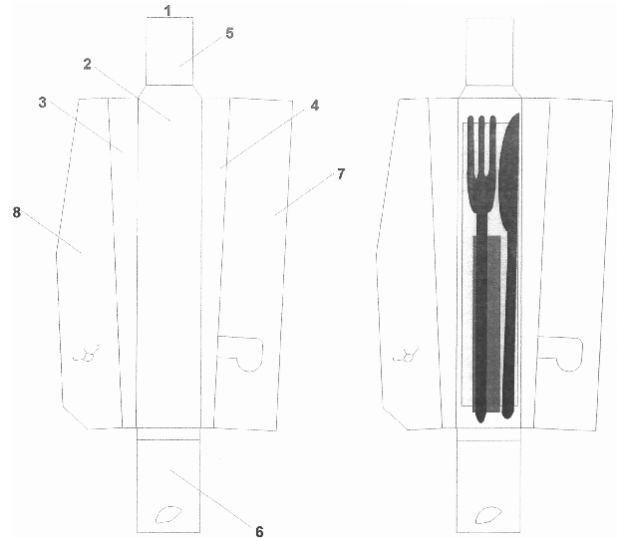


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100072
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 5/66
 IPC8: B65D 5/20
 IPC8: A47G 21/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
 Κωνσταντά 13, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΕΠΟΥΣΗ ΑΙΜΙΛΙΑ
 Κωνσταντά 13,11143 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΘΗΚΗ ΣΕΤ ΣΕΡΒΙΤΣΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε θήκη σετ σερβίτσιου, όπου ξεχωριστά και επιλεκτικά μπορεί να τοποθετηθεί μαχαίρι, πηρούνι, κουτάλι, χαρτοπετσέτα, υγρομάντηλο, οδοντογλυφίδα. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι η επίπεδη μορφή της ΣΧΗΜΑ(Ι), η οποία βοηθάστην μεταφορά , στίβαξη και αποθήκευση μεγάλου αριθμού αυτών σε μικρό χώρο, διότι η θήκη είναι ανοιχτή και διπλώνει μόνο όταν θέλουμε να τοποθετήσουμε το μαχαίρι, το πηρούνι, το κουτάλι, την χαρτοπετσέτα , το υγρομάντηλο και την οδοντογλυφίδα. Ένας απλός τρόπος παρουσίασης της εύκαμπτης θήκης σετ σερβίτσιου, γίνεται με την εφεύρεση με εκτύπωση στην εξωτερική επιφάνεια με όλους τους τεχνικούς τρόπους (Offset, ψηφιακή, μεταξοτυπία, βαθυτυπία, θερμοτυπία, φλεξογραφία,) και πίο φτηνή χωρίς εκτύπωση. Ένας τρόπος εφαρμογής της εφεύρεσης περιγράφεται με αναφορά στο ΣΧΗΜΑ(Ι). Η εύκαμπτη θήκη σετ σερβίτσιου μπορεί να είναι φτιαγμένη από χαρτί ή χαρτόνι, ή χαρτί πλαστικοποιημένο ή ειδικό χαρτί antireflex, ή χαρτόνι μικροβέλετ ή εύκαμπτο πλαστικό και διάφορα είδη εύκαμπτων πλαστικών και ύφασμα ή χαρτί ή χαρτόνι κολλημένο με ύφασμα ή δέρμα, ή δερμάτινη, PVC και παράγωγα αυτών. Για όλα τα είδη χαρτιού και χαρτονιού, μία παραλλαγή της

εύκαμπτης θήκης σετ σερβίτσιου είναι η ύπαρξη στις πλαϊνές πλευρές (3) και (4) γραμμών αναδίπλωσης (οι οποίες μπορεί να είναι συνεχόμενες ή διακεκομμένες), για την καλύτερη συγκράτηση των αντικειμένων (δια-φορετικών διαστάσεων και φορμών) και πεκφορέ για την καλύτερη και ευκολότερη αναδίπλωση. Επίσης θα μπορεί να γίνει με 'πιέτα' (επαναλαμβανόμενες γραμμές ανα-δίπλωσης)(ΣΧΗΜΑ (5) ώστε να προσαρμόζεται σε διάφορα μεγέθη μαχαιριών και πηρουριών. Το κλείσιμο της θήκης και σύνδεσης των δύο πλευρών (7) και (8)γίνεται με γλωσσίδιο (ΣΧΗΜΑ (4) ή αυτοκόλλητο, ή χριτς-χαρτς ή μαγνήτη ή κορδέλα (ΣΧΗΜΑ (7) ή κορδόνι ή σχοινί.



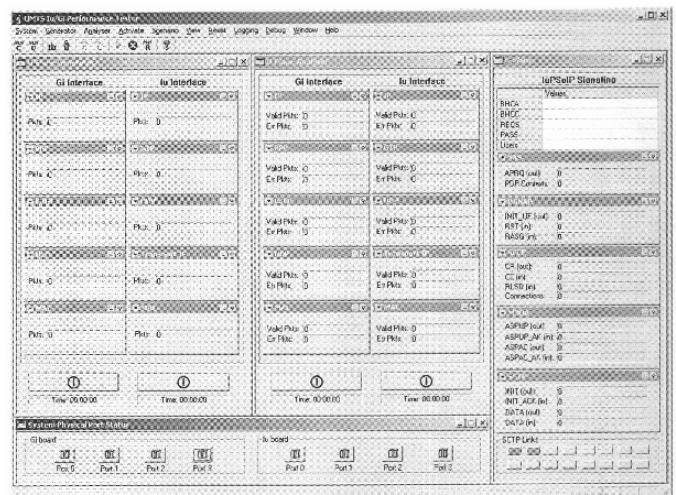
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100074
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04W 24/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)4PLUS TECHNOLOGIES
 Σωρού 12, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΛΙΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΕΛΙΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
 Θυσσου 19,11142 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση για την οποία η εταιρεία υποβάλλει αίτηση απόκτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα (προϊόν) για το χώρο των Τηλεπικοινωνιών. Το σύστημα αυτό αποτελείται από ειδικό υλικό (π. χ. ειδική μητρική κάρτα και θυγατρικές κάρτες) και λογισμικό, το οποίο έχει σχεδιάσει και αναπτύξει με αποκλειστικά δικούς της πόρους η εταιρεία. Συγκεκριμένα, αυτό το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο της απόδοσης του Packet Switch (PS) τομέα ενός δικτύου νέας γενιάς κινητής τηλεφωνίας. Το κύριο πλεονέκτημα του συστήματος είναι ότι σχεδιάστηκε με τέτοιο τρόπο, ώστε να παρουσιάζει συγκεντρωμένες όλες τις βασικές πληροφορίες που χρειάζεται ένας μηχανικός δικτύου, για να ελέγξει γρήγορα και αξιόπιστα την απόδοση και την λειτουργία του PS τομέα ενός δικτύου νέας γενιάς και των αντίστοιχων πρωτοκόλλων επικοινωνίας. Αυτό το σύστημα-εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί από κατασκευαστές δικτυακού εξοπλισμού νέας γενιάς (π. χ. Ericsson, Nokia-Siemens-Networks, Alcatel, . . .), οι οποίοι ενδιαφέρονται να κάνουν

ένα γρήγορο έλεγχο της απόδοσης των συστημάτων που κατασκευάζουν, χωρίς να χάσουν χρόνο στην εκπαίδευση μηχανικών για να μάθουν τη χρήση του συστήματος.

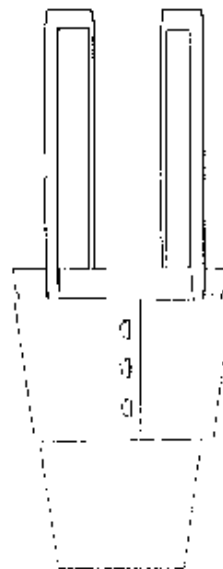


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100075
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 23/02
IPC8: B65D 25/22
IPC8: B65D 25/28
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
Κωνσταντά 13, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΕΠΟΥΣΗ ΑΙΜΙΛΙΑ
Κωνσταντά 13,11143 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΓΙΑ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προσάρτημα με χειρολαβές για μεταφορά αντικειμένων σε σχήμα κώνου από κάθε είδους υλικό (χαρτί, χαρτόνι, δέρμα, αφρώδη, PVC και παράγωγα αυτών). Αντικείμενο θεωρείται οποιοσδήποτε περιέκτης υγρού. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι η επίπεδη μορφή της (ΣΧΗΜΑ 1), η οποία βοηθά στην μεταφορά, στίβαξη και αποθήκευση μεγάλου αριθμού αυτών σε μικρό χώρο, και όταν είναι κολλημένα τα άκρα μπορεί να διπλώσει στη μέση και να παραμείνει επίπεδη και να στοιβάζονται σε μικρό χώρο. Ένα παράδειγμα εφαρμογής είναι ο περιέκτης υγρών με κωνικό σχήμα. Το εργονομικό του σχήμα δίνει την δυνατότητα να προσαρμόζεται σε διάφορα μεγέθη κωνικών αντικειμένων για την μεταφορά τους (κρεμαστά) και όχι να μεταφέρονται κρατώντας τα ή ο πάτος τους να ακουμπά σε άλλο αντικείμενο. Άλλο πλεονέκτημα αυτού του προσαρτήματος με χειρολαβές μεταφοράς κωνικών αντικειμένων είναι ότι καθιστά το αντικείμενο πιο ελκυστικό λόγω των χρωμάτων, των γραφιστικών σχεδίων, του λογότυπου της επιχείρησης, μηνυμάτων ή επιλεκτικά διαφημιστικών

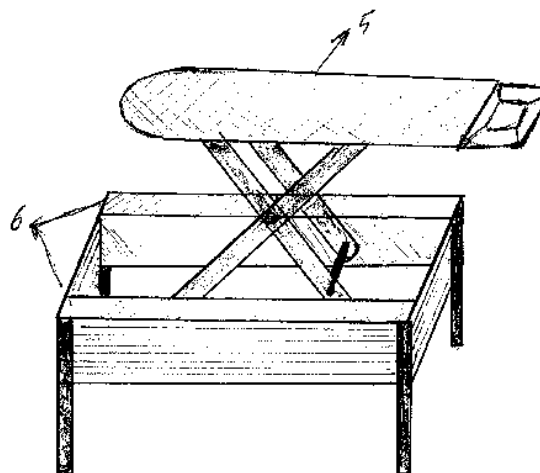
μηνυμάτων τα οποία μπορεί να είναι τυπωμένα. Λόγω της καλής εφαρμογής του προσαρτήματος με χειρολαβές στο αντικείμενο για μεταφορά, επιτυγχάνεται η καλή κράτηση του αντικειμένου χωρίς να επηρεάζεται η μεταφορά του από την θερμοκρασία του (καυτό ή παγωμένο). Οι δύο άκρες του προσαρτήματος (1γ), (1δ), κλείνουν με κόλλα ή αυτοκόλλητο, ή με προεκτυπωμένες εγκοπές γλωσσίδα αντίστασης (3) και (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47B 35/00
IPC8: A47B 3/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σεβαστοπούλου 43, 11524 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
Σεβαστοπούλου 43, 11524 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΠΛΟ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έπιπλο σιδερώστρα μετατρέπόμενο σε κάθισμα σχήμα 1, σε τραπέζι σχήμα 1 και σχήμα 4 σε παιχνίδια επιτραπέζια ή μη (3) σχήμα 1 και (4) σχήμα 2 σε σιδερώστρα (5) σχήμα 3, έχει δε αποθηκευτικούς χώρους για την αποθήκευση υλικών ραπτικής σιδερώματος, παιχνιδιών καθώς και εξαρτημάτων αυτών (6) σχήμα 3. 10. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι ειδικά σε σπίτια με μικρούς χώρους έχουμε ένα έπιπλο πολλαπλών καθημερινής χρήσης και εκτός αυτού σιδερώστρα.

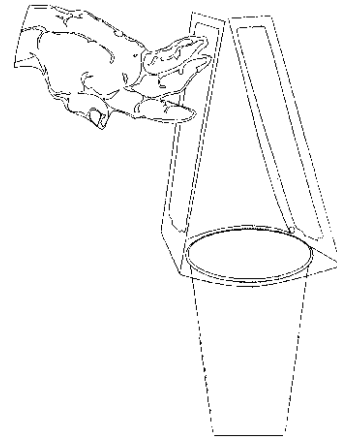


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100078
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47G 23/02
IPC8: B65D 71/48
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
Κωνσταντά 13, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΡΕΠΟΥΣΗ ΑΙΜΙΛΙΑ
Κωνσταντά 13,11143 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕ-
ΚΤΗ ΥΓΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χειρολαβή για μεταφορά αντικειμένων (περιέκτη υγρών), κυρίως πλαστικά ποτήρια, πλαστικοποιημένα, χάρτινα και αντικείμενα από κάθε είδους υλικό (χαρτί, χαρτόνι, δέρμα, αφρώδη, PVC και παράγωγα αυτών) Η χειρολαβή μεταφοράς είναι επίπεδη, εύκαμπτη και στοιβάζεται η μία πάνω στην άλλη. Στις πλευρές 1α, 1β, εγκάρσια υπάρχουν δύο γραμμές αναδίπλωσης(2), οι οποίες περικλείουν την οπή συγκράτησης του περιέκτη υγρού και εκατέρωθεν των δύο γραμμών αναδίπλωσης, 2 σχηματίζονται οι δύο οπές της χειρολαβής. Ο χρήστης αναδιπλώνει την χειρολαβή στις δύο γραμμές αναδίπλωσης και ακολούθως περνάει τον περιέκτη ή το ποτήρι από πάνω προς τα κάτω μέσα από την οπή συγκράτησης που περικλείεται από τις δύο γραμμές αναδίπλωσης. Ακολούθως ο χρήστης συγκρατεί με τα δάκτυλα που περνάνε από τις δύο οπές της χειρολαβής του περιέκτη του υγρού για μεταφορά. Εναλλακτικά οι πλευρές 1γ, 1δ, της χειρολαβής μεταφοράς ενώνονται μεταξύ τους μετά την αναδίπλωση των πλευρών 1α και 1β. Η χειρολαβή μεταφοράς μπορεί να είναι φτιαγμένη από χαρτί ή χαρτόνι ή χαρτί πλαστικοποιημένο ή ειδικό χαρτί αντορεφλέξ ή χαρτόνι μικροβέλετ ή εύκαμπτο πλαστικό και διάφορα είδη εύκαμπτου πλαστικού και

ύφασμα ή χαρτί ή χαρτόνι κολλημένο με ύφασμα ή δερμάτινη, δέρμα, PVC και παράγωγα αυτού. Η χειρολαβή μεταφοράς μπορεί να είναι με εκτύπωση στην επιφάνεια (εξωτερική) με όλους τους τεχνικούς τρόπους (OFFSET, ψηφιακή,μεταξοτυπία, βαθυτυπία, θερμοτυπία, φλεξογραφία), εναλλακτικά για χαμηλότερο κόστος δεν θα υπάρχει εκτύπωση. Τα πλεονεκτήματα της χειρολαβής μεταφοράς είναι τα ακόλουθα: 1. Έχει φτηνό κόστος κατασκευής 2. Είναι πρακτική στην μεταφορά γιατί στοιβάζεται η μία πάνω στην άλλη πριν την συναρμολόγηση. 3. Δίνει την δυνατότητα στον επαγγελματία να τυπώσει στοιχεία για την φίρμα του. 4. Η χειρολαβή καλύπτει όλα τα είδη ποτηριών και αντικειμένων αναξάρτητα από το υλικό κατασκευής που κυκλοφορούν στην αγορά.

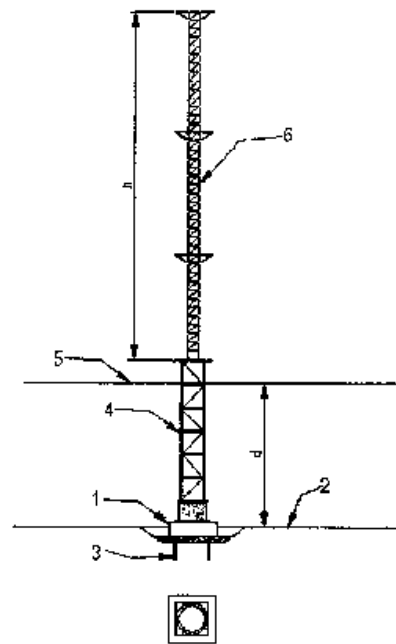


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100080
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 21/50
IPC8: B63B 35/34
IPC8: B63B 35/44
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.
Καρσολή και Δημητρίου 48, 15232
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Φανερωμένης 23,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥ-
ΦΩΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΕΙ-
ΑΣ ΑΝΤΩΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ
ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ
ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ
ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΩΝ ΝΕΡΟΥ, ΑΥΤΟΕΓΚΑΘΙ-
ΣΤΟΥΜΕΝΗ, ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ
ΙΣΤΟ,ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΥΨΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτή πλατφόρμα τύπου Tension Leg (TLP) αυτοεγκαθιστούμενη, μέτρησης αιολικού δυναμικού στη θάλασσα, με ιστό μεγάλο ύψους για τη μέτρηση ταχυτήτων και διευθύνσεων ανέμου σε πραγματικό ύψος. Η πλατφόρμα λειτουργεί σε εντατική επίπλευση με άγκυρες βαρύτητας, ενώ για τη μεταφορά της επιπλέει ελεύθερα μορφής έχοντας αναρτημένες τις άγκυρες. Ο ιστός είναι αναδιπλούμενος, αποτελούμενος από τμήματα που αναδιπλώνονται κατά τη μεταφορά και ανυψώνονται κατά τη λειτουργία με κατάλληλο υδραυλικό σύστημα. Πρόσθετα συστήματα περιλαμβάνουν: βίντσια, αντλίες ερματισμού κλπ. Πρόσθετες άγκυρες, αν απαιτείται, εξασφαλίζουν τη σε κάθε περίπτωση ικανότητα παραλαβής των οριζόντιων δυνάμεων που δέχεται η πλατφόρμα. Οι

άγκυρες δέχονται πρόσθετα στοιχεία για την ενίσχυση της ικανότητας παραλαβής οριζόντιων δυνάμεων. Οι πρόσθετες άγκυρες επίσης δέχονται μεταβλητά στοιχεία ή και αφαιρετούς πασσάλους ώστε να ενισχύεται η ικανότητα παραλαβής οριζόντιων δυνάμεων. Το σύστημα καταγραφής της πλατφόρμας περιλαμβάνει ανεμόμετρα, αισθητήρες μέτρησης κυμάτων, ρευμάτων και επιταχυνσιόμετρα για τη διόρθωση των μετρήσεων ανέμου.

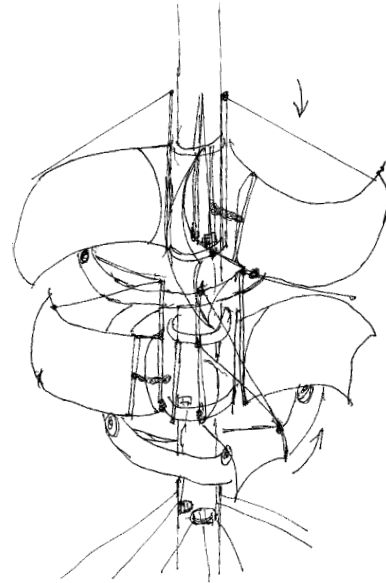


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100091
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 3/00
 IPC8: F03D 7/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Αλεξ. Παναγούλη 20, 19006 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΕΥΓΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕ-
 ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ζεύγος ανεμογεννητριών καθέτου άξονα στηρίζεται στο ότι με την οποιαδήποτε κατεύθυνση του ανέμου γυρίζουν αντίθετα η μία από την άλλη ώστε να εξισορροπούνται οι ροπές . κάθετο άξονα (1) τοποθετούμε ραουλόδρομο (5) με ράουλα (6) και ένα δακτύλιο (7) προσαρμοσμένο στα ράουλα ώστε να κυλά εξωτερικά σε αυτά. Μια καδένα (2) ή (άλλου τύπου γρανάζι και αρσενικό γρανάζι (3) για να μεταφέρουμε την κίνηση στο εσωτερικό του άξονα (8) ο οποίο δίνει την κίνηση σε υδραυλική αντλία (9) η οποία μεταφέρει την περιστροφική κίνηση μέσω υδραυλικού περιστροφικού κινητήρα (20) στο ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (21) στη εξωτερική πλευρά του δακτυλίου (7) στηρίζουμε μεντεσέ (4) για να δεχθεί τα πτερύγια (14) και να έχουν την δυνατότητα οπισθοχώρησης . Στα πτερύγια (14) στηρίζουμε , από την (13) , αρκετά πλατύ , ώστε να δεχθεί ενδεχόμενη οπισθοχώρηση . Από την επάνω πλευρά το πτερύγιο (14) έχει στήριγμα (11) στο οποίο δένουμε συρματόσχοινο (12) το οποίο συγγρατείτε με ένα στήριγμα (15) στη δοκό (16)η οποία συγγρατεί με πτερύγιο (14) στους μεντεσέδες (4). Στο οπίσθιο μέρος του πτερυγίου (14), ένας

απλός μηχανισμός , αποτελούμενος από στήριγμα (17) και ένα αμορτισέρ (18) στηρίζεται στο πτερύγιο (14) σε ένα στήριγμα (19). Έτσι ολοκληρώνεται η μασαπό το ζεύγος των ανεμογεννητριών . Η δεύτερη ανεμογεννήτρια του ζεύγους έχει απλός τα πτερύγια προς την αντίθετη κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100093
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 5/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΝΑ
 Παχιά Άμμος, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
 (ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΝΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Παχιά Άμμος,72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
 (ΛΑΣΙΘΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙ-
 ΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΟΙ-
 ΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΣ-ΘΕΡΜΟΚΗΠΙ-
 ΟΥ-ΑΓΡΟΙΚΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι μέθοδοι, τα συστήματα και οι συσκευές που υλοποιούν την παράκτια αυτόνομη οικολογική φάρμα-θερμοκήπιο-αγροικία. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω συνδυασμένης χρήσης των συστημάτων της παράκτιας αυτόνομης οικολογικής φάρμας-θερμοκηπίου-αγροικίας (100) η οποία ως ενιαίο σύνολο και με την εξ' ολοκλήρου εφαρμογή της λύνει τα βασικά προβλήματα που παρουσιάζονται σήμερα σε μια φάρμα-θερμοκήπιο-αγροικία, και επιπλέον φιλοδοξεί να έχει οικολογικό χαρακτήρα. Η παρούσα επινοήση για την κάλυψη των αναγκών της περιλαμβάνει: α. Αποσταγμένο καθαρό νερό από αφαλάτωση νερού θαλασσινού ή υφάλμυρου. Η αφαλάτωση θα γίνεται με εξάτμιση και επαναυγροποίηση. Αυτό επιτυγχάνεται με το ηλιακό σύστημα ανακύκλωσης-απόσταξης υγρών (117). - Επίσης, θα εξοικονομείται νερό από νεροπαγίδες (116) και υπόγεια συστήματα ελεγχόμενου ποτίσματος, κεντρική θέση ανάμεσά τους έχουν η υγρασιοστατική γλάστρα (126), το αμφίδρομο σύστημα υγροαπορροφητήρων (62), και το υγροαπορροφητικό χωνάκι (74) το οποίο το αναπληρώνει με νερό ο τροφοδότης ουσιών καλαίσθητος (166). β. Θα ανακυκλώνεται το νερό από την κουζίνα, το

μπάνιο και το στάβλο και θα επαναχρησιμοποιείται για πότισμα. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω του συστήματος παραγωγής υγρού και στερεού λιπάσματος (104). γ. Το σύστημα παραγωγής υγρού και στερεού λιπάσματος (104) παράγει υγρό οργανικό λίπασμα απαλλαγμένο από στερεά σωματίδια και στερεό οργανικό λίπασμα. Και οι δύο αυτές κατηγορίες οργανικού λιπάσματος θα είναι άμεσα αφομοιώσιμες από τα φυτά. Θα προέρχονται από την ανακύκλωση όλων των οργανικών υπολειμμάτων από το αγρόκτημα, θερμοκήπιο, κουζίνα, μπάνιο, σφαγείο ή στάβλο. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω των συστημάτων παραγωγής υγρού και στερεού λιπάσματος. Σημαντική θέση ανάμεσα σ' αυτά τα συστήματα έχουν τα υγροδιαπερατά φίλτρα (170), για την κατασκευή των οποίων χρησιμοποιούνται φυσικά πετρώματα. Τα συστήματα υποβοηθούνται στην καλή λειτουργία τους από τους βραχίονες (171). Η καλαισθησία και η ύπαρξη φυτών υποδοχής (246) είναι ενδεικτικά των συστημάτων αυτών. Μέρη του συστήματος είναι κατασκευασμένα από πηλό, δ. Φυτοπροστασία. Επιτυγχάνεται, κυρίως, με τη χρήση παγίδων υγροαπορροφητικών (31), που δεν είναι εμποτισμένες με υγρές ουσίες (30), και με παγίδες ανεπίστροφες (112). ε. Υγιεινή και απολύμανση χωρίς χρήση χημικών ουσιών. Ενδεικτικά, αυτό επιτυγχάνεται, μεταξύ άλλων, με το οικολογικό μπάνιο (251), το σύστημα δίδυμων λεκανών (565), και το σύστημα αυτόματου ατμοκαθαρισμού λεκάνης. στ. Ηλεκτρική ενέργεια και θερμότητα από συστήματα καύσης, τα οποία είναι φιλικά προς το περιβάλλον και οικονομικά προσοδοφόρα, αφού θα χρησιμοποιούν πρώτες ύλες που θα παρέχει το ίδιο το αγρόκτημα-θερμοκήπιο-αγροικία. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω συνδυασμένης χρήσης των συσκευών του συστήματος αποκόμισης και εξοικονόμησης ενέργειας (106). ζ. Ηλεκτρική ενέργεια για τις συνολικές ανάγκες της φάρμας-θερμοκηπίου-αγροικίας με τα συστήματα παραγωγής κίνησης ενέργειας (105). Σε αυτά περιλαμβάνονται ο πλωτός αφαλατωτής και η αεικίνητη συσκευή. Στον ενεργειακό αυτόνομο, πλωτός αφαλατωτής (129) αξιοποιούνται οι ταλαντεύσεις της υδρογεννήτριας σκάφους (602) παράγοντας ηλεκτρικό ρεύμα, με τους ρευματοδότες υγροκίνησης (603) και σύστημα εκκρεμές (604). Την αεικίνητη συσκευή (131) σκοπός της είναι να δημιουργείται στον άξονα υπομόγλιο (378) αεικίνητη περιστροφική κίνηση (393) εκ του μηδενός. Στην οποία στο ένα ημισφαίριο επιδιώκεται να δημιουργούνται όσο το δυνατόν μικρότεροι μοχλοβραχίονες αντίστασης (463). Ενώ στο άλλο ημισφαίριο αντίστοιχα επιδιώκεται να δημιουργούνται μεγάλοι μοχλοβραχίονες της κινητήριας δύναμης (462), είναι δε αυτοί που παράγουν την αεικίνητη περιστροφική κίνηση (393).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100094

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A46B 5/00

IPC8: B25G 3/38

IPC8: B25G 3/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Πανόραμα Δήμου Συμπολιτείας Τ.Θ.52,

25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

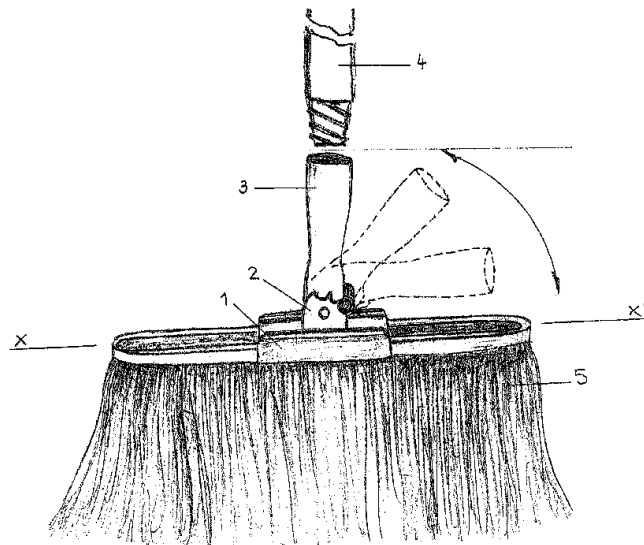
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ (ΣΚΟΥΠΑΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός σαρώθρου (σκούπας) οικιακής και βιομηχανικής χρήσης εσωτερικών και εξωτερικών χώρων που αποτελείται από μία βάση (1) και ένα εξάρτημα (2) στο οποίο προσαρμόζεται ένας υποδοχέας κονταριού (3). Στη βάση (1) του μηχανισμού, αλλάζει θέσεις ως προς τον διαμήκη άξονα χ-χ' του σαρώθρου (σκούπας), το αποσπώμενο εξάρτημα (2), στο οποίο εξάρτημα (2) περιστρέφεται και σταθεροποιείται ο υποδοχέας κονταριού (3). Επίσης, στον υποδοχέα κονταριού (3) προσαρμόζονται όλοι οι τύποι κονταριών που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι ότι με αυτόν το μηχανισμό του χειροκίνητου σαρώθρου (σκούπας), εξασφαλίζεται με περισσότερη εργονομία και αποτελεσματικότητα, η προσέγγιση και ο καθαρισμός εκτός από όλες τις οριζόντιες επιφάνειες (δάπεδα), κατακόρυφες επιφάνειες (τοίχοι), καθώς και γωνίες, ρείθρα, γωνίες στη σύγκλιση τοίχων, σοβατεπιά, κεκλιμένες επιφάνειες, στέγαστρα κ. α.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100095

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04R 5/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΑΡΗ-ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

Αλκαίου 9, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),

ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/02/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΑΡΗ-ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

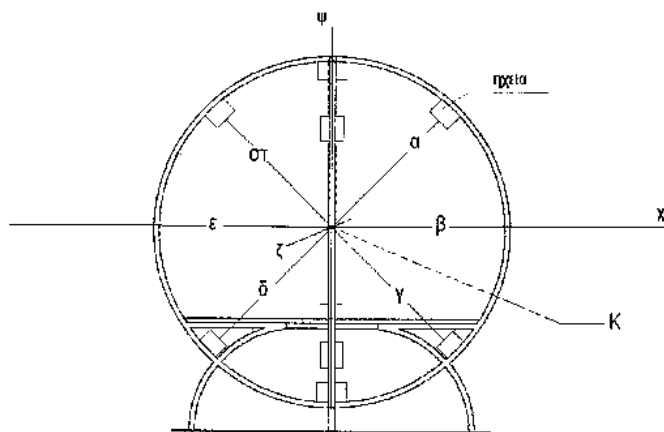
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΧΗΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΑ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηχητική σφαίρα κεντρομόλου μουσικού ερεθίσματος αποτελεί σφαιρικό, ανθεκτικό, συμπαγή ή λυόμενο, σκελετό που φέρει πολλαπλά ηχεία διατεταγμένα στην περιφέρεια κυψελοειδώς και στραμμένα προς το εσωτερικό, ελεγχόμενα από ηλεκτρονικό υπολογιστή. Στο εσωτερικό της σφαίρας είναι δυνατή η είσοδος των ακροατών και η έδρασή τους στο κέντρο της ώστε τα αυτιά τους να δέχονται ερεθίσματα προερχόμενα απ' όλες τις δυνατές κατευθύνσεις. Ο κεντρομόλος προσανατολισμός των ηχείων και η θέση των ακροατών δίνουν την μοναδική δυνατότητα μετάδοσης και ακριβούς ακρόασης κεντρομόλου μουσικού ερεθίσματος και την τρισδιάστατη ακουστική αντίληψη αυτού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100098
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60N 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Βρύλησσού 79, 11476 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΤΕΤΟΡΟΣ ΗΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Βρύλησσού 79, 11476 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

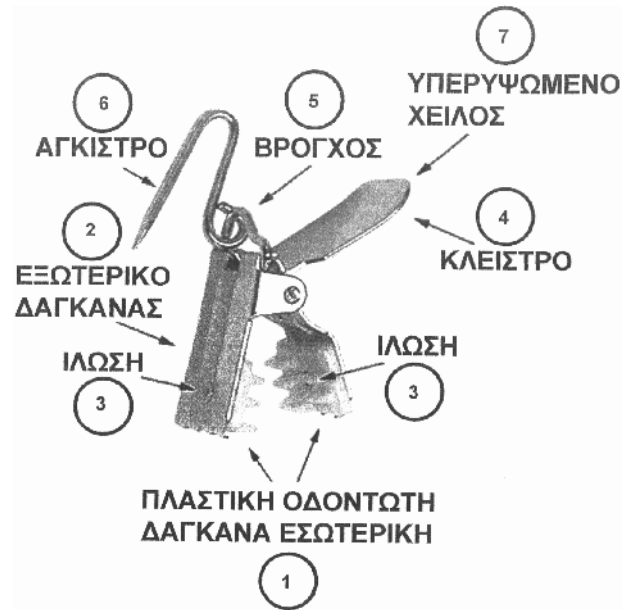
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 2)ΤΕΤΟΡΟΣ ΗΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ιπποκράτους 66, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ιπποκράτους 66,10680 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΑΓΚΑΝΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΠΕΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Η δαγκάνα ακινητοποίησης ταπέτου αυτοκινήτου αποτελείται από το πλαστικό οδοντωτό εσωτερικό μέρος (1) με ισομεγέθεις οδοντώσεις τετραγωνικής διατομής, το εξ(ωτερικό μεταλλικό μέρος (2), την ιλώση εσωτερικού και εξωτερικού μέρους (3), το μεταλλικό κλείστρο ασφάλισης με ελατήριο (4), το υπερυψωμένο χείλος στο ελεύθερο άκρο του μεταλλικού κλείστρου ασφάλισης (7), τον κλειστό βρόγχο στερέωσης (5) και το αιχμηρό μεταλλικό άγκιστρο ανοιχτού βρόγχου (6). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο ιδιοκτήτης αυτοκινήτου δεν δεσμεύεται στην επιλογή ταπέτου αυτοκινήτου διότι η δαγκάνα ακινητοποίησης μπορεί να εφαρμοσθεί σε οποιοδήποτε ταπέτο και επιπλέον οδηγεί με ασφάλεια

διότι το ταπέτο δεν μετακινείται και ούτε μπερδεύεται στα ποδοστήρια επειδή παραμένει ακινητοποιημένο και ως σημείο στηρίξεως του έχει την εργοστασιακά τοποθετημένη μοκέτα του αυτοκινήτου.

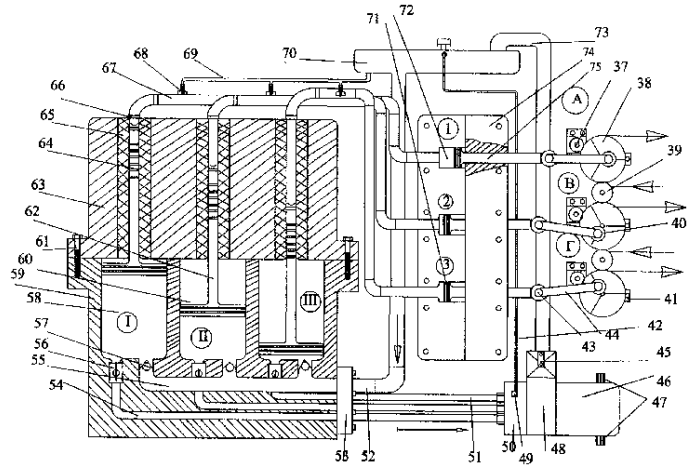


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100099
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/04
 IPC8: F03G 7/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ελαιώνας, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΜΒΟΛΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Ο νέος κινητήρας με ελεύθερα έμβολα αποτελείται από τρία ηλεκτρομωτέρ (Α, Β, Γ) τα οποία μέσω οδοντωτών τροχών (37, 38) περιστρέφουν κομβία (40) τα οποία μετατρέπουν την περιστροφική τους κίνηση μέσω διωστήρων (44) σε παλινδρόμηση τριών εμβόλων ((1, 2, 3-71) μέσα σε υδραυλικούς κυλίνδρους (72) μικρού υδραυλικού κυκλώματος. Τα έμβολα μετατρέπουν την περιστροφική δύναμη των ηλεκτροκινητήρων σε πίεση υγρού (ορυκτελαίου) την οποία διοχετεύουν σε μεγάλο υδραυλικό κύκλωμα που αποτελείται από τρεις μεγάλους υδραυλικούς κυλίνδρους (I, II, III) και έμβολα (60, 62) με δύο μεγεθών διαμέτρους καιμήκος . Το τμήμα του κάθε εμβόλου με την μικρή διάμετρο (62) και το μεγάλο μήκος δέχεται από το άκρο του (66) την πίεση του λαδιού από το μικρό υδραυλικό κύκλωμα. Η πίεση μέσω του άλλου άκρου του κάθε εμβόλου (60) συμπιέζει το λάδι του μεγάλου υδραυλικού κυκλώματος εναλλάξ. Μέσω σωλήνων (54, 51) και άλλων μηχανισμών (50, 49, 48,) το υπό πίεση λάδι καταλήγει σε μηχανισμό μετατροπής της πίεσηςσεροπή δύναμειςως προς άξονα, υδραυλικό κινητήρα ή μετατροπέα (46). Η περιστροφική ροπή δια μέσου πολύσφηνων (47) μεταφέρεται μέσω γνωστού συστήματος μετάδοσης κίνησης σε χρήση.



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ασκληπιού 13α, 15236 ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

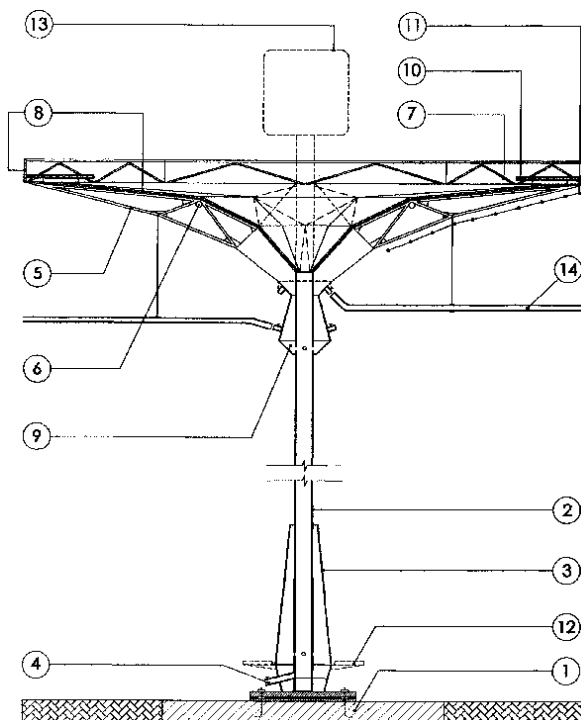
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΗΧΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Ασκληπιού 13α,15236 ΠΕΝΤΕΛΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗ-
 ΡΙΟΤΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το στέγαστρο είναι εξαγωνικής κάτοψης, μωκτηοειδούς μορφής και συνδυάζει την προστασία από τις καιρικές συνθήκες με την συλλογή βρόχινου νερού για χρήση ενώ συγχρόνως μετατρέπει το ηλιακό φως και τον άνεμο σε ηλεκτρικό ρεύμα. Κατασκευάζεται σε σχήμακωνοειδούς εξάγωνου ή συνδυασμού κανονικών εξάγωνων, με επιφάνειες στέγασης επίπεδες, κεκλιμένες προς το κέντρο ώστε να λειτουργούν ως συλλέκτες βρόχινου νερού, έχει χώρους αποθήκευσης βρόχινου νερού, κορμό, σύστημα διαχείρισης πλεονάζοντος νερού, σύστημα φωτοβολταϊκών στοιχείων, υπό συνθήκες ανεμογεννήτρια και θεμελίωση ανάλογη με την θέση τοποθέτησης και τις απαιτήσεις μονιμότητας ή όχι της κατασκευής. Η κατασκευή αποτελείται από λυόμενα, εύκολα μεταφερόμενα στοιχεία. Χρησιμοποιείται: 1. σαν αστικός εξοπλισμός για στέγαση υπαίθριων δραστηριοτήτων (χρήση σε πλατείες ή πάρκα) 2. για προσωρινή στέγαση

επαγγελματικών εκδηλώσεων. 3. για οικιακή χρήση σαν στέγαστρο, ενεργειακά αυτόνομο, με δυνατότητα κάλυψης μέρους των αναγκών ρεύματος του κήπου.



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

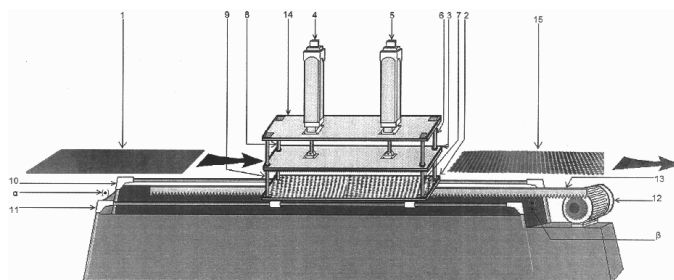
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Α.-ΚΟΥΛΕΛΗΣ Β. ,
 BLPROFILE
 Βι.Πε Ν. Σάντας, 61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΡΙΟ, ΠΡΕΣ-
 ΣΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΟΤΙΒΟΥ ΣΕ
 ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

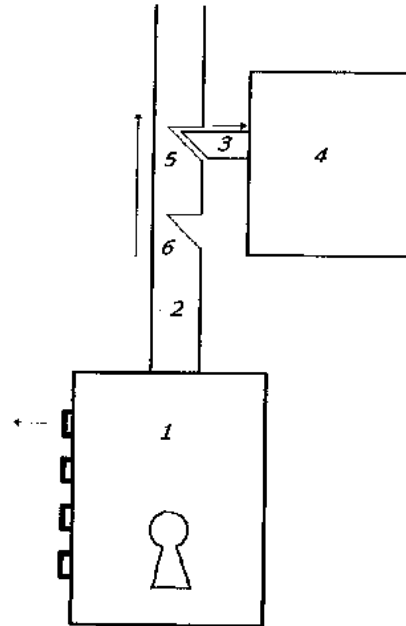


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05B 47/06
IPC8: E05B 49/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
Αγ. Δημητρίου 123, 54634 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΟΥΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
Ηροδότου 32, 54634 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Αβέρωφ 18-Αριστοτέλους 25, 10433
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
2)ΠΟΥΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
3)ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικό σύστημα ασφαλίσεως υπαρχουσης κλειδαριάς που αποτελείται από ηλεκτρονικά ελεγχόμενη κλειδαριά (4) η οποία φέρει μηχανικό έμβολο (3) εμπλοκής της υπάρχουσας μηχανικής κλειδαριάς, εξωτερικό σύστημα προσβάσεως και εσωτερικό σύστημα ελέγχου.Πλεονέκτημα αυτής της εφευρέσεως είναι ότι εκμεταλευόμαστε την ασφάλεια που παρέχει μια ηλεκτρονικά ελεγχόμενη κλειδαριά δια να ασφαλίσουμε μια προϋπάρχουσα

μηχανική κλειδαριά, εύκολα και οικονομικά, χωρίς να προβούμε στην αντι κατάσταση αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100117
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60R 11/04
IPC8: G03B 15/16
IPC8: F16M 11/42
IPC8: H04N 5/232
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Θεοδοσίου Διακόνου 1, Μασταμπάς, 71305
ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗ ANNA
Θεοδοσίου Διακόνου 1,
ΜΑΣΤΑΜΠΑΣ,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ ΠΟΥ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ ΤΡΟΧΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βιντεοκάμερα που διαγράφει τροχιά, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, έχει το χαρακτηριστικό ότι κατά την τροχιά της επιδράει δύναμη σε κατάλληλα σημεία που τη βοηθούν να κινείται πάνω στην τροχιά της. Ένας απλός τρόπος παρουσίασης γίνεται σύμφωνα με την εφεύρεση με τέσσερα σημεία που την κάνουν να κινείται πιο αποτελεσματικά. Η βιντεοκάμερα βρίσκεται σε πλαίσιο του οποίου οι 4 ροδέλες εφάπτονται στους 4 αγωγούς που καθορίζουν την τροχιά της. Στο πλαίσιο αυτό, υπάρχουν μοτέρς που της δίνουν την απαραίτητη κινητήρια δύναμη. Ένας απλός τρόπος παρουσίασης γίνεται σύμφωνα με την εφεύρεση, με 4 σημεία, καθώς επίσης και με την ύπαρξη επιπλέον ενός πλαισίου με ροδέλες που

κινείται πάνω στους 4 μεταλλικούς αγωγούς. Στο πλαίσιο αυτό, (εκτός από το πλαίσιο που βρίσκεται η βιντεοκάμερα) υπάρχουν μη διαμπερές οπές μέσα στις οποίες βρίσκονται στρογγυλές σφαίρες. Ένα στρώμα από θερμόκολλα τις συγκρατεί στη θέση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100543
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12C 5/02
IPC8: C12C 12/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)LEONIDOVYCH YUKHNYTSYA
YEVENH
3 Darwin Str. Apt. 5, 01004 KIEV, UKRAINE,
ΟΥΚΡΑΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201001355-09/02/2010-UA
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEONIDOVYCH YUKHNYTSYA
YEVENH
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΗΣ ΜΠΥΡΑΣ "ΡΑΝ-ΤΟΙ" ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη βιομηχανία τροφίμων, ιδιαίτερα τη βιομηχανία παραγωγής μπίρας. Η σύσταση της μπίρας αποτελείται από νερό, αλεσμένη βύνη, μαγιά ζύμωσης για βυθοζύμωτη μπίρα, εκχύλισμα του λυκίσκου και συμπληρωματικά γαϊδουράγκαθο με την ακόλουθη αναλογία: νερό 100 λίτρα αλεσμένη βύνη 10-50 κιλά μαγιά ζύμωσης για βυθοζύμωτη μπίρα 1,0-3,0 λίτρα εκχύλισμα του λυκίσκου 10-30 γραμμάρια Άλφα-οξύ γαϊδουράγκαθο 5-30 γραμμάρια/1 λίτρο ζυθογλεύκος. Η μέθοδος της παραγωγής της μπίρας «Ράντοϊ» συνίσταται στην παραγωγή ζυθογλεύκους, στην σακχαροποίηση ζυθογλεύκους, όταν τα αδιάλυτα μέρη της βύνης διαχωρίζονται με τη διαδικασία έκπλυσης των υπολειμμάτων, στο βρασμό του ζυθογλεύκους με λυκίσκο, στην ζύμωση, στην δεύτερη ζύμωση.

Συγκεκριμένα χρειάζεται στην αρχή του βρασμού να προσθέσει κανείς στο ζυθογλεύκος το γαϊδουράγκαθο οι καρποί του οποίου προηγουμένως θρυμματίστηκαν με τη βοήθεια του ειδικού μύλου, στον οποίο η απόσταση μεταξύ των μερών του είναι από 0 έως 2,5 χιλιοστάμετρα. Η άλεση αναμειγνύεται με καυτό νερό (70-150 βαθμοί Κελσίου). Στη συνέχεια βράζει επί 45 λεπτά - 1,5 ώρα. Η πυκνότητα των καρπών του γαϊδουράγκαθου είναι από 1 έως 99 τοις εκατό για την ποσότητα του ζυθογλεύκους. Έτσι εφευρέθηκαν τα καινούρια συστατικά της μπίρας και η μέθοδος της παραγωγής της. Αυτό το είδος της μπίρας έχει όχι μόνο θετική επιρροή στον οργανισμό του ανθρώπου (συγκεκριμένα στο συκώτι και στα νεφρά) αλλά έχει και θεραπευτικές ιδιότητες.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/02/2010	Κ. ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ-Β. ΨΥΧΟΓΙΟΣ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΙΦΤΕΚΙΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	20100100058
02/02/2010	ΣΟΥΜΠΙΑΣΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΙΤΗΣ-ΑΠΟΘΕΙΪΚΩΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	20100100061
04/02/2010	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΟΥ ΕΛΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	20100100066
05/02/2010	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΗΜΕΝΩΝ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΔΗΓΟ ΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	20100100070
05/02/2010	ΜΑΥΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	20100100068
05/02/2010	ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΘΗΚΗ ΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥΝΟΥ	20100100071
05/02/2010	ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΘΗΚΗ ΣΕΤ ΣΕΡΒΙΤΣΙΟΥ	20100100072
08/02/2010	ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΓΡΟΥ	20100100075
08/02/2010	4PLUS TECHNOLOGIES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ	20100100074
09/02/2010	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΟ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑ	20100100077
10/02/2010	ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΓΡΟΥ	20100100078
11/02/2010	ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ ΑΝΤΩΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΩΝ ΝΕΡΟΥ, ΑΥΤΟΕΓΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΗ, ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΙΣΤΟ,ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΥΨΟΣ	20100100080
19/02/2010	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΣ-ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ-ΑΓΡΟΙΚΙΑΣ	20100100093
19/02/2010	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΖΕΥΓΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	20100100091
19/02/2010	ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ (ΣΚΟΥΠΙΑΣ)	20100100094
19/02/2010	ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΗΧΗΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΑ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ	20100100095
23/02/2010	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΜΒΟΛΑ	20100100099
23/02/2010	ΤΕΤΟΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΛΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΑΓΚΑΝΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΠΕΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20100100098
23/02/2010	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΥΠΛΑΙΘΡΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	20100100100
24/02/2010	ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Α.-ΚΟΥΛΕΛΗΣ Β. , BLPROFILE	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΡΙΟ, ΠΡΕΣΣΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΟΤΙΒΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	20100100109
25/02/2010	ΤΣΩΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΙΑΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΟΥΛΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	20100100114
26/02/2010	ΑΓΓΕΛΙΔΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ ΠΟΥ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ ΤΡΟΧΙΑ	20100100117
29/09/2010	LEONIDOVYCH YUKHNYTSYA YEVENH	ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΗΣ ΜΠΥΡΑΣ "ΡΑΝΤΟΙ" ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	20100100543

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
4PLUS TECHNOLOGIES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ	08/02/2010	20100100074
LEONIDOVYCH YUKHNYTSYA YEVHEN	ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΗΣ ΜΠΥΡΑΣ "ΡΑΝΤΟΙ" ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	29/09/2010	20100100543
ΑΓΓΕΛΙΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΙΝΤΕΟΚΑΜΕΡΑ ΠΟΥ ΔΙΑΓΡΑΦΕΙ ΤΡΟΧΙΑ	26/02/2010	20100100117
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΗΜΕΝΩΝ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΟΔΗΓΟ ΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	05/02/2010	20100100070
ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΑΡΩΘΡΟΥ (ΣΚΟΥΠΑΣ)	19/02/2010	20100100094
ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Α.-ΚΟΥΛΕΛΗΣ Β. , BL-PRO"D:\OBI_DTP\01001_tf.tif" FILE	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΜΕ ΦΟΡΙΟ, ΠΡΕΣΣΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΜΟΤΙΒΟΥ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	24/02/2010	20100100109
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Ε.	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ ΑΝΤΩΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ, ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΩΝ ΝΕΡΟΥ, ΑΥΤΟΕΓΚΛΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΗ, ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΙΣΤΟ,ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΥΨΟΣ	11/02/2010	20100100080
Κ. ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ-Β. ΨΥΧΟΓΙΟΣ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΠΦΤΕΚΙΩΝ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	01/02/2010	20100100058
ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΕΜΒΟΛΑ	23/02/2010	20100100099
ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΘΗΚΗ ΣΕΤ ΣΕΡΒΙΤΣΙΟΥ	05/02/2010	20100100072
ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΓΡΟΥ	08/02/2010	20100100075
ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΥΓΡΟΥ	10/02/2010	20100100078
ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΘΗΚΗ ΜΑΧΑΙΡΟΠΗΡΟΥΝΟΥ	05/02/2010	20100100071
ΛΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΑΓΚΑΝΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΠΕΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	23/02/2010	20100100098
ΜΑΥΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	05/02/2010	20100100068
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	23/02/2010	20100100100
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ-ΖΑΧΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	04/02/2010	20100100066
ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΥ-ΖΑΧΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΩΝ	04/02/2010	20100100066
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ANNA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΣ-ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ-ΑΓΡΟΙΚΙΑΣ	19/02/2010	20100100093
ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΖΕΥΓΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	19/02/2010	20100100091
ΠΟΥΛΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	25/02/2010	20100100114
ΣΙΑΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	25/02/2010	20100100114
ΣΟΥΜΠΑΣΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΛΜΙΚΟΣ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΙΤΗΣ-ΑΠΟΘΕΙΪΚΩΤΗΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	02/02/2010	20100100061
ΤΕΤΟΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΑΓΚΑΝΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΑΠΕΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	23/02/2010	20100100098
ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΗΧΗΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΑ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ	19/02/2010	20100100095
ΤΣΩΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	25/02/2010	20100100114
ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΠΙΠΛΟ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑ	09/02/2010	20100100077

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΕΠΙΠΛΟ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑ	09/02/2010	20100100077

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200083

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΝΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Κολλιματσάνικα, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΝΤΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ
ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορτιστή κινητών τηλεφώνων με μπαταρίες και αποτελείται από μία θήκη μπαταριών, από μπαταρίες του εμπορίου, τη σύνδεση των μπαταριών στην άκρη της θήκης, από το καλώδιο σύνδεσης με τον θετικό πόλο της θήκης μπαταριών και τον αρνητικό αντίστοιχο πόλο, η άλλη άκρη του καλωδίου συνδέεται με το βύσμα φόρτισης που αντιστοιχεί στο κινητό τηλέφωνο, και το οποίο βύσμα ακολούθως συνδέεται με το κινητό στη θέση φόρτισης αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200091

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΛΕΡΓΗΣ ΦΙΛΩΤΑ ΜΟΔΕΣΤΟΣ
Παγωνάτου 24, 13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΕΡΓΗΣ ΦΙΛΩΤΑ ΜΟΔΕΣΤΟΣ

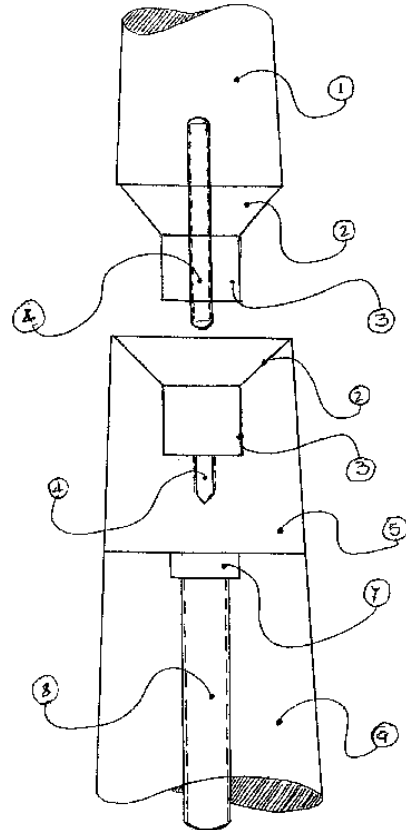
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΜΑ-
ΤΩΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΙΔΩΤΗΣ
ΣΤΕΚΑΣ ΜΠΙΛΙΑΡΔΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΚΩΝΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. - Η εφεύρεση αναφέρεται σε κοχλία σύσφιξης και ενσωμάτωσης δύο στοιχείων βιδωτής στέκας μπιλιάρδου με σύστημα κωνικής έδρασης αποτελούμενη από: ένα διαμορφωμένο επί του ιδίου του υλικού του εμπρόσθιου στοιχείου της βιδωτής στέκας του μπιλιάρδου (1) είτε πρόσθετο 5. - ως εξάρτημα σύστημα που φέρει κωνική έδραση (2), διάμετρο ευθυγράμμισης (3) και μεταλλικό κοχλία σύσφιξης (4) και βιδώνει και εδράζει στο οπίσθιο στοιχείο της βιδωτής στέκας του μπιλιάρδου (9) το οποίο φέρει ενσωματωμένο και πακτωμένο το μεταλλικό στοιχείο (5) το οποίο φέρει αντίστοιχα θηλυκά την κωνική έδραση (2) την διάμετρο ευθυγράμμισης (3) 10. - και το μεταλλικό περικόχλιο (4).



ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΑΙΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
28ης Οκτωβρίου & Μάρνης, 12461 ΧΑΙΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2010

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΙΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

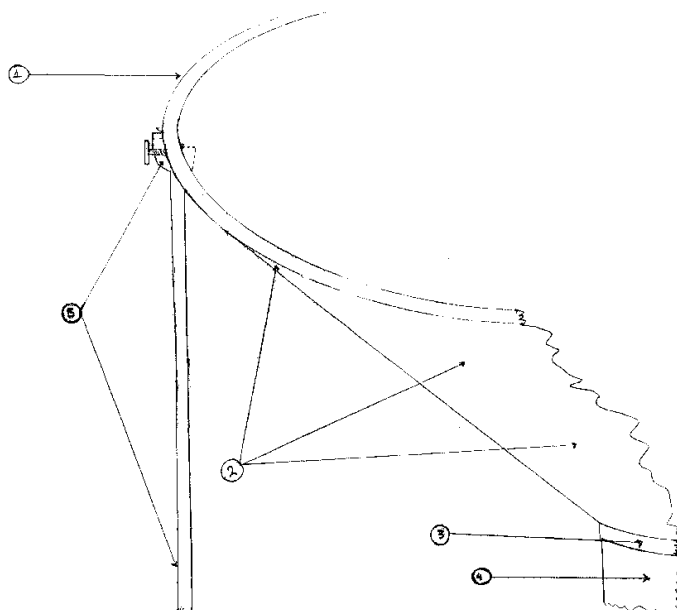
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο συλλέκτης καρπών δένδρων αποτελείται από δυο εύκαμπτες δοκούς μια μεγάλη και μια μικρή. Οι δοκοί κουμπώνουν στις άκρες τους και σχηματίζουν δακτυλίδια . Το βάρος της μικρής δοκού είναι μεγαλύτερο από της μεγάλης. Το εμβαδόν των δακτυλιδιών του συλλέκτη είναι μεταβλητό γιατί υπάρχει κλίμακα στα σημεία που κουμπώνουν οι δοκοί και είναι μεταβλητό για να υπερκαλύπτει το εμβαδόν του δένδρου. Το εξωτερικό και το εσωτερικό δακτυλίδι ενώνονται με ανθεκτικό και ελαστικό ύφασμα όπου λόγω της ελαστικότητας και του μεγαλύτερου βάρους του εσωτερικού δακτυλιδιού δημιουργείται κώνος. Ανάμεσα στο εσωτερικό δακτυλίδι και τον κορμό του δένδρου υπάρχει πλαστικός σάκος συγκομιδής ο οποίος είναι προσαρμοσμένος επάνω στο εσωτερικό δακτυλίδι και δένεται επάνω στο κορμό . Όπως γίνεται κατανοητό οι καρποί του δένδρου μετά το χτύπημα καθώς πέφτουν καταλήγουν στον πλαστικό σάκο συγκομιδής. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχει χαμηλό κόστος εργασίας γιατί δεν απαιτούνται πολλά εργατικά χεριά γιατην ολοκλήρωση της συγκομιδής. Ένα ακόμη πλεονέκτημα είναι ο σύντομος χρόνος ολοκλήρωσης της εργασίας της συγκομιδής αφού οι καρποί μονοί καταλήγουν μονοί τους στον πλαστικό σάκο συγκομιδής. Επίσης δεν υπάρχει καμία απώλεια καρπών και τέλος οι καρποί δεν τραυματίζονται γιατί δεν πέφτουν στο έδαφος άλλα σε ελαστικό ύφασμα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>11/02/2010</i>	ΚΑΡΑΝΤΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	20100200083
<i>22/02/2010</i>	ΚΑΛΕΡΓΗΣ ΜΟΔΕΣΤΟΣ	ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΙΔΩ- ΤΗΣ ΣΤΕΚΑΣ ΜΠΙΛΙΑΡΔΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣΗΣ	20100200091
<i>23/02/2010</i>	ΛΑΙΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΑΡΙΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ	20100200108

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΚΑΛΕΡΓΗΣ ΜΟΔΕΣΤΟΣ</i>	ΚΟΧΛΙΑΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΕΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΙ-ΔΩΤΗΣ ΣΤΕΚΑΣ ΜΠΙΛΙΑΡΑΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΕΔΡΑΣΗΣ	22/02/2010	20100200091
<i>ΚΑΡΑΝΤΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	11/02/2010	20100200083
<i>ΛΑΙΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ	23/02/2010	20100200108

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

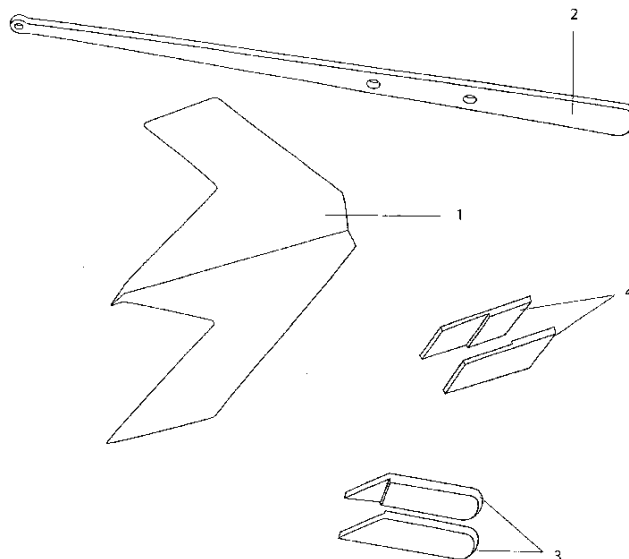
Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ , ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007363
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100126
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 21/30
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
Κων. Παλαιολόγου 10. Αγ. Ανάργυροι,13562
ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΚΥΡΑ ΓΙΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΚΑΦΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ειδική άγκυρα για αγκυροβολία, χωρίς μετακίνηση σκάφους, η οποία αποτελείται από το πτερύγιο (1), από τον μοχλό (2), που μαζί με τις δύο κολλημένες πλάκες (3), ρυθμίζει το κέντρο βάρους και την επιθυμητή πλευση από τις πλάκες (4) οι οποίες κολλούνται στο πτερύγιο (1) και μαζί με τον μοχλό δεμένα με ένα κοχλία και ένα περικόχλιο μας δίνουν την άγκυρα. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι το σκάφος μπορεί να παραμείνει ακίνητο και να αγκυροβολήσει στο επιθυμητό σημείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007364
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100136
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21D 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ Ο.Ε.
Ηρακλείτου 9,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΜΑΛΛΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Πίνδου 54, 13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΓΑΛΑΚΤΟ-ΜΠΟΥΡΕΚΑΚΙ"

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα γαλακτομπουρεκάκια είναι μια χειροποίητη συνταγή ζαχαροπλαστικής, σύμφωνα με την οποία το φύλλο κρούστας τύπου Βηρυτού, τυλίγεται σε ανοξείδωτο σωλήνα και πιέζονται τα δύο άκρα του φύλλου προς το κέντρο του σωλήνα προκειμένου να αποκτήσει μια ζαρωμένη υφή. Στη συνέχεια, αφού περιχυθεί με λιωμένο βούτυρο γάλακτος αγελαδινό Ευρωπαϊκού τύπου, ψήνεται σε μέτρια προθερμασμένο φούρνο. Βγάζοντάς το από το φούρνο ξεπλένεται με σιρόπι και αφού κρυώσει γεμίζεται με κρέμα ζαχαροπλαστικής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007365
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100348
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02J 7/00
IPC8: B60L 11/18
IPC8: G07F 15/00
IPC8: G07F 7/08
IPC8: G07F 7/02
IPC8: G07F 17/00
IPC8: G07F 17/24

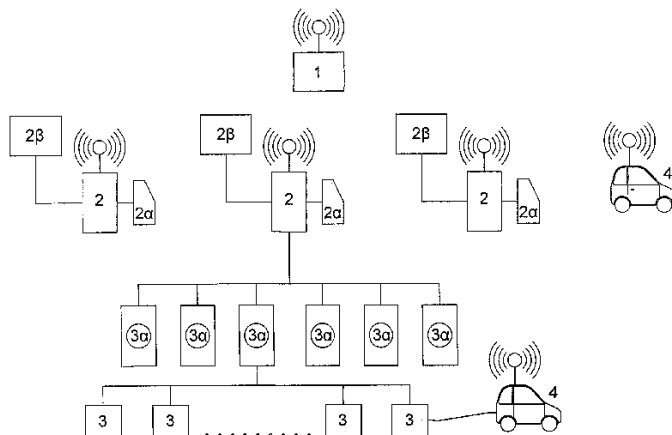
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Δελφών 189,54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

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

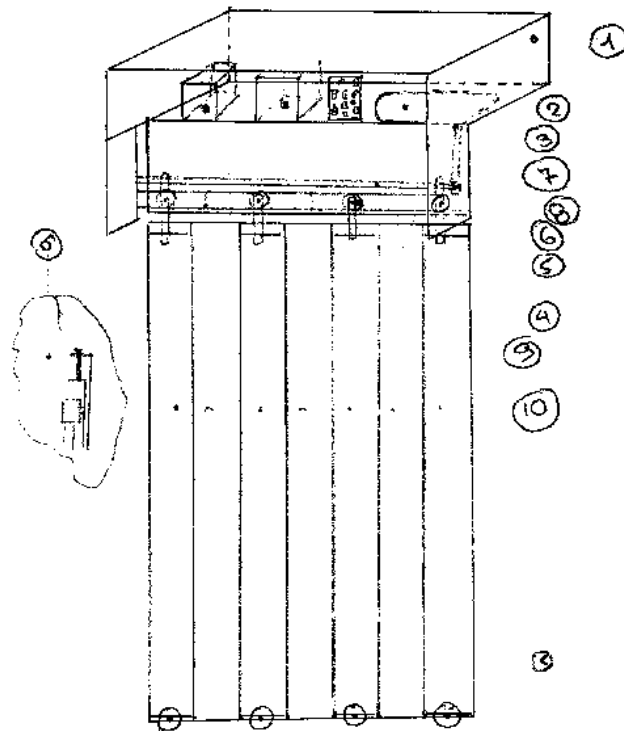


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007366
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100134
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 13/08
IPC8: B66B 13/12
IPC8: E05F 15/14
IPC8: E05D 15/06

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
Μπουζίκη 45,11524 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει την μέγιστη προστασία στους ευρισκόμενους εντός του θαλάμου του ανελκυστήρα και παράλληλα την εξοικονόμηση του διαθέσιμου χώρου. Η λειτουργία της επιτυγχάνετε με την μετάδοση της κίνησης μέσω ενός κινητήρα (2) ο οποίος μεταφέρει την κυκλική κίνηση σε έναν ιμάντα ή την αλυσίδα και ακόμη σε συρματόσχοινο (6), τα οποία μετατρέπουν την κυκλική κίνηση σε παλινδρομική και διαμέσου των τροχαλιών (5) κινούν τα συρόμενα φύλλα της πόρτας (10). Η ηλεκτρονική πλακέτα (3) ρυθμίζει το άνοιγμα και το κλείσιμο καθώς και την ταχύτητα. Η εφεύρεση αυτή δύναται να χρησιμοποιηθεί σε όλους του τύπους των ανελκυστήρων. Το άνοιγμα και φυσικά το κλείσιμο προσφέρετε και από τις δύο πλευρές του ανελκυστήρα. Η εφεύρεση αυτή παρέχει εκτός από την ασφάλεια την εύκολη πρόσβαση κατά την είσοδο όσο και κατά την έξοδο από τον θάλαμο του ανελκυστήρα. Ο καταλαμβανόμενος χώρος είναι ελάχιστος έτσι δεν αλλάζει σχεδόν καθόλου η επιτρεπόμενη από τον Νόμο μεταφορά ατόμων. Η όλη κατασκευή τοποθετείται στο άνω μέρος του θαλάμου.

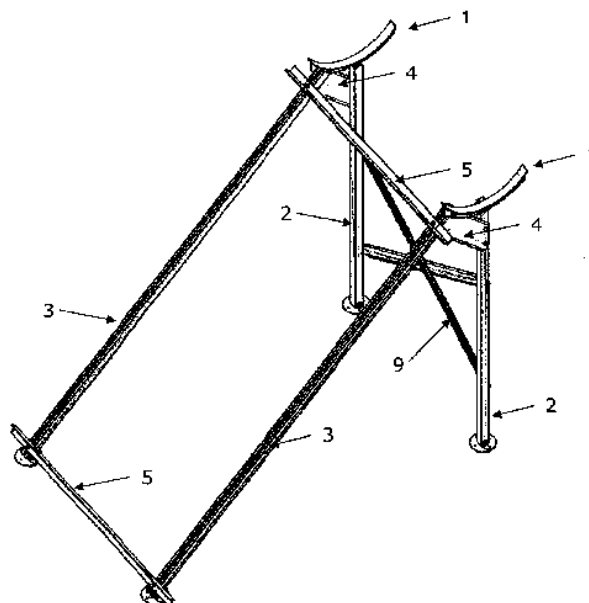


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007367
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100059
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/52
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αγ.Νικόλαος,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΕΛΟΥΔΑΚΗ ΙΑΚΩΒΙΝΑ
 Βερανζέρου 13, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΛΟΥΔΑΚΗ ΙΑΚΩΒΙΝΑ
 Βερανζέρου 13,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ Ή ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βάση στήριξης ηλιακού θερμοσίφωνα, απαρτίζεται από επί μέρους μεταλλικά κομμάτια τα οποία ενώνοντας τα σχηματίζουν ένα ενιαίο στιβαρό σύνολο. Χαρακτηρίζεται από το ότι τα κύρια σίδερα (2, 3) έχουν τη μορφή «Π», για να μπορούν να δέχονται ηλιακό θερμοσίφωνα οποιασδήποτε διάστασης. Η μεταλλική αυτή βάση στήριξης ηλιακού θερμοσίφωνα, έχει το χαρακτηριστικό ότι δεν έχει κανένα σταθερό σημείο στο πίσω μέρος (2) ή στο μέρος που ακουμπούν οι ηλιακοί συλλέκτες ή τα φωτοβολταϊκά πλαίσια (3). Πρόκειται για βάση στην οποία το θερμοδοχείο είναι οριζόντια στήριξης και στηρίζεται επάνω σε δύο ημικυκλικά

μεταλλικά κομμάτια τύπου «ταυ» (1). Αυτά με τη σειρά τους στηρίζονται σε ένα κάθετο σίδερο (2) και σε ένα πλάγιο (3), τα οποία είναι διαμορφωμένα σε σχήμα «Π». Μπορεί να δέχεται ηλιακό συλλέκτη πολλών διαστάσεων, χάριν συνεργασίας που υπάρχει ανάμεσα στις βίδες των ευθύγραμμων μεταλλικών κομματιών (5) με τη διαμόρφωση σχήματος «Π» των πλάγιων σιδερών (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007368
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100308
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/445
 IPC8: A61K 9/08
 IPC8: A61K 47/10
 IPC8: A61P 25/28
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΑΠΙΣ Α.Β.Ε.Ε.
 Αυτοκράτορος Νικολάου 2,17671
 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):02/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
 3)ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ
 18ο Χλμ. Λ. Μαραθώνος, Παλλήνη,15351
 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΝΟΙΑΣ**

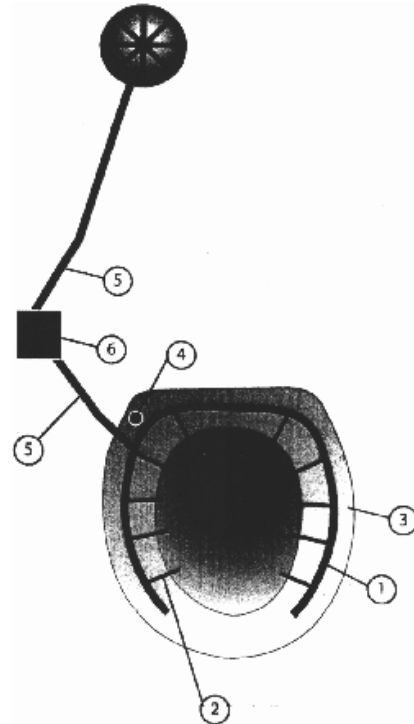
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερά πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα τα οποία εύκολα μπορούν να μορφοποιηθούν σε πόσιμες σταγόνες, και τα οποία περιλαμβάνουν δονεπεξίλη ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής ως δραστικό συστατικό και έναν συνδυασμό πολυαιθυλενογλυκόλης 400 (PEG 400), αιθανόλης και προπυλενογλυκόλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007369
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100379
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03D 9/052
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 Ν. Πλαστήρα 31, Αγ.Ανδρέας,19002
 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/07/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΣΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ (WC-ΛΟΥΤΡΩΝ) ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

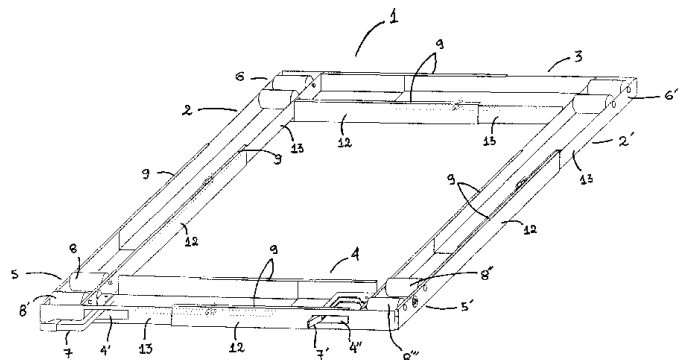
Ο οσμοκαθαριστής λεκάνης (wc -λουτρών) που αποτελείται από ένα σωλήνα (1) ο οποίος έχει επές δεξιά και αριστερά (2) με κάλυμμα λεκάνης (3) με την βοήθεια ενός εξαιριστήρα (6) και ενός μπουτόν για την εκκίνηση (4) μεταφέρει τις οσμές προς τον εξωτερικό χώρο με σωλήνα (5). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με τον οσμοκαθαριστή (wc -λουτρών) μπορεί άμεσα να γίνεται η μεταφορά των οσμών προς τον εξωτερικό χώρο από τα λουτρά και τα wc πριν εξαπλωθούν οι οσμές στον εσωτερικό χώρο αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007370
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100712
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62B 5/00
 IPC8: B65G 7/04
 IPC8: B62B 5/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
 Αναπαύσεως Θέση Βλαχάτι,19011 ΑΥΛΩΝΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ**
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ**
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΤΡΟΧΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βάση μεταφοράς αντικειμένων με ένα σύστημα πεδήσεως (5, 5') παράλληλων τροχών με ένα πλαίσιο (1) με σχήμα ορθογώνιου παραλληλογράμμου με σταθερή διαμόρφωση, με ένα πλαστικό κλιπ (11) με σχήμα βίδας που συναρμολογείται ώστε να μπορεί να αλλάξει το μήκος κάθε πλευράς (2, 2', 3, 4) της βάσης με απλό σπρώξιμο ή τράβηγμα των τμημάτων, με ορθογώνιο άνοιγμα ή "παράθυρο" (4', 4'') ώστε να διευκολύνεται η χρήση του μοχλού (7, 7') ασφάλισης και απασφάλισης. Το σύστημα πεδήσεως (5, 5') διαθέτει δύο πλακίδια (20, 20') που στερεώνονται έχοντας τη δυνατότητα να "παίζουν" ελεύθερα και να προκαλούν την ακινητοποίηση ή απελευθέρωση των τροχών (8, 8') μέσω της κίνησης του μοχλού (7, 7'). Εναλλακτικά η βάση μεταφοράς αντικειμένων έχει δύο στελέχη με ελατήριο (27, 27') γύρω από τον κεντρικό πείρο (16) του συστήματος ανάμεσα στους παράλληλους τροχούς (8, 8') για την καλύτερη ακινητοποίησή της.

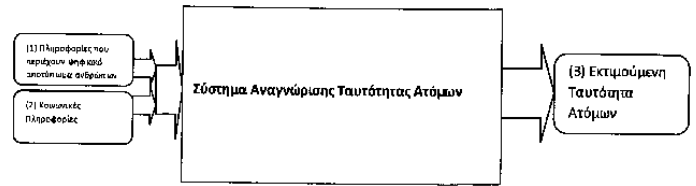


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007371
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100230
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G06K 9/00 IPC8: G06F 17/30 IPC8: G06K 9/36
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΛΥΣΙΜΑΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αθων. Σουλιώτη 19,,54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΛΥΣΙΜΑΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικό σύστημα αναγνώρισης (και αντίστοιχες μέθοδοι) ταυτότητας ατόμων στο οποίο για την αναγνώριση χρησιμοποιούνται όχι μόνο (1) πληροφορία που περιέχει ηλεκτρονικά αποτυπώματα άνω του ενός ανθρώπων που ελήφθησαν πρακτικά ταυτόχρονα ή σε μικρόχρονο διάστημα ενώ αυτοί γειτνιάζαν σε έναν φυσικό ή εικονικό επικοινωνιακό χώρο (παράδειγματος χάριν: μια ψηφιακή φωτογραφία που περιέχει τα πρόσωπα τριών ανθρώπων, μια ηχογράφιση μιας πεντάλεπτης τηλεφωνικής συνδιάλεξης που περιέχει τις φωνές τριών συνομιλητών), αλλά και (2) διαθέσιμες κοινωνικές πληροφορίες (όπως η πρωθύτερη γνώση του δικτύωματος σχέσεων φιλίας, γνωριμίας, ή συγγένειας ανθρώπων) για την διευκόλυνση και βελτίωση της αναγνώρισης της ταυτότητάς τους. Το προτεινόμενο σύστημα αναγνώρισης τροφοδοτείται από τα

προαναφερθέντα δύο είδη πληροφοριών: (1) πληροφορία που περιέχει τα ψηφιακά αποτυπώματα των ανθρώπων (π. χ. φωτογραφίες) των οποίων η ταυτότητα βρίσκεται υπό εξέταση, και (2) κοινωνικές πληροφορίες (π. χ. πληροφορίες σχέσεων φιλίας) για τους ανθρώπους με γνωστή ταυτότητα που πιθανόν τα ψηφιακά αποτυπώματα των οποίων να βρίσκονται στις τροφοδοτούμενες πληροφορίες του είδους (1). Τέλος, έξοδος του συστήματος (3) αποτελεί η εκτιμώμενη ταυτότητα (identity) των ανθρώπων των οποίων τα αποτυπώματα περιέχονται στην πρώτη είσοδο, πιθανώς μαζί με πληροφορίες σε σχέση με την από το σύστημα αυτοεκτιμώμενη αξιοπιστία (confidence) των εκτιμήσεών του.

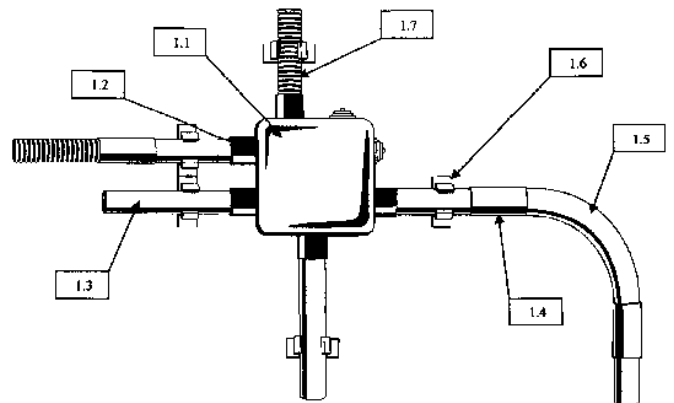


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007372
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100473
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01B 7/28 IPC8: H02G 3/10 IPC8: H02G 15/08 IPC8: H02G 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε. ΒΙΟ.ΠΑ Τυλίσου,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/08/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):2)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΒΙΤΣΑΞΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

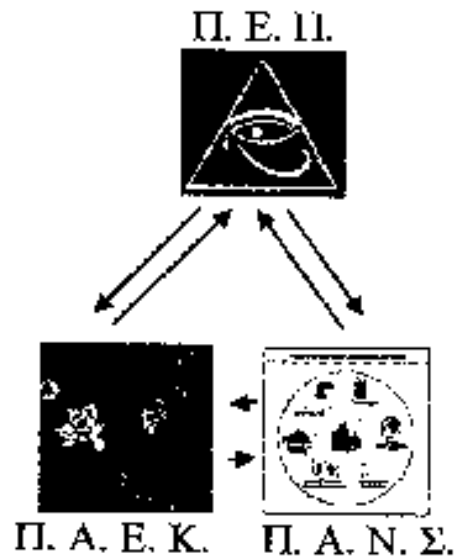
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ολοκληρωμένα συστήματα σωλήνων προστασίας καλωδίων (το ολοκληρωμένο σύστημα σωλήνων προστασίας καλωδίων αποτελείται από τους άκαμπτους σωλήνες, τους διαμορφώσιμους κυματοειδείς σωλήνες, τις μούφες σύνδεσης, τα κολάραστερέωσης των σωλήνων, τα κουτιά επιφανειακού τύπου διαφόρων μεγεθών, και τους αντάπτορες / ρακόρ για τη σύνδεση του σωλήνα με το κουτί) των οποίων η σύνθεση του υλικού από το οποίο είναι κατασκευασμένα είναι τέτοια ώστε αφενός να ελαττώνει δραστηκιάλλά και να μην επιτρέπει την ανάπτυξη μικροβιακών πληθυσμών. Το εν λόγω σύστημα είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που λαμβάνουν χώρα σε κρίσιμους, από άποψη καθαριότητας, χώρους όπως είναι τα διάφορα παρασκευαστήρια τροφίμων, αλλαντοβιομηχανίες, αρτοποιεία, τυροκομεία αλλά και χώρους όπως νοσοκομεία, ιατρεία, κ.τ.λ. λόγω του ότι τα συμβατικά συστήματα σωλήνων προστασίας καλωδίων μπορούν να αποτελέσουν

εστίες μικροβίων. Η ελάττωση του πληθυσμού των μικροβίων επιτυγχάνεται με την προσθήκη, μέσα στη συνταγή των διαφορετικών θερμοπλαστικών υλικών από τα οποία είναι κατασκευασμένα τα διαφορετικά μέρη του συστήματος σωλήνων προστασίας καλωδίων, ειδικού πρόσθετου το οποίο έχει αντιμικροβιακή δράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007373
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100498
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06N 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
 Λευκωσίας 23, Πλατεία Αμερικής, 11253
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΟΥΛΗΣΙΑΡΧΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ**



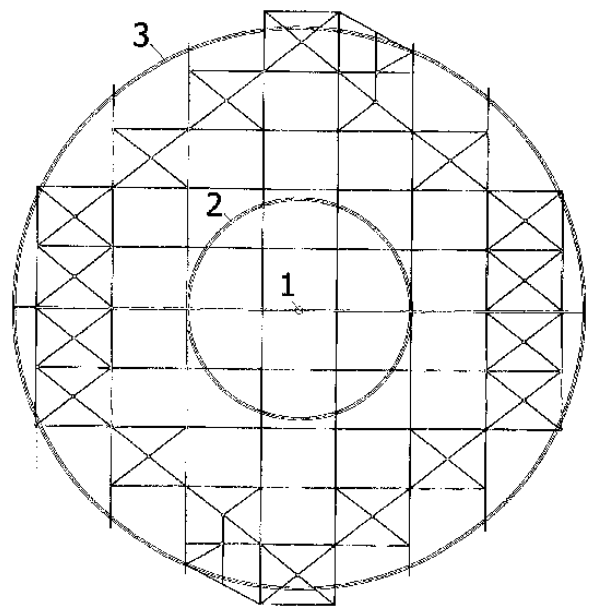
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση συνίσταται σε μέθοδο για την δημιουργία υπολογιστικής αρχιτεκτονικής δυνάμενης να προσδώσει βουλευσιακά χαρακτηριστικά σε φέροντα ρομποτικό μηχανισμό ή σε σμήνος ρομποτικών μηχανισμών καθοδηγούμενων από κεντρική μονάδα με την ίδια αρχιτεκτονική. Η μέθοδος συνίσταται στην δημιουργία βασικού δικτύου τριών πυρήνων με αμφίδρομες συνδέσεις οι οποίοι χαρακτηρίζονται αντίστοιχα ως α) Πυρήνας Αναπαράστασης Εσωτερικού Κόσμου, β) Πυρήνας Εσωτερικού Παρατηρητή και γ) Πυρήνας Αυτόνομου Νευρικού Συστήματος ενώ η δυναμική τους χαρακτηρίζεται από μια ιεραρχία οιονει-οδηγιών οι οποίες οδηγούν σε ατέρμονες υπολογισμούς σε ανταγωνιστική αλληλεπίδραση με το εξωτερικό περιβάλλον. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να βρει εφαρμογή στη δημιουργία αυτόνομων ρομποτικών μηχανισμών και οχημάτων για την εξερεύνηση και τον μετασχηματισμό ενός τυχαίου ή άγνωστου περιβάλλοντος, την εξερεύνηση και αποικισμό του διαστήματος, όπως και την δημιουργία αυτόνομων ρομποτικών μονάδων και σταθμών μάχης για αμυντικούς σκοπούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007374
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100060
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/38
 IPC8: F24J 2/52
 IPC8: F24J 2/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΙΑΞΑΜΠΙΑΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Κ. Ελπίδος 25,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΙΑΞΑΜΠΙΑΝΗΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
 Διδότου 38, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΙΚΡΟΥΛΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΑΤΑ x, y, z ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ Φ/Β ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

στο έδαφος μέσω των ζευκτών, εν συνεχεία στους τροχούς και από εκεί στις σιδηροτροχιές και στο έδαφος.



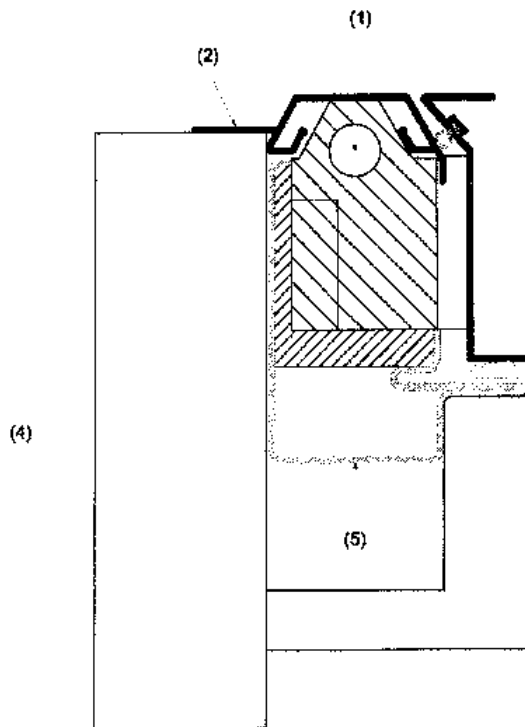
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητός κυκλικός μεταλλικός φορέας Φ/Β στοιχείων που αποτελείται από ομόκεντρες κυκλικές σιδηροτροχιές (2, 3), πακτωμένες επί κυκλικών τοιχείων από σκυρόδεμα όπου στηρίζονται τα ζευκτά (11, 12) που φέρουν τροχούς σε οριζόντια και κάθετη διάταξη (24,20). Ένα από τα ζευκτά περνά από το κεντρικό θεμέλιο που φέρει μεταλλική κατασκευή (Σχ. 2). Το σύνολο των ζευκτών στηρίζει μεταλλικά πλαίσια (14, 15), που με τη σειρά τους φέρουν σειρές Φ/Β στοιχείων τα οποία κινούνται κατά το κάθετο επίπεδο (χ-z) με μεταλλικούς βραχίονες (Σχ. 4). Η χρήση των ζευκτών (11, 12) με το σύστημα των τριών τροχών (20, 24) στα σημεία επαφής τους με τις σιδηροτροχιές (1, 2), έχει ως αποτέλεσμα τη μεταφορά των δυνάμεων βάρους και ανεμοπίεσης των Φ/Β στοιχείων, από τα σημεία που δημιουργούνται,

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007375
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100316
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 7/04
 IPC8: E05D 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΕΛΕΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Νέα Ζωή Ασπροπύργου,19300
 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΕΛΕΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

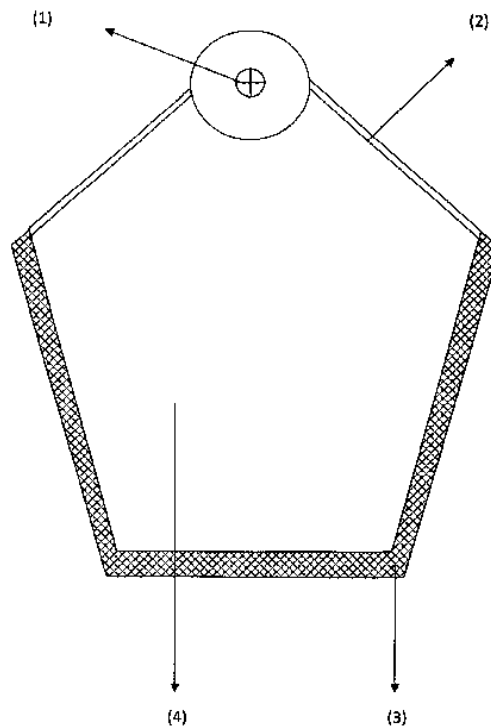
Κρυφός μεντεσές για θωρακισμένη πόρτα ασφαλείας, σχήμα 1 - (1), που βελτιώνει την αισθητική και την αντοχή της. Τα βασικά του χαρακτηριστικά του είναι ότι δεν είναι εμφανής, καθώς τα σταθερά του τμήματα καλύπτονται από προφίλ αλουμινίου, σχήμα 1 - (2), και προεξέχει μόνο 7 χιλιοστά από το επίπεδο του τοίχου. Έχει δυνατότητα ρύθμισης κατά πλάτος και καθ' ύψος, έχει μεγαλύτερη αντοχή σε σχέση με ένα συμβατικό μεντεσέ και μειώνει τον κίνδυνο διάρρηξης από την πλευρά των μεντεσέδων καθώς δεν είναι εμφανείς. Αποτελείται από τρία μέρη, δυο σταθερά, σχήμα 3 - (1), και ένα κινητό, σχήμα 3 - (3), ενώ ο πύρος που τα διαπερνά, σχ. α 3 - (6), ενοποιεί τα τρία μέρη και τα ευθυγραμμίζει.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007376
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100480
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B23Q 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Μακρυγιάννη 10,30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Μακρυγιάννη 10,30300 ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο συλλέκτης σκόνης τρυπανιού αποτελείται από ένα χάρτινο φάκελο συλλογής (4) κατάλληλου σχήματος, με οπή (1) στο πάνω μέρος, με ραφή συγκόλλησης φακέλου (3) στις δυο πλευρές και στο κάτω μέρος, το στόμιο φακέλου (2) στο επάνω μέρος από αυτοκόλλητο στέλεχος (5) κυκλικού σχήματος με οπή (6) στο κέντρο στην πίσω πλευρά, για να κολλά στο σημείο που θα εργασθούμε. Το συλλέκτη σκόνης τρυπανιού τον κολλάμε με το αυτοκόλλητο στέλεχος (5) στο σημείο που θέλουμε να τρυπήσουμε στοχεύουμε με την οπή (1) το τρυπάνι μας. Αυτό περνά μέσα από την οπή (1) και την οπή (6) που είναι σχηματισμένη πάνω στο αυτοκόλλητο στέλεχος (5) και τρυπάμε, η σκόνη και τα ρινίσματα που αποβάλλονται πιέζουν περιμετρικά την οπή (1) ανοίγοντας περισσότερο το στόμιο φακέλου (2) και πέφτουν εντός και συλλέγονται στο φάκελο συλλογής (4). Μπορεί να περισυλλέγει τη σκόνη και τα ρινίσματα που εξάγονται όταν κάνουμε μια τρύπα με τρυπάνι σε τοίχο, μετό, μέταλλο, ξύλο κλπ. Με το συλλέκτη σκόνης τρυπανιού αποφεύγουμε να ρίξουμε σκόνη και ρινίσματα στο πάτωμα, λεκέδες στον τοίχο και

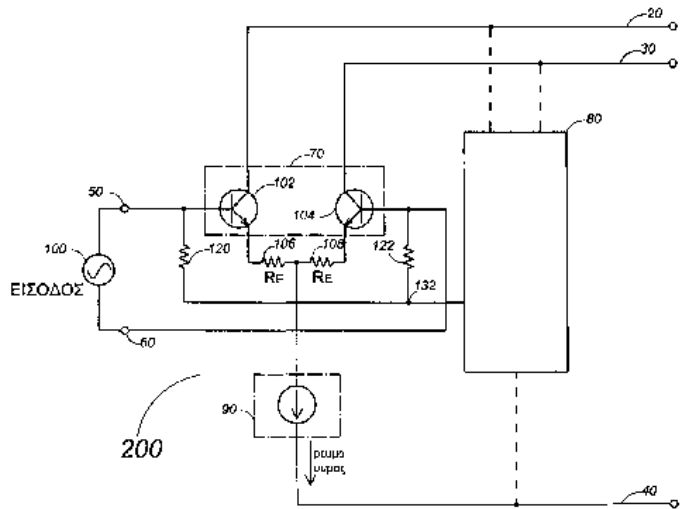
γενικά να κάνουμε ακαταστασία σε ένα καθαρό σπίτι, γραφείο ή ένα καθαρό χώρο που εκτελούμε μια εργασία με το τρυπάνι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007377
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100503
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H03F 3/45
IPC8: H03F 3/183
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Ζυμβρακάκη 5,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΕΛΕΓΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Μανουσσιάννη 15,71201 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ
ΑΠΟ ΦΑΝΤΑΣΜΙΚΗ ΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

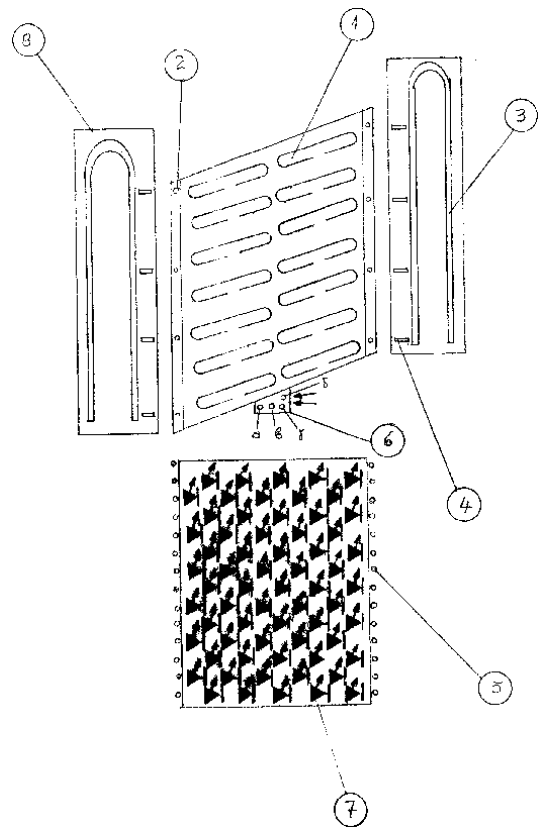
Ο ενισχυτής λαμβάνει στην είσοδό του μη ισοσταθμισμένο σήμα απλής εισόδου από εξωτερική πηγή ακουστικού σήματος και παρέχει ισοσταθμισμένη έξοδο, ήτοι δύο σήματα ίσου πλάτους και διαφοράς φάσης 180 μοιρών. Υλοποιείται με διακριτά εξαρτήματα και οι εισοδοί του πολώνονται στο ίδιο συνεχές δυναμικό, καθώς συζεύγονται σε κοινό κόμβο. Ο ενισχυτής έχει σύζευξη συνεχούς ρεύματος με την είσοδο της κονσόλας, όπως επίσης και σύζευξη συνεχούς ρεύματος με την πηγή του ακουστικού σήματος κι έτσι αποφεύγονται οι πυκνωτές στη διαδρομή του σήματος, με επιπλέον κέρδος να εξαλείφεται η φασική παραμόρφωση του ενισχυόμενου σήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007378
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100525
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02N 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
Καλαμακίου 35,17455 ΑΛΙΜΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙ ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ "ΦΩΤΟ-
ΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ" ΜΕ ΜΟΡΦΗ
ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ LEDS ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΠΟΥ
ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΦΩΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΕΒΑ-
ΖΟΥΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 24 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΑΠΟΛΟΣΕΩΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Φωτοβολταϊκό σύστημα με τον πολυβολισμό επάνω από κάθε κυψέλη τα Leds καθρέπτες έχουν μια απόσταση 15 cm έως 20 για να λαμβάνουν την πλήρη μαζική ισχύ των φωτονίων. Έτσι που έχουμε μεγάλη επιτυχία στην πλήρη απόδοση και επίδοση που εάν χρειαστεί να εργαστεί και όλο το 24ωρο με οφέλη και να συνδράμει στο εργοστάσιο παραγωγής ρεύματος. Με την ταινία και τους καθρέπτες Leds δίνουν τη δυνατότητα να ξεπεράσει τα προβλεπόμενα και να τους δώσει οικονομοτεχνικά οφέλη παραγωγικότητας Σχέδιο 2. Ελπίζουμε ότι σε λίγο θα γίνει το απαραίτητο για κάθε που διαθέτει φωτοβολταϊκό ο ελάχιστος χώρος και μεγάλη αποδοτικότητα τον καθιστά πρώτο στην οικονομία και παραγωγικότητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007379
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100104
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 5/11
IPC8: E05F 7/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πλατεία Δημοκρατίας 1,54629
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

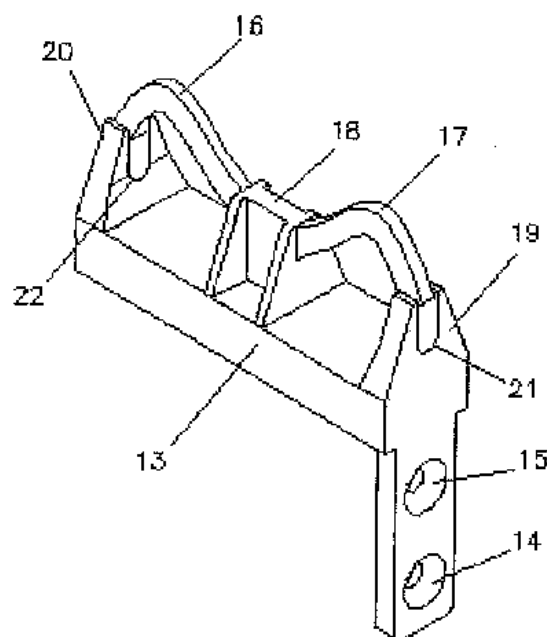
Εξάρτημα ασφάλισης και ομαλής κύλισης (13) για συρόμενα κουφώματα, το οποίο εφαρμόζεται με τις βίδες (23) και (24) επάνω στο φύλλο (2) και παρεμβάλλει την πλευρά που περιέχει τα στελέχη (16) και (17) ανάμεσα στο φύλλο (2) και στον οδηγό (1) με κάθε ένα από τα στελέχη (16) και (17) να εισχωρεί στην ελεύθερη εσοχή (11) της επάνω πλευράς του οδηγού (1) έτσι ώστε το φύλλο (2) κατά την κύλιση του να παραμένει πάντα σε κατακόρυφη θέση χωρίς να επιτρέπει τα μέσα στεγανοποίησης (7), (8), (9) και (10) να συμπιέζονται επάνω στον οδηγό (1) εμποδίζοντας την ομαλή κύλιση του καθώς και να μην επιτρέπει την μετακίνηση του φύλλου (2) προς τα άνω προσφέροντας αυξημένη ασφάλεια σε όποια προσπάθεια παραβιάσής του.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007380
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100245
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B44C 3/04
IPC8: B29C 39/02
IPC8: B29C 71/00
IPC8: A44C 27/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΞΑΡΧΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Αμφιθέα, Δήμου Περάματος,45500
ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΞΑΡΧΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΥΛΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος Κατασκευή με ανάγλυφη τεχνική διακόσμηση σε διάφορες επιφάνειες και από διαφορετικές μεταξύ τους υλές προϊόντα αποτελείται από την κατασκευή την ανάγλυφη τεχνική διακόσμηση από διάφορα μέταλλα με διάφορα σχέδια την ανάγλυφη τεχνική διακόσμηση από διάφορα χρώματα στρας με διάφορα σχέδια την ανάγλυφη τεχνική διακόσμηση από πηλό ψημένο με διάφορα σχέδια την ανάγλυφη θήκη τεχνική διακόσμηση από τα διάφορα πετράδια την ανάγλυφη κατασκευή για φωτογραφία στα διάφορα προϊόντα διακόσμηση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτήν την Μέθοδο κατασκευή με ανάγλυφη τεχνική διακόσμηση σε διάφορες επιφάνειες και από διαφορετικές μεταξύ τους υλές προϊόντα. Επιτυγχάνουμε στα ίδια προϊόντα με διάφορα σχέδια και πολλές

διάφορες διακοσμήσεις. Επιτυγχάνουμε στα ίδια προϊόντα με διάφορες μεταξύ τους υλές πολλές και διάφορες διακοσμήσεις. Επιτυγχάνουμε πολλές και ωραιότερες με ανάγλυφη τεχνική διακόσμηση στα ίδια προϊόντα και ωραιότερες σε διάφορες επιφάνειες από διαφορετικές μεταξύ τους υλές προϊόντα διακόσμηση.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
22/06/2009	ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ	1007365
22/12/2009	ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	1007370
02/02/2010	ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ Ή ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	1007367
02/02/2010	ΣΙΑΞΑΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΑΤΑ x, y, z ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ Φ/Β ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1007374
23/02/2010	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	1007379
04/03/2010	ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΚΥΡΑ ΓΙΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΚΑΦΟΥΣ	1007363
08/03/2010	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ Ο.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΓΑΛΑΚΤΟΜΠΟΥΡΕΚΑΚΙ"	1007364
08/03/2010	ΡΑΠΤΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	1007366
16/04/2010	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1007371
23/04/2010	ΕΞΑΡΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΥΛΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1007380
27/05/2010	ΑΛΑΡΙΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΝΟΙΑΣ	1007368
01/06/2010	ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1007375
07/07/2010	ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΟΣΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ (WC-ΛΟΥΤΡΩΝ) ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	1007369
27/08/2010	ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	1007372
03/09/2010	ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	1007376
09/09/2010	ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΟΥΛΗΣΙΑΡΧΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	1007373
13/09/2010	ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΦΑΝΤΑΣΜΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	1007377
23/09/2010	ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΟΙ ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ "ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ" ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ LEDS ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΦΩΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΕΒΑΖΟΥΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 24 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	1007378

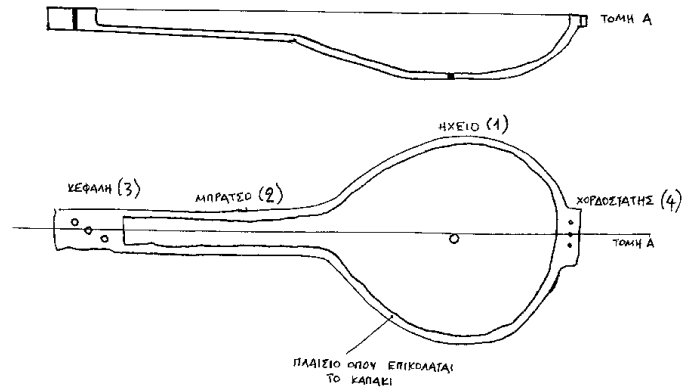
2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ALAPIS A.B.E.E.</i>	ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΝΟΙΑΣ	27/05/2010	1007368
<i>ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ Ο.Ε.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ "ΓΑΛΑΚΤΟΜΠΟΥΡΕΚΑΚΙ"	08/03/2010	1007364
<i>ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΦΑΝΤΑΣΜΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	13/09/2010	1007377
<i>ΓΙΑΝΝΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ Ή ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	02/02/2010	1007367
<i>ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΑΗΣ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	27/08/2010	1007372
<i>ΕΞΑΡΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΥΛΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	23/04/2010	1007380
<i>ΖΑΓΟΡΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΟΙ ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ "ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ" ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ LEDS ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΦΩΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΕΒΑΖΟΥΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 24 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	23/09/2010	1007378
<i>ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</i>	ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	22/12/2009	1007370
<i>ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΟΣΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ (WC-ΛΟΥΤΡΩΝ) ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ	07/07/2010	1007369
<i>ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	03/09/2010	1007376
<i>ΜΑΥΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	16/04/2010	1007371
<i>ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΛΗΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	23/02/2010	1007379
<i>ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΟΣ</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΚΥΡΑ ΓΙΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΚΑΦΟΥΣ	04/03/2010	1007363
<i>ΠΕΛΕΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΚΡΥΦΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΣ ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	01/06/2010	1007375
<i>ΡΑΠΤΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ	08/03/2010	1007366
<i>ΡΑΠΤΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΟΥΛΗΣΙΑΡΧΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	09/09/2010	1007373
<i>ΣΙΑΞΑΜΠΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΑΤΑ Χ, Υ, Ζ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ Φ/Β ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	02/02/2010	1007374
<i>ΧΑΣΑΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΟΛΟΥ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΤΩΝ	22/06/2009	1007365

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

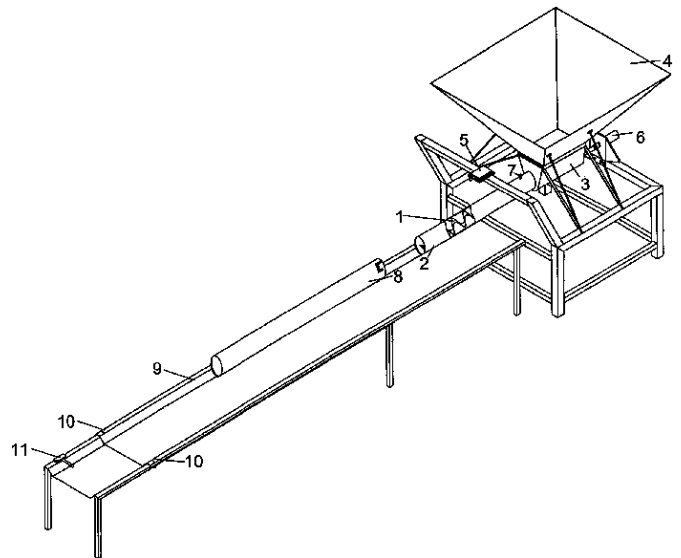
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002895
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200092
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Εθν. Αντιστάσεως 178,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):01/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΜΝΟΛΥΡΑ (ΣΛ)
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Σταμνόλυρα (ΣΛ) είναι ένα μουσικό όργανο βασικά ίδιο με την παραδοσιακή Κρητική λύρα με βασική διαφορά μεταξύ τους το υλικό κατασκευής του πίσω μέρους τους που για τη Σταμνόλυρα (ΣΛ) είναι ένα ενιαίο κομμάτι από πηλό σχ. 1 ενώ της παραδοσιακής Κρητικής λύρας είναι το ξύλο. Το μπροστά μέρος της Σταμνόλυρας (ΣΛ) είναι ξύλινο. Τα δυο υλικά ενώνονται μεταξύ τους με μια κατάλληλη κόλλα. Αντί για πηλό, για την κατασκευή του πίσω μέρους της Σταμνόλυρας (ΣΛ) μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε γυαλί ή κρύσταλλο ή πορσελάνη. Με τη χρήση της τεχνολογίας η κατασκευή μιας Σταμνόλυρας (ΣΛ) έχει λιγότερο κόστος και χρειάζεται λιγότερο χρόνο σε σχέση με την κατασκευή μιας παραδοσιακής Κρητικής λύρας με συνέπεια η Σταμνόλυρα (ΣΛ) να έχει μικρότερο κόστος αγοράς. Με τον ίδιο τρόπο μπορούμε να κατασκευάσουμε και άλλα μουσικά όργανα, όπως το ούτι, το μαντολίνο, η μπαλαλάικα ή άλλα είδη λύρας καθώς και τα ηχεία μπουζουκιού, λαούτου, σάζι.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002896
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200105
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΑΚΑΛΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
Δήμος Δέλτα-Δ/Δ Κυμίνων
Θεσσαλονίκης,57600
ΚΥΜΙΝΑ(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/02/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):31/08/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΑΚΑΛΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΜΥΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μηχάνημα προώθησεως μυδιών το οποίο αυτοματοποιεί την διαδικασία πλήρωσης των δίχτων που αποτελούν την φωλιά όπου τα μύδια αναπτύσσονται. Η αυτοματοποίηση της διαδικασίας οφείλεται στην περιστροφή ενός κοχλία (1) μέσα σε μεταλλικό σωλήνα (2) μέσω ενός κινητήρα (6). Στο ένα άκρο του μεταλλικού σωλήνα βρίσκεται ένα χωνί (3) μέσα στο οποίο πέφτουν τα μύδια από την χούανη (4) και στο άλλο άκρο του ασφαλίσει ένας σωλήνας PVC (8) γύρω από τον οποίο βρίσκεται η ειδικά διαμορφωμένη φωλιά. Ο κοχλίας(1) με την περιστροφική του κίνηση προωθεί τα μύδια από το χωνί (3) μέσα στα δίχτυα και τα γεμίζει. Η μηχανική πλήρωση των δίχτων αντικαθιστά την χειρονακτική μέθοδο που εφαρμόζεται έως σήμερα. Ο μεταλλικός σωλήνας (2) και ο κοχλίας (1) που τοποθετούνται στο μηχάνημα έχουν διάφορες διατομές και μήκη. Τα δίχτυα που βρίσκονται γύρω από τον σωλήνα PVC (8), όταν γεμίζουν κινούνται κατά μήκος του πάγκου (9). Ο πάγκος (9) στο κάτω άκρο του έχει τερματική διάταξη (11) η οποία όταν ενεργοποιείται από τα δίχτυα διακόπτει την λειτουργία του κινητήρα (5) και σταματάει η περιστροφή του κοχλία (1).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
25/02/2011	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΜΝΟΥΡΑ (ΣΛ)	2002895
25/02/2011	ΖΑΚΑΛΚΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΜΥΔΙΩΝ	2002896

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>ΖΑΚΑΛΚΑΣ ΦΩΤΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΕΩΣ ΜΥΔΙΩΝ	25/02/2011	2002896
<i>ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΑΜΝΟΛΥΡΑ (ΣΛ)	25/02/2011	2002895

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110300008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):1615308 - 11/01/2006
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05014262.9--30/06/2005
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Hager Electro GmbH
Im Hofgarten, 66131 Saarbrucken, ΓΕΡΜΑ-
ΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004032864-06/07/2004-DE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑ-
ΤΑΣΤΑΣΗΣ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>1615308 - 11/01/2006</i>	HAGER ELECTRO GMBH	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	20110300008

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

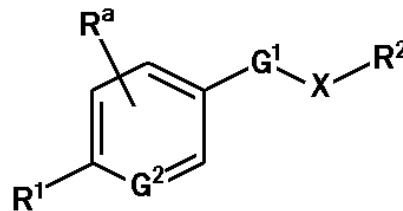
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>HAGER ELECTRO GMBH</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1615308 - 11/01/2006	20110300008

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481966 - 20/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03743600.3--04/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku,
 Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002060618-06/03/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYASHI, Kazuya
 2)OJIMA, Katsuji
 3)HORI, Kozo
 4)OKUJO, Noriyuki
 5)MITSUYAMA, Junichi
 6)KUNITANI, Kazuto
 7)TOHDO, Keisuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΑΑΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παράγωγο αρυλαμίδνης που παρίσταται από έναν γενικό τύπο που περιγράφεται κατωτέρω, ή ένα άλας αυτού έχει άριστη αντιμικητική δράση και υψηλή ασφάλεια, και είναι χρήσιμο ως αντιμικητικό μέσο με καλές φαρμακοκινητικές και φαρμακοδυναμικές ιδιότητες: όπου το X παριστά μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα κατώτερου αλκυλενίου ή αλκενυλενίου το G1 παριστά ένα άτομο οξυγόνου, ένα άτομο θείου, ή μια ιμινομάδα το G2 παριστά ένα άτομο άνθρακα ή ένα άτομο αζώτου το Ra παριστά τουλάχιστον μια ομάδα επιλεγόμενη από την ομάδα που αποτελείται από ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, και μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου και αλκοξυ το R1 παριστά μια μη προστατευόμενη ή προστατευόμενη ή μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αμιδινομάδα και το R2 παριστά μια υποκατεστημένη αμινο ή υποκατεστημένη κυκλική αμινομάδα, ή τα συναφή.

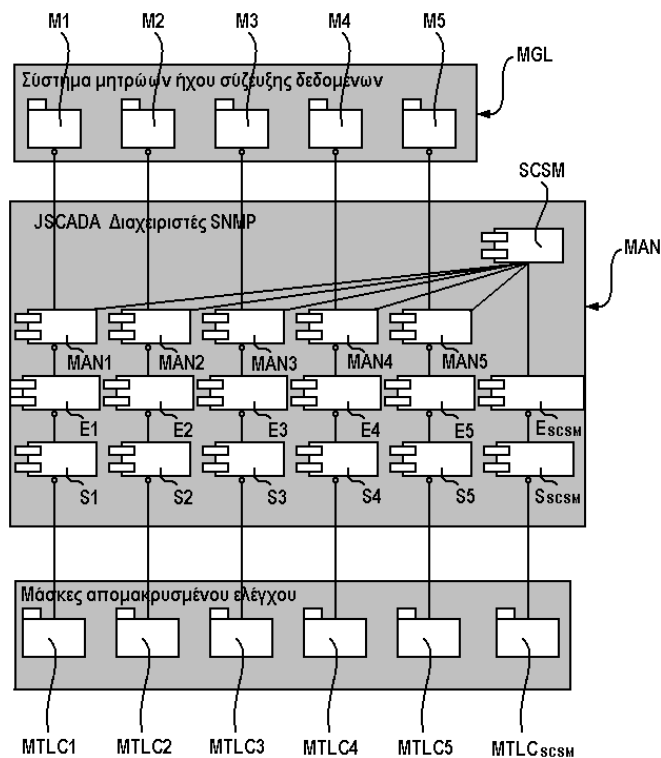


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2225852 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08868636.5--22/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SELEX ELSAG S.P.A.
 Via Giacomo Puccini 2,16154 Genova,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20070938-24/12/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SABBATINI, Giancarlo
 2)BRUNO, Vittorio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ SNMP, ΒΑΣΕΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ SNMP**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

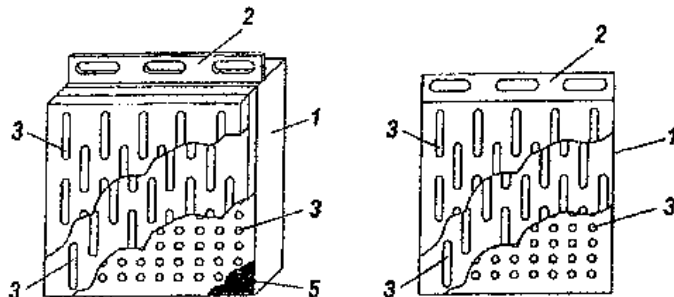
Περιγράφεται σύστημα για διαχείριση και εποπτεία δικτυωμένου εξοπλισμού σύμφωνα με πρωτόκολλο SNMP, το οποίο σύστημα περιλαμβάνει: - πλήθος πρακτόρων διαχείρισης, καθένας από τους οποίους σχετίζεται με αντίστοιχο στοιχείο εξοπλισμού δικτύου (M1-M5) που ανήκει σε μια κοινότητα, και είναι προσαρμοσμένος να εκτελεί αποφάσεις διαχείρισης σχετικές με τον σχετικό εξοπλισμό (M1-M5) - πλήθος βάσεων δεδομένων MIB, καθεμία από τις οποίες σχετίζεται με αντίστοιχο διαχειριζόμενο στοιχείο εξοπλισμού (M1-M5), και περιλαμβάνει σύνολο δεδομένων κατάστασης για το στοιχείο εξοπλισμού, οι οποίες βάσεις δεδομένων MIB είναι προσβάσιμες από τον πράκτορα που λειτουργεί επί του παρακολουθούμενου στοιχείου εξοπλισμού· και - πλήθος δομοστοιχείων διαχειριστή (MAN1-MAN5) προσαρμοσμένων να λαμβάνουν αποφάσεις διαχείρισης υπό τον έλεγχο κάποιου χειριστή, καθένας από τους οποίους είναι ρυθμιζόμενος να αποκτά πρόσβαση σε μια βάση δεδομένων MIB ενός αντίστοιχου διαχειριζόμενου στοιχείου εξοπλισμού (M1-M5) προκειμένου να στέλνει αιτήσεις ή/και να λαμβάνει ειδοποιήσεις, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει δομοστοιχείο (SCSM) για τον έλεγχο της μεταγωγής μεταξύ διαχειριστών (MAN1-MAN5) των στοιχείων εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένα σε λογική κοινότητα (MGL) προκειμένου διαχειρίζεται φόρτο εργασίας που κατανέμεται σε πολλά στοιχεία εξοπλισμού (M1-M5), στο οποίο οι βάσεις δεδομένων MIB κάθε πράκτορα διαχείρισης για τα στοιχεία εξοπλισμού (M1-M5)

είναι ευθυγραμμισμένες ως προς το περιεχόμενο, το οποίο δομοστοιχείο είναι ρυθμιζόμενο να καθορίζει μια σύνδεση διαχειριστή-πράκτορα για τη διαχείριση όλων των στοιχείων εξοπλισμού (M1-M5) της λογικής κοινότητας (MGL), και από το ότι το δομοστοιχείο ελέγχου μεταγωγής (SCSM) είναι προσαρμοσμένο να λαμβάνει εντολές από κάποιον χειριστή και είναι ρυθμιζόμενο να επιλέγει δυναμικά έναν διαχειριστή από το πλήθος των διαθέσιμων διαχειριστών (MAN1-MAN5), ανάλογα με την κατάσταση του παρακολουθούμενου εξοπλισμού (M1-M5) και τον σχετικό πράκτορα και βάσει προκαθορισμένης σειράς προτεραιότητας μεταξύ διαχειριστών (MAN1-MAN5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1492609 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706121.5--12/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brain Flash-Patententwicklungs GmbH
Brundlangerweg 12, 9900 Lienz, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):5462002-09/04/2002-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDER, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δομοστοιχείο φίλτρου στη μορφή ενός κούλου σώματος, με έναν τουλάχιστον θάλαμο, όπου τα τοιχώματα του κούλου σώματος (1) αποτελούνται από ένα κατακερματισμένο σε μία διαδικασία ανακύκλωσης και / ή διαλυμένο μη μεταλλικό υλικό και όπου το κατακερματισμένο και / ή διαλυμένο υλικό είναι υλικό χαρτιού, κατά προτίμηση χαρτιού, σκληρού χαρτιού, ή πρεσαριστού χαρτιού, ή από ένα ινώδες υλικό κατά προτίμηση ξύλο, ή υλικό από πρεσαριστά ρινίσματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740217 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05738559.3--29/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35,4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409750-30/04/2004-GB
0500787-14/01/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARSHALL, Cameron
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚ-
ΚΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συζευγμένα μηνιγγιτιδοκοκκικά καψικά σακχαρίδια θα εισαχθούν μέσα σε χρονοδιαγράμματα ανοσοποίησης στο εγγύς μέλλον, αλλά κατά πρώτον πρέπει να αντιμετωπιστεί το φαινόμενο της «καταστολής φορέα», όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθούν πολλαπλά συζεύγματα. Έχει ανευρεθεί ότι το τοξοειδές της διφθερίτιδας και τα παράγωγα αυτού (όπως είναι το CRM 197) μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια ως η πρωτεΐνη φορέας, ακόμη και όταν πολλαπλά μηνιγγιτιδοκοκκικά συζεύγματα χορηγούνται κατά τον ίδιο χρόνο και όπου ένας ασθενής έχει εκτεθεί προηγούμενα στην πρωτεΐνη φορέα, είτε με την μορφή ενός προηγούμενου ανοσογόνου (πχ. σε ένα εμβόλιο DTP) ή ως μια προηγούμενη πρωτεΐνη φορέα (πχ. σε ένα εμβόλιο Hib ή ένα εμβόλιο πνευμονοκοκκικών συζευγμάτων). Η εφεύρεση παρέχει μια εφεύρεση για την ανοσοποίηση ενός ασθενούς, περιλαμβάνουσα την χορήγηση πολλαπλών συζευγμάτων μηνιγγιτιδοκοκκικών καψικών σακχαριδίων, όπου το κάθε ένα σύζευγμα περιλαμβάνει μία πρωτεΐνη φορέα του τοξοειδούς της διφθερίτιδας (ή παραγώγου

εξ αυτού), και το καψικό σακχαρίδιο, και όπου ο ασθενής έχει προ-ανοσοποιηθεί με ένα τοξοειδές της διφθερίτιδας (ή παράγωγο εξ αυτού).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2215663 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08856838.1--02/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMEC
 Kapeldreef 75, 3001 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
 2)Photovoltech
 Grijspenlaan 18 Industriezone, 3300 Tienen,
 ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07122152-03/12/2007-EP
 992298 P-04/12/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DROSS, Frederic
 2)ALLEBE, Christophe
 3)SZLUFClK, Jozef
 4)BEAUCARNE, Guy

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

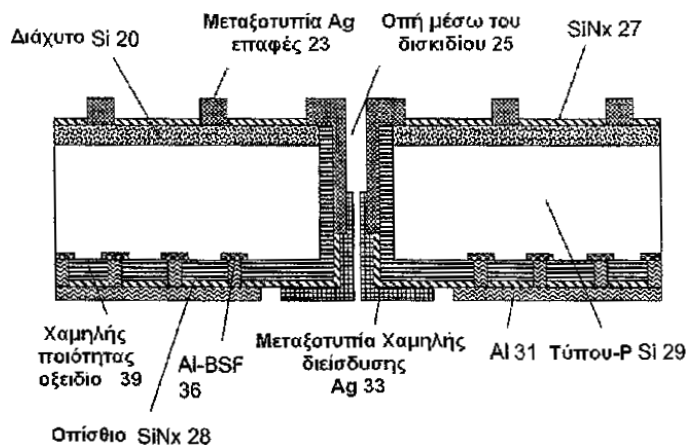
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΔΙΑ-**
ΜΠΕΡΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φωτοβολταϊκή διάταξη σε ένα υπόστρωμα ημιαγωγού έχει μία πρόσθια επιφάνεια, η οποία υποδέχεται ακτινοβολία και μία οπίσθια επιφάνεια, μία πρώτη περιοχή ενός τύπου αγωγιμότητας (29) και μία δεύτερη περιοχή με τον αντίθετο τύπο αγωγιμότητας (20) γειτονικά προς την πρόσθια επιφάνεια και μία στρώση (27) εναντίον της αντανάκλασης. Η οπίσθια επιφάνεια είναι επικαλυμμένη με μία

διηλεκτρική στρώση (39), η οποία καλύπτει επίσης μία εσωτερική επιφάνεια της οπής σύνδεσης. Η πρόσθια επιφάνεια διαθέτει αγωγίμες επαφές (23), οι οποίες συλλέγουν το ρεύμα και η οπίσθια επιφάνεια διαθέτει αγωγίμες επαφές (31), οι οποίες εκτείνονται μέσω του εν λόγω διηλεκτρικού υλικού. Ένα αγωγίμο μονοπάτι είναι διατεταγμένο εντός της οπής σύνδεσης για φωτοημιουργούμενο ρεύμα από την πρόσθια επιφάνεια. Διαθέτοντας το διηλεκτρικό υλικό παντού, δεν απαιτείται ευθυγράμμιση και επικάλυψη και το ίδιο το διηλεκτρικό υλικό εξυπηρετεί ως μονωτικό, παρέχει θερμική προστασία για τον ημιαγωγό και βοηθά εις την παθητικοποίηση επιφάνειας και όγκου. Αυτή αποφεύγει επίσης την ανάγκη για μία περιοχή σύνδεσης πλησίον της οπής σύνδεσης, μειώνοντας έτσι ανεπιθύμητα ρεύματα ανασυνδυασμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089396 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07736496.6--08/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cadila Healthcare Limited
 Zydu Tower Satellite Cross Roads, Ahmeda-
 bad 380 015 GUJ, ΙΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU19372006-24/11/2006-IN

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DHOLAKIA, Parind Narendra
 2)DAVE, Mayank Ghanshyambhai
 3)PATEL, Pankaj, Ramanbhai

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S)-**
(+)-ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ
ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βελτιωμένη μέθοδο για την παρασκευή της οξεικής μεθυλ (+)-(8)-(2-χλωροφαινυλ)-(6,7-διδυδρο-4H-θειενο[3,2-ο]πυριδιν-5-υλ)[κλωπιδο-γρέλης βάσεως, (I)] και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660471 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04768117.6--18/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vernalis (R) Limited
 Granta Park Abington, Cambridge CB1 6GB,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
 2)Merck Serono SA
 Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0319917-23/08/2003-GB
 0328632-10/12/2003-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAIN, Gilles
 2)DAVIES, Stephen John
 3)BOMBRUN, Agnes

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

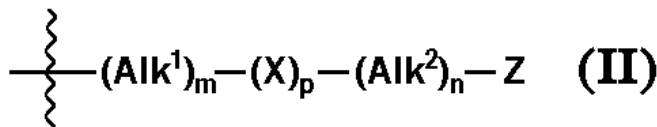
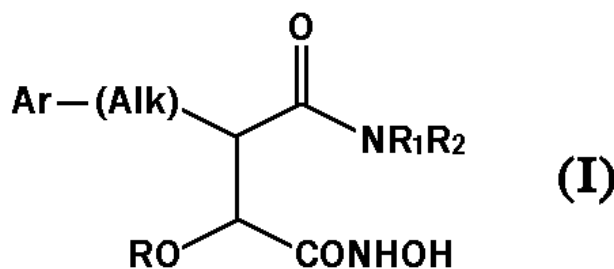
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ
 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪ-
 ΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) είναι αναστολείς μεταλλοπρωτεϊνών μητρών και έχουν χρήση στη θεραπεία για παράδειγμα ινωτικής ασθένειας, σκλήρυνσης κατά πλάκας, εμφυσήματος, βρογχίτιδας και άσθματος: τύπος (I) όπου το Ar αντιπροσωπεύει προαιρετικά υποκατεστημένη αρυλική, ετεροαρυλική, C3-C8 κυκλοαλκυλική ή ετεροκυκλοαλκυλική ομάδα, το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C1-C6 αλκύλιο ή C3-C6 κυκλοαλκύλιο, το Alk αντιπροσωπεύει δισθενή C1-C5 αλκυλένο ή C2-C5 αλκενυλένο ρίζα και τα R1 και R2 λαμβανόμενα μαζί με το

άτομο αζώτου προς το οποίο συνδέονται σχηματίζουν έναν πρώτο ετεροκυκλοαλκυλικό δακτύλιο, ο οποίος προαιρετικά είναι συντηγμένος προς ένα δεύτερο C3-C8 κυκλοαλκυλικό ή ετεροκυκλοαλκυλικό δακτύλιο, ο εν λόγω δε πρώτος και δεύτερος δακτύλιοι προαιρετικά είναι υποκατεστημένοι με τουλάχιστον μια ομάδα του τύπου (II): τύπος (II) όπου τα m, p και n ανεξαρτήτως είναι 0 ή 1, το Z αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή προαιρετικά υποκατεστημένο καρβοκυλικό ή ετεροκυλικό δακτύλιο με από 5 έως 7 άτομα στο δακτύλιο που προαιρετικά είναι συντηγμένος προς άλλο προαιρετικά υποκατεστημένο καρβοκυλικό ή ετεροκυλικό δακτύλιο με από 5 έως 7 άτομα δακτύλιο, τα Alk 1 και Alk 2 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν προαιρετικά υποκατεστημένες δισθενείς C1-C3 αλκυλένο ρίζες, το X αντιπροσωπεύει -O-, -S-, -S(O)-, -S(O2)-, -C(=O)-, -NH-, -NR3-, -S(O2)NH-, -S(O2)NR3-, -NHS(O2)- ή -NR3S(O2)-, όπου το R3 είναι C1-C3 αλκύλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1338052 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01983648.5--29/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L' AIR LIQUIDE, Societe Anonyme pour
 l'Etude et l'Exploitation des Procèdes Georges
 Claude
 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0014654-14/11/2000-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARLAT, Pierre

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

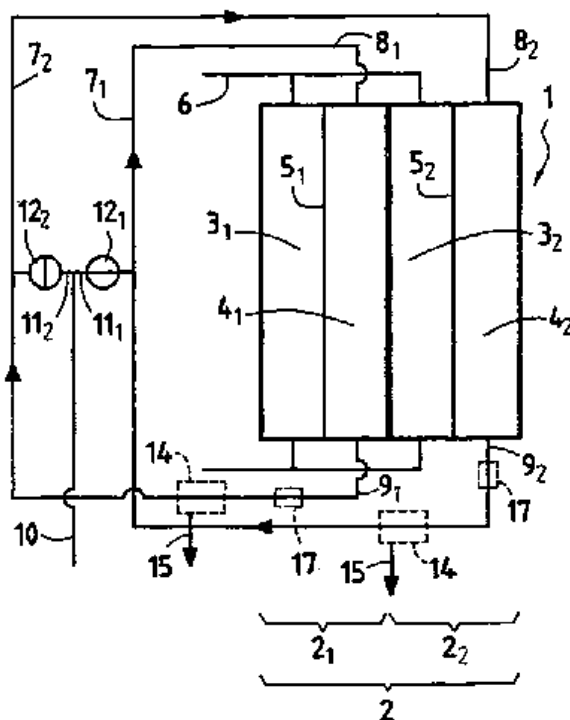
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑ-
 ΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ
 ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΙΑΣ
 ΣΤΗΛΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

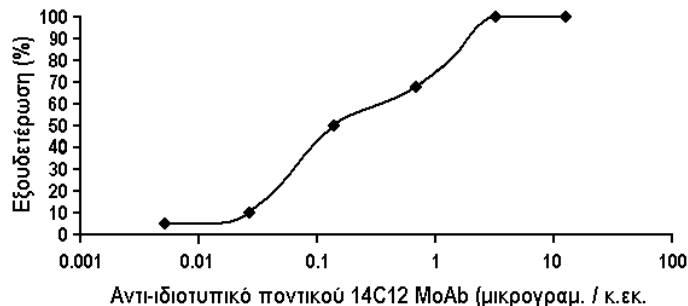
Η εφεύρεση αφορά μία στήλη κυψελών καυσίμου. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει κυψέλες, οι οποίες αποτελούνται έκαστη από δύο ανοδικά διαμερίσματα (4 1 και 4 2), μία σύνδεση μεταξύ της εξόδου (9 1) του πρώτου ανοδικού διαμερίσματος και της εισόδου (8 2) του δεύτερου ανοδικού διαμερίσματος, μία σύνδεση μεταξύ της εξόδου (9 2) του δεύτερου ανοδικού διαμερίσματος και της εισόδου (8 1) του πρώτου ανοδικού διαμερίσματος, ένα κύκλωμα (10) τροφοδοσίας με υδρογόνο των ανοδικών κυκλωμάτων των κυψελών μέσω δύο παράλληλων κλάδων (11 1 και 11 2) που ελέγχονται από δύο όργανα ανοίγματος-κλεισίματος (12 1 και 12 2),

μέσα για την περιοδική καθοδήγηση της αντιστροφής των καταστάσεων των αναφερθέντων οργάνων. Εφαρμογή σε στήλες κυψελών αέρα-υδρογόνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581560 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784106.1--28/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Life Sciences Research Partners
 Onderwijs en Navorsing Campus Gasthuisberg
 K.U. Leuven, Herestraat 49, 3000 Leuven,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02447150-31/07/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GILLES, Jean-Guy, G.
 2)SAINT-REMY, Jean-Marie, R.
 3)JACQUEMIN, Marc, G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
 ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
 VIII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

μείωση διαταραχών αιμορραγίας των ασθενών με αιμοφιλία με ανασταλτικό αντίσωμα έναντι του C2 πεδίου του Παράγοντα VIII.

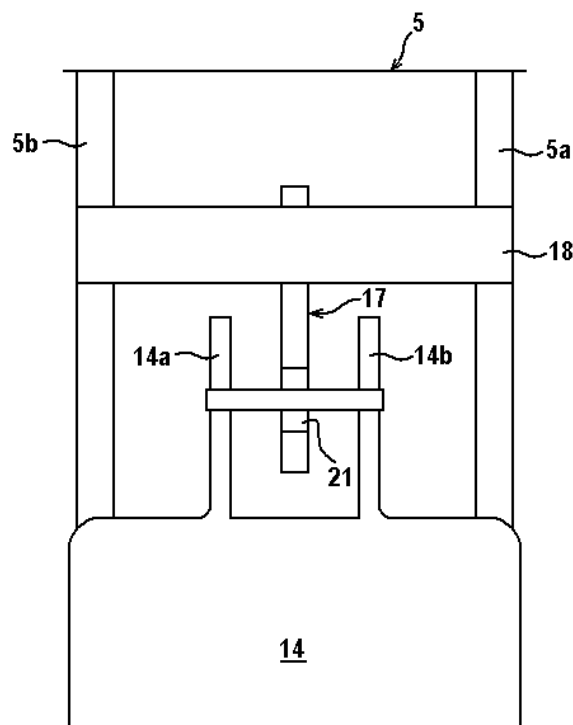


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει αντι-ιδιοτυπικά αντισώματα και θραύσματα αυτών έναντι ανασταλτικών αντισωμάτων Παράγοντα VIII, τα εν λόγω δε ανασταλτικά αντισώματα έχουν συνάφεια για το C2 πεδίο του Παράγοντα VIII. Τα αντι-ιδιοτυπικά αντισώματα της παρούσας εφεύρεσης είναι ικανά να εξουδετερώνουν πλήρως in vitro και σε ένα in vivo μοντέλο ποντικού την ανασταλτική δραστηριότητα αναστολέων FVIII. Τα αντι-ιδιοτυπικά αντισώματα της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να εφαρμόζονται για την αποτροπή, θεραπεία ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1965010 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001618.1--29/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sommer Antriebs- und Funktechnik GmbH
 Hans-Bockler-Strasse 21-27, 73230 Kirchheim/Teck, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007010209-02/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sommer, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

οδήγησης απομακρύνεται μέσω της ράγας οδήγησης από το αντιστήριγμα, με αποτέλεσμα ο μοχλός (17) να απελευθερώνεται από τη θέση κλειδώματός του στο τερματικό στοιχείο (18).



Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό κίνησης (1) για μία θύρα, της οποίας το άνοιγμα φράσσεται μέσω ενός φύλλου θύρας (2). Ο μηχανισμός κίνησης (1) διαθέτει έναν ολισθητήρα (14), ο οποίος μετακινείται πάνω σε μία ράβδο-οδηγό (5) μέσω ενός προωστικού συστήματος. Το φύλλο της θύρας (2) συνδέεται μέσω ενός στοιχείου σύνδεσης με τον ολισθητήρα (14). Το στοιχείο σύνδεσης συνδέεται αρθρωτά με το φύλλο της θύρας (2). Ένα από τα άκρα του στοιχείου σύνδεσης σχηματίζει ένα μοχλό (17), ο οποίος διαθέτει μία ράγα οδήγησης στην οποία έχει τοποθετηθεί - κατά μήκος μιας τροχιάς που καθορίζεται από το περίγραμμα της ράγας οδήγησης με μετατοπίσιμο τρόπο - ένα στοιχείο οδήγησης. Κατά την τοποθέτηση του ολισθητήρα (14) σε μία από τις θέσεις κλειδώματος, στην οποιαδήποτε φύλλο της θύρας (2) φράσσει τη θύρα, ο μοχλός (17) κλειδώνει σε ένα σταθερό έδρανο (18) και το στοιχείο οδήγησης επαφίεται σε ένα τμήμα της ακμής της ράγας οδήγησης ως αντιστήριγμα, με αποτέλεσμα το φύλλο της θύρας (2) να φράσσεται εξαιτίας μιας άμεσης δράσης ανοίγματος, η οποία επενεργεί σε αυτό. Κατά τη διαδικασία της απομάκρυνσης του ολισθητήρα (14) από τη θέση κλειδώματος, το στοιχείο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1788391 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06255939.8--21/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universal Biosensors Pty Ltd.
1 Corporate Avenue, Rowville, VIC 3178,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):284097-21/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rylatt, Dennis
2)Hodges, Alastair
3)Chatelier, Ronald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟ-ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

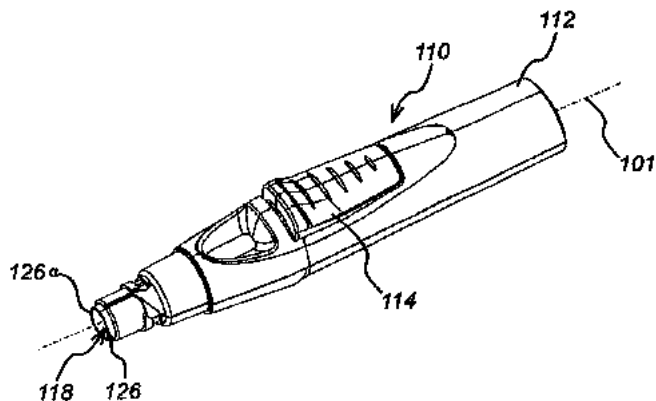
Στο παρόν κοινοποιούνται μέθοδοι και συσκευές για την ανίχνευση της παρουσίας ενός αναλύτη ενδιαφέροντος. Μια συσκευή βίο-αισθητήρα μπορεί να περιλαμβάνει θάλαμο αντίδρασης και θάλαμο ηλεκτροχημικής ανίχνευσης. Ο θάλαμος αντίδρασης μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ακινητοποιημένη θέση δέσμευσης και συζυγές ανιχνευτή προσαρμοσμένο να δεσμεύεται σε τουλάχιστον ένα από τον αναλύτη στόχο και την ακινητοποιημένη θέση δέσμευσης, ενώ ο θάλαμος ανίχνευσης μπορεί να περιλαμβάνει ηλεκτρόδια για την ανίχνευση μιας ηλεκτροχημικής αντίδρασης. Εάν είναι παρών, ο αναλύτης στόχος στο ρευστό δείγμα καταλήγει σε μια αλλαγή στην ποσότητα του συζυγούς

ανιχνευτή δεσμευμένου στο θάλαμο αντίδρασης, η οποία μπορεί να ανιχνευτεί ηλεκτροχημικά στο θάλαμο ανίχνευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888146 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06710133.7--21/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507009-06/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABESHAW, Rosemary, Louise
2)HOGWOOD, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φάρμακο έναντι άνοιας που περιέχει έναν αναστολέα διαύλου καλίου BEC 1 ως το δραστικό συστατικό. Αποδεικνύεται ότι ο αναστολέας διαύλου καλίου BEC 1 έχει μία επίδραση βελτίωσης της αναπηρίας μάθησης και είναι χρήσιμος ως ένας παράγοντας πρόληψης ή μία θεραπεία για νόσους στις οποίες φαίνεται να συμμετέχει ο διάυλος καλίου BEC 1, κατά προτίμηση άνοια. Πιο συγκεκριμένα, επιβεβαιώνεται ότι ο αναστολέας διαύλου καλίου BEC 1 εμφανίζει μία επίδραση βελτίωσης της αναπηρίας μάθησης σε μία in vivo δοκιμή. Διαπιστώνεται επίσης ότι μία ένωση που έχει 2,4,6-τριαμινο-1,3,5-τριαζίνη έχει μία επίδραση αναστολής του διαύλου καλίου BEC 1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1479397 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737464.2--03/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002028844-05/02/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kubota, Hideki
2)Suzuki, Takeshi
3)Miura, Masanori
4)Nakai, Eiichi
5)Yahiro, Kiyoshi
6)Miyake, Akira
7)Mochizuki, Shinobu
8)Nakato, Kazuhiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,4,6-ΤΡΙΑΜΙΝΟ-1,3,5-
ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

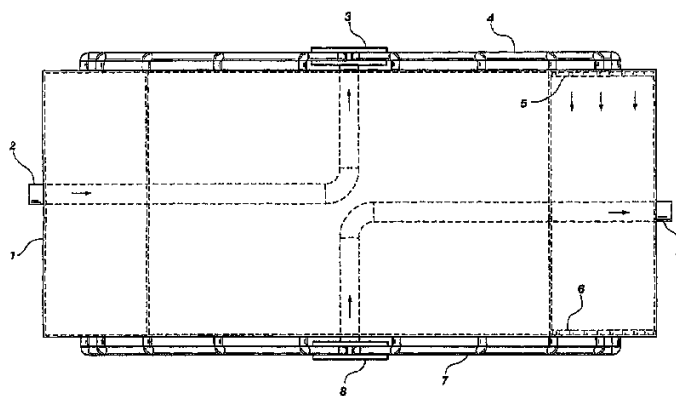
Ένα φάρμακο έναντι άνοιας που περιέχει έναν αναστολέα διαύλου καλίου BEC 1 ως το δραστικό συστατικό. Αποδεικνύεται ότι ο αναστολέας διαύλου καλίου BEC 1 έχει μία επίδραση βελτίωσης της αναπηρίας μάθησης και είναι χρήσιμος ως ένας παράγοντας πρόληψης ή μία θεραπεία για νόσους στις οποίες φαίνεται να

συμμετέχει ο διαύλος καλίου BEC 1, κατά προτίμηση άνοια. Πιο συγκεκριμένα, επιβεβαιώνεται ότι ο αναστολέας διαύλου καλίου BEC 1 εμφανίζει μία επίδραση βελτίωσης της αναπηρίας μάθησης σε μία in vivo δοκιμή. Διαπιστώνεται επίσης ότι μία ένωση που έχει 2,4,6-τριαμινο-1,3,5-τριαζίνη έχει μία επίδραση αναστολής του διαύλου καλίου BEC 1.

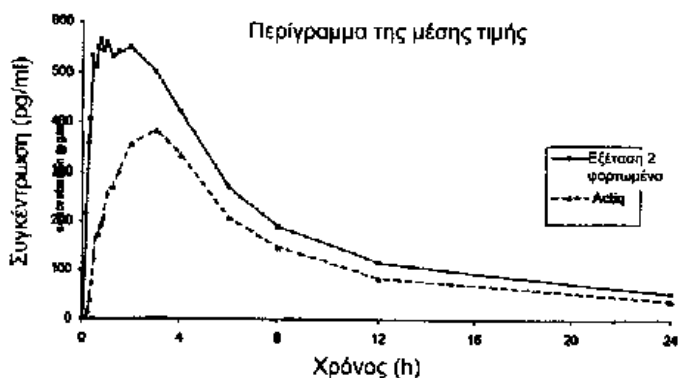
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1463587 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02806512.6--20/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amalgamated Research, Inc.
2531 Orchard Drive East, Twin Falls, ID
83301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):342985 P-21/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COX, John, R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΟΡΟΕΙΔΕΣ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟ-
ΓΕΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΚΗ ΡΟΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα βελτιωμένο σώμα δοχείου (1) για χρήση σε εφαρμογές ομοιόμορφης εμβολικής ροής ρευστού, όπως σε διεργασίες χρωματογραφίας και κλίνης προσροφήσεως. Το βελτιωμένο δοχείο (1) είναι τοροειδούς μορφής και παρέχει ένα απλούστερο σύστημα διανομής και συλλογής το οποίο ομοίως αξιούται.



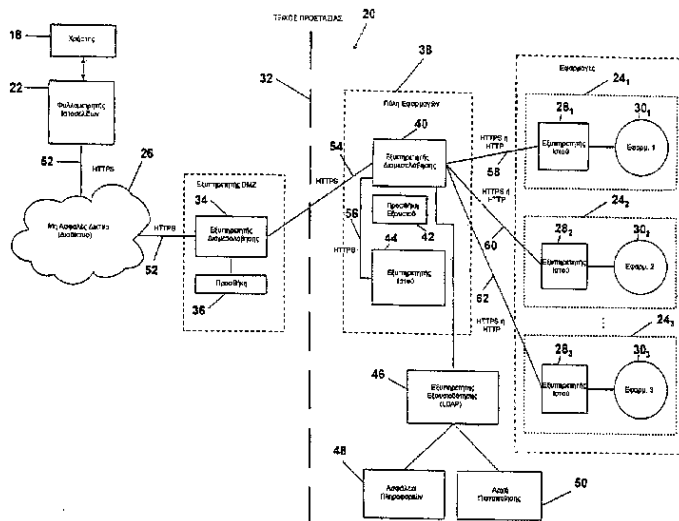
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1858491 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724230.5--20/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETHYRHARM
 194 Bureaux de le Colline Batiment D. 12eme etage,92213 Saint-Cloud Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0502727-18/03/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OURY, Pascal
 2)BENOIST, Guillaume
 3)HERRY, Catherine
 4)DUVOCHEL, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υπογλώσσιο επικαλυμμένο δισκίο και με τη μέθοδο παρασκευής αυτού. Το δισκίο περιλαμβάνει πυρήνα άνευ φαρμακευτικά δραστικής ουσίας, και επικάλυψη περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μία δραστική ουσία. Η προτιμώμενη δραστική ουσία είναι οπιοειδές αναλγητικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1254432 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00984329.3--14/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verizon Patent and Licensing Inc.
 One Verizon Way, Basking Ridge, NJ 07920, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):170686 P-14/12/1999-US
 471901-23/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRANTGES, David, R., Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΥΛΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα υπολογιστή (20) για αυθεντικοποιημένη πρόσβαση κάποιου πελάτη (18) μέσω μη ασφαλούς δικτύου (32) σε ασφαλή εξυπηρετητή προορισμού (24) σε άλλο δίκτυο, διαμέσου της χρήσης πιστοποιητικού αυθεντικοποίησης πελάτη (50). Εξυπηρετητής διαμεσολάβησης (40) αναχαιτίζει μηνύματα που προορίζονται για τον εξυπηρετητή προορισμού (24), και προωθεί τα αναχαιτισμένα μηνύματα προς πύλη (38) στο δίκτυο (20). Η πύλη (38) διαμορφώνει μπισκότο, με αναγνωριστικά (48) που επαρκούν για την ταυτοποίηση του εξυπηρετητή προορισμού (24), ή εναλλακτικά, χρησιμοποιεί αυθεντικοποίηση χρήστη (18) και κωδικό πρόσβασης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1494650 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03746393.2--20/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEURIM PHARMACEUTICALS (1991)
LIMITED
8 Hanechoshet Street, Tel Aviv 69710,
ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14937702-08/04/2002-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZISAPEL, Nava
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙ-
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βραχυπρόθεσμη ενδυνάμωση (ενίσχυση) των μη-βαρβιτουρικών και μη-βενζοδιαζεπινικών υπνωτικών επιτελείται μέσω της χρήσης μελατονίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1595029 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707518.9--03/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Giesecke & Devrient GmbH
Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10305614-11/02/2003-DE
10327083-13/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HABIK, Klaus
2)MENDEL, Christoph
3)LANGER, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

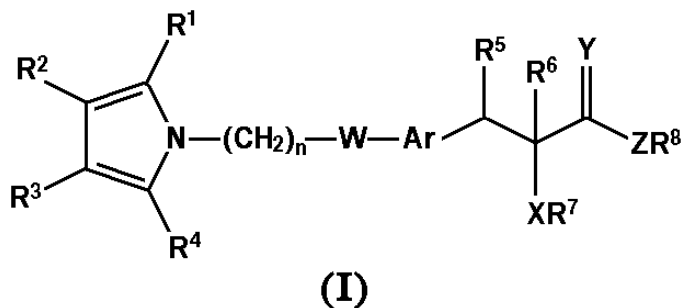
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά χαρτί ασφαλείας για την κατασκευή αξιογράφων, όπως τραπεζογραμματίων, διαβατηρίων, εντύπων ταυτότητας ή παρομοίων με επιφανειακό υπόστρωμα (12), το οποίο είναι εξοπλισμένο τουλάχιστον εν μέρει με προστατευτική στρώση (14), η οποία αποθροει τους ρύπους, για την παράταση της διάρκειας ζωής και της ικανότητας κυκλοφορίας. Σύμφωνα προς την εφεύρεση, περιλαμβάνει η προστατευτική στρώση (14) τουλάχιστον δύο στρώσεις λάκας (16, 18), όπου πρώτη κατώτερη στρώση λάκας (16) σχηματίζεται απόεφαρμοζόμενη επί του υποστρώματος (12) φυσικά ξηρανομένη στρώση λάκας, η οποία δημιουργεί επαφή προς το κάτωθεν ευρισκόμενο υπόστρωμα (12) και του οποίου κλείνει τους πόρους και όπου υπάρχει δεύτερη ανώτερη στρώση λάκας (18), η οποία προστατεύει τουπόστρωμα (12) έναντι φυσικών και χημικών επιρροών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414439 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751609.5--25/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CADILA HEALTHCARE LIMITED
 Zydus Tower, Satellite Cross Roads, Ahmedabad 380 015, Gujarat, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU07112001-26/07/2001-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOHRAY, Braj Bhushan
 2)LOHRAY, Vidya Bhushan
 3)BAROT, Vijay Kumar
 4)RAVAL, Saurin Khimshankar
 5)RAVAL, Preeti Saurin
 6)BASU, Sujay
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σόλωνος 18,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
 Σόλωνος 18,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΠΥΡΡΟΛΕΣ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

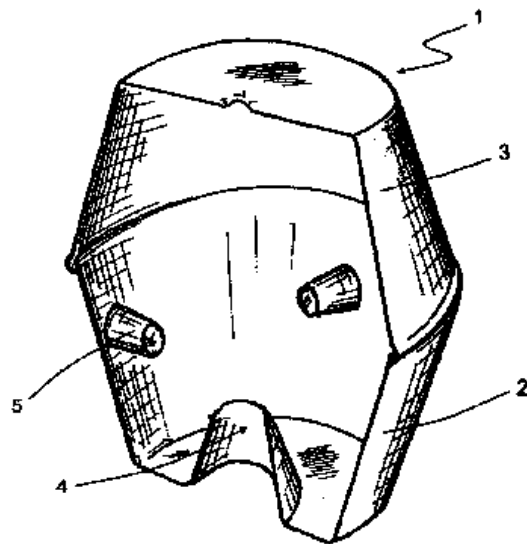
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις υποκατεστημένης πυρρόλης, τα παράγωγα αυτών, τα ανάλογα αυτών, τις ταυτομερείς μορφές αυτών, τα στερεοϊσομερή αυτών, τα πολύμορφα αυτών, τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών τα φαρμακευτικώς παραδεκτά προϊόντα επιδιάλυτωσης αυτών και φαρμακευτικώς παραδεκτές συνθέσεις που τις περιέχουν. Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται ιδιαίτερα σε νέες ενώσεις υποκατεστημένης πυρρόλης του γενικού τύπου (I), τα ανάλογα αυτών, τα παράγωγα αυτών, τα πολύμορφα αυτών, τις ταυτομερείς μορφές αυτών, τα φαρμακευτικώς παραδεκτά άλατα αυτών, τα φαρμακευτικώς παραδεκτά προϊόντα επιδιάλυτωσης αυτών και τις φαρμακευτικώς παραδεκτές συνθέσεις που τις περιέχουν. Η εφεύρεση αναφέρεται στην μέθοδο για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, σε μία σύνθεση περιέχουσα τέτοιες ενώσεις και στην χρήση μίας τέτοιας ένωσης και σύνθεσης στην ιατρική. Οι ανώσεις ελαττώνουν τα επίπεδα τριγλυκεριδίων στο αίμα και μπορούν να είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή της παχυσαρκίας, υπερλιπιδαιμίας, υπερχοληστερολαιμίας, του Συνδρόμου X και του διαβήτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1959729 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818695.6--20/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sociedad Espanola de Desarrollos Quimicos S.L.
 Av. Diagonal 352, 08013 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200503100-16/12/2005-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALENCIA ADRUBAU, Jaume
 2)CASTELLA SOLA, Jaume
 3)BARROT FEIXAT, Mireia
 4)ROURA SANTOS, Lidia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΟΦΑΓΑ ΕΝΤΟΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη παγίδευσης για φρουτοφάγα έντομα. Η διάταξη περιέχει μέσον παγίδευσης (1) και ένα μοναδικό διαχυτήρα (6) δολώματος διαταγμένο εντός του μέσου παγίδευσης. Ο διαχυτήρας παράγεται από ένα δοχείο (7) που περιέχει εντός ένα υλικό υποστρώματος (9). Αυτό το υλικό υποστρώματος, το οποίο είναι πορώδους τύπου, εμποτίζεται με ένα διάλυμα το οποίο περιέχει ένα διαμινωαλκάνιο, οξικό αμμώνιο και τριμεθυλαμίνη.



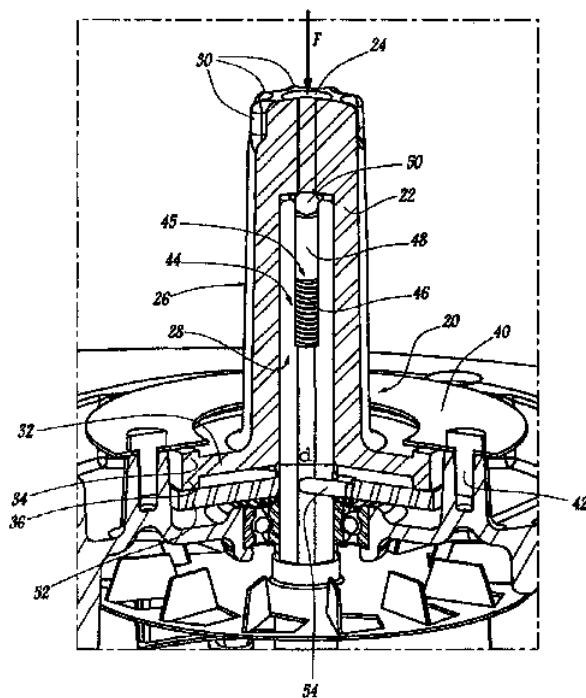
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2181628 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09174807.9--02/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTOS
140-150 Avenue Roger Salengro, 69120 Vaulx
en Velin, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0857457-03/11/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fouquet, Nicolas, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ΛΕΜΟΝΟΣΤΙΦΤΗ Ή ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η συσκευή περιέχει πλαίσιο, κινητήρα εφοδιασμένο με κινητήριο περιστρεφόμενο άξονα (44), ενεργό εργαλείο επεξεργασίας, ιδιαίτερα κώνο εκχύμωσης, άτρακτο ζεύξης (22) του ενεργού εργαλείου, η οποία έχει θέση ανάπαυσης και θέση εργασίας, στην οποία τίθεται σε κίνηση, όπου αυτό το όργανο ζεύξης μπορεί να μετέρχεται από τη θέση ανάπαυσης στη θέση εργασίας αυτού υπό τη δράση δύναμης που ασκείται από το χρήστη. Αυτή η άτρακτος ζεύξης (22) είναι κοίλη άτρακτος που οριοθετεί φωλεά (28), η οποία παραλαμβάνει εν μέρει τουλάχιστον τον περιστρεφόμενο άξονα (44), όπου αυτός ο περιστρεφόμενος άξονας μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα εντός αυτής της φωλεάς στη θέση ανάπαυσης της άτρακτος ζεύξης.



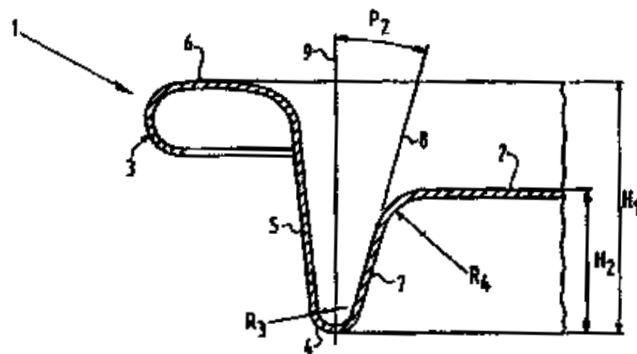
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984265 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07703226.6--30/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06075219-30/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIEC, Philippe, Gerard, Stanislas
2)LEGRESY, Jean-Marc, Nicolas
3)DATHY, Franck, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΡΟ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΟΝΣΕΡΒΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΝΣΕΡΒΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα άκρο κονσέρβας για μία κονσέρβα όπως μία κονσέρβα εύκολου ανοίγματος, η οποία συμπεριλαμβάνει: ένα κεντρικό έλασμα, μία ακτίνα άκρου κονσέρβας για σύνδεση με ένα σώμα της κονσέρβας, και ένα βύθισμα συνδεδεμένο μέσω ενός τοιχώματος μετάπτωσης προς την ακτίνα άκρου κονσέρβας και μέσω ενός τοιχώματος ελάσματος προς το έλασμα, όπου μια γωνία τοιχώματος ελάσματος (A2, P2) είναι 2 0-45β, μία ακτίνα ελάσματος (R4) είναι μεγαλύτερη από 0,5 mm, ένα βάθος ελάσματος (H2) είναι 1 mm-7mm, και μία ακτίνα βυθίσματος (R3) είναι λιγότερο από 5 mm, και σε κονσέρβες που παρέχονται με τουλάχιστον ένα τέτοιο άκρο κονσέρβας.

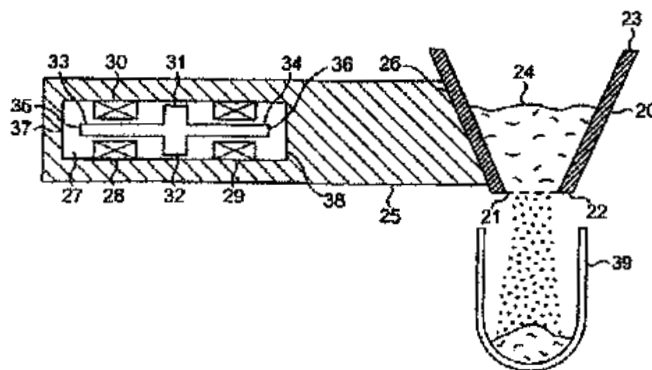


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1440005 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02758648.6--20/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0122935-24/09/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACMICHAEL, Donald Bruce Atherton
 2)OPIE, William Robert Charles
 3)BRYANT, Simon Mark
 4)GILL, Imogen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
 ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη διανομή μικρών ποσοτήτων σωματιδίων, με την συσκευή να αποτελείται από μια χοάνη η οποία διαθέτει μια σίτα σε ένα κάτω μέρος αυτής, με τη χοάνη κατά τη χρήση να περιλαμβάνει κοινώδη ουσία η οποία προορίζεται για να διανέμεται από αυτή μέσω της σίτας, από μια διάταξη στήριξης για τη χοάνη, με την διάταξη στήριξης να συγκρατεί ένα τμήμα της χοάνης έτσι ώστε η χοάνη να μπορεί κατά τη χρήση να συγκρατείται πάνω από έναν περιέκτη μέσα στον οποίο θα φιλοξενείται η διανεμηθείσα κοινώδη ουσία, και από τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή για την διανομή δράσης κρούσης στη χοάνη για να εξαναγκάσει την κοινώδη ουσία να διανεμηθεί μέσα από τη σίτα όταν η χοάνη δέχεται τη δράση

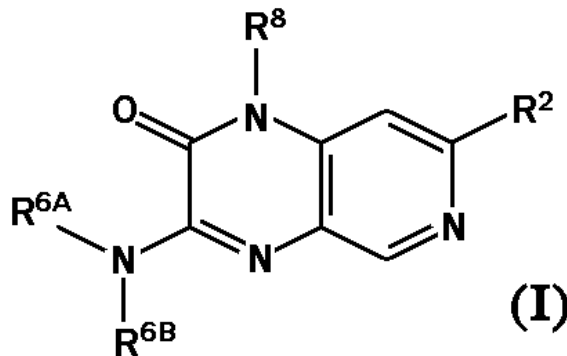
κρούσης, όπου ο τουλάχιστον ένας ενεργοποιητής είναι διατεταγμένος για να μεταφέρει ενέργεια κρούσης στη χοάνη από διαφορετικές διευθύνσεις και/ ή σε διαφορετικές θέσεις πάνω στη χοάνη. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει επίσης μια μέθοδο για τη διανομή μικρών ποσοτήτων σωματιδίων, με τη μέθοδο να αποτελείται από τα εξής στάδια: διάθεσης μέσα σε μια χοάνη, η οποία διαθέτει μια σίτα στο κάτω μέρος της, μιας κοινώδους ουσίας η οποία προορίζεται για να διανέμεται μέσω αυτής μέσα από τη σίτα, στήριξης της χοάνης με τη συγκράτηση ενός τμήματος της χοάνης με μια διάταξη στήριξης, έτσι ώστε η χοάνη να συγκρατείται πάνω από έναν περιέκτη μέσα στον οποίο θα φιλοξενείται η κοινώδη ουσία η οποία διανέμεται, και από το στάδιο μεταφοράς δράσης κρούσης στη χοάνη μέσω τουλάχιστον ενός ενεργοποιητή, για την πρόκληση της διανομής κοινώδους ουσίας μέσα από τη σίτα όταν η χοάνη δέχεται την δράση κρούσης, με τον τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή να είναι διατεταγμένος για να μεταφέρει δράση κρούσης στη χοάνη από διαφορετικές διευθύνσεις και/ ή σε διαφορετικές θέσεις πάνω στη χοάνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013208 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07734320.0--10/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):793971 P-21/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)HUGHES, Robert, O. 10)HEASLEY, Steven, Edward
 2)BELL, Andrew, Simon 11)JACOBSEN, Eric, Jon
 3)BROWN, David, Graham 12)MADDUX, Todd, Michael
 4)OWEN, Dafydd, Rhys 13)MISCHKE, Brent, Virgil
 5)PALMER, Michael, John 14)MOLYNEAUX, John, Major
 6)PHILLIPS, Christopher 15)MOON, Joseph, Blair
 7)BROWN, David, Louis 16)ROGIER, Donald, Joseph, Jr.
 8)FOBIAN, Yvette, Marlene 17)TOLLEFSON, Michael, Brent
 9)FRESKOS, John, Nicholas 18)WALKER, John, Keith

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΑΙΝΟ[3,4-B]ΠΥΡΑΖΙΝΟΝΕΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα των ενώσεων αποκαλύπτονται, όπου οι ενώσεις έχουν την σύνταξη του Τύπου I: όπου τα R₂ R_{6A}, R_{6B} και R₈ είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Αποκαλύπτονται επίσης αντίστοιχες φαρμακευτικές συνθέσεις, μέθοδοι θεραπείας, συνθετικές μέθοδοι και ενδιάμεσα.



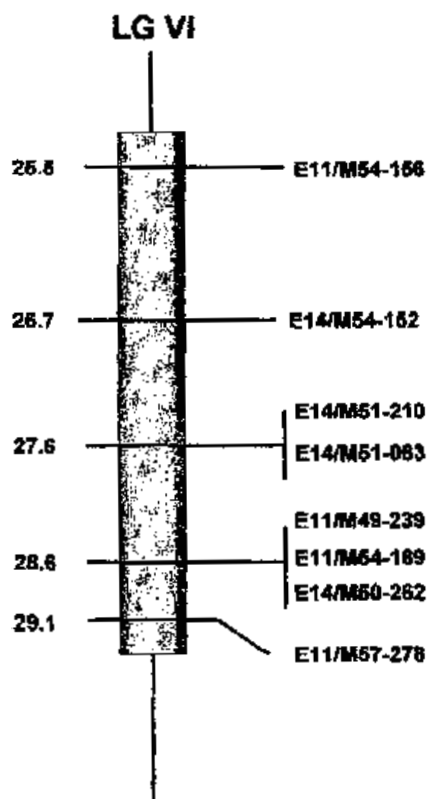
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1930439 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07120461.4--12/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec MA Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)NsGene A/S
Baltorpevej 154, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):804615-12/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sah, Dinah Wen Yee, Dr.
2)Johansen, Teit E., Dr.
3)Rossomando, Anthony, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε πολυπεπίδια νευροτροφικού παράγοντα νευροβλαστίνης, νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τα πολυπεπίδια νευροβλαστίνης, και αντισώματα που προσδένονται ειδικά σε πολυπεπίδια νευροβλαστίνης, καθώς επίσης και σε μεθόδους παρασκευής και μεθόδους χρήσης αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962578 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06835672.4--21/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Monsanto Invest N.V.
Handelsweg 53 N, 1181 ZA Amstelveen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05077953-21/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFSTEDE, Rene, Johannes, Maria
2)KRAAKMAN, Petrus, Jacobus
3)DE VRIES, Jeroen, Sebastiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΑ ΠΕΠΟΝΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ CLOSTEROVIRUS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

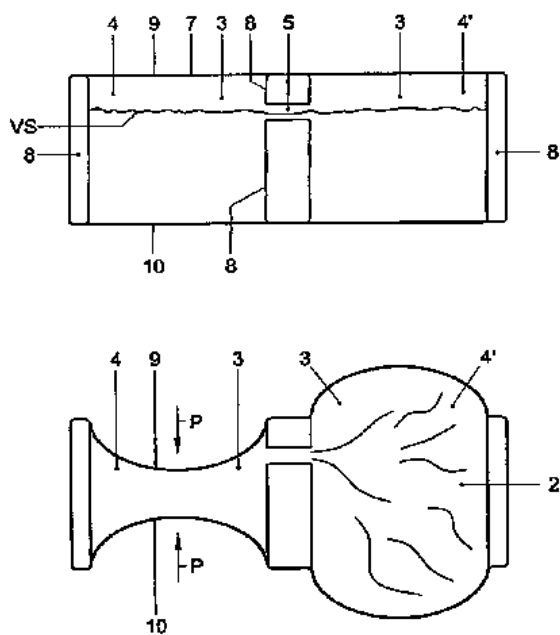
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φυτό του είδους Cucumis melo, όπου το εν λόγω φυτό περιλαμβάνει ένα γενετικό στοιχείο προερχόμενο από ένα φυτό του είδους Cucumis melon var agrestis, οποίον γενετικό στοιχείο περιλαμβάνει έναν QTL που παρέχει ανθεκτικότητα σε closterovirus ή ένα τμήμα αυτού που παρέχει ανθεκτικότητα σε closterovirus συνδεδεμένο με τουλάχιστον έναν δείκτη εντοπισμένο στο χρωμόσωμα το ισοδύναμο με την ομάδα σύνδεσης(ιθ) 6 της απόκτησης πεπονίου PI 313970, όπου το εν λόγω φυτό δεν είναι η απόκτηση πεπονίου PI 313970.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660388 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04774833.0--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sara Lee/DE N.V.
 Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1024012-28/07/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EIJSSACKERS, Armin, Sjoerd
 2)TANJA, Age, Willem
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΦΡΩ-
 ΔΕΣ ΥΓΡΟ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΙΝΑΙ
 ΔΥΝΑΤΗ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑ-
 ΨΥΚΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Μια συσκευασία που περιλαμβάνει ένα αέριο και ένα τουλάχιστον μερικώς αφρώδες υγρό (2) μέσω του οποίου είναι δυνατή η παρασκευή ενός αναψυκτικού, στην οποία η συσκευασία διαθέτει μέσα χειροκίνητης λειτουργίας (7) με τα οποία είναι δυνατή η πραγματοποίηση μετατόπισης του αερίου και του υγρού στη συσκευασία με τρόπο ώστε να προκληθεί σχηματισμός αφρού στη συσκευασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800675 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077972.7--23/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
 Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-
 meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hageman, Robert Johan Joseph
 2)de Wilde, Mattheus Cornelis
 3)Kamphuis, Patrick Joseph Gerardus Hen-
 drikus
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥ-
 ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ, ΠΡΩΤΕΪ-
 ΝΕΣ, ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΚΑΙ/Η ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ
 ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ/ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ
 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βρέθηκε σήμερα ότι κατόπιν χορήγησης σε άτομο που έχει προσβληθεί από μια νόσο ή άτομο που κινδυνεύει να εμφανίσει μια τέτοια νόσο μιας φαρμακοδιατροφικής ή φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιέχει α) ένα λιπιδικό κλάσμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα από τα εικοσαδουα εξενοϊκό οξύ (DHA), εικοσαδουα-πεντενοϊκό οξύ (DPA) και εικοσαπεντενοϊκό οξύ (EPA), β) ένα πρωτεϊνικό κλάσμα το οποίο περιέχει πρωτεϊνικό υλικό μη ανθρώπινης προέλευσης το οποίο παρέχει τουλάχιστον κυστεΐνη και/ή ταυρίνη, γ) ένα ανόργανο κλάσμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα από τα μαγγάνιο και μολυβδένιο, βελτιώνεται η υγεία αυτών των ατόμων. Βελτιώνεται η λειτουργία

μεμβράνης ορισμένων τύπων κυττάρων θηλαστικών, πράγμα που επιτρέπει την αποτελεσματική θεραπεία παθήσεων που συνδέονται με το ανοσοποιητικό, όπως αλλεργία, αυτοάνοσοι νόσοι, καρκίνος, γνωστική δυσλειτουργία και άλλες νόσοι του νευρικού συστήματος, νευροπάθειες όπως διαβητικές νευροπάθειες και νευροπαθείς πόνοι, νευρωνική βλάβη κατά τη διάρκεια αντοχής στην ινσουλίνη, και εντερικές νόσοι και υποστήριξη της εξέλιξης εντερικής και πνευμονικής λειτουργίας κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης ή ανάρρωσης.

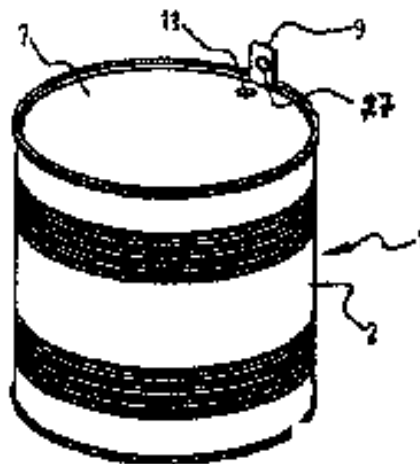
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2062828 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07022610.5--21/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Group B.V.
Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jouillat, Jean Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΧΕΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα δοχείο (1), το οποίο περιλαμβάνει μια ακμή ανοίγματος δοχείου (5) και μια μεμβράνη (7) που περιλαμβάνει μια γλωττίδα μεμβράνης (9), η οποία μεμβράνη (7) κλείνει το άνοιγμα (6) και προσκολλάται στην 10 ακμή του ανοίγματος (5), στην οποία η γλωττίδα (9) τουλάχιστον προσκολλάται στη μεμβράνη (7) μέσω μέσων ανθεκτικών στη σκλήρυνση (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068650 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07803263.8--05/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06121724-04/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMBEEN, Alphonsus Henricus Leonardus
2)DUBBELMAN, Sander
3)MAVROUDIS, Nikolaos

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΑΣΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φυσικά εκχυλίσματα ενίσχυσης γεύσης και συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά για χρήση σε τρόφιμα και ποτά και μέθοδο για παραγωγή τέτοιων εκχυλισμάτων. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει κλασματοποιημένα εκχυλίσματα τομάτας που προσδίδουν βελτιωμένη γεύση umami που έχουν κάποια πολύ ειδικά χαρακτηριστικά όσον αφορά τα επίπεδα ή/και αναλογίες σακχάρων, αμινοξέων και οργανικών οξέων. Τα κλασματοποιημένα εκχυλίσματα τομάτας της εφεύρεσης παράγονται χρησιμοποιώντας κλασμάτωση

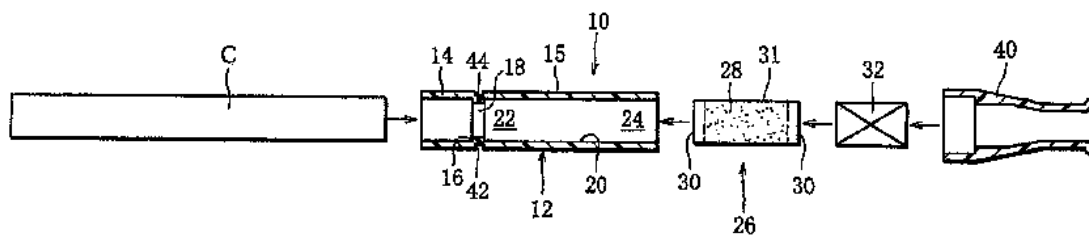
νανοδιήθησης. Τα προϊόντα που λαμβάνονται έτσι παρουσιάζουν βελτιωμένες δράσεις ενίσχυσης ή/και αύξησης γεύσης (umami) και είναι σχεδόν άχρωμα και ουσιαστικώς στερούνται γεύσης και μυρωδιάς τομάτας. Έτσι, σε αντίθεση με τα προϊόντα γνωστής προηγούμενης τέχνης, αυτό το προϊόν μπορεί να εφαρμόζεται σε τρόφιμα σε ουσιαστικές ποσότητες χωρίς επακολούθως να προκαλεί οποιαδήποτε ερυθρότητα του προϊόντος και χωρίς να αποδίδει άρωμα ή γεύση που να μοιάζει με τομάτα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1859694 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06728611.2--03/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Japan Tobacco, Inc.
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005077095-17/03/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INAGAKI, Michihiro
2)TARORA, Masafumi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΠΗΠΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΗΠΑΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

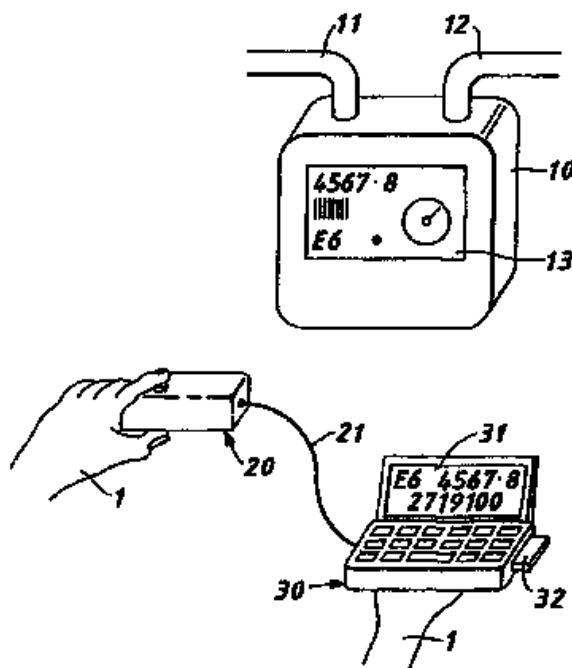
Μία συσκευή συγκράτησης φίλτρου, η οποία χρησιμοποιείται για κάπνισμα, έχει ένα σωληνοειδές σώμα (12), το οποίο περιλαμβάνει ένα τμήμα υποδοχής (14) για την υποδοχή ενός τσιγάρου (C) σε ένα άκρο του, ένα θάλαμο αραίωσης (18), ο οποίος βρίσκεται παρακείμενα στο τμήμα υποδοχής (14) από μέσα, ένα θάλαμο (22) για να περιέχει ένα φίλτρο ξυλάνθρακα (26), ένα θάλαμο (24) για να περιέχει ένα στοιχείο παραγωγής αρώματος (32), μία δακτυλοειδή εγκοπή (42), η οποία σχηματίζεται στην εξωτερική περιφερειακή επιφάνεια του σώματος (12) και περισσότερες οπές εξαερισμού (44), οι οποίες σχηματίζονται στο κάτω μέρος της δακτυλοειδούς εγκοπής (42) και εισάγουν εξωτερικό αέρα στο θάλαμο αραίωσης (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1327121 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01972289.1--04/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NGRID Intellectual Property Limited
1-3 Strand, London WC2N 5EH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0024612-07/10/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAN, Qing
2)ULLATHORNE, David, Paul
3)FLOWERS, Stephen, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και διάταξη για τη λήψη πληροφοριών από μετρητή κατανάλωσης 10. Χρησιμοποιείται μια ψηφιακή φωτογραφική μηχανή 20 για τη λήψη μιας ψηφιακής εικόνας των πληροφοριών που απεικονίζονται πάνω στο μετρητή 10. Η ψηφιακή εικόνα περνιέται σε έναν υπολογιστή 30 ο οποίος είναι ρυθμισμένος να αποσπά πληροφορίες που απεικονίζονται πάνω στο μετρητή κατανάλωσης 10 από την εικόνα. Οι πληροφορίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μια ποικιλία λόγων όπως η ενημέρωση των βάσεων δεδομένων με λεπτομέρειες μετρητών κατανάλωσης και για λόγους χρέωσης.

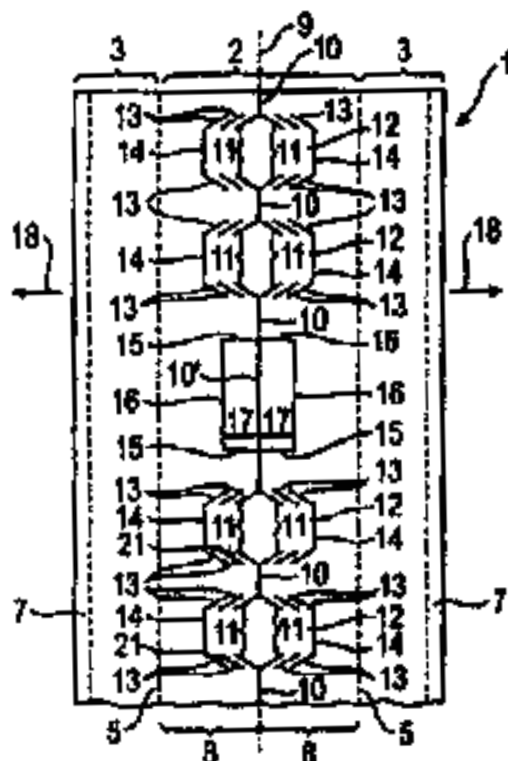


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2227609 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08847609.8--03/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Protectorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastrasse 58, 76571 Gaggenau,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007053471-09/11/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAISCH, Christof
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα μεταλλικό προφίλ με ένα διαμήκως εκτεινόμενο τμήμα βάσης (2). Το τμήμα βάσης (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαμήκη τμήματα (8), τα οποία εκτείνονται το ένα παράλληλα στο άλλο και είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους σε περισσότερες θέσεις σύνδεσης μέσω στοιχείων σύνδεσης (12) διαμορφωμένων μονοκόμματα με τα διαμήκη τμήματα (8). Ανάμεσα στα διαμήκη τμήματα (8) υπάρχει ένα προκαθορισμένο διάκενο (19), το οποίο γεφυρώνεται κατά περιοχές από τα στοιχεία σύνδεσης (12) για την σύνδεση των διαμήκων τμημάτων (8). Στο τμήμα βάσης (2) προβλέπεται τουλάχιστον ένα διαμπερές άνοιγμα (23), το οποίο εκτείνεται από τη μια πλευρά του διαμήκους τμήματος (8) πάνω από το διάκενο (19) μέχρι το άλλο διαμήκες τμήμα (8). Τουλάχιστον μια εκτεινόμενη πάνω από το διάκενο (19) διαιρεμένη στα δύο άκρη (24) του διαμπερούς ανοίγματος (23) γεφυρώνεται από ένα ξεχωριστό καλυπτικό στοιχείο (27,31), το οποίο εκτείνεται κατά μήκος της άκρης (24) από το ένα διαμήκες τμήμα (8) του τμήματος βάσης (2) πάνω από το διάκενο (19) μέχρι το άλλο διαμήκες τμήμα (8).



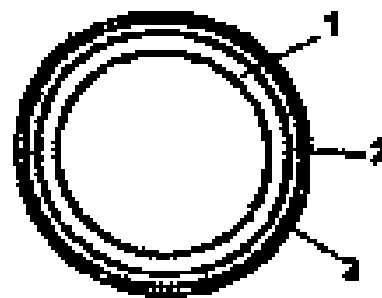
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2062569 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07397043.6--22/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Oy
Pansiontie 47, 20210 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Talling, Christine
2)Keinanen, Antti
3)Holmberg, Svante
4)Nikander, Hannu

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα ενδοκοιλιακής χορήγησης για την ελεγχόμενη απελευθέρωση μιας ή περισσότερων θεραπευτικά ενεργών ουσιών ή ενός προφαρμάκου τους για μια παρατεταμένη χρονική περίοδο. Το σύστημα χορήγησης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (2,4,5,6), με το αναφερθέν ένα ή το κάθε διαμέρισμα να περιλαμβάνει έναν πυρήνα (7) και μια μεμβράνη (3) που περικλείει τον πυρήνα, όπου ο πυρήνας και η μεμβράνη ουσιαστικά αποτελούνται από μια σύνθεση ίδιου ή διαφορετικού πολυμερούς και τουλάχιστον ένα από τα διαμερίσματα περιέχει δροσπιρενόνη ή ένα μίγμα δροσπιρενόνης και ενός οιστρογόνου.

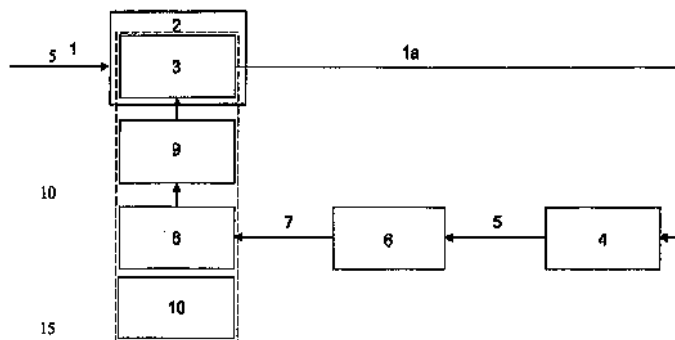


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919360 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792624.6--31/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Karlsruher Institut für Technologie
Kaiserstrasse 12, 76131 Karlsruhe,
GERMANIA
2)Universitäts-Augenklinik Rostock
Doberaner Str. 140, 18057 Rostock,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005038542-16/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRETTHAUER, Georg
2)BERGEMANN, Mark
3)GENGENBACH, Ulrich
4)KOKER, Torsten
5)RUCKERT, Wolfgang
6)GUTHOFF, Rudolf F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-
ΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την επανάκτηση της ικανότητας προσαρμογής, η οποία περιλαμβάνει α) τουλάχιστον ένα οπτικό σύστημα (3), β) τουλάχιστον ένα σύστημα καταγραφής πληροφοριών άνευ επαφής προς τον ακτινωτό μυ (8) είτε με

ακουστικά, είτε μεοπτικά μέσα για την καταγραφή μιας κίνησης του ακτινωτού σώματος, είτε με μέσα για την καταγραφή ενός προσανατολισμού εις τον χώρο των δύο οφθαλμικών βολβών μεταξύ τους, είτε με μέσα για τη μέτρηση ενός εύρους κόρης και μιας πυκνότητας φωτισμού τουλάχιστον εις έναν οφθαλμό ως σωματικό σήμα αυτοματισμού για την προσαρμογή, γ) τουλάχιστον ένα σύστημα επεξεργασίας πληροφοριών με σκοπό τη δημιουργία ενός ρυθμιστικού σήματος για το οπτικό σύστημα από τα καταγεγραμμένα σήματα αυτοματισμού του σώματος, δ) τουλάχιστον ένα σύστημα παροχής ενέργειας (10) και ε) τουλάχιστον ένα σύστημα στερέωσης (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2039785 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06843948.8--30/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TECHCOM GmbH
Pommernstrasse 13a, 80809 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHUMAHER, Edgar
2)BELITCHENKO, Anatoliy Konstantinovich
3)LOZIN, Gennadiy Arkadevich
4)DEREVYANCHENKO, Igor Vitalevich
5)KHLOPONIN, Viktor Nikolaevich
6)TUROVSKIY, Vladimir Konstantinovich
7)SAVYUK, Aleksandr Nikolaevich
8)DORN, Konstantin Filipovich
9)YAKOVENKO, Vladimir Vladimirovich
10)FRANTSKI, Renata
11)HESHELE, Aleksandr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ
ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την παραγωγή χάλυβα υψηλής ποιότητας με χαμηλή περιεκτικότητα σε άνθρακα. Η εφευρετική μέθοδος αποξείδωσης του χάλυβα μεταλλάκτη συνίσταται εις την εισαγωγή κοκκιοποιημένων ή υπό μορφή σβόλων παραγόντων αποξείδωσης, η πυκνότητα των οποίων είναι μικρότερη από την

πυκνότητα ενός τήγματος εντός ενός μεταλλάκτη, εντός του εν λόγω τήγματος. Ο εν λόγω παράγοντας αποξείδωσης εισάγεται κατά τη διάρκεια της χύτευσης του τήγματος από μία μονάδα παραγωγής εντός του μεταλλάκτη, μέσω ενός συμπυκνωμένου ρεύματος μεγάλης ταχύτητας, η ορμή του οποίου επιτρέπει στον παράγοντα αποξείδωσης να διεισδύει απευθείας εντός του τήγματος. Ο παράγοντας αποξείδωσης εισάγεται εντός του ρεύματος τήγματος με τη βοήθεια μιας διάταξης βολής με στροβίλους. Ο παράγοντας αποξείδωσης πραγματοποιείται υπό τη μορφή κοκκιοποιημένου ή υπό μορφή σβόλων αλουμινίου ενός μεγέθους, το οποίο κυμαίνεται από 0.5 έως 12.0 mm. Η χρήση της εφεύρεσης καθιστά δυνατό να μειώνεται η απόλεια παράγοντα αποξείδωσης κατά δύο φορές, ώστε να αυξάνει η ανάκτηση αυτού και να βελτιώνεται η ποιότητα του μετάλλου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1621628 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05018125.4--20/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00302263-20/03/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van den Homberg, Johan.
2)Van der Laan, Jan-Metzke
3)Daran, Jean-Marc Georges
4)Teufel, Daniel Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):Β-ΓΛΥΚΑΝΑΣΕΣ ΤΑΛΑΡΟΜΥCΕS
EMERSONII

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται τρία νέα πολυπεπτιδία που έχουν δραστικότητα (ενδο) β-1,4-γλυκανάσης, τα οποία μπορούν να αποδομήσουν κυτταρίνη σε φυτικά εκχυλίσματα και φυτικά υλικά. Υπάρχουν έτσι κελλουλάσες και μπορούν να διασπάσουν πολυμερή β-D-γλυκάνης στους εσωτερικούς (1-3, 1-4 ή 1-6) δεσμούς μεταξύ γειτονικών μονάδων γλυκόζης. Είναι δεδομένη η ακολουθία αμινοξέων και η κωδικεύουσα ακολουθία DNA όλων των 3 γλυκανασών (CEA, CEB και CEC) που λαμβάνονται από το στέλεχος μύκητα *Talaromyces emersonii*. Οι γλυκανάσες μπορούν να χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία κυτταρίνης στην παρασκευή βρώσιμων τροφικών ουσιών και ζωοτροφής.

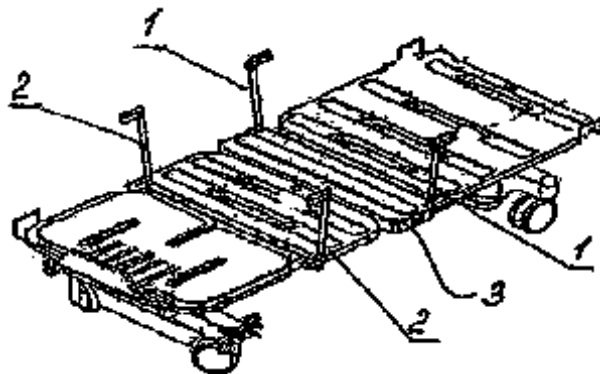
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198858 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10152774.5--25/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7903998-26/03/1998-JP
18296398-29/06/1998-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamashita, Kazunari
2)Hashimoto, Eiji
3)Nomura, Yukihiro
4)Shimojo, Fumio
5)Tamura, Shigeki
6)Hirose, Takeo
7)Ueda, Satoshi
8)Saitoh, Takashi
9)Ibuki, Rinta
10)Ideno, Toshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕ-
ΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΑ-
ΚΡΟΛΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΟΠΩΣ Ο
ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σκεύασμα για χορήγηση από το στόμα μιας μακρολιδικής ένωσης όπου η διαλυτοποίησή της μακρολιδικής ένωσης είναι κάτω από επιβραδυνόμενη απελευθέρωση και ένα σκεύασμα επιβραδυνόμενης απελευθέρωσης που περιέχει

μια σύνθεση σε στερεό διάλυμα, όπου η μακρολιδική ένωση είναι λεπτόκοκκη σκόνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1816994 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05800608.1--14/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Linet Spol. S.R.O.
Zelevce 5, 27401 Slany, ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200416035 U-30/11/2004-CZ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAL, Jiri
2)FROLIK, Zybnek
3)SALUS, Michal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σοφοκλέους 11, 10559 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΗΡΑΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΕΒΑΤΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟ ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΗΡΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας χειρολισθήρας κινητοποίησης (1, 2), ο οποίος είναι ελέγξιμος από έναν ασθενή χωρίς τη βοήθεια του ιατρικού προσωπικού, αποτελούμενος από ένα επίμηκες προφίλ (5). Το επίμηκες προφίλ (5) τοποθετείται σε έναν οδηγό (4) για την εισαγωγή και την ανέλκυση του επιμήκους προφίλ (5) εντός και εκτός του χώρου κάτω από την επιφάνεια φόρτωσης του κρεβατιού (3), ενώ το επίμηκες προφίλ (5) προσαρμόζεται έτσι ώστε να διευθετείται σε μια ουσιαστικά κατακόρυφη θέση μετά την ανέλκυση του από το χώρο κάτω από την επιφάνεια φόρτωσης του κρεβατιού (3), και είναι εξοπλισμένο με μια συσκευή κλειδώματος (13) για σταθεροποίηση σ' αυτήν τη θέση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152760 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08759716.7--19/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LANXESS Deutschland GmbH
51369 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007024008-22/05/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OBRECHT, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

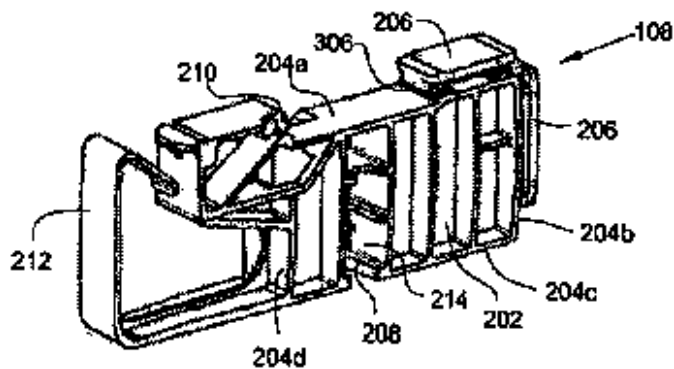
Η εφεύρεση αφορά βελτιωμένες μεθόδους πολυμερισμού και επανεπεξεργασίας ειδικών καουτσούκ νιτριλίου που χαρακτηρίζονται από μια ειδική περιεκτικότητα ασβεστίου και χλωριδίου και έχουν μια ιδιαίτερα υψηλή σταθερότητα αποθήκευσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2166629 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09170747.1--18/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Integration Technique et Cablage (ITEC)
 ZA Les Fousseaux Avenue des Carreaux,
 49480 Saint Sylvain d'Anjou, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0856362-22/09/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bachelot, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ
 ΙΣΧΥΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή διανομής ηλεκτρικής ισχύος (100) για μία διάταξη συνδεδεμένων συσκευών που παρουσιάζουν από ένα τερματικό σε κάθε ένα από τα οποία είναι συνδεδεμένος ένας αγωγός σύνδεσης, με την ηλεκτρική ισχύ να παρέχεται με ένα καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας, με τη συσκευή διανομής (100) να περιλαμβάνει: - ένα κιβώτιο (110) που είναι κατασκευασμένο από ένα υλικό μονωτικό του ηλεκτρισμού και που παρουσιάζει μία πολλαπλή διατάξεων διανομής (120α-120ε), με την καθεμία να διαπερνάται από μία πολλαπλότητα στομιών σύνδεσης (106), - για κάθε διάταξη διανομής (102α-102ε), μία ράβδο ρεύματος που είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό του κιβωτίου (110), που είναι κατασκευασμένη από ένα υλικό ηλεκτρικά αγωγίμο και που παρουσιάζει απέναντι από κάθε στόμιο σύνδεσης (106), μέσα συνδέσεως

προορισμένα να επιτρέπουν τη σύνδεση με ένα αγωγό σύνδεσης. - για κάθε διάταξη διανομής (120α-120ε), μέσα σύνδεσης (104α-104ε), ηλεκτρικά συνδεδεμένα με τη ράβδο τροφοδοσίας της προαναφερθείσας διάταξης διανομής (102α-102ε), και προορισμένα να επιτρέπουν τη σύνδεση ενός αγωγού με το ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας, και -τουλάχιστον ένα πόδι υποστήριξης (108) τοποθετημένο στο προαναφερθέν κιβώτιο (110) και προορισμένο να επιτρέπει την τοποθέτηση της συσκευής διανομής (100) πάνω σε μία βάση (112, 412), με το ένα ή τουλάχιστον με ένα από τα πόδια υποστήριξης (108) να περιλαμβάνουν ένα ελαστικό άγκιστρο (212) εισηγμένο στο σώμα (202) του ποδιού τοποθέτησης (108) και σχηματίζοντας δίοδο καλωδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1134261 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01106209.8--14/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Carbon Black GmbH
 Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10012783-16/03/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bergemann, Klaus, Dr.
 2)Fanghanel, Egon, Prof. Dr.
 3)Luthge, Thomas
 4)Vogel, Karl, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΘΑΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

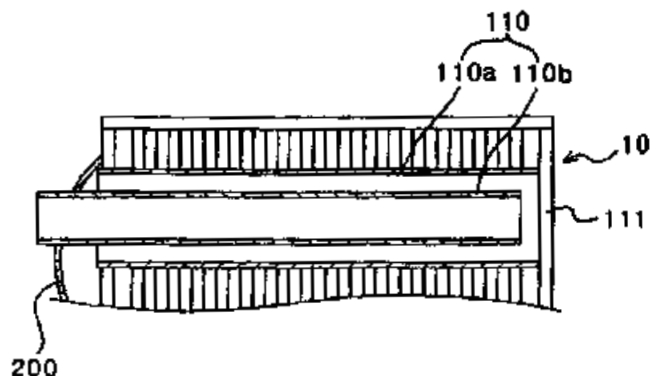
Αιθάλη με οργανικές ομάδες, όπου οι οργανικές ομάδες εμπεριέχουν τουλάχιστον έναν υποκατεστημένο C-C μονό ή διπλό δεσμό, και τα δύο άτομα άνθρακα του C-C- μονού ή διπλού δεσμού είναι συνδεδεμένα με την αιθάλη και όπου τουλάχιστον ένα άτομο άνθρακα του C-C- μονού ή διπλού δεσμού περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ενεργό υποκατάστατο. Επίσης, περιγράφεται μία μέθοδος για την παραγωγή της συμφώνας με την εφεύρεση αιθάλης, όπου εφαρμόζεται αιθάλη με υποκατεστημένο C-C μονό ή διπλό δεσμό, ο οποίος εμπεριέχει οργανικές ενώσεις, των οποίων ο C-C-διπλός ή τριπλός δεσμός ενεργοποιείται μέσω τουλάχιστον ενός υποκατάστατου. Η αιθάλη σύμφωνα με την εφεύρεση δύναται να χρησιμοποιηθεί ως υλικό πλήρωσης, ως ενισχυτικό υλικό πλήρωσης, ως UV-σταθεροποιητής, ως αγωγίμη αιθάλη ή ως βαφική ύλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1856456 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06716230.5--07/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyungdong Navien Co., Ltd.
437, Segyo-dong, Pyungtaek-si Gyunggi-do
450-818, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ
(NOTIA KOPEA)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050018793-07/03/2005-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIN, Tae-Sik
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία συσκευή παροχής ζεστού νερού η οποία έχει έναν διπλό σωλήνα με δυνατότητα μεταφοράς της θερμικής ενέργειας του ζεστού νερού, το οποίο θερμαίνεται από τη θερμότητα της καύσης ενός καυστήρα και ρέει σε σωλήνα ενός εναλλάκτη θερμότητας, σε έναν εσωτερικό σωλήνα στον οποίο εισάγεται κρύο νερό, αναστέλλοντας με αυτόν τον τρόπο τη συμπίκνωση της υγρασίας, έτσι ώστε να αποφευχθεί η διάβρωση των τμημάτων στη συσκευή παροχής ζεστού νερού. Η συσκευή παροχής ζεστού νερού, περιλαμβάνει: έναν καυστήρα για την παροχή θερμότητας έναν σωλήνα εισόδου του νερού για την παροχή κρύου νερού έναν σωλήνα ανταλλαγής θερμότητας που αποτελείται από έναν διπλό σωλήνα που περιλαμβάνει έναν εξωτερικό σωλήνα για άμεση λήψη την

θερμότητας της καύσης του καυστήρα, καθώς και έναν εσωτερικό σωλήνα διαμορφωμένο μέσα στον εξωτερικό σωλήνα, για να επιτρέπει στο κρύο νερό, το οποίο εισάγεται μέσω του σωλήνα εισόδου του νερού, να θερμαίνεται ενώ διέρχεται από τον εσωτερικό σωλήνα και έναν σωλήνα εξόδου του νερού για την εξαγωγή του θερμαινόμενου νερού από τον σωλήνα ανταλλαγής θερμότητας.

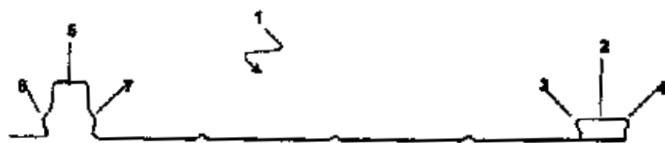


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123841 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290353.3--12/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal Construction France
Immeuble Hermes 20 rue Jacques Daguerre,
92500 Rueil Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0802724-20/05/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chabas, Eric
2)Masure, David
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα περίγραμμα μεταλλικού ελάσματος (1, 11) που περιλαμβάνει: -ένα πρώτο άκρο κυρτωμένο προς το εσωτερικό του ελάσματος διαμορφώνοντας έτσι ένα κιβώτιο (2, 12) που αποτελείται από τουλάχιστον δύο οριζόντια τοιχώματα και δύο κάθετα τοιχώματα, με το προαναφερθέν κιβώτιο (2, 12) να περιλαμβάνει ένα πρώτο μπουρλέ (3, 4, 13, 14) πάνω σε κάθε ένα από τα κάθετα τοιχώματά του και - ένα δεύτερο άκρο που παρέχεται με ένα πλευρό (5, 15) που περιλαμβάνει ένα δεύτερο μπουρλέ (6, 7, 16, 17) πάνω σε κάθε ένα από τα κάθετα τοιχώματά του, με τα προαναφερθέντα δεύτερα μπουρλέ (6, 7, 16, 17) να είναι τοποθετημένα ουσιαστικά στο ίδιο ύψος με τα προαναφερθέντα πρώτα μπουρλέ (3, 4, 13, 14) και διαχωρισμένα με μία απόσταση ουσιαστικά ίση με αυτή που διαχωρίζει τα προαναφερθέντα πρώτα μπουρλέ (3, 4, 13, 14), -το προαναφερθέν πλευρό (5, 15) που παρουσιάζει μία μορφή που επιτρέπει την εμφώλευσή του πάνω στο προαναφερθέν κιβώτιο (2, 12) και - τα προαναφερθέντα

πρώτα (3, 4, 13, 14) και δεύτερα μπουρλέ (6, 7, 16, 17) που παρουσιάζουν μορφές που επιτρέπουν την αντίστοιχη αποκοπή τους. Όπως επίσης και ένα πίνακα τύπου sandwich του οποίου η εξωτερική επιφάνεια αποτελείται από ένα από αυτά τα ελάσματα και όπου τα τοιχώματα επιτυγχάνονται από τη συναρμολόγηση από την εμφώλευση αυτών των ελασμάτων ή αυτών των πινάκων τύπου sandwich.

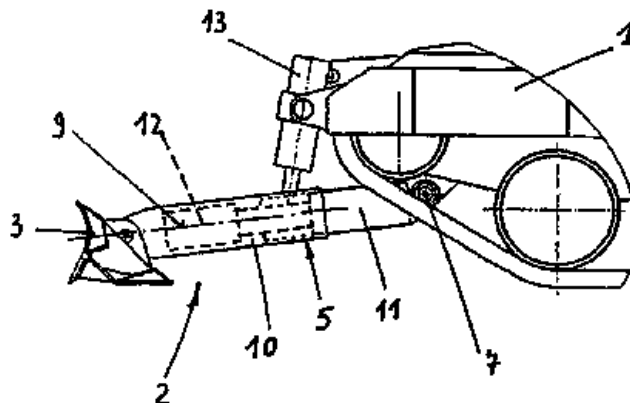


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1911889 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07018661.4--22/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH
 Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006048743-12/10/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wintjen, Jan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όχημα (1) με μια εγκατάσταση στήριξης και καθαρισμού (2) τοποθετημένη στην εμπρόσθια πλευρά του, η οποία περιλαμβάνει μια λεπίδα στήριξης και καθαρισμού (3), η οποία συνδέεται με το εκάστοτε πρώτο άκρο (4) δύο τουλάχιστοεκτεταμένων παράλληλα μεταξύ τους βραχιόνων προέκτασης (5), των οποίων το δεύτερο άκρο (6) κάθε φορά μπορεί να στρέφεται γύρω από άξονες εδράνων (7) τοποθετημένων στην εμπρόσθια περιοχή του οχήματος (1) εδράνων (8). Για να καθίσταται δυνατή η τοποθέτηση μιας στήριξης του οχήματος (1) πολύ μπροστά από την εμπρόσθια πλευρά του με απλό τρόπο, χωρίς να χρειάζονται δαπανηροί πρόσθετοι μηχανισμοί στήριξης και χωρίς να επιδεινώνονται οι συνθήκες ορατότητας του οδηγού του οχήματος κατά την οδήγηση, προτείνει η εφεύρεση, οι βραχιόνες προέκτασης (5) της εγκατάστασης

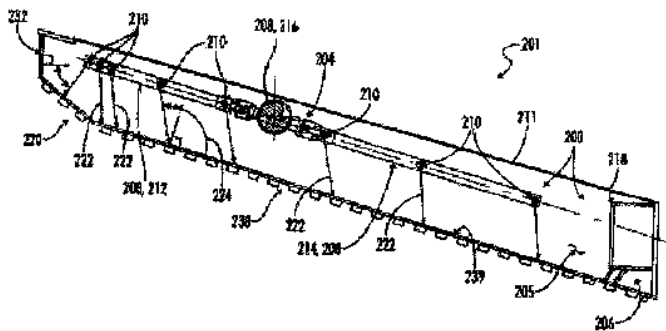
στήριξης και καθαρισμού (2) να διαμορφώνονται έτσι ώστε να μπορούν να συμπύσσονται και να επεκτείνονται τηλεσκοπικά.



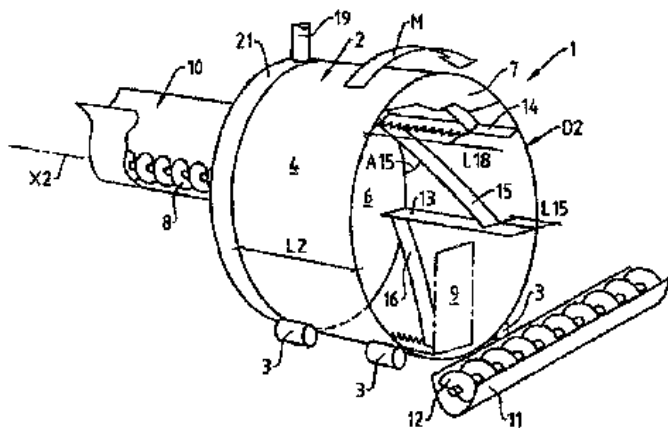
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1817435 - 27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05820196.3--25/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SYSTEMS SPRAY-COOLED, INC.
 311 Plus Park Boulevard, Nashville, TN
 37217, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):976689-29/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARTHUR, Mark, Thomas
 2)CAMPBELL, Michael, J.
 3)WARD, Troy, D.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ψύξης (200) για την διανομή και συλλογή υγρού ψυκτικού σε δοχείο μεταλλουργίας που χρησιμοποιείται στην κατεργασία λιωμένων υλικών. Το σύστημα ψύξης (200) περιλαμβάνει σύστημα διανομής (204) που περιλαμβάνει πολλαπλή εισαγωγή (216), πληθώρακατανεμητών (212, 214) που προσαρτώνται στην πολλαπλή εισαγωγή, και πληθώρα διανομέων διανομής (210) που τοποθετούνται κατά μήκος κάθε κατανεμητή. Σύστημα συλλογής (206), που περιλαμβάνει πολλαπλή συλλογής (218), τοποθετείται για τη συλλογή του υγρού ψυκτικού (202). Οι διανομείς διανομής (210) τοποθετούνται να κατευθύνουν το υγρό ψυκτικό (202) προς την πολλαπλή συλλογής (218) και χρησιμοποιούν την πλειοψηφία της κινητικής ενέργειας που περιέχεται εντός του ψυκτικού για να κατευθύνουν το ψυκτικό προς την πολλαπλή συλλογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2205346 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08843232.3--02/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valorom
 4, rue Marivaux, 75002 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0758069-04/10/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZON, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

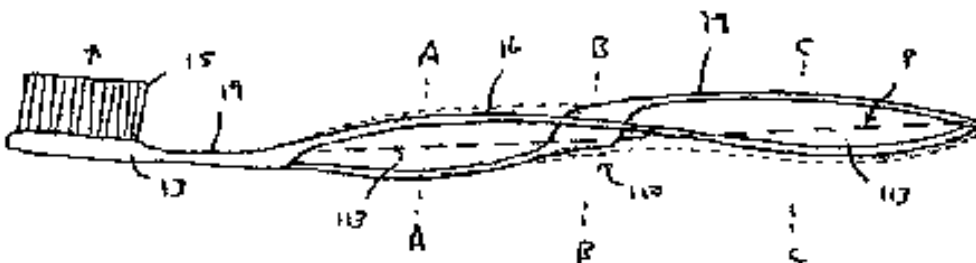
Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη αναμικτήρα (1) για οικιακά απορρίμματα που περιλαμβάνει ένα τύμπανο (2) περιστρεφόμενο πέριξ ενός άξονα (X2) κατά την διεύθυνση ανάμιξης (M), όπου ο αναφερθείς αναμικτήρας περιλαμβάνει δύο τύμπανα (6,7) και έναν μάντα (4) γενικώς κυλινδρικού σχήματος πέριξ του άξονα ανάμιξης. Η συμφώνως προς την εφεύρεση διάταξη είναι αξιοσημείωτη διότι περιλαμβάνει επιπλέον πτερύγια ανάμιξης (13, 14), τα οποία εκτείνονται ουσιαστικά παράλληλα προς τον άξονα, εις το εσωτερικό του μάντα, ενώ τουλάχιστον ένα πτερύγιο (14) περιλαμβάνει οδόντωση ικανή να σκίζει σάκους οικιακών απορριμμάτων. Οι σάκοι μπορούν να αναρροφώνται από μια καπνοδόχο (19) για να μετασχηματιστούν σε αέριο με σκοπό τη παραγωγή ηλεκτρισμού. Μια τέτοια διάταξη χρησιμοποιείται για την αξιοποίηση απορριμμάτων και αποφεύγει το άνοιγμα των σάκων πριν από την φόρτωση του τύμπανου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1898744 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06762335.5--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Consumer Healthcare
 GmbH & Co. KG.
 Bussmatten 1, 77815 Buehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0513537-01/07/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEIBERGER, Christoph
 2)REINBOLD, Klaus

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οδοντόβουρτσα (10) η οποία περιλαμβάνει μια λαβή (11) η οποία περιέχει τουλάχιστον τρεις επιμήκως προεκτεινόμενες εύκαμπτες ράχες (16, 17, 18) διαταγμένες στα άκρα ενός πολυγώνου, όπου ο χώρος μεταξύ των ραχών περιέχει ένα ελαστομερές (114) υλικό το οποίο συνδέει τις ράχες.



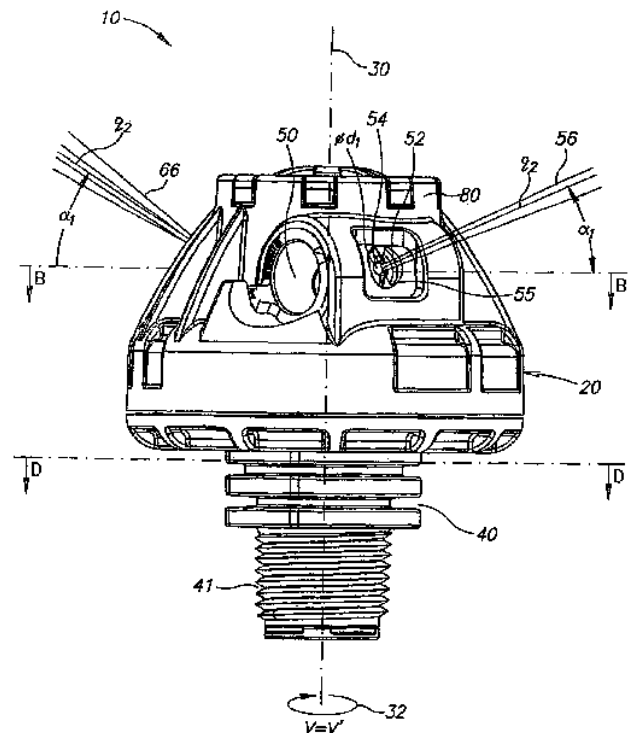
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606059 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04722939.8--24/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plastro Irrigation Systems Ltd.
 Mobile Post Ha`amakim, 30050 Kibbutz Gvat,
 ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15505303-24/03/2003-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUTZKI, Moshe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας περιστρεφόμενος καταιονιστήρας του εξεταζόμενου τύπου περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο πύργο που περιστρέφεται γύρω από ένα άξονα και σχηματίζεται με ένα τουλάχιστο στόμιο, το οποίο είναι διαμορφωμένο να εκτοξεύει το υγρό υπό πίεση. Ο περιστρεφόμενος καταιονιστήρας χαρακτηρίζεται από το ότι, το στόμιο του μπορεί να αντικαθίσταται από ένα άλλο δεύτερο στόμιο.



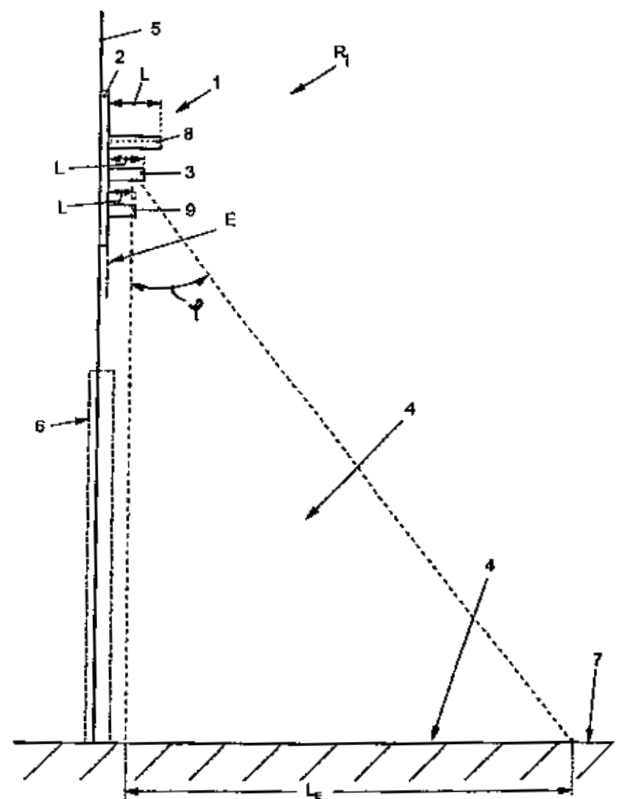
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951980 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06818377.1--06/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIRCHER REGLOMAT AG
 Wiesenstrasse 20,8222 Beringen, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005056579-25/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEZGER, Klaus
 2)AUDERGON, Leon
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

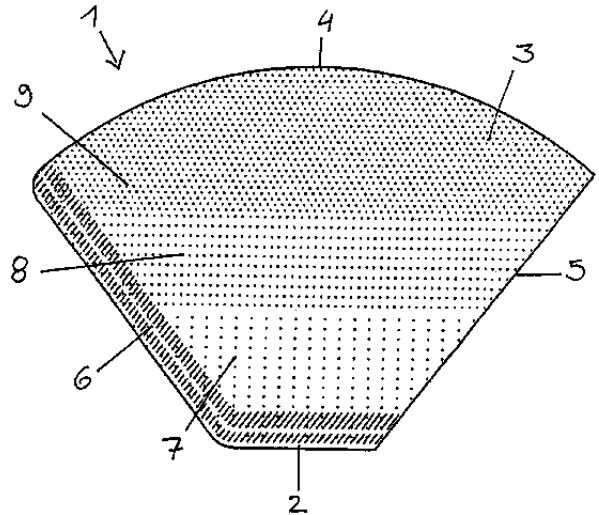
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΥΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα στοιχείο αισθητήρα για το άνοιγμα θυρών και πυλών, στο οποίο για την αναγνώριση προσώπων και / ή στατικών αντικειμένων θα μπορεί να παράγεται μέσω ενός στοιχείου κεραίας (1) ένα πεδίο ανίχνευσης (4), θα περιλαμβάνει το στοιχείο κεραίας (1) μια μονάδα επίπεδης κεραίας (2), όπου από τη μονάδα επίπεδης κεραίας (2) θα εκτείνεται σχεδόν κατακόρυφα τουλάχιστο μία μορφή βλήτρου κεραία (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2067420 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08168767.5--10/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Melitta Haushaltsprodukte GmbH & Co.
KG
Ringstrasse 99, 32427 Minden, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007016661 U-03/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hassebrauck, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΙΑΤΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑ-
ΚΟΥΛΑΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ
ΕΝΑ ΧΑΡΤΙ ΦΙΑΤΡΟΥ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογή φίλτρου τύπου σακούλας, κατασκευασμένη από ένα χαρτί φίλτρου (1) για την παρασκευή αρωματικών εκχυλισμάτων, ιδιαίτερα από καφέ, με ένα δάπεδο (2), από το οποίο εκτείνονται δύο πλευρικά τοιχώματα (3), τα οποία βρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο, μέχρι ένα άνοιγμα γεμίματος (4), όπου τα πλευρικά τοιχώματα (3) συνδέονται μεταξύ τους περιφερειακά και η διαπερατότητα των πλευρικών τοιχωμάτων (3) είναι μικρότερη στην κάτω περιοχή απ' ότι είναι στην άνω περιοχή, όπου τα πλευρικά τοιχώματα (3) διαθέτουν συνολικά τρεις περιοχές (7, 8, 9) με διαφορετική διαπερατότητα και όπου αυτές οι περιοχές (7, 8, 9) σχηματίζουν προτιμότερα λωρίδες, οι οποίες διατρέχουν παράλληλα προς το δάπεδο (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2249656 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09708615.1--04/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC, A Company Registered In
England And Wales under company no. 41424
of Unilever House
100 Victoria Embankment, London EC4Y
0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08151155-07/02/2008-EP
08172694-23/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLIVER, Steven, Peter
2)SHARP, David, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΣΑΓΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

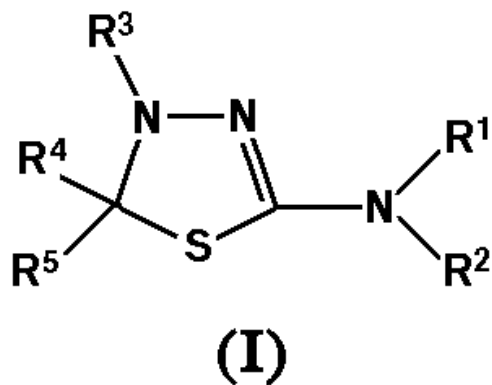
Παρουσιάζεται μια διαδικασία για την παρασκευή ενός προϊόντος τσαγιού. Η διαδικασία περιλαμβάνει το βήμα συνδυασμού του χυμού τσαγιού, που συμπιέζεται από μια πρώτη παρτίδα φρέσκων φύλλων τσαγιού με τσάι φύλλων από μια δεύτερη παρτίδα φρέσκων φύλλων τσαγιού και/ή με στερεά τσαγιού, που εκχυλίζονται από το τσάι φύλλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1847534 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07015426.5--11/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.
1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo,
ΙΑΠΩΝΙΑ
2)FUJIFILM Corporation
26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku To-
kyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001377456-11/12/2001-JP
2002237399-16/08/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Murakata, Chikara
2)Kato, Kazuhiko
3)Ohta, Yoshihisa
4)Nakai, Ryuichiro
5)Yamashita, Yoshinori
6)Takahashi, Takeshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τύπος I (όπου τα R1 και R4 είναι ίδια ή διαφορετικά και καθένα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο κατώτερο αλκυλο,

υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο κατώτερο αλκινυλο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο κατώτερο αλκενυλο, κ.λπ. το R5 αντιπροσωπεύει υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ετεροκυκλική ομάδα, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αρυλο, κλπ το R2 αντιπροσωπεύει -C(-W)R6 κ.λπ. το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, -C(-WA)R6A κ.λπ.). Μέσα κατά των όγκων που περιέχουν ένα παράγωγο θειαδιαζολίνης που αντιπροσωπεύεται από τον προαναφερθέντα γενικό τύπο (I) ή ένα φαρμακολογικός αποδεκτό άλας αυτού ως δραστικό συστατικό παρέχονται.

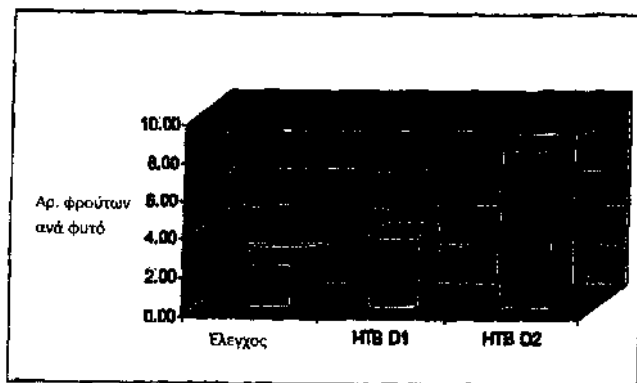


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979435 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07704138.2--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
., 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)BASF Italia S.r.l.
Via Pila, 6/3 Frazione Pontecchio, 40037 Sas-
so Marconi (BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06101009-30/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSSI, Mirko
2)ZAGNONI, Graziano
3)VITALI, Manuele
4)LAZZARI, Dario
5)FISCHER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΕΣ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΕΣ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αντιστρεπτό θερμοχρωμικό σύστημα που περιλαμβάνει β- φαινυλβινυλκετόνη ή ω-φαινύλ πολυακετυλενύλ κετόνη με τουλάχιστον ένα όξινο υδρογόνο και μια βάση και αντιστρεπτή θερμοχρωμική σύνθεση περιλαμβάνουσα το αντιστρεπτό θερμοχρωμικό σύστημα και ένα υλικό φορέα και νέες υποκατεστημένες β-φαινυλβινυλκετόνες ή ω-φαινύλ πολυακετυλενύλ κετόνες με τουλάχιστον ένα όξινο υδρογόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1849360 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07380105.2--13/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TIMAC AGRO ESPANA, S.A.
 Poligono Arazuri-Orcoyen, Calle C, No. 32,
 31160 Orcoyen, Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060001056-25/04/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA-MINA FREIRE JOSE MARIA
 2)Garnica, Maria
 3)Houdusse, Fabrice
 4)CASANOVA PORTILLO ESTHER
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ 2-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕ-ΘΥΛΑΘΕΙΟΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ (ΗΜΤΒ)**



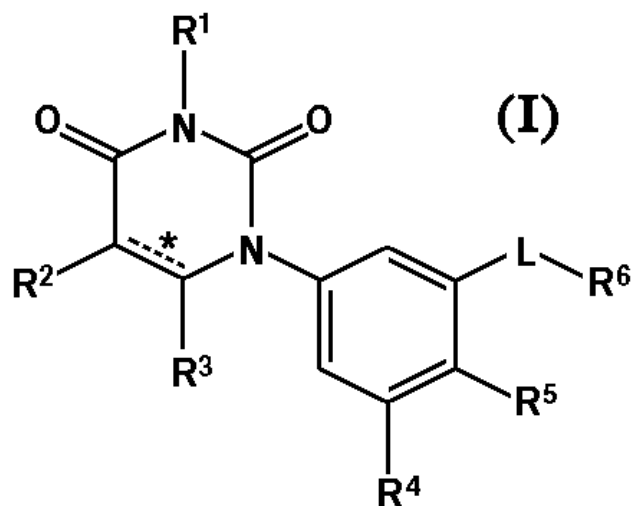
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα χρήση του 2-υδροξυ-4-μεθυλθειοβουτανοϊκού οξέος (ΗΜΤΒ) ως ετταγωγέα, μέσα στο φυτό, της σύνθεσης αιθυλενίου και πολυαμινών, κυρίως της πουτρεσκίνης, που μπορεί να ρυθμίσει τις διαδικασίες ωρίμανσης των φρούτων, τόσο σε σχέση με την αποκοπή του φρούτου όσο και σε σχέση με το χρώμα και την περκετικότητα σε ζάχαρη, που περιέχει ανόργανα στοιχεία όπως φώσφορο, κάλιο και άζωτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2203430 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08831558.5--17/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Laboratories
 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):972887 P-17/09/2007-US
 96794 P-13/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DONNER, Pamela L.
 2)RANDOLPH, John T. 13)WAGNER, Rolf
 3)KRUEGER, Allan C. 14)BARNES, David M.
 4)BETEBENNER, David A. 15)CHEN, Shuang
 5)HUTCHINSON, Douglas K. 16)FRANCZYK II, Thaddeus S.
 6)LIU, Dachun 17)GAO, Yi
 7)LIU, Yaya 18)HAIGHT, Anthony R.
 8)LONGENECKER, Kenton L. 19)HENGEVELD, John E.
 9)MARING, Clarence J. 20)HENRY, Rodger F.
 10)PRATT, John K. 21)KOTECKI, Brian J.
 11)ROCKWAY, Todd W. 22)LOU, Xiaochun
 12)STEWART, Kent D. 23)ZHANG, Geoff G. Z.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Ν-ΦΑΙΝΥΛ-ΔΙΟΞΟ-ΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά: (α) Ενώσεις και άλατα αυτών που μεταξύ άλλων, αναστέλλουν HCV, (β) ενδιάμεσα χρήσιμα για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων και αλάτων, (γ) συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και άλατα, (δ) μεθόδους για παρασκευή τέτοιων ενδιάμεσων, ενώσεων, αλάτων και συνθέσεων, (ε) μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων, αλάτων και συνθέσεων και (ζ) κιτ που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, άλατα και συνθέσεις. Οι ενώσεις αυτές είναι χρήσιμες στην θεραπεία ηπατίτιδας C και είναι της ακόλουθης γενικής σύνταξης: Τύπος (I)

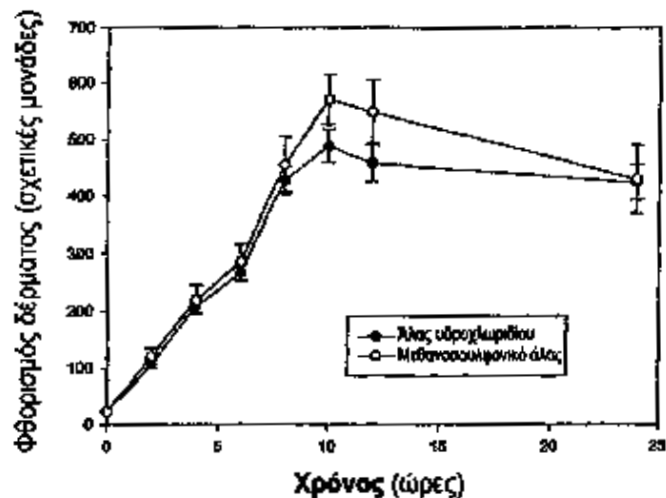


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727786 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05732530.0--29/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Photocure ASA
Hoffsveien 4, 0275 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406917-26/03/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAENDEN, Jon, Erik
2)GODAL, Aslak
3)NILSEN, Nils, Olav
4)KLAVENESS, Jo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟ-
ΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΩΝ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα άλας προσθήκης οξέος του 5-αμινολεβουλιλικού οξέος (5-ALA) ή ενός παραγώγου 5-ALA (π.χ. ενός εστέρα 5-ALA) με ένα οξύ που έχει μια pKa περίπου 5 ή μικρότερη, κατά προτίμηση περίπου 3 ή μικρότερη, υπό τον όρο ότι το οξύ είναι άλλο εκτός από το υδροχλωρικό οξύ. Ιδιαίτερα προτιμώμενα άλατα είναι εκείνα που προέρχονται από τα οξέα που επιλέγονται από την ομάδα που περιλαμβάνει σουλφονικό οξύ και τα παράγωγά του, υδροβρωμικό οξύ,θειικό οξύ, νιτρικό οξύ και φωσφορικό οξύ. Τα άλατα σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για χρήση ως

παράγοντες φωτοευαισθητοποίησης στη διάγνωση και φωτοχημειοθεραπεία των διαταραχών ή των ανωμαλιών των εξωτερικών ή εσωτερικών επιφανειών του σώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1494541 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03714576.0--15/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Burcon Nutrascience (MB) Corp.
1388 Waller Avenue, Winnipeg, Manitoba
R3T 1P9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):372165 P-15/04/2002-US
430687 P-04/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOGIE, James
2)MILANOVA, Radka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΟΣ ΣΤΕ-
ΛΕΧΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΡΑΜΒΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα νέο απομονωθέν στέλεχος πρωτεΐνης κράμβης παρέχεται από κοινού με μία νέα πρωτεΐνη κράμβης. Το νέο απομονωθέν στέλεχος πρωτεΐνης κράμβης λαμβάνεται από το υπερκείμενο από την παραγωγή μίας πρωτεϊνικής μικκυλιακής μάζας κράμβης και περιέχει επικράτηση της πρωτεΐνης 2S. Το απομονωθέν στέλεχος πρωτεΐνης κράμβης που προέρχεται από PMM περιέχει επικράτηση μίας πρωτεΐνης 7S. Παρέχονται συνθέσεις του απομονωθέντος στελέχους πρωτεΐνης κράμβης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1801226 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06077261.3--22/01/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION
6480 Dobbin Road, Columbia, MD 21045,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):645454-24/01/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kyle, David J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασίες για την παραγωγή περιέχοντων αραχιδονικό οξύ ελαίων, τα οποία κατά προτίμηση είναι ουσιαστικά απλλαγμένα από εικοσαπενταενοϊκό οξύ. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε συνθέσεις περιέχουσες τέτοια έλαια, σε μια μη τροποποιημένη μορφή, και σε χρήσεις τέτοιων ελαίων. Σε μια προτιμώμενη ενσωμάτωση, ο *Pythium insidiosum* καλλιεργείται, συλλέγεται και το έλαιο εκχυλίζεται, ανακτάται, και χρησιμοποιείται ως ένα πρόσθετο σε μια συνταγή για βρέφη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1903849 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07115828.1--06/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KyotoCooling International B.V.
Tuinlaan 90, 3111 AW Schiedam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1032450-06/09/2006-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Matser, Pedro
2)van Dijk, Marcel
3)Lodder, Robbert Mees
4)Schaap, Wolter

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΨΥΞΗΣ
ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΔΕ-
ΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ
ΑΕΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

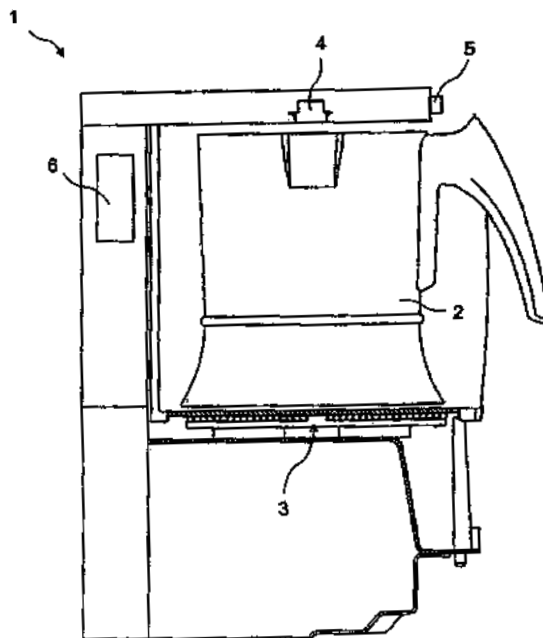
(57) Μια συσκευή για την ψύξη ενός χώρου ρυθμιζόμενης υγρασίας και θερμοκρασίας αέρα σε ένα κέντρο δεδομένων στο οποίο είναι τοποθετημένος εξοπλισμός Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ICT) και/ή τηλεπικοινωνιών. Ο χώρος ψύχεται χρησιμοποιώντας ένα ρεύμα αέρα που ανακυκλοφορεί στο χώρο. Η συσκευή χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το ρεύμα αέρα που θερμαίνεται από τον εξοπλισμό παρέχεται ως ένα πρώτο ρεύμα αέρα σε έναν εναλλάκτη θερμότητας αέρα-αέρα, στον οποίο ψύχεται το πρώτο ρεύμα αέρα μέσω ενός ξεχωριστού δεύτερου ρεύματος αέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1061803 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99909780.1--11/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
One Franklin Plaza 200 North 16th Street,
Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):77660 P-11/03/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VENKATESH, Gopadi, M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΡΟΣΑΡΤΑΝΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα σύνθεση η οποία περιέχει επροσαρτάνη, ή ένα άλας, ενδιάλυτομα ή ένυδρο άλας της, υπό σωματιδιακή μορφή, σε μια μέθοδο για την παραγωγή της και σε μεθόδους χρήσης της σύνθεσης για τη δέσμευση των υποδοχέων αγγειοτασίνης II και για τη θεραπεία της υπέρτασης, συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας και νεφρικής ανεπάρκειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2088903 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847672.8--03/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelik Anonim Sirketi
E5 Ankara Asfalti Uzeri Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200606860-04/12/2006-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACIKGOZ, Harun
2)TASTAN, Dogan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Σοφοκλέους 11, 10559 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή καφέ (1), η οποία σχεδιάζεται λαμβάνοντας έμπνευση από παραδοσιακές μεθόδους παρασκευής για Τουρκικό καφέ σύμφωνα με την παραδοσιακή του γεύση και συνεκτικότητα σε βραχύ χρονικό διάστημα και σε επιθυμητές ποσότητες, η οποία είναι κατάλληλη για χρήση σε νοικοκυριά και ιδιαίτερα σε χώρους με συνωστισμό όπως τα ξενοδοχεία, τα εστιατόρια ή οι καφετέριες, όπου θερμαίνονται από έναν θερμαντήρα (3) ένας ή περισσότεροι βραστήρες (2), ρυθμίζεται η επιπρόσθετη ποιότητα του αφρού από τον αισθητήρα στάθμης αφρού (4), παρασκευάζοντας έτσι διαφορετικές ποσότητες καφέ και διατηρώντας την ίδια ποιότητα.

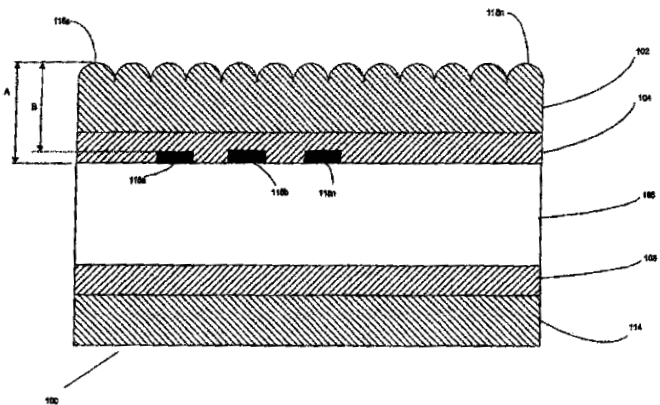


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1456810 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02805222.3--18/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L-1 SECURE CREDENTIALING, INC.
c/o Corporation Service Company 2711
Centerville Road, Wilmington, New Castle,
Delaware, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):341569 P-18/12/2001-US
344683 P-24/12/2001-US
344718 P-24/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LABREC, Brian
2)ANDERSON, Joseph
3)JONES, Robert
4)BATEY, Danielle
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΕΝΤΥΠΑ
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗ-
ΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δίδεται μια μέθοδος για την κατασκευή μιας ασφαλούς κάρτας ID (100) με πολλαπλές εικόνες. Τοποθετείται μιας πληροφορίας επί μίας στρώσης (106), η

οποία φέρει μία πληροφορία, η οποία είναι τοποθετημένη κάτω από μια εξωτερική στρώση φύλλου μεμβράνης (102 μια άλλη στρώση φύλλου μεμβράνης είναι η 114), η οποία διαθέτει φακοειδή (116a) έως (116η) διαμορφωμένους επί αυτής, όπου η πληροφορία (118a) έως (118η) κατασκευάζεται και τοποθετείται, ώστε να είναι ικανή να παρέχει πολλαπλές εικόνες όταν παρατηρείται υπό διαφορετικές προκαθορισμένες γωνίες μέσω ενός καταλλήλου φακού. Η πρώτη επιφάνεια (104) μπορεί επίσης να περιλαμβάνει άλλη πληροφορία, (μία άλλη επιφάνεια είναι η 108)

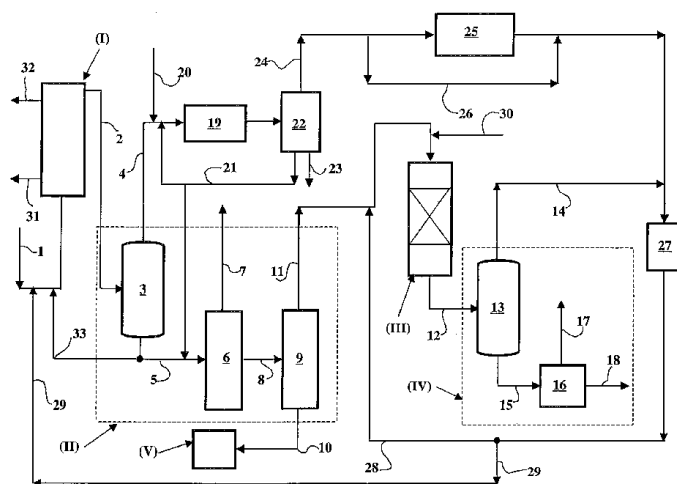


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1312661 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02290433.8--22/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Francais du Petrole
1 & 4 avenue de Bois Preau, 92852 Rueil-Mal-
maison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0114594-12/11/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gueret, Christophe
2)Marion, Pierre
3)Plain, Cecile
4)Bonnardot, Jerome
5)Benazzi, Eric
6)Martin, Olivier
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΒΑΡΕΩΝ
ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΚΝΟ ΒΡΑΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟ-
ΣΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙ-
ΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο κατεργασίας βαρέων πετρελαϊκών φορτίων για την παραγωγή κλάσματος πετρελαίου ντίζελ που έχει μία περιεκτικότητα σε θείο μικρότερη των 50 ppm και συνηθέστερα 10 ppm, η οποία περιλαμβάνει τα επόμενα στάδια: α) υδροπυρόλυση σε ζέον λίκνο του καταλύτη, β) διαχωρισμό του υδροθείου, ενός κλάσματος αποστάγματος που περιλαμβάνει ένα κλάσμα πετρελαίου ντίζελ και ένα κλάσμα βαρύτερο από το πετρέλαιο ντίζελ, γ)

υδροκατεργασία του αναφερθέντος κλάσματος αποστάγματος, δ) διαχωρισμό ενός κλάσματος αποστάγματος πετρελαίου ντίζελ με λιγότερο από 50 ppm θείο. Η μέθοδος πραγματοποιείται με συμπληρωματικό υδρογόνο, το οποίο προσάγεται εις το επίπεδο του σταδίου γ) και κατά τρόπο παρέχοντα σημαντικά πλεονεκτήματα το σύνολο του συμπληρωματικού υδρογόνου της μεθόδου εισάγεται εις το στάδιο γ). Κατά τρόπο που παρέχονται πλεονεκτήματα το βαρύ κλάσμα αποστέλλεται σε καταλυτική πυρόλυση. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία εγκατάσταση, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πραγματοποίηση της μεθόδου αυτής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443996 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02778846.2--14/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)PH & T S.P.A.
Via Ariosto, 34, 20145 Milan, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):336320 P-14/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURR, John, D.
2)WOOD, Jeff, R.
3)SMITH, Adrian, E.
4)HOWARD, John, A.
5)NICCOLAI, Fabrizio

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
Σόλωνος 18,, 10673 ΑΘΗΝΑ

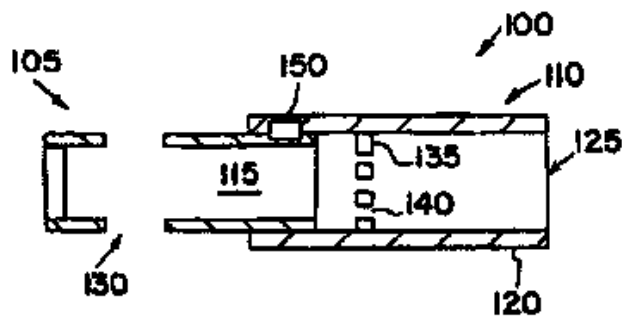
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" ΚΟΡΙΝΝΑ
Σόλωνος 18,,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥ-
ΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ
ΑΚΡΑΙΟ ΤΜΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή αερόλυσης (100) αποτελούμενη από ένα σώμα (105) που έχει μία οπή εισόδου, ένα ακραίο τμήμα (110) που έχει μία οπή εξόδου (125), όπου το ακραίο τμήμα μπορεί να συνδεθεί με το σώμα για να καθοριστεί ένας θάλαμος,

όπου ο θάλαμος (115) έχει μέγεθος να υποδεχθεί μία κάψουλα, που περιέχει ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα, με τρόπο που επιτρέπει να κινηθεί η κάψουλα εντός του θαλάμου. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω έναν μηχανισμό σύνδεσης (150) για να παρέχει επιλεκτική σύνδεση του ακραίου τμήματος με το σώμα, όπου χρειάζεται μία περιστροφική δύναμη μεταξύ του ακραίου τμήματος και του σώματος για να συνδεθεί ή αποσυνδεθεί το ακραίο τμήμα με ή από το σώμα, η περιστροφική δύναμη εφαρμόζεται γύρω από έναν άξονα που διαπερνά τον θάλαμο. Όταν ένας χρήστης εισπνέει, εισέρχεται αέρας στον θάλαμο διαμέσου της οπής εισόδου, έτσι ώστε να αερολυθεί το φαρμακευτικό παρασκεύασμα εντός του θαλάμου και το αερολυμένο φαρμακευτικό παρασκεύασμα να διανεμηθεί στον χρήστη διαμέσου της οπής εξόδου. Ο μηχανισμός σύνδεσης εμποδίζει απρόσεχτη αποσύνδεση του ακραίου τμήματος από το σώμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094873 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07854397.2--24/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mamtek International Limited
27/F Hopewell Center 183 Queens Road East,
Hong Kong, ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):552789-25/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HO, David Losan
2)WANG, Zhenghao

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΔΙΑ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ
ΖΑΧΑΡΗΣ ΜΕ ΤΡΙΦΩΣΓΕΝΙΟ (BTC)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία μορφή πραγματοποίησης της εφεύρεσης, αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την παρασκευή 6-ακυλεστέρα σουκραλόζης δια χλωρίωσης 6-ακυλεστέρα σακχαρόζης δια BTC στη μέθοδο παρασκευής σουκραλόζης. Σε αυτή τη μορφή πραγματοποίησης, ένα αντιδραστήριο Vilsmeier παρασκευάζεται πρώτον κάτω των 0 βαθμών Κελσίου δια διάλυσης BTC εντός DMF ή εντός ενός συστατικού διαλύτη, που περιέχει DMF, τολουόλιο, διχλωροαιθάνιο, χλωροφόρμιο, και τετραχλωράνθρακα. Συνεπώς, ο 6-εστέρας σακχαρόζης χλωριώνεται δια του αντιδραστηρίου Vilsmeier. Το BTC μπορεί επίσης να διαλύεται εντός ενός ή περισσότερων οργανικών διαλυτών, όπως τολουόλιο, διχλωροαιθάνιο, χλωροφόρμιο, και τετραχλωράνθρακα και να προστίθεται στο διάλυμα DMF 6-ακυλεστέρα σακχαρόζης για χλωρίωση. Η σουκραλόζη παρασκευάζεται δια αποεστεροποίησης του 6-εστέρα σουκραλόζης δια χρησιμοποίησης μεθοξειδίου του νατρίου/μεθανόλης ή αιθοξειδίου του νατρίου/αιθανόλης.

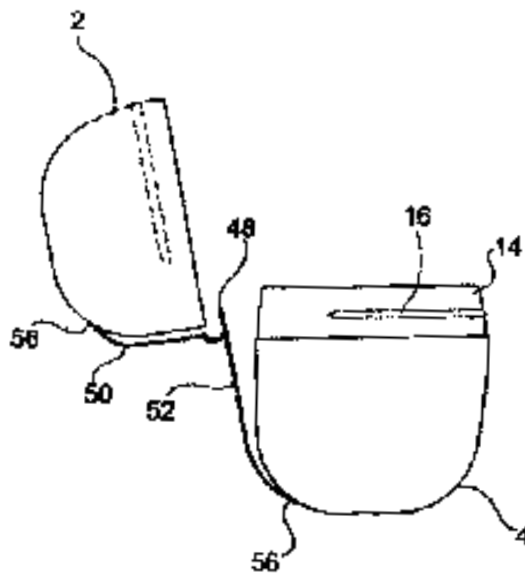
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1966058 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05807190.3--16/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Magic Production Group (M.P.G.) S.A.
Findel Business Center Complexe B Route de
Treves, 2632 Findel, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALICE, Giuseppe
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΤΙΟ ΕΚΠΛΗΞΕΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυτίο για προϊόντα, όπως μικρές εκπληξείς ή παρόμοια αντικείμενα, που περιλαμβάνει δύο ημι-κελύφη (2, 4), με ένα περιεχόμενο τοίχωμα (2α, 2b, 4α, 4b) και με ένα ανοικτό στόμιο (10, 12), ικανά να είναι μαζί συνδεδεμένα στόμιο με στόμιο έτσι ώστε να διαμορφώνεται ένα κλειστό κυτίο (1), όπου τα δύο ημικελύφη (2,4) συνδέονται μεταξύ τους με τη βοήθεια αρθρωτών συνδέσμων (20), με έναν αρθρωτό άξονα (α-α) έτσι ώστε να επιτρέπει τη μετακίνηση του ενός από τα ημικελύφη (2,4) σε σχέση με το άλλο μεταξύ μιας κλειστής θέσης του κυτίου (1) και μιας ανοικτής θέσης. Το κυτίο (1), στην κλειστή του διαμόρφωση, έχει μια ελάχιστη γενική διάσταση μεταξύ 20 χιλιοστών και 55 χιλιοστών και το περιεχόμενο τοίχωμα (2α, 2b, 4α, 4b) του τουλάχιστον ενός από τα ημικελύφη (2, 4) έχει, κοντά στον αρθρωτό σύνδεσμο (20), τουλάχιστον μια γραμμή (44α, 46α, 44b, 46b) με ένα ασθενέστερο πάχος τοιχώματος, το οποίο επεκτείνεται πέρα από

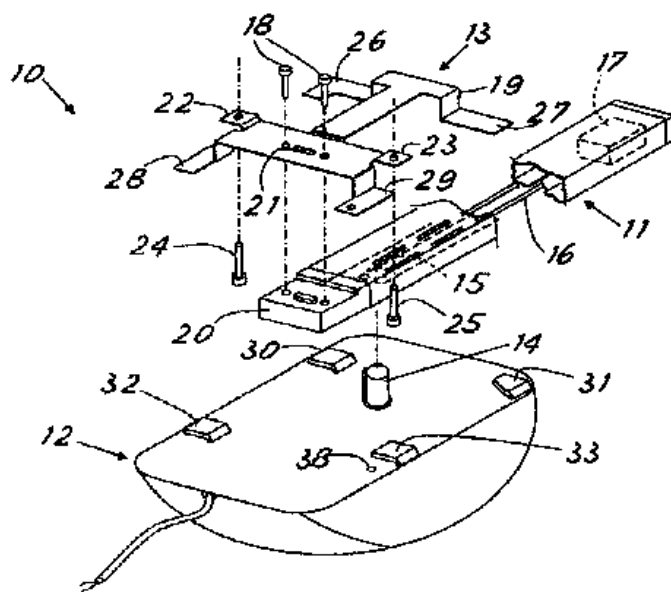
την περιοχή του εν λόγω τοιχώματος (2α, 2b, 4α, 4b) και είναι ικανό να σπάει μετά από πιέσεις που εφαρμόζονται στο σώμα του ημικελύφους (2, 4) ή/και στον αρθρωτό σύνδεσμο (20) που συνδέει τα δύο ημικελύφη (2,4) τείνοντας να προκαλέσει θραύση του εν λόγω αρθρωτού συνδέσμου (20).



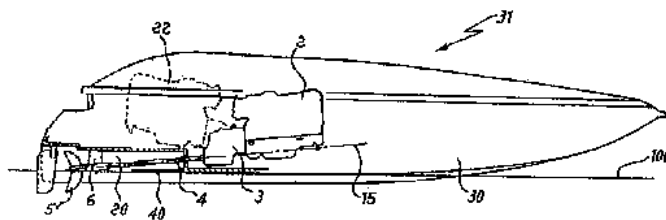
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2092149 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07856583.5--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAAC S.p.A.
Via Calari 10, 40069 Zola Predosa (BO),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060437 U-13/12/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CEVENINI, Francesco
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ
ΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια κινητήρια μονάδα οροφής για κινούμενες πόρτες περιλαμβάνει μοτέρ (12) που τοποθετείται στο τέλος μιας ράγας διαδρομής (11) για κινούμενο στοιχείο μετατόπισης πόρτας (17). Το μοτέρ διαθέτει οδηγούμενο άξονα (14) που συμπλέκεται με μηχανισμό στη ράγα για να μεταδίδει κίνηση στο κινούμενο στοιχείο μετατόπισης, και μεταξύ της ράγας και του μοτέρ υπάρχουν κοινά μέσα σύνδεσης (26-27-28-29, 30-31-32-33) που συνδέουν το μοτέρ στη ράγα και τα οποία τοποθετούνται στη θέση τους με χειροκίνητη περιστροφή του μοτέρ γύρω από τον οδηγούμενο άξονα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1182125 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01100029.6--05/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Z.F. PADOVA s.r.l
Via S. Andrea 16, 38062 Arco (TN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI001898-23/08/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Buzzi, Fabio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡΟΠΕΛΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη πυθμένα για τις μηχανοκίνητες λέμβους, του τύπου όπου περιλαμβάνεται τουλάχιστον ένα διαμήκες κανάλι (20), μέσω του οποίου περνά ένας άξονας προπέλας (4) ο οποίος προεκτείνεται από τον πυθμένα, όπου παρέχεται τουλάχιστον ένα τοίχωμα βάσης (40) ώστε να κλείνει, ολικά ή μερικά, το κανάλι (20) και να περιορίζει την είσοδο του νερού μέσα σε αυτό κατά τη διάρκεια της προώθησης της λέμβου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1124437 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99951279.1--25/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ewos Innovation AS
P.O. Box 23, 4335 Dirdal, ΝΟΡΒΗΓΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):985005-28/10/1998-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATHNE, Einar
2)HOMME, Jan, Morten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΗ, ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΓΟΝΟΥΣ Ή ΓΙΑ ΠΡΟΝΥΜΦΕΣ ΑΛΛΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχει περιγραφεί μια σύνθετη, σωματιδιακή τροφή για προνύμφες ψαριών ή γόνους και προνύμφες άλλων υδρόβιων οργανισμών. Αυτή η ξηρά τροφή, καλούμενη συνταγοποιημένη τροφή, θα πρέπει να είναι τέτοιας υψηλής ποιότητας και κατάστασης και κατά τα άλλα να δεικνύει τέτοιες ιδιότητες ώστε να καθιστούν αυτή κατάλληλη για αντικατάσταση ζωντανής τροφής (για παράδειγμα Artemia Salinas), που είναι πολύ ακριβή και η οποία μπορεί να είναι δύσκολο να ληφθεί, τουλάχιστον περιοδικώς και η οποία έχει γενικώς πολύ χαμηλό ποσοστό επί τοις εκατό εκκόλασης (Artemia Salinas) μερικών ετών. Προς τούτο μια τροφή σύμφωνα με την εφεύρεση υπερτερεί κατά το ότι τα σωματίδια της τροφής συνίστανται από μια μήτρα που περιέχει αδιάλυτα στο νερό θρεπτικά, φωσφολιπίδια/βιολογικές μεμβράνες που έχουν εμπεδωθεί στα εν λόγω

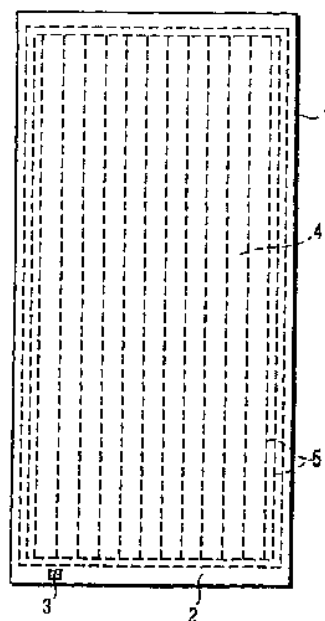
σωματίδια, οι οποίες βιολογικές μεμβράνες περιέχουν λιποδιαλυτά συστατικά και συσκευασμένα υδατοδιαλυτά θρεπτικά. Επίσης, έχει περιγραφεί μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής μιας τέτοιας τροφής, όπου ένα υλικό μήτρα που περιέχει αδιάλυτα στο νερό θρεπτικά, φωσφολιπίδια/βιολογικές μεμβράνες που περιέχουν λιποδιαλυτά και υδατοδιαλυτά θρεπτικά, περαιτέρω θρεπτικά και νερό αναμιγνύονται μαζί μειώνοντας το μέγεθος σε ένα ακροφύσιο ή παρόμοια και στη συνέχεια διασυνδέονται σε κατάλληλο διάλυμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1868249 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07112029.9--06/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KANEKA CORPORATION
2-4, Nakanoshima 3-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8288, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):27490799-28/09/1999-JP
28566499-06/10/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hiraishi, Masafumi
2)Sawai, Kazunori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος ελέγχου μίας κατασκευαστικής διαδικασίας μίας συσκευής φωτοηλεκτρικής μετατροπής, περιλαμβάνουσα τοποθέτηση μίας ένδειξης (3) για έλεγχο της κατασκευαστικής διαδικασίας σε μία περιοχή της περιμέτρου (2) σε μία επιφάνεια ενός διαφανούς υποστρώματος ή σε εκείνη την περιοχή μίας πλευρικής επιφάνειας του διαφανούς υποστρώματος, η οποία δεν ακτινοβολείται με την δέσμη λέιζερ που χρησιμοποιείται για την απόξεση με λέιζερ καθενός από τα στρώμα διαφανούς ηλεκτροδίου, στρώμα ημιαγωγού και

στρώμα ανάστροφου ηλεκτροδίου, με την ένδειξη (3) να υφίσταται ανάγνωση κατά την επακόλουθη διαδικασία και η επακόλουθη διαδικασία να ελέγχεται μέσω χρησιμοποίησης της ένδειξης που έχει αναγνωστεί κατ' αυτόν τον τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1980560 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012499.3--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astellas Pharma Inc.
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Kotobuki Pharmaceutical Co., Ltd.
6351, Oaza Sakaki, Sakaki-machi, Hanishinagun, Nagano 389-0697, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003070297-14/03/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Imamura, Masakazu
2)Murakami, Takeshi
3)Ikegai, Kazuhiro
4)Iwasaki, Fumiyoshi
5)Sugane, Takashi
6)Kurosaki, Eiji
7)Tomiyama, Hiroshi
8)Noda, Atsushi
9)Kitta, Kayoko
10)Kobayashi, Yoshinori
11)SHIRAKI, Ryota
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ c-ΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα C-γλυκοζίτη και άλατα αυτών, όπου ο Β δακτύλιος είναι συνδεδεμένος προς τον Α δακτύλιο μέσω -X- και ο Α δακτύλιος είναι απευθείας συνδεδεμένος προς το υπόλειμμα γλυκόζης και είναι χρήσιμα ως αναστολέας συμμεταφορέα Na⁺-γλυκόζης, ιδιαίτερος για θεραπευτικό ή/και προληπτικό παράγοντα για διαβήτη όπως ινσολινο-εξαρτώμενο διαβήτη (διαβήτης τύπου 1) και διαβήτη μη εξαρτώμενο από ινσουλίνη (διαβήτης τύπου 2) καθώς και ασθένειες που σχετίζονται με διαβήτη όπως ασθένειες ανθεκτικές στην ινσουλίνη και παχυσαρκία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578478 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03814909.2--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CareFusion 303, Inc.
3750 Torrey View Court, San Diego, CA
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):335242-31/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILLIPS, John, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

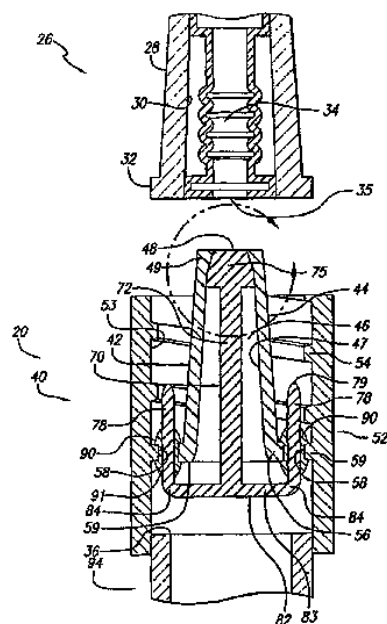
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟ-ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΡΣΕ-
ΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ LUER ΜΕ ΕΚ-
ΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ-ΒΥΣΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοστεγανοποιούμενος αρσενικός σύνδεσμος Luer για σύνδεση με θηλυκό σύνδεσμο Luer. Ο αρσενικός σύνδεσμος Luer περιλαμβάνει ένα περιβλήμα με ένα προς τα άνω προεκβάλλον σωληνοειδές αρσενικό σώμα και ένα περιβάλλον κάλυμμα διασυνδεδεμένα με ένα εγγύστοιχωμα στο οποίο σχηματίζεται ένα τουλάχιστον άνοιγμα ενεργοποίησης. Βύσμα-βαλβίδα είναι τοποθετημένο κατά τρόπο που να μπορεί να ολισθαίνει εντός του περιβλήματος και μορφοποιημένο με ένα άνω άκρο διαμορφωμένο κατά τρόπον ώστε να εμπλέκει ερμητικά το άνω άκρο της εσωτερικής διόδου ροής του αρσενικού σώματος και με ένα τουλάχιστον βραχίονα ενεργοποίησης στο άνω άκρο διαμορφωμένο να εκτείνεται διαμέσου

του ανοίγματος ενεργοποίησης στην κοιλότητα που σχηματίζεται μεταξύ του αρσενικού σώματος και του περι καλύμματος. Ελαστομερής διάταξη είναι διαμορφωμένη ερμητικός εντός του ανοίγματος ενεργοποίησης γύρω από τον βραχίονα ενεργοποίησης για να στερεώνει τη βαλβίδα στη θέση της και να την εκτρέπει προς τα έξω. Το εγγύς άκρο του αρσενικού συνδέσμου Luer μπορεί να είναι διαμορφωμένο ως ένας συμβατικός θηλυκός σύνδεσμος, ως διάταξη συλλογής αίματος ή κάποια άλλη διάταξη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606254 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716217.7--02/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER CROPSCIENCE AG
Alfred-Nobel-Strasse 50,40789 MONHEIM,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10311300-14/03/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FISCHER REINER
2)KUNZ KLAUS
3)LEHR STEFAN
4)RUTHER MICHAEL
5)SCHNEIDER UDO
6)DOLLINGER MARKUS
7)DREWES MARK, WILHELM
8)FEUCHT DIETER
9)KONZE JORG
10)WACHENDORFF-NEUMANN, ULRIKE
11)BOJACK GUIDO
12)AULER THOMAS
13)HILLS MARTIN JEFFREY
14)BRETSCHNEIDER , THOMAS
15)MALSAM , OLGA
16)ERDELEN CHRISTOPH DI
17)ANGERMANN ALFRED
18)KEHNE HEINZ
19)ROSINGER CHRISTOPHER HUGH

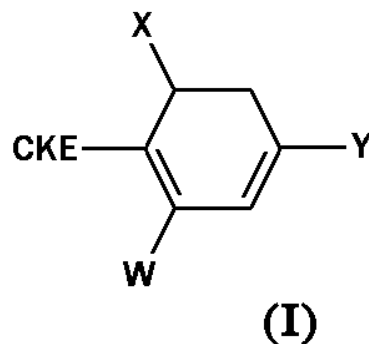
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2,4,6-ΦΑΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ
ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέες 2,4,6-φαινυλ υποκατεστημένες κυκλικές κετοενόλες του τύπου (I), όπου τα W, X, Y και CKE ορίζονται όπως περιγράφεται στην περιγραφή, επιπλέον διαφόρων μεθόδων για την παραγωγή τους και τη χρήση τους ως εντομοκτόνων ή/και ζιζανιοκτόνων. Η εφεύρεση επίσης αφορά εκλεκτικούς ζιζανιοκτόνους παράγοντες που περιέχουν 2,4,6-φαινυλ υποκατεστημένες κυκλικές κετοενόλες και μια ένωση που βελτιώνει την αντοχή των φυτοκαλλιεργειών.

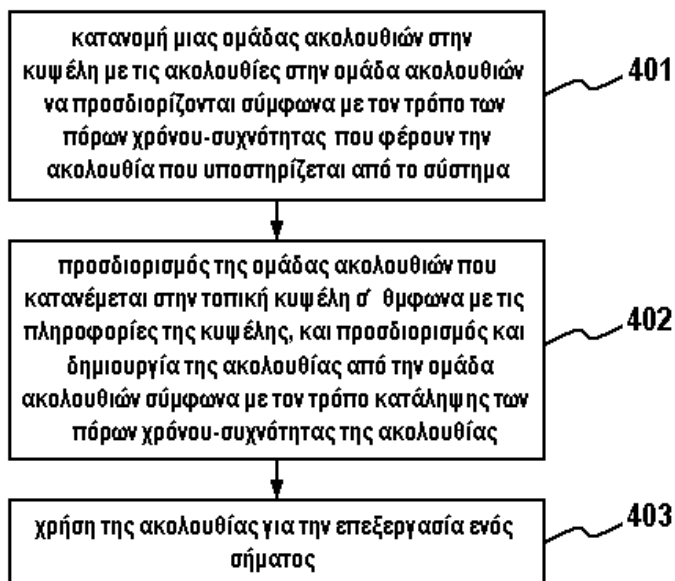


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068455 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07816965.3--25/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian
Longgang District, Shenzhen, Guangdong
Province 518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610159666-30/09/2006-CN
200610173364-30/12/2006-CN
200710073057-07/03/2007-CN
200710111533-19/06/2007-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QU, Bingyu
2)HE, Yujuan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μια μέθοδος κατανομής και επεξεργασίας ακολουθιών και συσκευή σε ένα σύστημα επικοινωνίας. Η μέθοδος κατανομής ακολουθιών περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: δημιουργίας ομάδων ακολουθιών που αποτελούνται από πολλές ακολουθίες, οι δε ακολουθίες στις ομάδες ακολουθιών προσδιορίζονται σύμφωνα με τον τρόπο κατάληψης των πόρων χρονικής συχνότητας ακολουθιών ο οποίος υποστηρίζεται από το σύστημα, διανομής των ομάδων ακολουθιών στις κυψέλες.

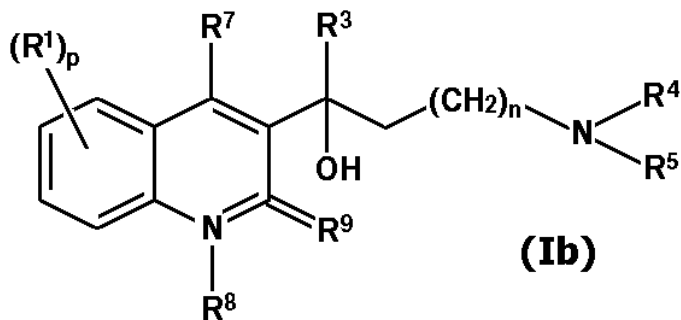
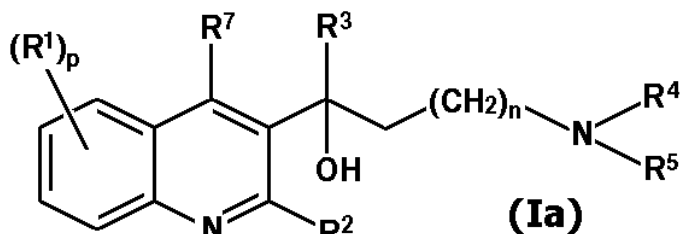
Η μέθοδος αποφεύγει το φαινόμενο να χρειάζεται μετάδοση σημάτων ώστε να κατανεμηθούν οι ακολουθίες στις κυψέλες για διαφορετικό τρόπο κατάληψης πόρων χρονικής συχνότητας, και εξοικονομεί στο βαθμό που είναι δυνατό την πηγή μετάδοσης ασύρματου δικτύου που καταλαμβάνεται κατά τη διάρκεια της διεργασίας κατανομής των ακολουθιών μέσω κατανομής των ομάδων ακολουθιών που αποτελούνται από πολλές ακολουθίες στις κυψέλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099759 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847814.6--04/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06125529-06/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUILLEMONT, Jerome Emile Georges
2)ANDRIES, Koenraad Jozef Lodewijk Marcel
3)KOUL, Anil
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα υποκατεστημένα παράγωγα κινολίνης σύμφωνα με το γενικό Τύπο (Ia) ή το Τύπο (Ib), συμπεριλαμβάνοντας οποιαδήποτε στερεοχημικός ισομερή μορφή αυτών, ένα N-οξείδιο αυτών, ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών ή ένα επιδιλυτικό σύμπλοκο αυτών. Οι ενώσεις που αξιούνται είναι χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας βακτηριακής λοίμωξης. Επίσης, αξιούνται μία σύνθεση που περιλαμβάνει ένα φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα και, ως δραστικό συστατικό, μία θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα των ενώσεων που αξιούνται, η χρήση των ενώσεων που αξιούνται ή των συνθέσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μίας βακτηριακής λοίμωξης και μία διαδικασία για την παρασκευή των ενώσεων που αξιούνται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1632232 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05108086.9--02/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403578-02/09/2004-MY
EP2004/052028-03/09/2004-WO
05101467-25/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stevens, Paul, Theodoor, Agnes
2)Peeters, Jozef
3)Vandecruys, Roger, Petrus, Gerebern
4)Stappers, Alfred, Elisabeth
5)Cormans, Alex, Herman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙ-ΤΡΙΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει, ως ενεργό συστατικό, το άλας υδροχλωρικού οξέος του 4-[[4-[[4-(2-κυανοαιθενυλο)-2,6-διμεθυλοφαινυλο]αμινο]-2-πυριμιδινυλο]αμινο] βενζονιτρίλιου και με τις διαδικασίες παρασκευής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1370674 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02706401.3--21/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Verenium Corporation
4955 Directors Place, San Diego, CA 92121,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):270495 P-21/02/2001-US
270496 P-21/02/2001-US
291122 P-14/05/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALLEN, Walter
2)RICHARDSON, Toby
3)FREY, Gerhard
4)MILLER, Carl
5)KAZAOKA, Martin
6)MATHUR, Eric, J.
7)SHORT, Jay, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΖΥΜΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΛΦΑ ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

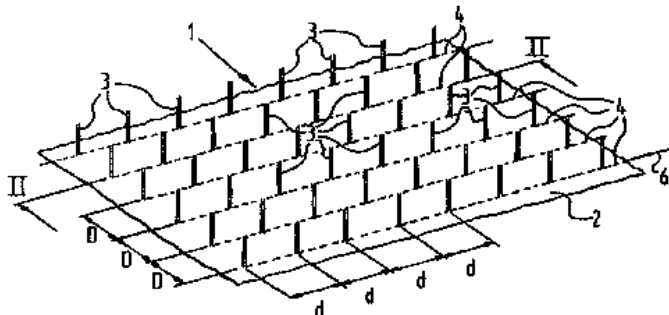
Η εφεύρεση σχετίζεται με άλφα αμυλάσες και με πολυνουκλεοτίδια τα οποία κωδικοποιούν τις άλφα αμυλάσες. Επιπλέον μέθοδοι σχεδιασμού νέων άλφα αμυλάσων και μέθοδοι χρήσης τους παρέχονται επίσης. Οι άλφα αμυλάσες έχουν αυξημένη δραστηριότητα και σταθερότητα σε αυξημένο pH και θερμοκρασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1579076 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782992.6--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GREENFIELDS B.V.
Nylonstraat 7,8281 JX GENEMUIDEN,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1022214-19/12/2002-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Vries, Hugo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε τεχνητό χλοοτάπητα που περιλαμβάνει υπόθεμα και αριθμό προεξέχοντων λογχοειδών φύλλων τεχνητής χλόης τα οποία χωρίζονται σε σειρές και συνδέονται με αυτόν, όπου η αμοιβαία απόσταση μεταξύ διαδοχικών λογχοειδών φύλλων σε μια σειρά είναι ουσιαστικά ίση με την απόσταση μεταξύ διπλανών σειρών και ισούται με τουλάχιστον 10 mm. Ένας τέτοιος τεχνητός χλοοτάπητας έχει ομοιόμορφες ιδιότητες προς όλες τις κατευθύνσεις. Το υπόθεμα μπορεί να είναι ύφασμα και τα λογχοειδή φύλλα να συνδέονται με το υπόθεμα με κατασκευή θυσάνων, όπου μεταξύ διαδοχικών λογχοειδών φύλλων είναι δυνατόν επιπλέον να διαμορφώνεται τουλάχιστον ένας βρόγχος υποστήριξης που προεξέχει λιγότερο από το υπόθεμα. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε γήπεδο τεχνητού χλοοτάπητα που περιλαμβάνει τέτοιον τεχνητό χλοοτάπητα καθώς και στρώμα

χύδην πληρωτικού υλικού που τοποθετείται πάνω σε αυτόν και το πάχος του οποίου είναι μικρότερο από το μήκος των λογχοειδών φύλλων τεχνητής χλόης. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους για τη διαμόρφωση του τεχνητού χλοοτάπητα και του γηπέδου από τεχνητό χλοοτάπητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2268823 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09786243.7--28/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):190486 P-28/08/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Broeker, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟ
ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗ-
ΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παρασκευή καθαμένου ζυμομύκητα, όπου η πηγή σκουαλενίου είναι ένας ζυμομύκητας που υπερπαραγάγει σκουαλένιο. Το σκουαλένιο είναι χρήσιμο για φαρμακευτικούς σκοπούς. Για παράδειγμα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός γαλακτώματος ελαίου-εντός-ύδατος, και το γαλάκτωμα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση ως ένα ανοσολογικό ανοσοενισχυτικό έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732968 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05725278.5--10/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Insulation GmbH
One Knauf Drive, Shelbyville, IN 46176-1496,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):552361 P-11/03/2004-US
965359-13/10/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELBBING, Clarence, H. DI
2)HESSION, Mary LF
3)HELBBING, James LF
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΑΙΚΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται άνευ-φορμαλδεΐδης θερμικώς-σκληραϊνόμενες, αλκαλικές, υδατικές συνθέσεις συνδετικού υλικού, σκληραϊνόμενες προς άνευ-φορμαλδεΐδης, αδιάλυτες στο νερό, θερμοσταθερές ρητίνες πολυεστέρα και χρήσιμες αυτών ως συνδετικά υλικά για μη-υφάνσιμες ίνες και υλικά ίνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089433 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824846.5--12/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fusion Antibodies Limited
Springbank Industrial Estate Pembroke Loop
Road, Dunmurry, Belfast BT17 0QL,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0620255-12/10/2006-GB
GB2007/001312-10/04/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLWILL, Shane
2)SCOTT, Christopher
3)JOHNSTON, James
4)BURDEN, Roberta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΚΑΘΕΨΙΝΗΣ
S**

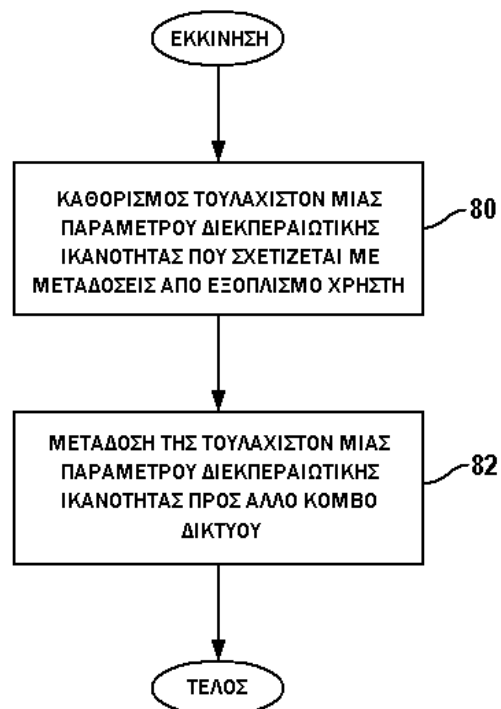
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας πάθησης που σχετίζεται με αγγειογένεση, που περιλαμβάνουν χορήγηση μορίου αντισώματος που δεσμεύει ειδικά την καθεψίνη S αλλά δεν αναστέλλει την πρωτεολυτική δραστηριότητα της καθεψίνης S και επίσης παρέχονται μόρια αντισωμάτων, για χρήση σε τέτοιες μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2232912 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08794142.3--12/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):26633-06/02/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GERSTENBERGER, Dirk
2)BERGMAN, Johan
3)ISRAELSSON, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ FACH ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ
ΖΕΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

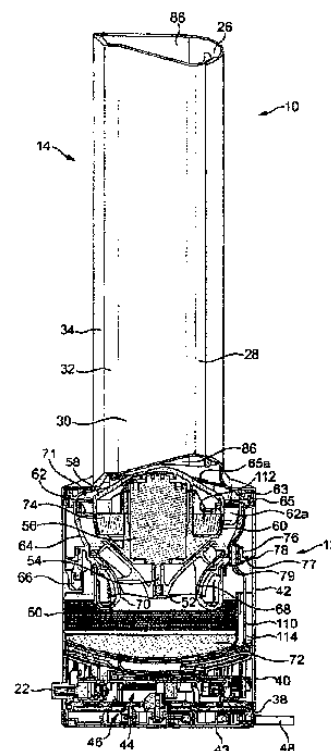
Συστήματα και μέθοδοι σύμφωνα με αυτές τις παραδειγματικές εφαρμογές παρέχουν δικτυακό έλεγχο των παρεμβολών που σχετίζονται με μετάδοση ανερχόμενης ζεύξης από εξοπλισμούς χρήστη, UEs, (14) που λειτουργούν σε κατάσταση τυχαίας προσπέλασης, π.χ. την κατάσταση CELL F ACH. Ελεγκτής ασύρματου δικτύου, RNC, (18) μπορεί να καθορίσει, και μετά να μεταδώσει, περιορισμό σε μεταδόσεις ανερχόμενης ζεύξης για τέτοιους UEs, π.χ. μέγιστο μέγεθος μπλοκ μεταφοράς, TBS.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2265825 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10706038.6--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16
ORP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903671-04/03/2009-GB
0903673-04/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COOKSON, Matthew
2)SIMMONDS, Kevin
3)NICOLAS, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

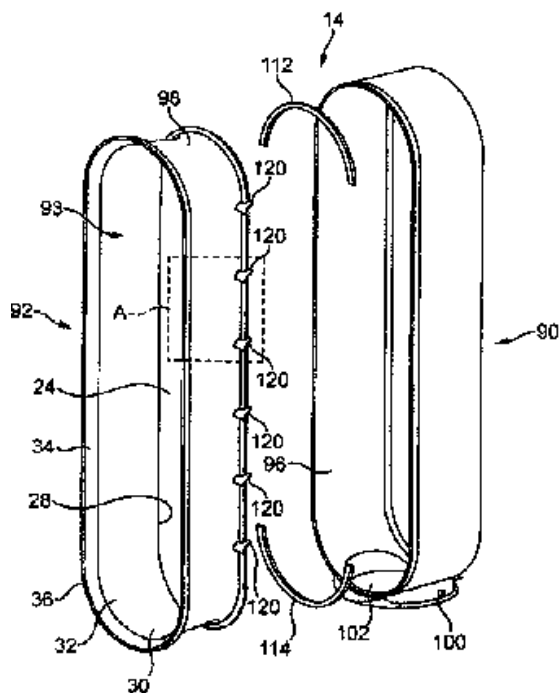
Συναρμολόγημα ανεμιστήρα (10) για τη δημιουργία ρεύματος αέρα που περιλαμβάνει ακροφύσιο (14) τοποθετημένο πάνω σε βάση. Η βάση περιλαμβάνει εξωτερικό κέλυφος (16), μέλος σίγασης που στεγάζεται εντός του εξωτερικού κελύφους (16), περίβλημα πτερωτής (64) που βρίσκεται εντός του εξωτερικού κελύφους (16), με το περίβλημα πτερωτής (64) να διαθέτει είσοδο αέρα (70) και έξοδο αέρα, πτερωτή (52) που βρίσκεται εντός του περιβλήματος πτερωτής και κινητήρα (56) για την κίνηση της πτερωτής γύρω από άξονα για τη δημιουργία ροής αέρα διαμέσου του περιβλήματος πτερωτής. Το ακροφύσιο περιλαμβάνει εσωτερική διόδο (86) για τη λήψη της ροής αέρα από την έξοδο αέρα του περιβλήματος πτερωτής και στόμιο (26) διαμέσου του οποίου η ροή αέρα εκπέμπεται από το συναρμολόγημα ανεμιστήρα, όπου το μέλος σίγασης βρίσκεται κάτω από την είσοδο αέρα (70) του περιβλήματος πτερωτής (64) και απέχει από

την είσοδο αέρα κατά μήκος του εν λόγω άξονα κατά απόσταση εντός του εύρους των 5 mm έως 60 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2271845 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705637.6--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16
0RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903680-04/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HELPS, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

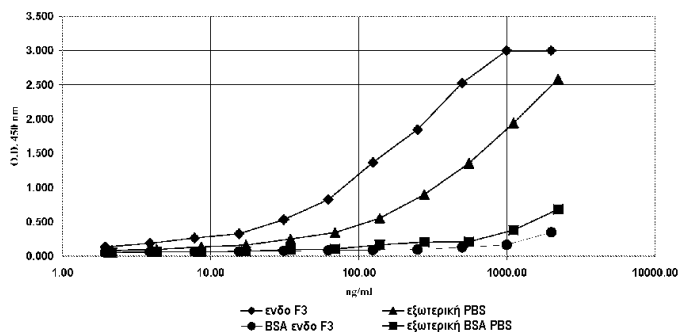
Συναρμολόγημα ανεμιστήρα χωρίς λεπίδες περιλαμβάνει ακροφύσιο (14) τοποθετημένο πάνω σε βάση (12) που στεγάζει μέσα για τη δημιουργία ροής αέρα. Το ακροφύσιο (14) περιλαμβάνει εσωτερική διόδο (94) για τη λήψη της ροής αέρα, στόμιο (26) για την εκπομπή της ροής αέρα, και πληθώρα ακίνητων οδηγών περυγίων (120) που βρίσκονται εντός της εσωτερικής διόδου (94) και με το καθένα για να κατευθύνει τμήμα της ροής αέρα προς το στόμιο (26). Το ακροφύσιο (14) ορίζει άνοιγμα (24) διαμέσου του οποίου αναρροφάται αέρας από το εξωτερικό του συναρμολογήματος ανεμιστήρα μέσω της ροής αέρα που εκπέμπεται από το στόμιο (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797120 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05789623.5--28/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20040489-08/10/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE SANTIS, Rita
2)SALVATORI, Giovanni
3)CARMINATI, Paolo
4)INFORZATO, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΓΛΥΚΟΖΥΑΙΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΙ-
ΑΛΙΔΩΜΕΝΗ ΜΑΚΡΑ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗ
PTX3

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται απογλυκοζυλιωμένη μακρά πεντραξίνη PTX3 και αποσιαλιδωμένη μακρά πεντραξίνη PTX3, καθώς και μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν και η χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία νόσων στις οποίες ενδείκνυται η χρήση της μακράς πεντραξίνης PTX3, ιδίως λοιμοδών και φλεγμονωδών νόσων και παθήσεων της γυναικείας γονιμότητας. Αυτές οι πρωτεΐνες διαθέτουν θεραπευτική δραστηριότητα ανώτερη εκείνης της γλυκοζυλιωμένης πεντραξίνης.



ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΔΑ στο σχήμα 3Α: Προσδιορισμός σύνδεσης PTX3 με Clq.

- ενδο F3: PTX3 πλήρως απογλυκοζυλιωμένη με ενδο F3,
- ενδο F3 BSA: αλβουμίνη βόιου ορού κατεργασμένη με ενδο F3,
- εξωτερική PBS: μη τροποποιημένη PTX3,
- εξωτερική PBS BSA: αλβουμίνη βόιου ορού μη υποβληθείσα σε κατεργασία με ενδο F3

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2274558 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705639.2--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
 Tetbury Hill, Malmesbury, Wilts SN16 0RP,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903686-04/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUTTON, Blair
 2)NIRO, Adriano
 3)KNOX, Alexander
 4)BROUGH, Ian

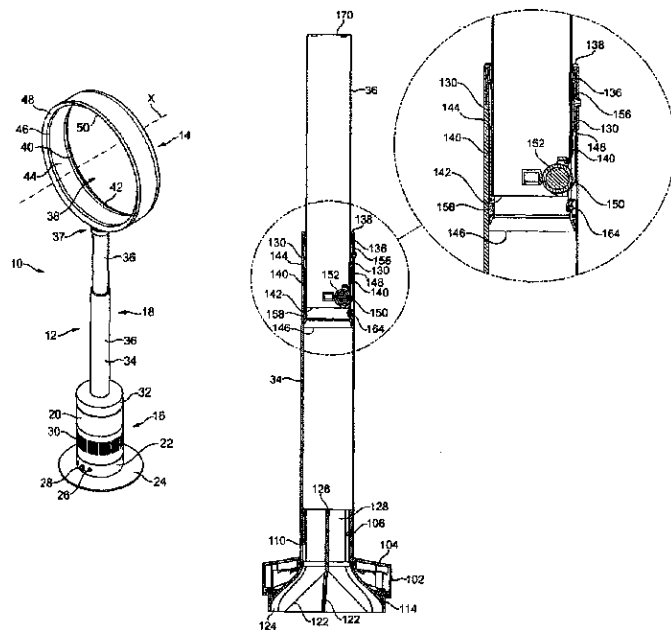
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορθοστάτης (12) για συναρμολόγηση ανεμιστήρα (10) περιλαμβάνει τηλεσκοπικό αγωγό (18) για τη μεταφορά ροής αέρα σε έξοδο του συναρμολογήματος ανεμιστήρα (10). Ο αγωγός (18) περιλαμβάνει εξωτερικό σωληνοειδές μέλος (34) που περιλαμβάνει πρώτο μέλος ανάσχεσης (130), εσωτερικό σωληνοειδές μέλος (36) που βρίσκεται τουλάχιστον εν μέρει εντός του εξωτερικού σωληνοειδούς μέλους (34) και ολισθαίνει σε σχέση με αυτό, με το εσωτερικό σωληνοειδές μέλος (36) να περιλαμβάνει δεύτερο μέλος ανάσχεσης (140) για την εμπλοκή του πρώτου μέλους ανάσχεσης (130) ώστε να ανασταλεί η απόσυρση του εσωτερικού

σωληνοειδούς μέλους (36) από το εξωτερικό σωληνοειδές μέλος (34), και κινητήριο ελατήριο (150) που τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής πάνω στο δεύτερο μέλος ανάσχεσης (140), με το κινητήριο ελατήριο (150) να διαθέτει ελεύθερο άκρο (156) που συγκρατείται από το πρώτο μέλος ανάσχεσης (130).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732548 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05732613.4--11/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acorda Therapeutics, Inc.
 15 Skyline Drive, Hawthorne NY 10531,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):560894 P-09/04/2004-US
 102559-08/04/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLIGHT, Andrew, R.
 2)MARINUCCI, Lawrence
 3)COHEN, Ron

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

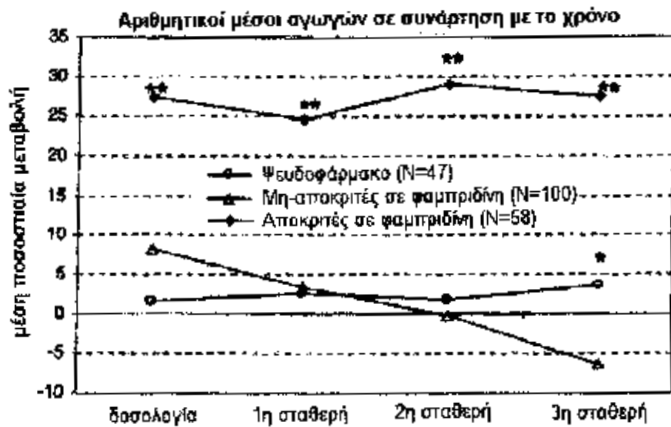
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΩΝ
ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

ΦφφΦαρμακευτική σύνθεση η οποία αποτελείται από θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα αμινοπυριδίνης διεσπαρμένης σε μια μήτρα αποδέσμευσης, που περιλαμβάνει, για παράδειγμα, σύνθεση που μπορεί να τυποποιηθεί σε σταθερή, παρατεταμένης αποδέσμευσης παρασκευάσμα από του στόματος δόσεων, όπως ένα δισκίο που παρέχει, κατά τη χορήγηση σε ασθενή, θεραπευτικός αποτελεσματικό επίπεδο πλάσματος της αμινοπυριδίνης για περίοδο περίπου 12 ωρών και η χρήση της σύνθεσης στη θεραπεία διάφορων νευρολογικών ασθενειών, συμπεριλαμβανομένης της σκλήρυνσης κατά πλάκας. Μέθοδος επιλογής ατόμων με βάση την αποκρισσιμότητα σε μια αγωγή, που περιλαμβάνει,

για παράδειγμα, την πιστοποίηση ατόμων που αποκρίθηκαν στην αγωγή με σύνθεση φαμπριδίνης παρατεταμένης αποδέσμευσης.

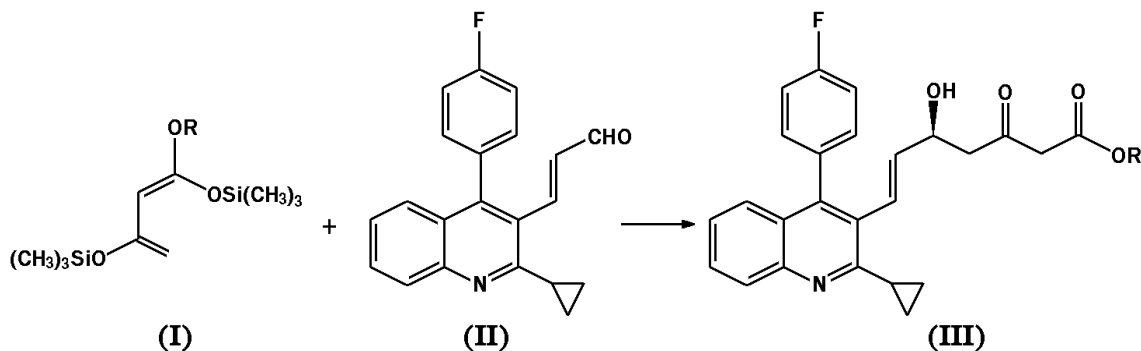


** Σημαντικά καλύτεροι από τους μη-αποκρίτες σε ψευδοφάρμακο και φαμπριδίνη (p < 0.001 για καθένα).
 * Σημαντικά καλύτεροι από τους μη-αποκρίτες σε φαμπριδίνη

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1466905 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02780087.9--14/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nissan Chemical Industries, Ltd.
 7-1, Kandanshiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku,
 Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001348569-14/11/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORIUCHI, Takashi,
 2)SHIMIZU, Masamichi,
 3)KONDO, Shoichi,
 4)SOEJIMA, Tadashi, .
 5)UMEO, Kazuhiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ
ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΞΕΠΗΤΕΝΟΪΚΟΥ
ΟΞΙΝΟΥ ΕΣΤΕΡΑ

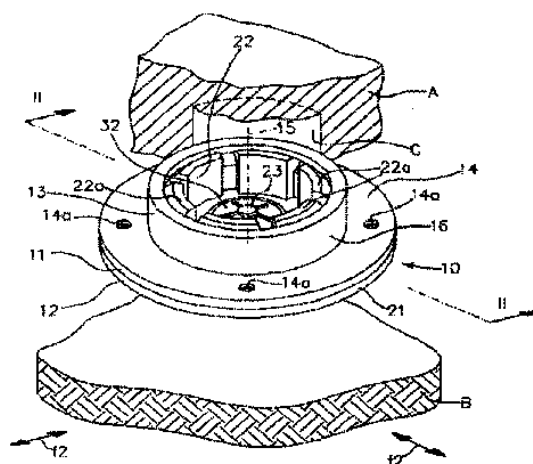
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μία νέα διαδικασία παραγωγής ενός οπτικά ενεργού (E)-7- [2- κυκλοπροπυλο -4- (4-φθοροφαινυλο) κινολιν -3- υλ]-5- υδροξυ-3 - οξοεπ-6- ενοϊκού οξίνου εστέρα του τύπου (III) που είναι σημαντικό ως ένα ενδιάμεσο προϊόν για τη σύνθεση φαρμάκων, περιλαμβάνει την αντίδραση του 1,3-δι (τριμεθυλοσιλοξυ)-1-αλκοξυβουτα-1,3- διενίου του τύπου (I) με την (E)-3-[2- κυκλοπροπυλο-4- (4-φθοροφαινυλο) κινολιν-3- υλο] -προπ-2- εν-1- άλη του τύπου (II) παρουσία ενός οπτικά ενεργού συμπλόκου διναφθόλης - τιτανίου το οποίο εξασφαλίστηκε από την αντίδραση της 1,Γ-δι-2-ναφθόλης με το τετραίσπροποξείδιο του τιτανίου, ενός μεταλλικού άλατος και μίας αμίνης, στη συνέχεια απομακρύνονται οι ομάδες πυριτίου (desilylation) από το προϊόν αντίδρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1950430 - 04/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08100668.6--18/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ciacchini, Enrico
 Via Provinciale Vicarese, 200, 56010 San Giovanni alla Vena, Vicopisano (PI), ΙΤΑΛΙΑ
 2)Bandecci, Fiorenzo
 Loc. San Iacopo 24, 56010 San Giovanni alla Vena, Vicopisano (PI), ΙΤΑΛΙΑ
 3)Lottini, Roberto
 141 Crandon Boulevard 432, Biscayne, Florida Key, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PI20070007-22/01/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ciacchini, Enrico
 2)Bandecci, Fiorenzo
 3)Lottini, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομυγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Μαυρομυγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΤΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΝΕΛ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 (57) Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή προσαρμογής ιδιαίτερος κατάλληλη στο να προσαρμόζει πάνελ και να υλοποιεί επικαλύψεις με τέτοια είδη, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο (11) και ένα δεύτερο στοιχείο προσαρμογής (12) τα οποία χρειάζεται να προσαρμοσθούν στα αντίστοιχα μέλη (A, B) που χρειάζεται να

προσαρμοσθούν, και στη συνέχεια να συζευχθούν μέσω πίεσης ώστε να προσαρμοσθούν, όπου το δεύτερο στοιχείο προσαρμογής (12) αποτελείται από ένα ελαστικό ένθετο προσαρμογής (22) το οποίο βασίζεται στο σχεδιασμό με σκοπό να εισάγεται και ελαστικώς να δεσμεύεται σε μια κοιλότητα (17) του πρώτου στοιχείου προσαρμογής (11) και όπου ένα τέτοιο ελαστικό στοιχείο προσαρμογής (22) συγκρατείται με έναν προκαθορισμένο προσαρμογέα (G) επάνω σε μια πλάκα ασφαλείας (21) του δεύτερου στοιχείου προσαρμογής (12), έτσι ώστε να είναι ελεύθερο να κινείται πλευρικά και συνεπώς να επιτρέπεται περιορισμένη κίνηση σε σχέση με τη ρύθμιση ή/και τοποθέτηση (12) μεταξύ των μελών (A, B), τόσο κατά τη διάρκεια όσο και μετά τον χειρισμό προσαρμογής. Μια πιθανή αποσυναρμολόγηση των μελών A και B είναι δυνατή, καθώς και εύκολη, μέσω της εφαρμογής επάνω στα στοιχεία 11 και 12 της συσκευής προσαρμογής 10 μιας ισχύος, έτσι ώστε αυτά να διαχωριστούν, με αντίθετη κατεύθυνση σε σύγκριση με την πίεση που εφαρμόζεται κατά τη διάρκεια της φάσης προσαρμογής.

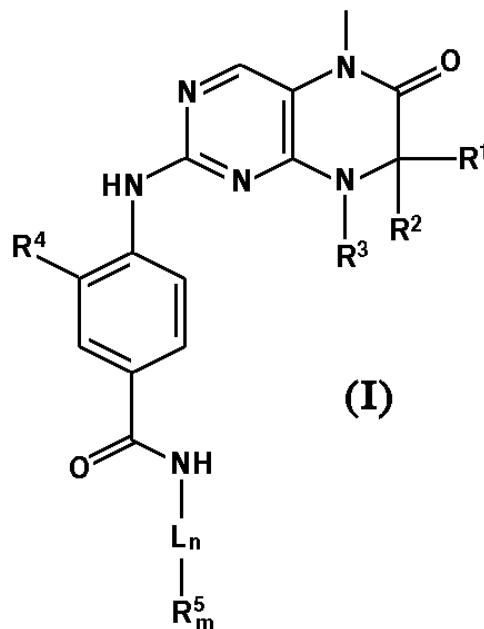


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827441 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770228.4--09/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
 KG
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04019361-14/08/2004-EP
 04019448-17/08/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUNZERT, Gerd
 2)STEEGMAIER, Martin
 3)BAUM, Anke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
 ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑ-
 ΡΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία ασθενειών που ενέχουν κυτταρικό πολλαπλασιασμό. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μια μέθοδο για τη θεραπεία των αναφερόμενων ασθενειών, που περιλαμβάνει συνχορήγηση μιας ένωσης 1 του Τύπου (I) όπου οι ομάδες L, R1, R2, R3, R4 και R5 έχουν τις έννοιες που δόθηκαν στις αξιώσεις και την περιγραφή, προαιρετικώς στη μορφή των ταυτομερών, ρακεμικών μιγμάτων, εναντιομερών, διαστερεομερών της και μιγμάτων αυτών και προαιρετικώς στη μορφή των

φαρμακολογικός αποδεκτών αλάτων προσθήκης οξέος, ενδIALYτωμένων μορφών, ενυδατωμένων μορφών, πολυμορφικών μορφών, φυσιολογικός λειτουργικών παραγών ή προφαρμάκων αυτής, και μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας δραστικής ένωσης 2 και/ή συνθεραπεία με ραδιοθεραπεία, σε αναλογία που προσφέρει προσθετική και συνεργιστική επίδραση, και με τη συνδυασμένη χρήση μιας ένωσης 1 του Τύπου (I) και μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας δραστικής ένωσης 2 και/ή ραδιοθεραπείας για την παρασκευή των αντίστοιχων φαρμακευτικών παρασκευασμάτων συνδυασμού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2157583 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075710.7--18/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis
 Tolbrugstraat 11, 5211 RW 's-Hertogenbosch,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Claessens, Roland Anthonius Maria Johan-
 nes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ-82/ΡΟΥΒΙΔΙ-
 ΟΥ-82, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕ-
 ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΟΥΒΙΔΙΟ-82, Ο ΕΝ ΛΟ-
 ΓΩ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ
 Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ

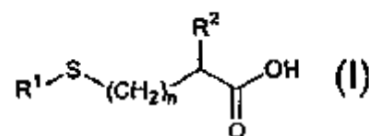
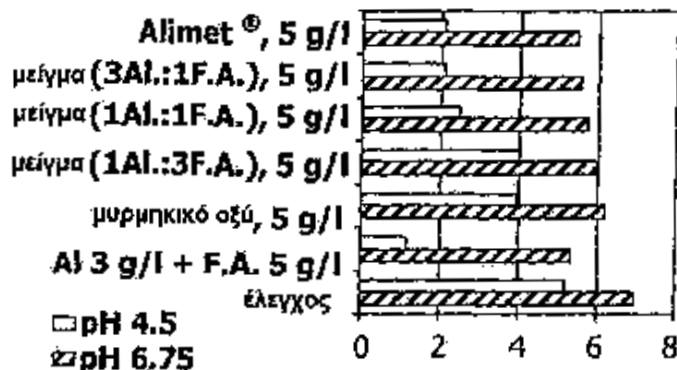
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια γεννήτρια στροντίου-82/ρουβιδίου-82, η οποία περιλαμβάνει μια στήλη γεμισμένη με έναν κατιονικό εναλλάκτη φορτωμένο με στρόντιο-82, και έχει είσοδο και έξοδο, και ένα υγρό μέσο, όπου τα μέρη της στήλης, η είσοδος και η έξοδος που έρχονται σε επαφή με το υγρό μέσο είναι χωρίς σίδηρο, κατά προτίμηση χωρίς μέταλλα, σε μια μέθοδο για την παραγωγή ρουβιδίου-82, και στον διαγνωστικό παράγοντα που αποκτάται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1531672 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03749300.4--29/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novus International, Inc.
530 Maryville Centre Drive, St. Louis, MO
63141, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):407050 P-30/08/2002-US
441384 P-21/01/2003-US
441584 P-21/01/2003-US
456673 P-21/03/2003-US
456732 P-21/03/2003-US
465549 P-25/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHASTEEN, Charles S.,
2)WU, Jennifer,
3)BUTTIN, Pierre,
4)HILLEBRAND, Pieter,
5)SCOTT, Fredrick R.,
6)VASQUEZ-ANON, Mercedes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

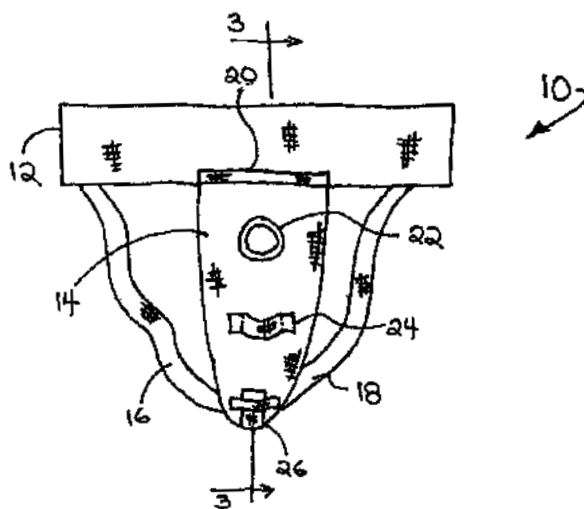
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιούνται αντιμικροβιακές συνθέσεις και συνδυασμοί που περιλαμβάνουν μια ένωση του τύπου I όπου τα R1, R2, R3, και το n είναι όπως ορίζονται στο παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423024 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02756895.5--31/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Astin, Cole T.
123 N. Swall Drive, 104, Los Angeles, CA
90048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):309035 P-31/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Astin, Cole T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΑΛΛΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ζώνη συγκράτησης φαλλού (10, 60, 70) για την συγκράτηση ενός φαλλού (150) με ένα μέρος βάσης (152) και ένα επίμηκες μέρος σώματος (154) σε σχέση με ένα φέροντα με ένα μέλος υποδοχής (14) για την υποδοχή και συγκράτηση του φαλλού (150) όπου το μέλος υποδοχής (14) έχει ένα πρώτο πάνελ (15) και ένα δεύτερο πάνελ (17) με ένα εσωτερικό όγκο (36) μεταξύ του εμπρόσθιου πάνελ (15) και του οπίσθιου πάνελ (17), ένα άνοιγμα (22) στο εμπρόσθιο πάνελ (15) του μέλους υποδοχής (14) για να επιτρέπει σε ένα επίμηκες μέλος σώματος (154) του φαλλού (150) να εκτείνεται διαμέσου αυτού και μία διάταξη για την συγκράτηση του μέλους υποδοχής (14) σε σχέση με το σώμα του φέροντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2101710 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07863124.9--19/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CareFusion 303, Inc.
 3750 Torrey View Court, San Diego, CA
 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):642360-19/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITLEY, Kenneth W.
 2)PHILLIPS, John C.

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

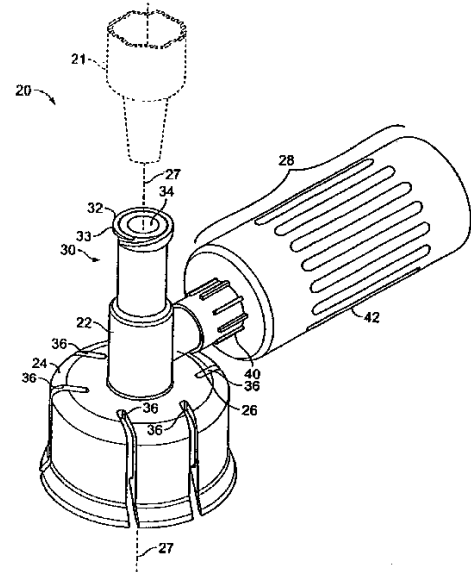
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
 ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται συσκευή πρόσβασης σε φιαλίδιο με εξισορρόπηση πίεσης και μέθοδος παροχής κλειστής και στεγανοποιημένης ανασύστασης του περιεχομένου του φιαλιδίου. Πραγματοποιείται σύνδεση άκαμπτου περιέκτη με σταθερό εσωτερικό όγκο με αυλό εξαερισμού που εκτείνεται μέσα στο φιαλίδιο. Όπως η πίεση αυξάνει εντός του φιαλιδίου πραγματοποιείται εξισορρόπηση της με την ατμοσφαιρική πίεση μέσω της μεταβολής του όγκου ενός διαμερίσματος εντός του

άκαμπτου περιέκτη. Το διαμέρισμα διαμορφώνεται με μια συσκευή ελέγχου όγκου που μεταβάλλει αυτόματα τον όγκο του διαμερίσματος στον άκαμπτο περιέκτη για την αντιμετώπιση και εξισορρόπηση της πίεσης μέσα στο φιαλίδιο με αύξηση ή μείωση του όγκου του διαμερίσματος. Σύμφωνα με μια περίπτωση η συσκευή ελέγχου όγκου αποτελείται από ολισθαίνοντα δίσκο και σύμφωνα με μια άλλη αποτελείται από μια κύστη που συμπιέζεται με την αύξηση του όγκου στον περιέκτη και διογκώνεται με τη μείωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2028811 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07014467.0--24/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Britsch, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

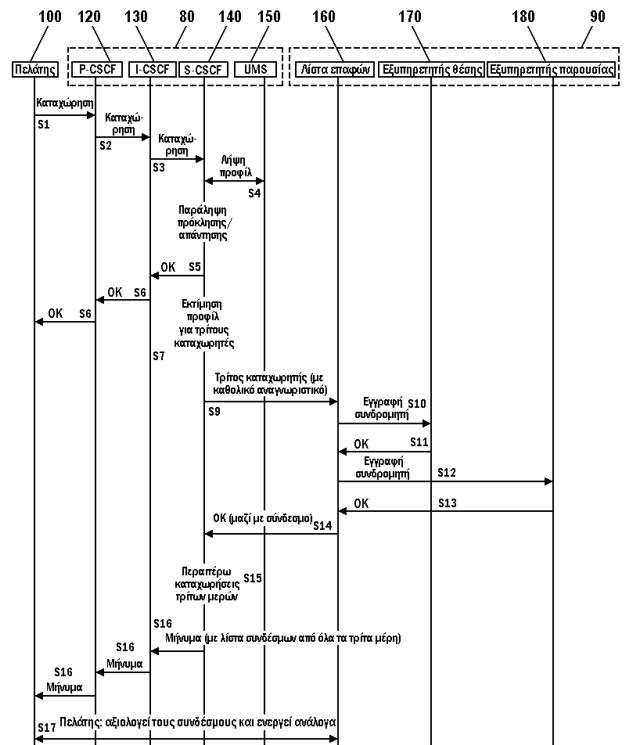
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ
 ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την ανταλλαγή πληροφοριών χρήστη μεταξύ μιας οντότητας ελέγχου (80) ενός δικτύου πρόσβασης, το οποίο είναι προσβάσιμο από έναν πελάτη (100) και μιας οντότητας υπηρεσίας (90), η οποία είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο πρόσβασης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα παρακάτω βήματα: μετάδοση των πληροφοριών χρήστη από τον πελάτη (100) στην οντότητα ελέγχου (80) του δικτύου πρόσβασης έτσι ώστε να γίνει η καταχώρηση στο δίκτυο πρόσβασης, έλεγχος στην οντότητα ελέγχου (80) των πληροφοριών χρήστη έναντι ενός προφίλ χρήστη που είναι αποθηκευμένο στην οντότητα ελέγχου, δημιουργία ενός καθολικού αναγνωριστικού που είναι εκχωρημένο στον πελάτη (100), αποθήκευση του καθολικού αναγνωριστικού στην

οντότητα ελέγχου (80), μετάδοση του καθολικού αναγνωριστικού στην οντότητα υπηρεσίας (90), και χρήση του καθολικού αναγνωριστικού για την καταχώρηση του πελάτη (100) στην οντότητα υπηρεσίας (90).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1759536 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745232.8--01/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kwalata Trading Limited
 PO. Box 22454, 1522 Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):576266 P-01/06/2004-US
 588520 P-15/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FULGA, Valentin
 2)PORAT, Yael
 3)BELKIN, Danny
 4)SHIMONI-ZALK, Daphna
 5)POROZOV, Svetlana
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΝ VITRO ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

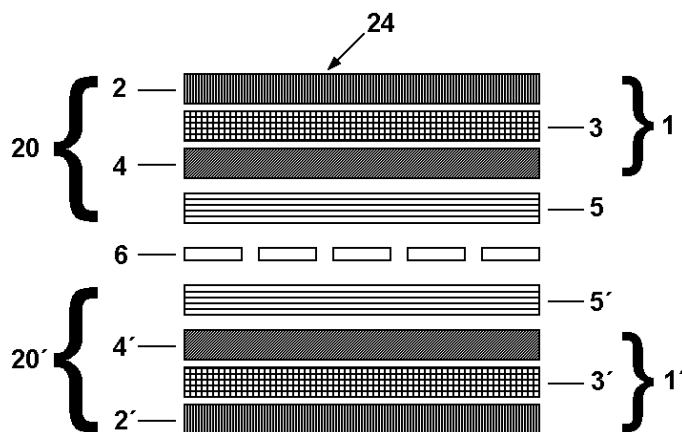
Δίδεται μία μέθοδος για χρήση με εκχυλισμένο αίμα, η οποία περιλαμβάνει (a) εφαρμογή του αίματος σε μία πρώτη σειρά μεταβαλλόμενης περιεκτικότητας, κατάλληλη για την επιλογή κυττάρων πρώτης διέλευσης, τα οποία διαθέτουν μία πυκνότητα μικρότερη από 1.077 g/ml (b) εφαρμογή των κυττάρων πρώτης διέλευσης σε μία δεύτερη σειρά μεταβαλλόμενης περιεκτικότητας, κατάλληλη για την επιλογή κυττάρων δεύτερης διέλευσης, τα οποία διαθέτουν μία πυκνότητα μεταξύ 1.055 και 1.074 g/ml (c) αύξηση του αριθμού των κυττάρων, τα οποία

διαθέτουν μία πυκνότητα μεταξύ 1.055 και 1.074 g/ml δια καλλιέργειας των κυττάρων δεύτερης διέλευσης για μία χρονική περίοδο, η οποία διαρκεί μεταξύ 3 και 30 ημερών και (d) ταυτοποίηση ενδοθηλιακών προγονικών κυττάρων εις τα καλλιεργημένα κύτταρα. Περιγράφονται επίσης άλλες μορφές πραγματοποίησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2143148 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08733262.3--08/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISOVOLTAIC AG
 Isovoltastrasse 1, 8403 Lebring, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7342007-10/05/2007-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUCKENHUBER, Harald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός συνθετικού σύνθετου υλικού (1,1'), το οποίο περιλαμβάνει ένα φέρον υλικό (3,3') που επιλέγεται από την ομάδα ομάδα πολυαιθυλοτερεφθαλικό (PET), πολυαιθυλενοναφθαλικό (PEN) ή αιθυλενοτετραφθοραιθυλενοσυμπολυμερές (ETFE), καθώς και αμφίπλευρα γειτονικές στο φέρον υλικό στρώσεις πολυαμιδίου-12 (2,2', 4,4') για την παραγωγή φωτοβολταϊκών στοιχείων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049623 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787394.1--11/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Univ. de Ciencia i Tecnologia, s.a.
C/Alvarez de Castro, 63, 08100 Mollet del
Valles Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200601918-12/07/2006-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ESTEVEZ COMPANYY, Carles
2)BAYARRI FERRER, Natividad
3)CASTELLS BOLIART, Josep
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
ΒΑΝΕΙ ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ
ΟΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΛΗΣ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ ΩΣ
ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή περιγράφει την παρασκευή εστέρων λιπαρού οξέος φορμάλης γλυκερίνης είτε με μέθοδο μετεστερεοποίησης τριγλυκεριδίου ή, εναλλακτικώς, με μέθοδο εστερεοποίησης λιπαρών οξέων που προηγούμενως λαμβάνονται από την υδρόλυση τριγλυκεριδίων (διαχωρισμός λίπους), με φορμάλη γλυκερίνης παρουσία ενός όξινου ή βασικού καταλύτη. Επίσης η εφεύρεση περιγράφει τη χρήση αυτών των εστέρων λιπαρού οξέος φορμάλης γλυκερίνης που παρασκευάζονται με την εν λόγω μέθοδο ως βιοκαύσιμο. Σε μια πραγματοποίηση, ένα τέτοιο βιοκαύσιμο χρησιμοποιείται στην παρασκευή άλλων βιοκαυσίμων με

ανάμιξη αυτού με ένα προϊόν που επιλέγεται από μια ομάδα που αποτελείται από φορμάλη γλυκερίνης, βιοντίζελ, ντίζελ λαμβανόμενο από πετρέλαιο και μίγματα αυτών. Τα βιοκαύσιμα που λαμβάνονται με τον τρόπο αυτό χαρακτηρίζονται από το ότι επιτρέπουν πλήρη ενσωμάτωση της γλυκερίνης που ελήφθη στην τρέχουσα μέθοδο παρασκευής βιοντίζελ σε ένα καύσιμο βιοντίζελ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2083629 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07822227.0--05/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06023435-10/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAXELL, Heidi, Emilia
2)ERK, Peter
3)TARANTA, Claude
4)KROHL, Thomas
5)COX, Gerhard
6)DESIRAJU, Gautam R.
7)BANERJEE, Rahul
8)BHATT, Prashant, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
FIPRONIL**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια κρυσταλλική τροποποίηση του fipronil, σε μια διαδικασία για την παρασκευή της ίδιας, ζιζανιοκτόνα και παρασιτοκτόνα μείγματα και συνθέσεις που περιλαμβάνουν την εν λόγω κρυσταλλική τροποποίηση και την χρήση τους για την καταπολέμηση ζιζανίων και παρασίτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2149245 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818290.4--20/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plazamedia GMBH
Munchener Strasse 101, 85737 Ismaning,
GERMANY
2)Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
GERMANY

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202007006077 U-27/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LABONTE, Uli

2)DESCH, Dietmar
3)MAIBERGER, Hardy
4)RUDOLPH, Sven
5)BRANDT, Thomas
6)WIELAND, Chris
7)SCHEUFLER, Andreas

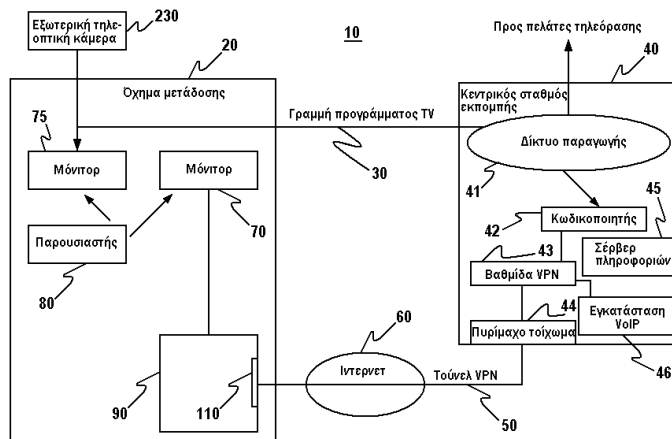
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ / Η ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΜΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ IP ΔΙΚΤΥΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και σε ένα σύστημα μετάδοσης δεδομένων (10) που επιτρέπει τη μετάδοση οπτικών και / ή ακουστικών δεδομένων σε μια ασφαλή μορφή και αποδοτικά αναφορικά με τον χρόνο μέσω ενός δημόσιου μη ασφαλούς, βασιζόμενου σε IP δικτύου, ειδικά του ίντερνετ. Δημιουργείται ένα ασφαλές τούνελ VPN (5) από μια συσκευή μετάδοσης (40) σε μια συσκευή λήψης (90) μέσω του μη ασφαλούς βασιζόμενου σε IP δικτύου (60). Τα προς μετάδοση οπτικά δεδομένα κωδικοποιούνται μετά σε ένα συμπιεσμένο ρεύμα οπτικών δεδομένων και μεταδίδονται στη συσκευή λήψης (90) μέσω του τούνελ VPN (50). Το λαμβανόμενο ρεύμα οπτικών δεδομένων αποκωδικοποιείται εκεί και διατίθεται σε μια πρώτη συσκευή αναπαραγωγής (70).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1911837 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07019867.6--28/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioriginal Food & Science Corp.
102 Melville Street, Saskatoon, Saskatchewan
S7J 0R1, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):236303 P-28/09/2000-US
297562 P-12/06/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Qui, Xiao,
2)Hong, Haiping

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**FAD5-2 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

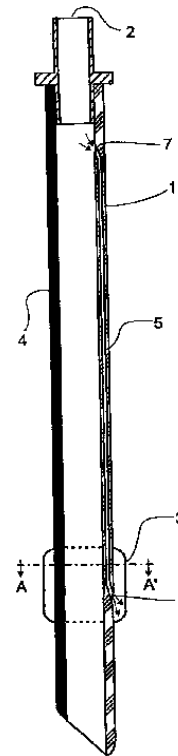
Η εφεύρεση παρέχει απομονωθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος, τα οποία κωδικοποιούν νέα μέλη της οικογένειας αποσατουράσης λιπαρού οξέος. Η εφεύρεση επίσης παρέχει ανασυνδυασμένους φορείς έκφρασης που περιέχουν μόρια αποσατουράσης νουκλεϊνικού οξέος, κύτταρα ξενιστές εντός των οποίων έχουν εισαχθεί οι φορείς έκφρασης και μέθοδοι για μεγάλη κλίμακας παραγωγή πολυακόρεστων λιπαρών οξέων μακράς αλύσου (LCP-UFAs), π.χ. DHA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651297 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03817595.6--28/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GONZAGA GRANJA FILHO, LUIZ
 Praca Fleming, No 77 apto. 1801 Jaqueira,
 52050-180 RECIFE -PERNAMBUCO,
 ΒΡΑΖΙΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gonzaga Granja Filho, Luiz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας καθετήρας για ιατρική χρήση που περιλαμβάνει ένα σωλήνα (1) και ένα περιβραχιόνιο (3) τοποθετημένο γύρω από το σωλήνα (1) σε μια περιοχή του εξωτερικού τοιχώματος αυτού, το δε περιβραχιόνιο (3) είναι διογκούμενο μέσω ενός καναλιού (5) διευθετημένο στο τοίχωμα του σωλήνα (1), που καλύπτει το εσωτερικό του σωλήνα (1) προς το εσωτερικό του περιβραχιονίου (3), το δε φρούσκωμα και ξεφούσκωμα του περιβραχιονίου (3) προσδιορίζεται από τους ρυθμούς της αναπνοής και εκπνοής αέρα, αντίστοιχως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675476 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790162.4--07/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nutrinova Nutrition Specialties & Food In-
 gredients GmbH
 Frankfurter Strasse 111, 61476 Kronberg im
 Taunus, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

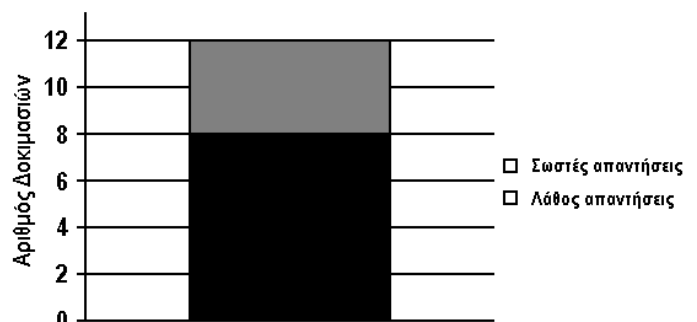
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10348723-16/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SALZER, Katrin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΓΛΥΚΑΝΣΗ ΚΟΝΣΕΡΒΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα συνδυασμό γλυκαντικών ουσιών για την γλύκανση κονσερβοποιημένων φρούτων από ακεσουλφάμη Κ και σουκραλόζη σε μία αναλογία βάρους τουλάχιστον 75/25. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά και σε μία μέθοδο για την μερικώς, τουλάχιστον, αντικατάσταση της σακχαρόζης (ζάχαρης) στα κονσερβοποιημένα φρούτα.

Τριγωνική Δοκιμασία Ακεσουλφάμης Κ / Σουκραλόζης vs σακχαρόζης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2068625 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07802072.4--01/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006043444-15/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VERMEER, Ronald
 2)BAUR, Peter
 3)DULLBERG, Tobias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΛΑΙΟ**

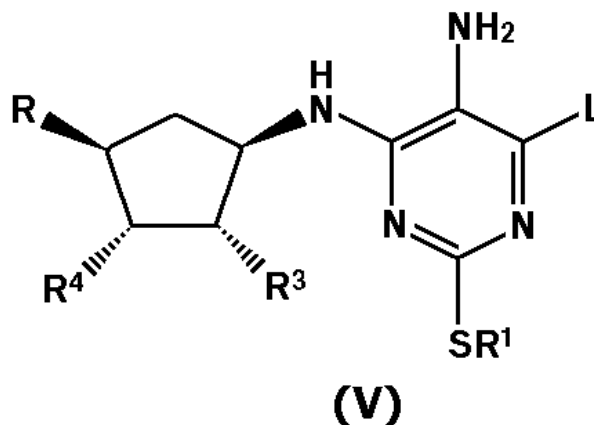
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση υδρογονωμένου καστορελαίου για τη βελτίωση της αντοχής αγροχημικών συνθέσεων έναντι βροχής, σε νέες υγρές αγροχημικές συνθέσεις με βελτιωμένη αντοχή έναντι βροχής, σε μέθοδο για την παραγωγή των συνθέσεων αυτών και στη χρήση αυτών για την εφαρμογή των περιεχόμενων δραστικών ουσιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1386917 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03025535.0--02/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9804211-04/12/1998-SE
 9901271-09/04/1999-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hardern, David
 2)Ingall, Anthony
 3)Springthorpe, Brian
 4)Willis, Paul
 5)Guile, Simon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΩΣ Ρ2Τ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία ένωση του τύπου I όπου: το R1είναι C3-5 αλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο μ' ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου τα R3και R4 είναι και τα δύο υδροξυ ή είναι προστατευμένα παράγωγα αυτών ή τα R3και R4μαζί σχηματίζουν ένα δεσμό στον5-μελή δακτύλιο. Το R είναι ΧΟΗ, όπου το Χ είναι CH2, ΟCH2CH2 ή ένας δεσμός, ή είναι ένα προστατευμένο παράγωγο αυτού, ή είναι ΟCH2CO2R, όπου το R είναι C1- αλκυλ ή βενζυλ και το L είναι μία ομάδα αναχώρησης όπως αλογόνο ή SR και διαδικασίες για τηνπαρασκευή τους.

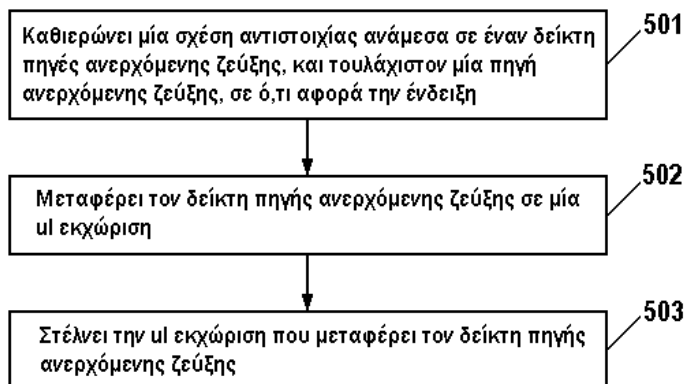


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094033 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08783919.7--07/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District, Shenzhen Guangdong
518129, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200710140544-09/08/2007-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHAO, Meng
2)LV, Yongxia
3)CHEN, Xiaobo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία μέθοδος, ένας σταθμός βάσης (BS), και ένα τερματικό χρήστη για να πραγματοποιηθεί ένδειξη πηγής ανερχόμενης ζεύξης. Η μέθοδος περιλαμβάνει: την μεταφορά ενός δείκτη πηγής ανερχόμενης ζεύξης σε μία ένδειξη εκχώρησης πηγής ανερχόμενης ζεύξης (ul εκχώρηση), όπου ο δείκτης πηγής ανερχόμενης ζεύξης αντιστοιχεί σε τουλάχιστον μία πηγή ανερχόμενης ζεύξης, σε ό,τι αφορά την ένδειξη, και την αποστολή της ul εκχώρησης. Ο BS περιλαμβάνει μία μονάδα

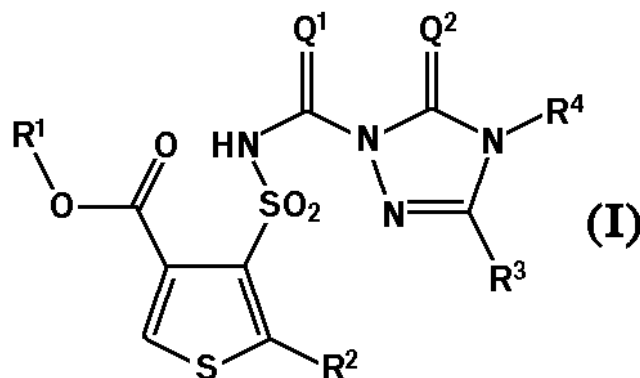
μεταφοράς δείκτη και μία μονάδα αποστολής οδηγιών. Το τερματικό χρήστη περιλαμβάνει μία μονάδα λήψης οδηγιών, μία μονάδα ανάλυσης οδηγιών και μία μονάδα εκτέλεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1429612 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02772283.4--10/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10146591-21/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEUCHT, Dieter
2)DAHMEN, Peter
3)DREWES, Mark, Wilhelm
4)PONTZEN, Rolf
5)GESING, Ernst, Rudolf, F.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙΟ)ΟΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνεργιστικά ζιζανιοκτόνα μέσα, χαρακτηριζόμενα από αποτελεσματικό περιεχόμενο συνδυασμού δραστικών ουσιών περιλαμβανόντος (α) μία ή περισσότερες ενώσεις του τύπου (I), στον οποίο οι Q1, Q2, R1, R2, R3 και R4 έχουν τη σημασία που δίδεται στην περιγραφή -καθώς και άλλα των ενώσεων του τύπου (I)-0 και (α) τουλάχιστον ένα των γνωστών ζιζανιοκτόνων που αναφέρονται στην περιγραφή καθώς και ενίοτε (β) προστατευτικές ουσίες. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση των μέσων αυτών στην καταπολέμηση ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης και σε μέθοδο για την παραγωγή των σύμφωνων με την εφεύρεση μέσων

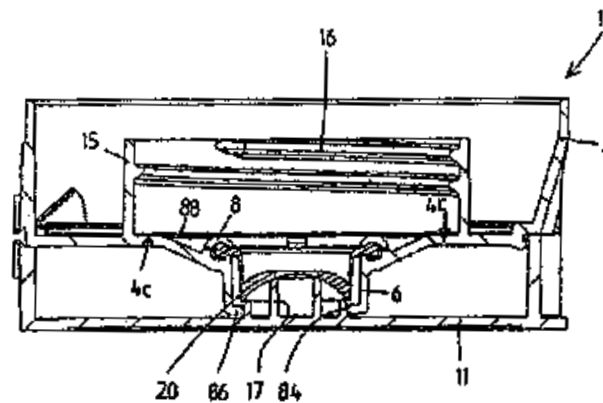


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2121467 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857180.9--20/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Plasticum Group B.V.
Zevenheuvelenweg 9, 5048 AN Tilburg,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06077277-20/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLENKAMP-VAN OLST, Lenny Marita
2)DEN BOER, Sebastiaan Wilhelmus
Josephus
3)STEGEMAN, Gerrit Jan
4)VAN ALFEN, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΥΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

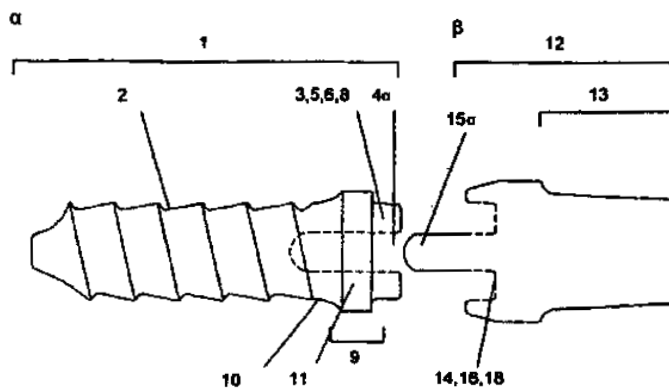
Μία διάταξη κλείστρου για έναν υποδοχέα, η οποία περιλαμβάνει ένα κλείστρο (1, 101, 201), το οποίο έχει ένα σώμα ανοικτού άκρου (2, 102, 202) με ένα περιφερειακό τοίχωμα (3, 103, 203) και ένα άνω τοίχωμα (4, 104, 204), εξοπλισμένο με μία δίοδο χορήγησης (5, 105, 205), η οποία ορίζεται από ένα κολάρο (6, 106, 206) διατεταγμένο εις το άνω τοίχωμα (4, 104, 204). Μία αυτοκλειόμενη βαλβίδα (20) είναι διατεταγμένη εις το κλείστρο (1, 101, 201). Η

βαλβίδα (20) περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα (21) με σχισμή και μία ποδιά (23), η οποία εκτείνεται προς τα κάτω από το κεντρικό τμήμα (21), το οποίο έχει μία προς τα έξω εκτεινόμενη φλάντζα (24). Η ποδιά (23) είναι διατεταγμένη εντός του κολάρου (6, 106, 206) και η φλάντζα (24) ευρίσκεται πίσθεν του κολάρου (6, 106, 206) και εκτείνεται ακτινικά προς τα έξω πέραν αυτού. Επί μίας κατώτερης επιφάνειας του άνω τοιχώματος (4, 104, 204) έχουν σχηματισθεί ένα πλήθος χειλέων (8, 108, 208) προς τα έξω από το κολάρο (6, 106, 206). Τα χείλη (8, 108, 208) είναι διπλωμένα επί της φλάντζας (24) τοιχοτοτρόπως, ώστε η τελευταία να ενθυλακώνεται μεταξύ των χειλέων (8, 108, 208) και του άνω τοιχώματος (4, 104, 204), ώστε να στερεώνει τη βαλβίδα (20) εντός του κλείστρου (1, 101, 201).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928345 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06805913.8--27/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DENTSPLY FRIADENT GMBH
Steinzeugstrasse 50,68229 MANNHEIM,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05021047-27/09/2005-EP
05026271-01/12/2005-EP
741278 P-01/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΗΔΕΜΑΝΝ, Steffen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

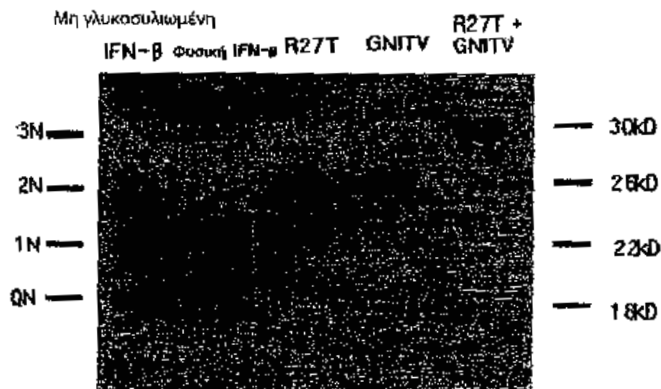
Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά στο πεδίο της προσθετικής οδοντιατρικής, δηλαδή στο σχεδιασμό ιατρικής διάταξης δύο τμημάτων που αποτελείται από βιοσυμβατικό κεραμικό, όπου η εν λόγω ιατρική διάταξη δύο τμημάτων παρέχει τη βάση για οδοντική στεφάνη ή υπερκείμενη κατασκευή, και είναι εύκολο να τη χειρίζεται ο οδοντίατρος. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ιατρική διάταξη δύο τμημάτων που περιλαμβάνει τμήμα εμφυτεύματος (1) και υποστήριγμα (12), όπου η προσθετική σύνδεση των δύο τμημάτων γίνεται μέσω εσωτερικής σύνδεσης (4α, 15α, 4β, 15β), η οποία παρέχει στέρεη σύνδεση μεταξύ των δύο τμημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809661 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05804508.9--02/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shin, Young Kee
 No 122C-502 Seouldaegyosu Apt. San4-2,
 Bongcheon-dong, Gwana-gu, Seoul 151-050,
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
 ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20040088196-02/11/2004-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SO, Moon Kyoung
 2)LEE, Jong-Min
 3)YANG, Ji-Hye
 4)SONG, Kyung
 5)JIN, Jae Ho
 6)SHIN, Young Kee
 7)OH, Han Kyu
 8)KIM, Ji Tai
 9)AHN, Ji Soo
 10)YOO, Ji Uk
 11)BYUN, Tae Ho
 12)YOON, Ho Chul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-ΒΗΤΑ ΜΟΥΤΕΪΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

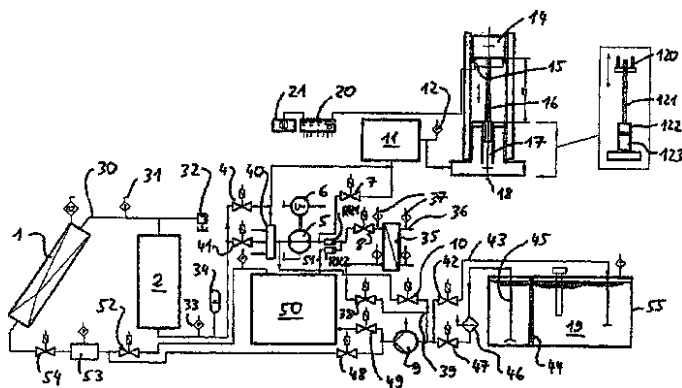
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανθρώπινη ιντερφερόνη-βήτα μουτέϊνη. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανθρώπινη ιντερφερόνη-βήτα μουτέϊνη η οποία έχει μία ή δύο επιπλέον αλυσίδες σακχάρου σε σύγκριση με την φυσική ανθρώπινη ιντερφερόνη-βήτα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1985851 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08159249.5--15/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ustun, Orhan
 Gartematt 3, 8180 Bulach, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ustun, Orhan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για τη μετατροπή της θερμικής ενέργειας σε μια άλλη μορφή ενέργειας (14, 6) διαθέτει ένα τουλάχιστον δομοστοιχείο θερμικής απόδοσης και ένα δομοστοιχείο συσσωρευτή πίεσης, το οποίο κάθε φορά παρουσιάζει: Μία μεταβιβάζουσα τη θερμική απόδοση εγκατάσταση (1) και έναν συσσωρευτή πίεσης (2), όπου η αναφερόμενη εγκατάσταση (1) και ο συσσωρευτής (2) πίεσης συνδέονται μεταξύ τους (30) για την ανταλλαγή του ρευστού και μέσω μιας εγκατάστασης μετατροπής της ενέργειας (5, 6, 14, 17), η οποία συνδέεται για την ανταλλαγή του ρευστού με τον συσσωρευτή πίεσης (2) του δομοστοιχείου της θερμικής απόδοσης και με το δομοστοιχείο του συσσωρευτή πίεσης (100), με το υγρό η σαν πίεση του ρευστού αναπτυσσόμενη ενέργεια μπορεί να μετατρέπεται στο δομοστοιχείο θερμικής απόδοσης και στο δομοστοιχείο (100) στην αναφερθείσα άλλη μορφή ενέργειας (14, 6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1699359 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04806046.1--14/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED

Imperial College London, Electrical and Electronic Engineering Building South Kensington Campus, London S, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0329019-15/12/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCLEOD, Christopher Neil
 2)TOUMAZOU, Christofer
 3)VANDEVOORDE, Glenn Noel Robert

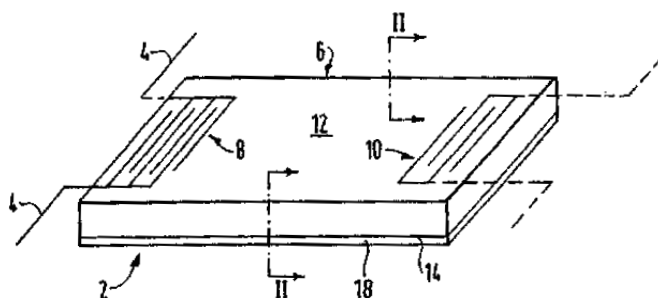
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή ακουστικού κύματος επιφάνειας ή όγκου μπορεί να εμφυτευτεί μέσα σε ή να φορηθεί πάνω σε ένα σώμα ανθρώπου ή ζώου για την παρακολούθηση διαφόρων παραμέτρων. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ζεύγος από διαγνηφιακούς αναμεταδότες που είναι σε απόσταση μεταξύ τους πάνω από την επιφάνεια ενός πιεζο-ηλεκτρικού υποστρώματος που εκτίθεται στην παράμετρο που προορίζεται για παρακολούθηση. Η συσκευή εξετάζεται από ένα σήμα ραδιοσυχνότητας που παρέχεται σε έναν από τους αναμεταδότες και ανιχνεύεται μετά από αντανάκλαση

από τον άλλον αναμεταδότη. Η παράμετρος υπολογίζεται με σύγκριση των παρεχόμενων και των ληφθέντων σημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2222591 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08859516.0--08/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cargotec Finland Oy
 Valmetinkatu 5, 33900 Tampere, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

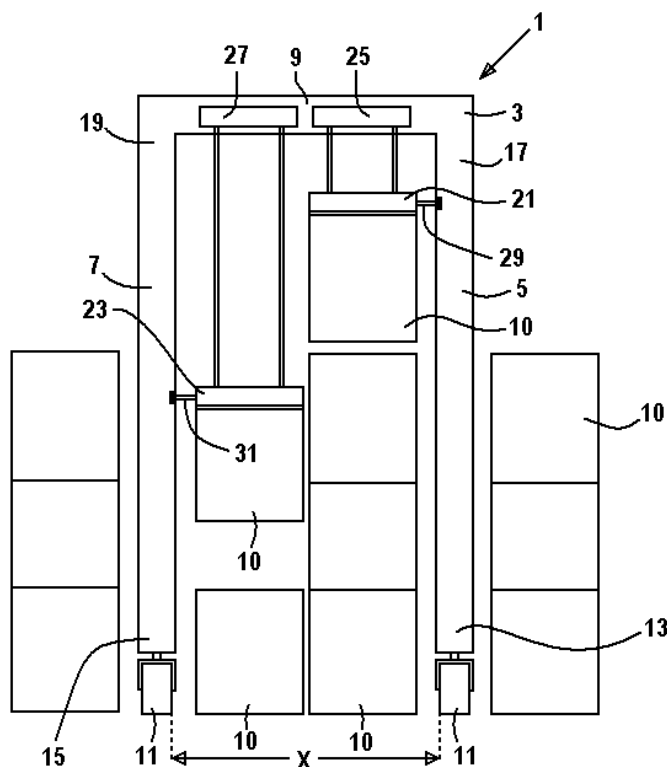
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1034816-12/12/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEINE, Martinus Nicolaas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΧΗΜΑ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΠΡΟΑΥΛΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα όχημα στοιβασίας και μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων το οποίο παρέχεται με τροχούς για την μετακίνηση εμπορευματοκιβωτίων δια μέσου ενός προαυλίου. Οι τροχοί περιλαμβάνουν δύο τουλάχιστον ηδαιλιουχόμενους τροχούς. Το όχημα στοιβασίας και μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων περιλαμβάνει περαιτέρω ένα τουλάχιστον πωλαίο πλαίσιο ως επίσης και ένα τουλάχιστον πλαίσιο το οποίο είναι κινήσιμο σε σχέση με το εν λόγω πωλαίο πλαίσιο για το περιμάζεμα, την ανύψωση και/ή μεταφορά ενός εμπορευματοκιβωτίου χρησιμοποιώντας μέσο αρπάγης. Το κινήσιμο πλαίσιο διατάσσεται για το περιμάζεμα, την ανύψωση, και/ή μεταφορά δύο τουλάχιστον παράλληλων, πλάι-πλάι ευρισκόμενων εμπορευματοκιβωτίων την φορά με τις επιμήκεις πλευρές των δύο εμπορευματοκιβωτίων να αντκρίζουν η μια την άλλη.



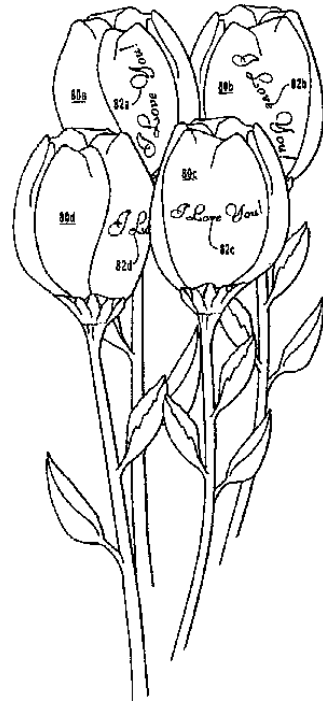
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446283 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02775878.8--19/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Florabella International, LLC

1536 North Woodland Park Drive Suite 130,
Layton UT 84041, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):964989-26/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walker, Roland N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΛΟΥΛΟΥΔΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα και μέθοδοι αποτύπωσης μιας εικόνας σε ένα οργανικό προϊόν προκειμένου για την αποστολή ενός μηνύματος στον παραλήπτη ή διαφορετικά για την εξατομίκευση του οργανικού προϊόντος. Η εικόνα είναι φωτο-χαραγμένη σε ένα φωτοευαίσθητο υλικό (12) ενός επιπέδου εκτύπωσης ή κλισέ (10) με τη χρήση ενός θετικού φιλμ. Μελάνι εφαρμόζεται στο κλισέ και το μέσο μεταφοράς (22) και (24) έρχεται σε επαφή με το κλισέ. Το μέσο μεταφοράς απομακρύνει μελάνι από την περιοχή της εικόνας του κλισέ και δημιουργεί το αρνητικό της εικόνας στο μέσο. Το μέσο μεταφοράς μεταφέρει την μελανωμένη εικόνα στο οργανικό προϊόν, όπως είναι το πέταλο του λουλουδιού (32) ή στο φύλλο. Η εκτυπωμένη εικόνα (80) παραμένει στη συνέχεια στο οργανικό προϊόν προκειμένου να αποσταλεί το μήνυμα και/ή να εξατομικευτεί το προϊόν στον παραλήπτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963017 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848603.4--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CYTYC CORPORATION

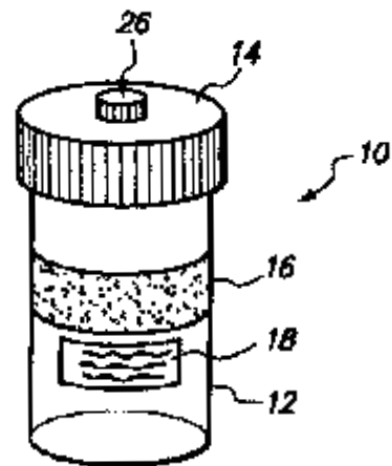
250 Campus Drive, Marlborough, MA 01752,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):299394-12/12/2005-US
530300-08/09/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATTS, Hal
2)SAKAL, Robert
3)SCAMPINI, Steven, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται φιάλες δειγμάτων και μέθοδοι επεξεργασίας των φιαλών των δειγμάτων. Η φιάλη του δείγματος αποτελείται από το δοχείο της φιάλης, έναν θάλαμο συλλογής του δείγματος που βρίσκεται εντός του δοχείου της φιάλης, το καπάκι της φιάλης, το οποίο είναι διαμορφωμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να συνδέεται με το δοχείο της φιάλης για να περικλείσει τον θάλαμο συλλογής, έναν θάλαμο της λαμβανόμενης ποσότητας, ο οποίος μπορεί να φέρεται από το καπάκι της φιάλης ή το δοχείο της φιάλης, και έναν μηχανισμό βαλβίδας για το επιλεκτικό σφράγισμα και αποσφράγισμα του θαλάμου της λαμβανόμενης ποσότητας από τον θάλαμο συλλογής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2158194 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08826271.2--11/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANOFI

174, Avenue de France, 75013 PARIS,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0704193-13/06/2007-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALAM, Antoine
2)BONO, Françoise
3)DUCLOS, Olivier
4)MC CORT, Gary

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

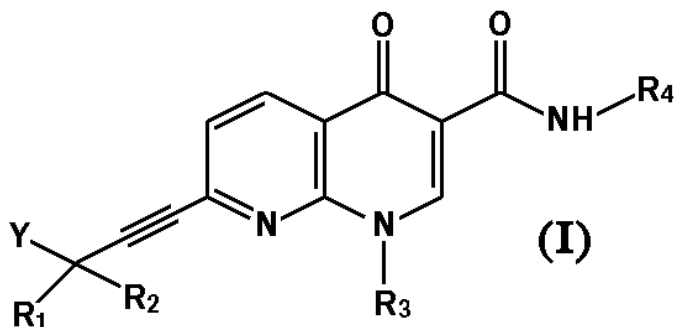
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-1.8-ΝΑΦΘΥ-
ΡΙΔΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙ-
ΚΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις που αντιστοιχούν στον τύπο (I) : όπου : Το R1 και R2 δηλώνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα αλκυλίου σε C1-C7 ενδεχομένως υποκαθιστούμενη από μία ή περισσότερες ομάδες αλκοξείος. Το R3 δηλώνει μια ομάδα αλκυλίου σε C1-C7, το R4 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα αλκυλίου σε C1-C4, το Y δηλώνει μια ομάδα αλκοξείος σε C1 -C4, μια ομάδα -NRR', -O(CH₂)_n-C(O)- NRR' όπου το R και το

R' είναι όπως ορίζονται πιο κάτω και το n είναι ένας ακέραιος αριθμός ίσος με 1 ή 2, το R" δηλώνει μια ομάδα αλκυλίου σε C1-C4, το R και το R' δηλώνουν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο ένα άτομο υδρογόνου, μια ομάδα -CO-αλκυλίου σε C1 -C4 ή μια ομάδα -COOR", ή το R" όπως ορίζεται πιο πάνω. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογής στη θεραπευτική.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542900 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03796307.1--22/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saudi Arabian Oil Company
R-3296, Administration Building, Dhahran
31311, ΣΑΟΥΔΙΚΗ ΑΡΑΒΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):405512 P-23/08/2002-US
617957-10/07/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOTT, Thomas, J.

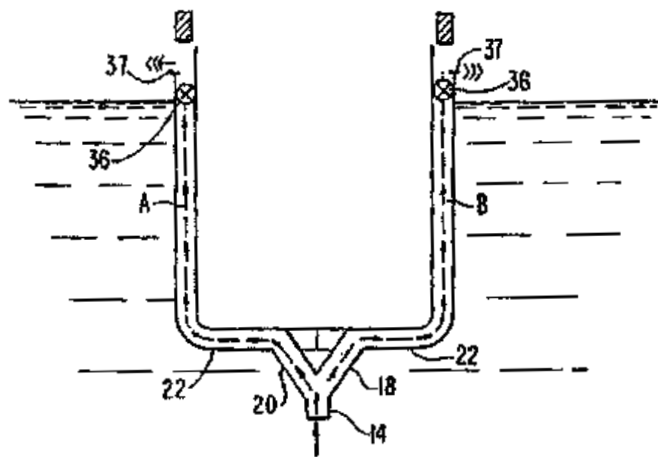
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ
ΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΚΑΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και μια συσκευή για την αντικατάσταση του υδάτινου έρματος μέσα στις δεξαμενές έρματος (2Α-6Β) ενός πλοίου (1) ενώ το πλοίο (1) βρίσκεται εν πλω χρησιμοποιεί μια θύρα εισόδου θαλασσινού νερού (14) στην πλήρη του πλοίου (1) που δέχεται νερό όταν το πλοίο (1) κινείται για να παράγει μια πίεση που είναι μεγαλύτερη από την πίεση του υδάτινου έρματος και η οποία πρέπει να αντικατασταθεί, με το εισερχόμενο θαλασσινό νερό από τη θύρα εισόδου (14) με κατεύθυνση μέσα στο κάτω τμήμα των δεξαμενών υδάτινου έρματος (2Α-6Β) όπου αναστηκάνεται για να μετατοπίσει το υπάρχον υδάτινο έρμα από τις θύρες εξόδου (37) σε ένα πάνω τμήμα των δεξαμενών υδάτινου έρματος (2Α-6Β).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089024 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07868853.8--27/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Dana-Farber Cancer Institute, Inc.
44 Binney Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):867448 P-28/11/2006-US
891088 P-22/02/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRIFFIN, James Douglas
2)ZAWEL, Leigh

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΙΑΡ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ FLT3**

παράγοντες και τη χρήση αυτών των συνδυασμών για τη θεραπεία της οξείας μυελοειδούς λευχαιμίας: και μια εμπορική συσκευασία που περιέχει τον εν λόγω συνδυασμό.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνδυασμούς των αναστολέων ΙΑΡ και των αναστολέων FLT3, φαρμακολογικές ενώσεις που περιλαμβάνουν τον εν λόγω συνδυασμό, μεθόδους θεραπείας των αιματολογικών κακοηθειών, όπως η οξεία μυελοειδής λευχαιμία (AML), που περιλαμβάνει τον συνδυασμό μιας ένωσης που αναστέλλει τη σύνδεση του δεύτερου μιτοχονδριακού προερχόμενου ενεργοποιητή της πρωτεΐνης caspase (Smac) στον αναστολέα της απόπτωσης (ΙΑΡ) (αναστολέας ΙΑΡ) έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά δραστικούς

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046830 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07787134.1--05/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06116704-06/07/2006-EP
832177 P-19/07/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YORKE-SMITH, Melanie
2)PIGNI, Andreas

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**CSF3R ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παραλλαγές πολυπεπτιδίων CSF3R και στις χρήσεις τους, συγκεκριμένα για θεραπευτική ή προληπτική χρήση σε ανθρώπους. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τα εν λόγω πολυπεπτίδια, φορείς που περιλαμβάνουν τέτοια νουκλεϊκά οξέα και ανασυνδυασμένα κύτταρα που τα περιέχουν. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επιπλέον μεθόδους παραγωγής τέτοιων πολυπεπτιδίων, καθώς επίσης μεθόδους και εργασία για την ανίχνευση ή δοσολογία αυτών των πολυπεπτιδίων σε οποιοδήποτε δείγμα.

	Πεπτίδιο σήματος	Ig-παρόμοιο πεδίο τύπου-C2
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ Παήρεc_sCSF3R	MARLGNCSLTWAAALII LLLPCLSI	SCSHVNSPQVWQVQVITASQIKCNFSHIDSEDF MARLGNCSLTWAAALII LLLPCLSI GCHVNSVAVVHICVFIATAIKCNFSHIDSEDF
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ Παήρεc_sCSF3R	YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG	
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ Παήρεc_sCSF3R		Ινδοδοκτε(ίνη III (1) YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG CKSFQPSNYGASMTLLPILIRILPAGIIVGGRLYSQHFGSRPEQADIIIRSGVINDQFGQGFIT
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ Παήρεc_sCSF3R		YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG PPTIKIQHN
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		Ινδοδοκτε(ίνη III (2)
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		Ινδοδοκτε(ίνη III (3)
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		Ινδοδοκτε(ίνη τύπου-III (4).
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		Ινδοδοκτε(ίνη τύπου-III (5).
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		Box 1 πεδίο YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG
CCSR_ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ		YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG YVMELEAKLQTECRQVSEVITVQVSIFFPHLQNHQALICCLLHWGSLQCLDQVEERAG

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1381384 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745238.2--18/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Patent GmbH
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01109981-24/04/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRELL, Matthias
2)GOODMAN, Simon
3)RUEGG, Curzio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ
ΚΑΙ TNF-ΑΛΦΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια θεραπεία συνδυασμού για τη θεραπεία μεταστάσεων όγκων και περιλαμβάνει την χορήγηση αντι-αγγειογόνων μέσωσν και παράγοντα άλφα νέκρωσης όγκου (TNFα) προαιρετικά μαζί με άλλα κυτταροτοξικά μέσα, όπως ιντερφερόνη γάμμα (IFNγ) ή χημειοθεραπευτικά μέσα όπως αντι-EGFR αντισώματα. Η μέθοδος και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αναφερθέντα μέσα μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα μια συνεργιστική ενίσχυση του φαινομένου αναστολής του πολλαπλασιασμού των καρκινικών κυττάρων από

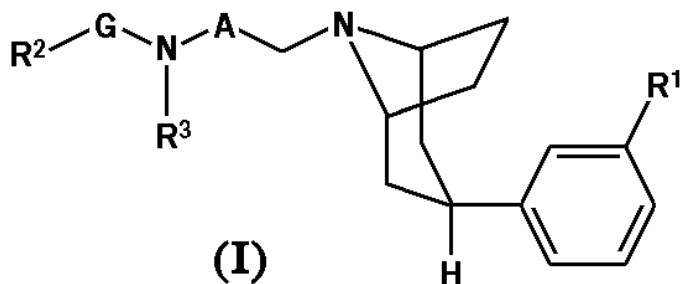
το κάθε ξεχωριστό θεραπευτικό μέσο, παράγοντας πιο αποτελεσματική θεραπεία από αυτή που έχει βρεθεί με τη χορήγηση μόνο του κάθε ξεχωριστού συστατικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001876 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07752111.0--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):777962 P-01/03/2006-US
841028 P-30/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONG, Daniel
2)CHURCH, Timothy, J.
3)JACOBSEN, John, R.
4)JIANG, Lan
5)SAITO DAISUKE ROLAND
6)STERGIADIS, Ioanna
7)VAN DYKE, Priscilla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1]ΟΚΤΑΝΟ ΕΝΩ-
ΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Μ-ΟΠΙΟΕΙ-
ΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει καινοτομικές 8-αζαδικοκυκλο [3.2.1]οκτανο ενώσεις του τύπου (1) όπου τα R1, R2, R3, A και G ορίζονται στην προδιαγραφή, ή ένα φαρμακευτικόσ αποδεκτό άλας ή 10 διάλυμα αυτών, που είναι ανταγωνιστές στον μ-οπιουειδή υποδοχέα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, μεθόδους χρήσης των εν λόγω ενώσεων για τη θεραπεία συνθηκών που συνδέονται με τη δραστηριότητα του μ-οπιουειδή

υποδοχέα και διαδικασίες και ενδιάμεσα στοιχεία χρήσιμα για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.

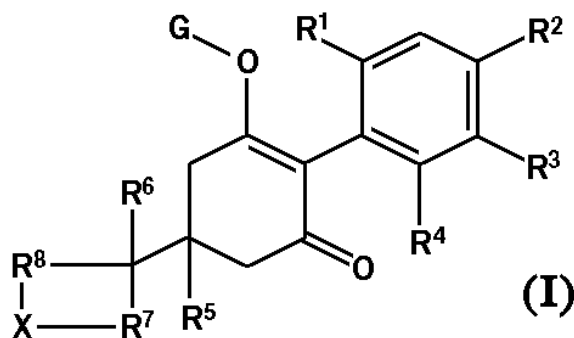


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134699 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716354.9--07/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0704653-09/03/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MATHEWS, Christopher, John
2)FINNEY, John
3)ROBINSON, Louisa
4)TYTE, Melloney
5)MUEHLEBACH, Michel
6)WENGER, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛ-5-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις κυκλοεξανοδιόνης του Χημικού τύπου (I) όπου η R1 είναι μεθύλιο, αιθύλιο, n-προπύλιο, ισο-προπύλιο, κυκλοπροπύλιο, χαλομεθύλιο, χαλοαιθύλιο, αλογόνο, βινύλιο, αιθυνύλιο, μεθοξυ, αιθοξυ, χαλομεθοξυ ή χαλοαιθοξυ, οι R2 και R3 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο, αλογόνο, C1-C6αλκύλιο, C1-C8χαλοαλκύλιο, C1-C6αλκοξυ, C1-C6χαλοαλκοξυ, C2-C6αλκενύλιο, C2-C6χαλοαλκενύλιο, C2-C6αλκυνύλιο, C3-C6 αλκενυλοξυ, C3-C6 χαλοαλκενυλοξυ, C3-C6αλκυνυλοξυ,

C3-C6κυκλοαλκύλιο, C1-C6αλκυλθειο, C1-C6 αλκυλοσουλφινύλιο, C1-C6αλκυλοσουλφονύλιο, C1-C6αλκυλοσουλφονυλοξυ, C1-C6χαλοαλκύλιο σουλφονυλοξυ, κυανο, άζωτο, φαινύλιο, φαινύλιο υποκατεστημένο από C1-C4αλκύλιο, C1-C3 χαλοαλκύλιο, C1-C3αλκοξυ, C1-C3χαλοαλκοξυ, κυανο, άζωτο, αλογόνο, C1-C3αλκυλθειο, C1-C3 αλκυλοσουλφινύλιο ή C1-C3αλκυλοσουλφονύλιο, ή ετεροαθύλιο ή ετεροαθύλιο υποκατεστημένο από C1-C4αλκύλιο, C1-C3χαλοαλκύλιο, C1-C3αλκοξυ, C1-C3χαλοαλκοξυ, κυανο, άζωτο, αλογόνο, C1-C3αλκυλθειο, C1-C3αλκυλοσουλφινύλιο ή C1-C3αλκυλοσουλφονύλιο, η R4 είναι υδρογόνο, μεθύλιο, αιθύλιο, n-προπύλιο, ισο-προπύλιο, χαλομεθύλιο, χαλοαιθύλιο, αλογόνο, βινύλιο, αιθυνύλιο, μεθοξυ, αιθοξυ, χαλομεθοξυ ή χαλοαιθοξυ, X είναι O, S, S(O) ή S(O)2, η R5 είναι υδρογόνο ή μεθύλιο, η R6 είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή αιθύλιο, ή σχηματίζει έναν διπλό δεσμό, ο οποίος συνδέει τα άτομα άνθρακα, στα οποία είναι συνδεδεμένη η R6, με τα γειτονικά άτομα άνθρακα της R7 ή της R8, οι R7 και R8 είναι ανεξάρτητα η μια από την άλλη C1-C5αλκυλένιο, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από μεθύλιο ή αιθύλιο, ή C2-C5αλκενυλίνιο, το οποίο είναι μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο από μεθύλιο ή αιθύλιο, και το G είναι υδρογόνο, ένα αλκαλικό μέταλλο, ένα μέταλλο αλκαλικής γαίας, σουλφόνιο, αμμώνιο ή μια ομάδα προστασίας, είναι κατάλληλες για να χρησιμοποιηθούν ως ζιζανιοκτόνα.

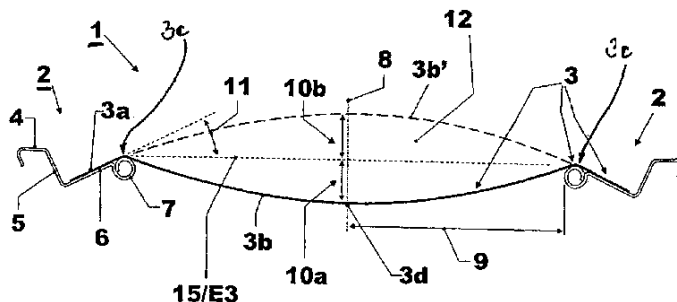


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981767 - 11/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712146.5--02/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Metal Packaging S.A.
Route departementale 306, 72206 Crosmieres-La Fleche Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006005058-03/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONGSMA, Jelmel Eelke
2)JOUILLAT, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΙΑΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διογκούμενο δοχείο που έχει καπάκι για την παροχή ελέγχου ελεύθερου χώρου μέσα σε μια κονσέρβα τροφών. Η εφεύρεση αφορά καπάκια για κονσέρβες για τη λήψη τροφίμων, που υπόκεινται σε θερμική επεξεργασία πάνω από τους 50°C με τη μορφή αποστείρωσης ή τουλάχιστον παστερίωσης. Το καπάκι (1) έχει έναν δακτύλιο (2) που μπορεί να συνδεθεί με το σώμα της κονσέρβας ο οποίος δακτύλιος μπορεί να συνδεθεί σταθερά και σφραγιστικά με το τμήμα του χειλούς του σώματος της κονσέρβας και ένα πλαίσιο κάλυψης (3) που διατίθεται

σφραγιστικά (13) στον εν λόγω δακτύλιο. Ο δακτύλιος περιλαμβάνει έναν επίπεδο ιστό (6) που δείχνει προς έναν κατακόρυφο κεντρικό άξονα (8) του καπακιού και κλίνει αξονικά προς τα έξω (11) σε σχέση με ένα οριζόντιο επίπεδο (15). Το πλαίσιο κάλυψης (3) σφραγίζεται στον επίπεδο κεκλιμένο ιστό μέσω μιας ακτινικά προς τα έξω ζώνης δακτυλίου (3a). Μια κεντρική περιοχή (3b) που περιβάλλεται από τη ζώνη δακτυλίου είναι αξονικά προς τα μέσα προσημισμένη προς ένα εσωτερικό με έναν τρόπο σχήματος θόλου ή μπολ και με τον τρόπο αυτό σταθεροποιείται. Μετά από το κλείσιμο της κονσέρβας μπορεί να υποβληθεί σε θερμική επεξεργασία. Με μια αλλαγή στην πίεση (στην κλειστή κονσέρβα) που εμφανίζεται κατά τη διάρκεια αυτής της θερμικής επεξεργασίας, το πλαίσιο κάλυψης αλλάζει από την προ-σηματισμένη θέση (3b) σε μια θέση αξονικά προς τα έξω κατευθυνόμενη σε σχήμα θόλου /μπολ (3b'). Μετά από ψύξη της κλειστής κονσέρβας, το πλαίσιο κάλυψης (3) επανέρχεται - τουλάχιστον ουσιαστικά ακριβώς- στην προσημισμένη θέση του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766012 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05857499.7--01/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AVI BioPharma, Inc.
Suite 200, 4575 S.W. Research Way, Corvallis, OR 97333, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):585112 P-02/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GELLER, Bruce, L.
2)DEERE, Jesse D.,
3)IVERSEN, Patrick, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗ**

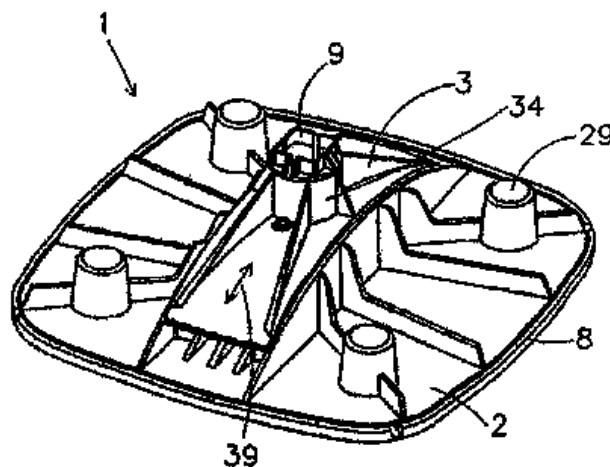
βαθμών Κελσίου. Η σχετικός βραχεία αντινοηματική ένωση ουσιαστικά είναι περισσότερο δραστική από ότι οι συνηθισμένες αντινοηματικές ενώσεις που έχουν στοχοθετική αλληλουχία βάσης 15 ή περισσότερων βάσεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

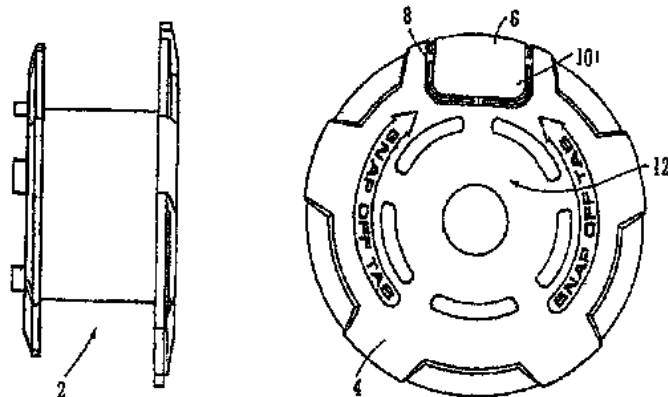
Αποκαλύπτονται μέθοδος και ένωση αντινοηματική για αναστολή της ανάπτυξης παθογόνου βακτηριακού κυττάρου. Η ένωση περιέχει όχι περισσότερες από 12 βάσεις νουκλεοτιδίου και έχει στοχοθετική νουκλεϊνικού οξέος αλληλουχία όχι ολιγοτέρων από 10 βάσεων μήκους που είναι συμπληρωματική προς μία αλληλουχία στόχο που περιέχει 10 βάσεις ή εντός 10 βάσεων, σε μία κατεύθυνση προς την αυτή κατεύθυνση, του κωδικονίου έναρξης μετάφρασης βακτηριακού mRNA που κωδικοποιεί βακτηριακή πρωτεΐνη βασική για βακτηριακή αντιγραφή. Η ένωση συνδέεται προς mRNA στόχο με Tm μεταξύ 50 βαθμών Κελσίου και 60

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2228501 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09155561.5--19/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)J. van Walraven Holding B.V.
Industrieweg 5, 3641 RK Mijdrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):NL2009/000057-09/03/2009-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)van Walraven, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΕΠΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πέλμα στήριξης (1) για την υποστήριξη μιας κατασκευής, η οποία στέκεται ελεύθερα επί μιας επίπεδης σκεπής περιλαμβάνει ένα μέσο συγκράτησης (34 62 63) για την συγκράτηση ενός τμήματος προφίλ (40), επί του οποίου μπορούν να συναρμολογηθούν άλλα τμήματα της εν λόγω κατασκευής. Το πέλμα στήριξης περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (2) με μια οδηγητήρια κατασκευή (22). Το πέλμα στήριξης (1) περιλαμβάνει επιπλέον ένα τμήμα ολίσθησης (3 6), το οποίο περιλαμβάνει το μέσο συγκράτησης (34 62 63) για το τμήμα προφίλ (40) και το οποίο είναι συναρμολογημένο με δυνατότητα ολίσθησης επί της οδηγητήριας κατασκευής (22) του τμήματος βάσης (2) ώστε να τοποθετείται το μέσο συγκράτησης (34 62 63) για το τμήμα προφίλ (40) σε μια υπό γωνία επιθυμητή θέση επιτρέποντας να αντισταθμισθεί η ενδεχόμενη κλίση της επίπεδης σκεπής. Το πέλμα στήριξης (1) περιλαμβάνει επίσης μέσα στερέωσης για την στερέωση του τμήματος ολίσθησης (3,6) εις την εν λόγω υπό γωνία επιθυμητή θέση επί του τμήματος βάσης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081852 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824346.6--29/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tymatic Ltd.
Luckhurst Place, East Street, Mayfield, East
Sussex TN20 6RJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0621428-27/10/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARNES, Graham Frank
2)COLES, Ian David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΛΛΗΘΕΥΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**
ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας υποδοχέας για ένα αναλώσιμο υλικό, όπως ένα έλικτρο σύρματος (2), που πρόκειται να τοποθετηθεί σε μία μηχανή, όπως μία μηχανή (18) δεσίματος με σύρμα, περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο μέσο ένδειξης (6, 12) για την αναγνώριση ταυτότητας του υποδοχέα, όπου ένα από τα μέσα ένδειξης (6) μπορεί να διαχωρίζεται από τον υποδοχέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682158 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04805348.2--29/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0312798-31/10/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOULMONT, Jean-Philippe
2)RICO-LATTES, Isabelle
3)PEREZ, Emile
4)BORDAT, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕ-**
ΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΜΟΝΟ-
ΜΕΡΕΣ ΡΑΜΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛ-
ΛΥΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

μέθοδο καλλυντικής θεραπείας με τοπική εφαρμογή μιας σύνθεσης που περιέχει τουλάχιστον ένα μονομερές ανάγοντος αλκυλο-σακχάρου του οποίου μια υδροξυλομάδα έχει υποκατασταθεί από μια αλκοξυ ρίζα με C2-C40.

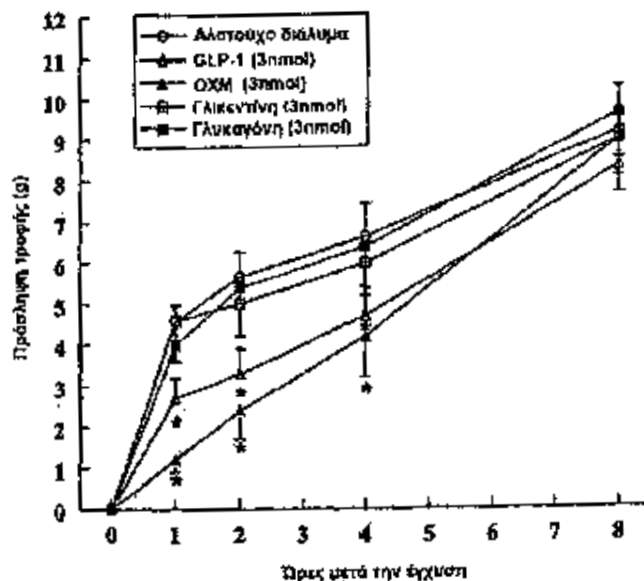
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα φάρμακο που περιέχει τουλάχιστον ένα μονομερές ανάγοντος αλκυλο-σακχάρου του οποίου μια υδροξυλομάδα έχει υποκατασταθεί από μια αλκοξυ ρίζα με C2-C40, όπου το αναφερόμενο φάρμακο προορίζεται κατά πλεονεκτικό τρόπο γιατί η ρύθμιση των μηχανισμών της φλεγμονής. Το ανάγον σακχαρο επιλέγεται κατά πλεονεκτικό τρόπο από την ομάδα που περιλαμβάνει ραμνόζη, φουκόζη και γλυκόζη. Αφορά επίσης και σε μία

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581248 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04701379.2--12/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED
 52 PRINCE'S GATE EXHIBITION
 ROAD,SW7 2PG LONDON, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0300571-10/01/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLOOM, Stephen R.,
 2)GHATEI, M.A.,
 3)SMALL, C.J.
 4)DAKIN, C.L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΔΙΑ ΟΞΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

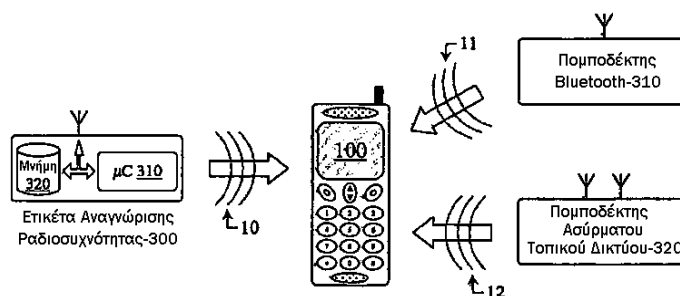
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις και μεθόδους για χρήση στην πρόληψη ή στην αγωγή του περιττού βάρους σε ένα θηλαστικό. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν οξυνοτομοντουλίνη που παρουσιάζεται ότι μειώνει την πρόσληψη τροφής και/ή αυξάνει την κατανάλωση ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075792
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1757125 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736782.6--14/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nokia Corporation
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUHL, Carmen
 2)NYSTROM, Sebastian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί μέθοδο αυτοματοποιημένης επιλογής εφαρμογών για την επεξεργασία δεδομένων από φορητή τερματική συσκευή με επεξεργαστή, η οποία είναι σε θέση να εκτελεί την προαναφερόμενη μέθοδο. Τα δεδομένα μπορούν να λαμβάνονται με ασύρματη σύνδεση από έναν αντίστοιχο φορέα παροχής δεδομένων. Ένα ή περισσότερα δεδομένα περιεχομένων μπορούν να αποσπώνται από τα στοιχεία που λαμβάνονται ασύρματα. Κατόπιν ελέγχεται αν μια εφαρμογή που εκτελείται από την φορητή τερματική συσκευή με βάση έναν επεξεργαστή είναι εφαρμόσιμη ή συμβατή με ένα ή περισσότερα από τα δεδομένα των περιεχομένων και, σε περίπτωση που ένα δεδομένο περιεχομένου είναι σχετικό με την τρέχουσα εφαρμογή, τότε αυτό τροφοδοτείται στην εφαρμογή, η οποία το επεξεργάζεται ανάλογα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075793
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534296 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03771064.7--21/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02016602-25/07/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUTH, Brian
2)DAEMMGEN, Juergen
3)SEIDLER, Randolph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ CΙΟΒΡΑΔΙΝΗ Η ΤΩΝ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑ-
ΤΩΝ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η
ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει τη χρήση σε μια φαρμακευτική σύνθεση ενός ειδικού παραγώγου κυκλικής αμίνης, ή των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτού, για την θεραπεία ή την πρόληψη της καρδιακής ανεπάρκειας οποιασδήποτε αιτιολογίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1833827 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05855868.5--28/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Meda AB
Box 906, 170 09 Solna, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):641129 P-30/12/2004-US
708679 P-16/08/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Hugues
2)ACH, David
3)TOUSSAINT, Clement
4)DUBOIS, Fabrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛ-1-(
2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-
C] [1,5]ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

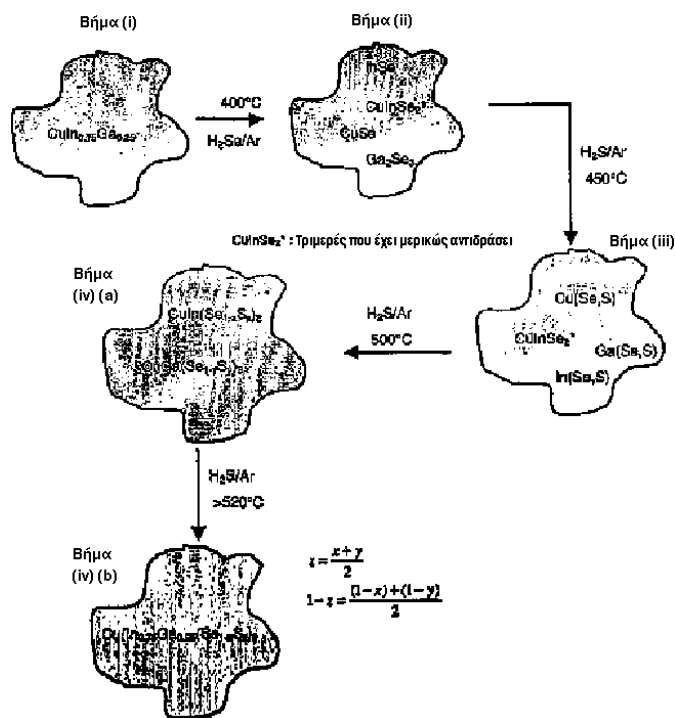
Η εφεύρεση παρέχει διάφορες μεθόδους παρασκευής της 2-μεθυλ-1-(2-μεθυλπροπυλ)-1Η-ιμιδαζο [4,5-ε] [1,5]ναφθυριδιν -4-αμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1654769 - 18/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04744786.7--13/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Johannesburg
 Cnr. Kingsway and University Road Auckland
 Park, Johannesburg 2006, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200306316-14/08/2003-ZA
 200402497-30/03/2004-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBERTS, Vivian, Dept. of Physics
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΥΜΕΝΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΕ-
ΡΟΥΣ Ή ΥΨΗΛΟΤΕΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ
ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ IB-IIIΑ-VIA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή υμένιων ημιαγωγών τετραμερούς ή υψηλότερου κράματος των ομάδων IB-IIIΑ-VIA όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα (i) της παροχής ενός μεταλλικού υμένιου που αποτελείται από ένα μίγμα μετάλλων της ομάδας IB και της ομάδας ΙΝΑ, (ii) της θερμικής κατεργασίας του μεταλλικού υμένιου με την παρουσία μιας πηγής ενός πρώτου στοιχείου της ομάδας VIA (το ρηθέν πρώτο στοιχείο της ομάδας VIA εφεξής στο παρόν αναφέρεται ως VIA1) κάτω από συνθήκες για το σχηματισμό ενός πρώτου υμένιου που αποτελείται από ένα μίγμα τουλάχιστον ενός διμερούς κράματος που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ένα κράμα των ομάδων IB-VIA1 και ένα κράμα των ομάδων IIIΑ-VIA1 και τουλάχιστον ένα τριμερές κράμα των ομάδων IB-IIIΑ-VIA1 (iii) της προαιρετικής θερμικής κατεργασίας του πρώτου υμένιου με την παρουσία μιας πηγής ενός δεύτερου στοιχείου της ομάδας VIA (το ρηθέν δεύτερο στοιχείο της ομάδας VI εφεξής στο παρόν αναφέρεται ως VIA2) υπό συνθήκες για τη μετατροπή του πρώτου υμένιου

σε ένα δεύτερο υμένιο που αποτελείται από τουλάχιστον ένα κράμα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ένα κράμα των ομάδων IBVIA1-VIA2 και ένα κράμα των ομάδων IIIΑ-VIA1-VIA2, και το τουλάχιστον ένα τριμερές κράμα των ομάδων IB-IIIΑ-VIA1 του βήματος (ii), (iv) της θερμικής κατεργασίας είτε του πρώτου υμένιου είτε του δεύτερου υμένιου για το σχηματισμό ενός υμένιου ημιαγωγού τετραμερούς ή υψηλότερου κράματος των ομάδων IB-IIIΑ-VIA



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044921 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08019996.1--14/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CareFusion 203, Inc.
 3750 Torrey View Court, San Diego, CA
 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):80327-15/05/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Vries, Douglas, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ**
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

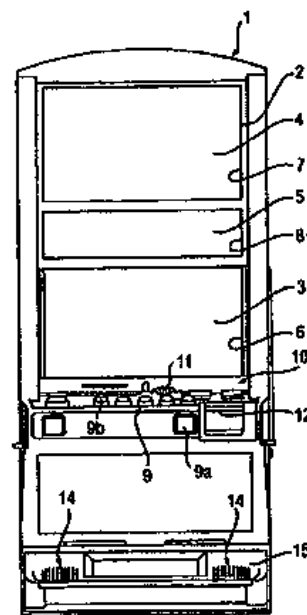
Διάταξη βαλβίδας εκπνοής (50) για χρήση στη μηχανική αναπνοή ασθενών όπου η βαλβίδα PEEP (20) και η βαλβίδα εκπνοής (32) συνδυάζονται σε μία ενιαία βαλβίδα, και που περιλαμβάνει ένα 'Υ' (42) στο οποίο ο σωλήνας (46) του ασθενούς διαχωρίζεται υπό Ίσεςγωνίες στον σωλήνα αναπνευστήρα (44) και ένα σωλήνα (70) που κλείνεται από την βαλβίδα PEEP (20), ώστε ο σωλήνας οδηγός

10 εκπνοής (56) και ο σωλήνας αναπνευστήρα (54) να διατηρούνται εν γένει παράλληλοι, και να αποφεύγονται οξείες γωνίες στην ροή του αέρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2186068 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801882.5--05/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novomatic AG
 Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007042632-07/09/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAF, Johann, F.
 2)GAWEL, Marek
 3)LEGAT, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παιχνιδομηχανή ή/και μηχανήμα ψυχαγωγίας, ιδίως μηχανή τυχερών παιχνιδιών που λειτουργεί με κέρματα ή/και άλλα αντίστοιχα μέσα ή/και μηχανήμα στοιχημάτων, που διαθέτει πολλαπλές οθόνες για την παρουσίαση πληροφοριών, ιδίως για το περιεχόμενο του παιχνιδιού ή/και πληροφορίες σχετικά με το παιχνίδι, οι οποίες κατευθύνονται σε μια θέση λειτουργίας του μηχανήματος καθώς και μια συσκευή ελέγχου (13) για τον έλεγχο των οθονών ή/και για τον έλεγχο των διαδικασιών του παιχνιδιού. Προτείνεται να τοποθετούνται πολλές επικαλυπτόμενες η μια πίσω από την άλλη οθόνες, έτσι ώστε το παράθυρο θέασης σε μια τουλάχιστον οθόνη όσον αφορά τη μορφή ή/και

το μέγεθος να μένει πίσω από την πραγματική επιφάνεια της οθόνης, προκειμένου αφενός να διαθέτει σε συμπαγή διάταξη ένα μέγιστο αριθμό οθονών και αφετέρου όσον αφορά τις προς χρησιμοποίηση μορφές να μην περιορίζεται μόνο στο επιθυμητό πεδίο θέασης. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται η ύπαρξη μιας τουλάχιστον οθόνης, παρατηρώντας από το σημείο χειρισμού της συσκευής, διατεταγμένες πίσω από μια τουλάχιστον άλλη οθόνη, εν μέρει καλυμμένη.

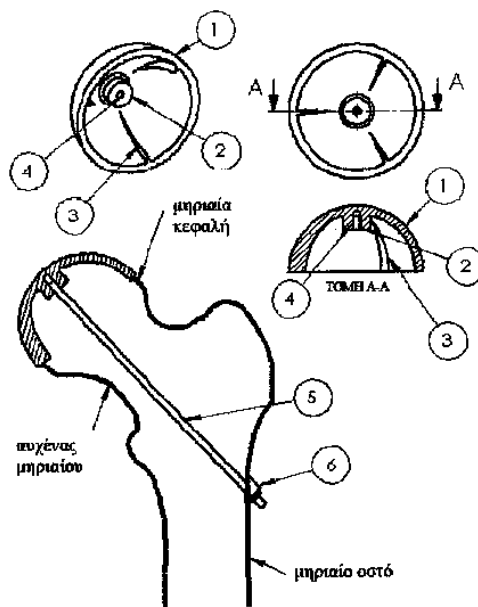


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968496 - 20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06820705.9--05/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VLACHOS,, Ioannis
 4 Kifissou Str., 152 34 Chalandri Attikis,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20050100593-05/12/2005-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VLACHOS,, Ioannis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΑΪΝΙΩΤΗ ΑΡΣΙΝΟΗ
 Βρυούλων 1, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΑΪΝΙΩΤΗ ΑΡΣΙΝΟΗ
 Βρυούλων 1,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΣΧΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[0001] Η εφεύρεση αναφέρεται σε εμφύτευμα αρθροπλαστικής επιφανείας ισχίου, μία χειρουργική επέμβαση που γίνεται σε ασθενείς με παθήσεις στην άρθρωση του ισχίου και κατά την ίο οποία ο χειρουργός αντικαθιστά την αρθρική επιφάνεια της μηριαίας κεφαλής με στιλπνό σφαιρικό μεταλλικό κέλυφος. [0002] Το προτεινόμενο εμφύτευμα αποτελείται από ένα εξωτερικά στιλπνό ημισφαιρικό μεταλλικό κέλυφος (1) με επίσης ημισφαιρική εσωτερική (στα κοίλα) επιφάνεια, η οποία διαθέτει ομφαλό (2) με σπείρωμα (4) και μεσημβρινά λεπτόπαχα προεξέχοντα νεύρα (3), ενώ καλύπτεται με πορώδες στρώμα μετάλλου για οστεοενσωμάτωση στο υποκείμενο οστό. Το προτεινόμενο εμφύτευμα τοποθετείται στην κατάλληλα προδιαμορφωμένη από το χειρουργό μηριαία κεφαλή και σταθεροποιείται με τη χρήση προεντακτικού μηχανισμού βασισμένου σε βελόνα (5), που διαπερνά την κεφαλή και τον αυχένα του μηριαίου και

εξέρχεται από την περιοχή του μείζονα τροχαντήρα. Η βελόνα κεντρικά βιδώνεται στο σπείρωμα (4) του ομφαλού (2) και περιφερικά σε συνδυασμό περικοχλίου-ροδέλλας (6), με την σύσφιξη του οποίου επιτυγχάνεται και η εγκατάσταση της προένταξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097434 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07824684.0--23/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University College Cardiff Consultants Ltd.
P.O. Box 497 30-36 Newport Road, Cardiff,
Wales CF24 0DE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Katholieke Universiteit Leuven
K.U. Leuven R Minderbroedersstraat 8a - bus
5105, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0623493-24/11/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGUIGAN, Christopher
2)PERRONE, Plinio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΡΥΛΙΚΟΙ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

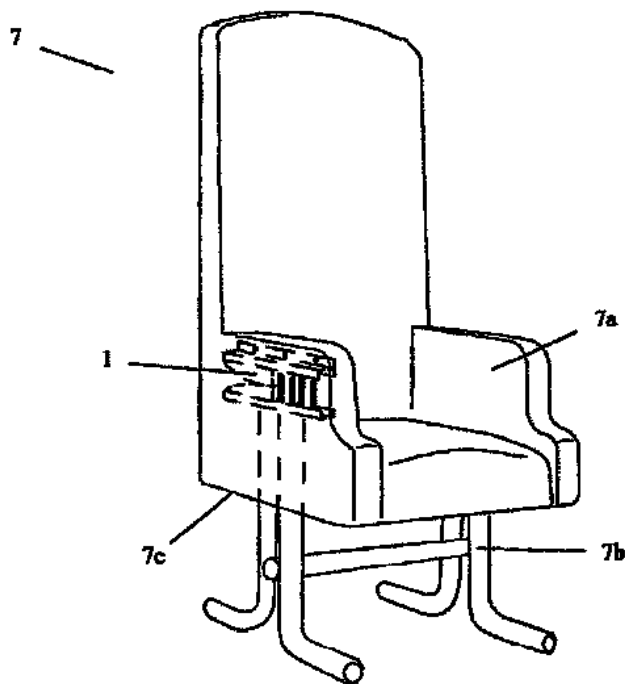
Φωσφοραμιδικά παράγωγα νουκλεοζιτικών ενώσεων προερχόμενων από βάσεις όπως αδενίνη και γουανίνη έχουν ενισχυμένη θεραπευτική ισχύ, συγκεκριμένα ενισχυμένη ισχύ όσον αφορά την προφύλαξη ή αντιμετώπιση μιας ιικής μόλυνσης όπως από ιό της ηπατίτιδας C. Το γλυκοζιτικό τμήμα της νουκλεοζιτικής ένωσης

είναι κατάλληλα υποκατεστημένο στην β-2 θέση με μεθύλιο και η φωσφοραμιδική ομάδα καταλλήλως περιλαμβάνει 1-ναφθύλιο συνδεδεμένο μέσω Ο- με το Ρ άτομο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2242398 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08867568.1--24/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abolkheir Group (UK) Ltd
Thornford House High Street Yetminster, Dorset DT9 6LF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0725252-27/12/2007-GB
0802740-14/02/2008-GB
0823540-24/12/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABOLKHEIR, Mohamed, Hosny
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΥΝΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός κουνιστής πολυθρόνας (1) που περιλαμβάνει ένα περιστρεφόμενο τόξο (2), ένα σταθερό στήριγμα (3), ένα μέσο ανάρτησης (4), μια άνω διάταξη (5), και μια χαμηλότερη διάταξη (6), τέτοια ώστε τα μέσα περιστροφής (τόξο 2) και ανάρτησης (4) να είναι πλευρικά ενιαία. Ο μηχανισμός κουνιστής πολυθρόνας (1) είναι μια ανεξάρτητη μονάδα που μπορεί να κατασκευαστεί ξεχωριστά και έπειτα να παρασχεθεί στους κατασκευαστές κουνιστής πολυθρόνας για ενσωμάτωση σε κουνιστές πολυθρόνες όπως η κουνιστή πολυθρόνα (7). Εναλλακτικά, μια κουνιστή πολυθρόνα όπως η κουνιστή πολυθρόνα (7) μπορεί να κατασκευαστεί με την χρήση ενός πλευρικά ενιαίου μηχανισμού κουνιστής πολυθρόνας μέσα σε κάθε μπράτσο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1894576 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06756590.3--25/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Company, Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi,
Aichi-ken 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):688379 P-08/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YOKOYAMA, Toru
2)AOKI, Taro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙ-ΓΛΥΚΕΡΙΑΙΟΥ**

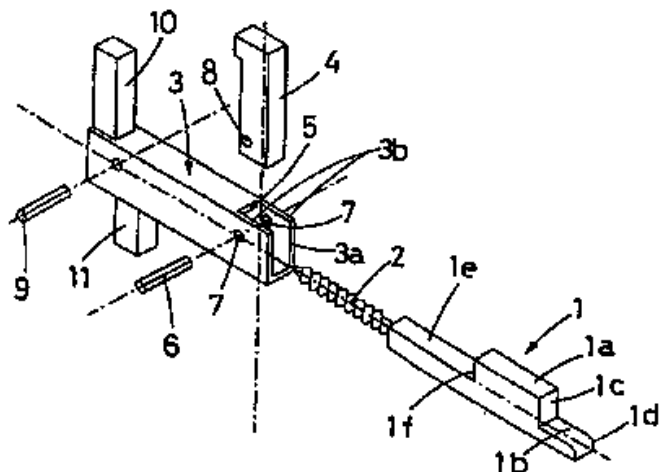
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποτριγλυκεριδαμικό παράγοντα που περιέχει αναστολέα αναγωγής HMG-CoA και αναστολέα πρωτεάσης cAMP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1445414 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04425025.6--19/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mara', Raffaele
Via Matteotti, 85, 64022 Giulianova (TE),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TE20030002 U-23/01/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vaccarini, Davide
2)Mara', Raffaele
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ. Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Λ.Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΣΕ ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αυτόματο μηχανισμό κλειδώματος για παραθυρόφυλλα σε πλήρως ανοιχτή θέση, ο οποίος περιλαμβάνει ένα υποστήριγμα στήριξης εφοδιασμένο με μέσα για τη στερέωση στον τοίχο, με έναν σωληνωτό δρομέα ο οποίος εισέρχεται και γλιστράει έξω από το υποστήριγμα στήριξης, ο οποίος είναι εφοδιασμένος με ένα πτυσσόμενο στοιχείο κινητής γέφυρας και ένα σταθερό στοιχείο-αντίβαρο πάνω στο πίσω μέρος. Έχει δε προβλεφθεί ότι το άκρο του υποστηρίγματος στήριξης είναι διαμορφωμένο με τέτοιο σχήμα ώστε να συνεργάζεται με το πτυσσόμενο στοιχείο για να προκαλεί το αυτόματο σήκωμα και τη σταθερή στάση του σε κάθετη θέση όταν ο δρομέας ολισθαίνει προς τα πίσω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1573022 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02731360.0--09/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agensys, Inc.
2225 Colorado Avenue, Santa Monica, CA
90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):282739 P-10/04/2001-US
286630 P-25/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHALITTA-EID, Pia, M.
2)RAITANO, Arthur, B.
3)FARIS, Mary
4)HUBERT, Rene, S.
5)MORRISON, Karen
6)MORRISON, Robert, Kendall
7)GE, Wangmao
8)JAKOBOVITS, Aya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙ-
ΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 184P1E2
ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ένα νέο γονίδιο (που ορίζεται 184P1E2) και η κωδικοποιημένη πρωτεΐνη του, και παραλλαγές αυτών, όπου το 184P1E2 επιδεικνύει ιστοειδική έκφραση σε κανονικό ενήλικο ιστό, και εκφράζεται κατά παρέκκλιση στους καρκίνους που καταγράφονται στον Πίνακα Ι. Συνεπώς, το 184P1E2 παρέχει έναν διαγνωστικό, προγνωστικό, προφυλακτικό ή/και θεραπευτικό στόχο για τον καρκίνο. Το γονίδιο 184P1E2 ή θραύσμα αυτού, ή η κωδικοποιημένη πρωτεΐνη του, ή παραλλαγές αυτών, ή κάποιο θραύσμα αυτών, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να προκαλέσουν χυμική ή κυτταρική ανοσοαπόκριση, με τα αντισώματα ή Τ κύτταρα που είναι αντιδραστικά με το 184P1E2 να μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην ενεργή ή παθητική ανοσοποίηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951654 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05823580.5--25/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hetero Drugs Limited
Hetero House, 8-3-166/7/1, Erragadda, Hy-
derabad 500 018, Andhrapradesh, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PARTHASARADHI REDDY, Bandi
2)RATHNAKAR REDDY, Kura
3)RAJI REDDY, Rapolu
4)MURALIDHARA REDDY, Dasari
5)SUBASH CHANDER REDDY, kesireddy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΩ-
ΣΦΟΡΙΚΗ ΟΣΕΛΤΑΜΙΒΙΡΗ**

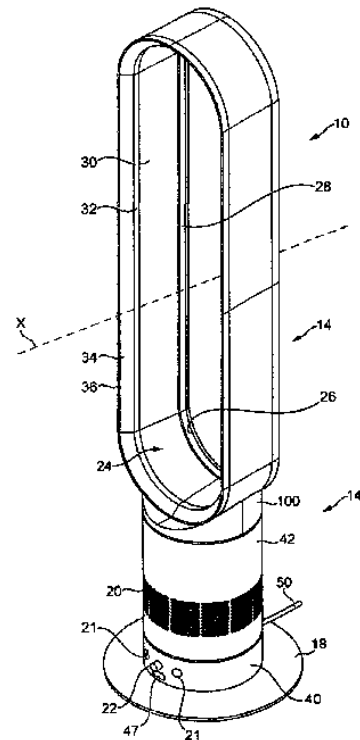
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη και εμπορικά βιώσιμη διαδικασία για την παρασκευή φωσφορικής οσελταμιβίρης. Συνεπώς, για παράδειγμα, πραγματοποιείται ακετυλίωση, αιθυλεστερία (3R,4R,5S)-4-αμινο-5-αζιδο-3-(1-αιθυλοπροποξυ)-1-κυκλοεξανο-1-καρβοξυλικού με οξικό ανυδρίτη σε χλωριούχο μεθυλένιο, παρουσία τριαιθυλαμίνης, χωρίς νερό, για να αποδοθεί αιθυλεστεράς (3R,4R,5S)-4-(ακετυλαμινο)-5-αζιδο-3-(1-αιθυλοπροποξυ)-1-κυκλοεξανο-1-καρβοξυλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2276933 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10705636.8--18/02/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyson Technology Limited
Tetbury Hill, Malmesbury Wiltshire SN16
0RP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0903666-04/03/2009-GB
0903667-04/03/2009-GB
0903675-04/03/2009-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAMMACK, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

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

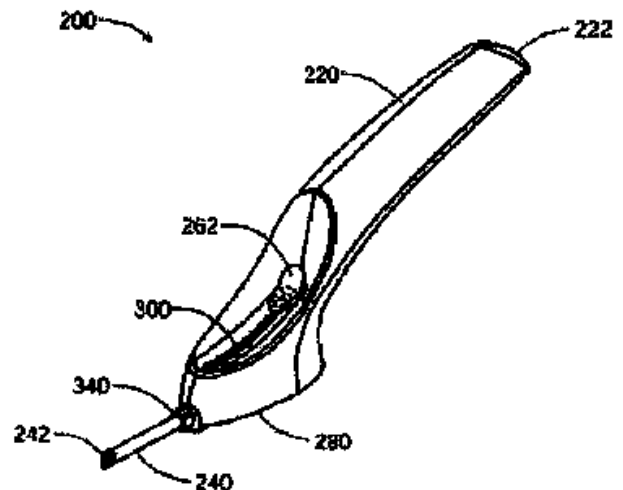
Συναρμολόγημα ανεμιστήρα για τη δημιουργία ρεύματος αέρα περιλαμβάνει βάση (12) που διαθέτει είσοδο αέρα (20) και έξοδο αέρα (88), με τη βάση να στεγάζει πτερωτή (64) και κινητήρα (68) για την περιστροφή της πτερωτής ώστε να δημιουργήσει ροή αέρα που περνά από την είσοδο αέρα στην έξοδο αέρα. Το συναρμολόγημα ανεμιστήρα περιλαμβάνει περαιτέρω κάθετα προσανατολισμένο, επίμηκες δακτυλιοειδές ακροφύσιο (14) που περιλαμβάνει εσωτερική διόδο (94) που διαθέτει είσοδο αέρα (102) για τη λήψη της ροής αέρα από τη βάση, και στόμιο (26) για την εκπομπή της ροής αέρα, με το ακροφύσιο να ορίζει άνοιγμα (24) διαμέσου του οποίου αναροφάται αέρας από το εξωτερικό του συναρμολογήματος ανεμιστήρα μέσω της ροής αέρα που εκπέμπεται από το στόμιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1608428 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04749729.2--02/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENDO PHARMACEUTICALS SOLUTIONS INC.
100 ENDO BOULEVARD, PA 19317
CHADDS FORD, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):406397-03/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUE, Matthew, L.
2)PIERNEY, David, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την εισαγωγή εμφυτεύσιμων αντικειμένων υπό το δέρμα ασθενούς περιλαμβάνει λαβή για το κράτημα της συσκευής και βάση συνδεδεμένη με τη λαβή. Η βάση περιλαμβάνει υποστήριγμα, σωλήνα, και εύκαμπτο ενεργοποιητή τοποθετημένο σε κεκλιμένη τροχιά. Ο σωλήνας είναι τοποθετημένος ομοαξονικά γύρω και είναι επιμήκως ολισθήσιμος επί του υποστηρίγματος από εκτεταμένη θέση, όπου εμφυτεύσιμο αντικείμενο συγκρατείται στο σωλήνα, σε μαζεμένη θέση, όπου το εμφυτεύσιμο αντικείμενο απελευθερώνεται από το σωλήνα. Εύκαμπτος ενεργοποιητής τοποθετημένος σε επικλινή τροχιά στη βάση είναι ολισθήσιμα δεσμευμένοι με προεξοχή στο σωλήνα και χρησιμοποιείται για να

κινεί το σωλήνα από εκτεταμένη θέση σε μαζεμένη θέση για να απελευθερώνει το εμφυτεύσιμο αντικείμενο από το σωλήνα, ο ενεργοποιητής κάμπτεται ανάμεσα σε κλειδωμένη και ξεκλειδωτή θέση. Η κεκλιμένη τροχιά παρέχει έλεγχο της απελευθέρωσης του εμφυτεύσιμου αντικειμένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618140 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747773.4--18/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Harrison, Brian, H.

193 Knudson Drive, Kanata, Ontario K2K
 2C2, ΚΑΝΑΔΑΣ
 2)Hooper, Hurdon, A.
 137 Carriage Hill Drive, Fredericton, New
 Brunswick E3E 1A4, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2426253-22/04/2003-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Harrison, Brian, H.

2)Hooper, Hurdon, A.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

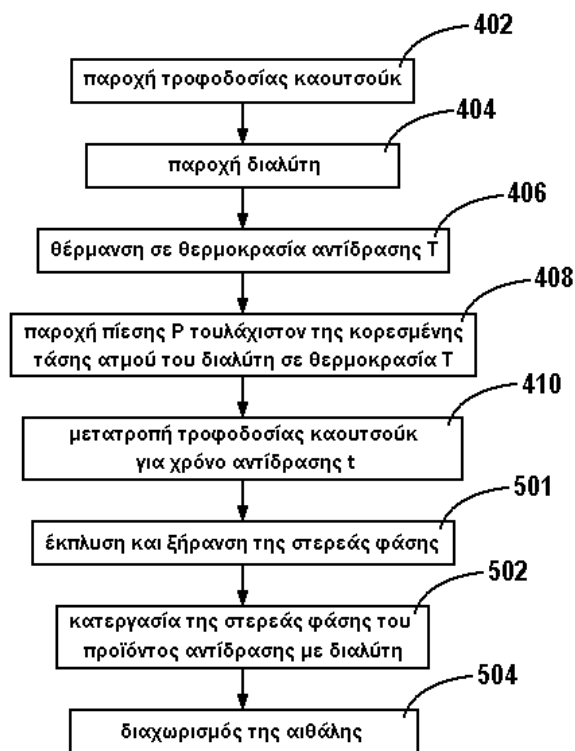
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος μετατροπής καουτσούκ. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια της παροχής του καουτσούκ σε έναν αντιδραστήρα, παροχής διαλύτη στον αντιδραστήρα, αύξησης θερμοκρασίας εντός του αντιδραστήρα σε θερμοκρασία όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από μια κρίσιμη θερμοκρασία του διαλύτη, αύξησης πίεσης εντός του αντιδραστήρα προς μια πίεση τουλάχιστον την τάση κορεσμένων ατμών του διαλύτη στη θερμοκρασία, μετατροπή του καουτσούκ για προδιαγραφέντα χρόνο και παραγωγή προϊόντος αντίδρασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1634413 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733306.7--17/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deutsche Telekom AG

Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10324470-30/05/2003-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HISCHKE, Sven

2)WEISS, Erik

3)XU, Bangnan

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

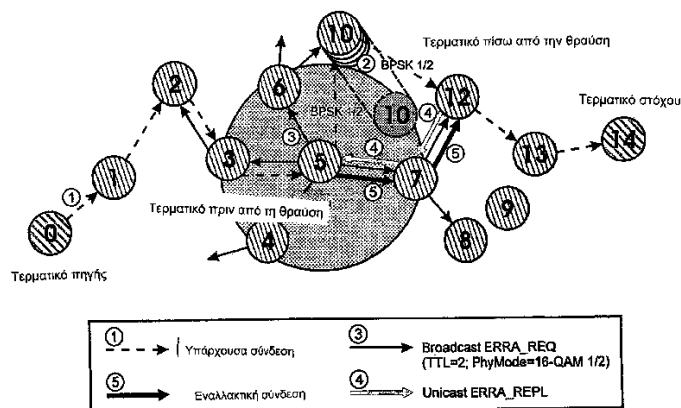
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΟΜΒΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη ρύθμιση συνδέσεων δεδομένων σε ένα δίκτυο δεδομένων με ένα μεγάλο αριθμό κόμβων δικτύων δεδομένων, όπου η ποιότητα μιας πρώτης σύνδεσης δεδομένων αξιολογείται με βάση τις προσαρμογές μιας ή περισσότερων χρησιμοποιούμενων για την πρώτη σύνδεση δεδομένων κωδικοποιήσεων και σε εξάρτηση από την αξιολόγηση δομείται μία δεύτερη σύνδεση δεδομένων, η οποία χρησιμεύει σαν υποκατάστατο για την πρώτη σύνδεση δεδομένων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663183 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04816820.7--23/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
Dept. 377, Bldg AP6A-1 100 Abbott Park
Road, Abbott Park, IL 60064-6008,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):650178-28/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROSENBERG, Joerg
2)REINHOLD, Ulrich
3)LIEPOLD, Bernd
4)DERNDL, Gunther
5)BREITENBACH, Jorg
6)ALANI, Laman
7)GHOSH, Soumojeet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
PITONABIPH**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται στερεή φαρμακευτική μορφή δοσολογίας που παρέχει βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα όταν λαμβάνεται από το στόμα για αναστολείς πρωτεάσης HIV. Πιο συγκεκριμένα, η μορφή δοσολογίας περιλαμβάνει διασπορά στερεού

τουλάχιστον ενός αναστολέα πρωτεάσης HIV και τουλάχιστον ενός φαρμακευτικού αποδεκτού υδατο-διαλυτού πολυμερούς και τουλάχιστον ενός φαρμακευτικού αποδεκτού επιφανειοδραστικού όπου το εν λόγω φαρμακευτικό αποδεκτό υδατο-διαλυτό πολυμερές έχει Tg τουλάχιστον 50 βαθμούς Κελσίου. Κατά προτίμηση, το φαρμακευτικό αποδεκτό επιφανειοδραστικό έχει HLB τιμή από περίπου 4 έως περίπου 10.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1325112 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00968708.8--03/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of North Carolina
308 Bynum Hall, CB 4105, Chapel Hill, North
Carolina 27599-4105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUBOTA, Hiroshi
2)REID, Lola, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΙΑΥΝΑ-
ΜΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤ-
ΤΑΡΩΝ**

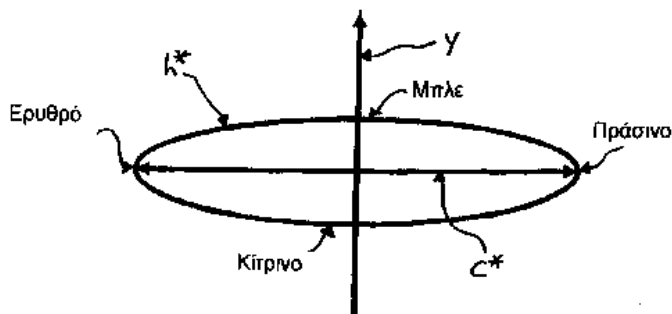
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναπτύσσεται μια μέθοδος λήψης ενός μίγματος κυττάρων εμπλουτισμένων σε ηπατικούς προγόνους η οποία περιλαμβάνει μεθόδους απόδοσης εναιωρημάτων ενός μίγματος κυτταρικών τύπων, και επιλογής εκείνων των κυττάρων τα οποία είναι αρνητικά προς αντιγόνο(-α) κατηγορίας I κλασικής MHC και θετικά προς αντιγόνο ICAM-1. Η ασθενής ή η εξασθενημένη έκφραση αντιγόνου(-ων) κατηγορίας I μη κλασικής MHC μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περαιτέρω εμπλουτισμό ηπατικών προγόνων. Περαιτέρω, οι πρόγονοι μπορούν να επιλέγονται ώστε να έχουν ένα επίπεδο πλευρικής σκέδασης ένα μέτρο κοκκιότητας ή κυτοπλασμικών σταγονιδίων, το οποίο είναι υψηλότερο από εκείνο στα μη παρεγχυματικά κύτταρα, όπως τα αιμοποιητικά κύτταρα, και χαμηλότερο από εκείνο στα ώριμα παρεγχυματικά κύτταρα, όπως τα ηπατοκύτταρα.

Περαιτέρω, οι απόγονοι των απομονωμένων προγόνων μπορούν να εκφράζουν την α-εμβρυική πρωτεΐνη και/ή αλβουμίνη και/ή CK19. Οι ηπατικοί πρόγονοι, έτσι απομονούμενοι, μπορούν να αναπτυχθούν κλωνικά, δηλαδή ένας ολόκληρος πληθυσμός απογόνων μπορεί να παραχθεί από ένα κύτταρο. Οι κλώνοι των προγόνων έχουν ένα πρότυπο ανάπτυξης σε καλλιέργεια συνεχόμενων συσσωματωμάτων ή συμπλεγμάτων. Αυτές οι μέθοδοι απομόνωσης των ηπατικών προδρόμων είναι εφαρμόσιμες σε οποιαδήποτε σπονδυλωτά συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου. Ο πληθυσμός ηπατικών προγονικών κυττάρων αναμένεται να είναι χρήσιμος για κυτταροθεραπείες, για βιοτεχνικά ήπατα, για γονιδιακές θεραπείες, για ανάπτυξη εμβολίων, και για αναρίθμητα τοξικολογικά, φαρμακολογικά και φαρμακευτικά προγράμματα και έρευνες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2182033 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08018858.4--29/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barcock, Richard
2)Pearce, Colin
3)Jefferson, Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ασβέστιο iii) από 5 έως 20 τοις εκατό τάλκη και όπου η σύνθεση είναι ελεύθερη πυγμεντοποιημένων κυστιδιομένων σφαιριδίων πολυμερούς.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατική πυγμεντοποιημένη σύνθεση επικάλυψης περιλαμβάνουσα σωματιδιακό πολυμερικό συνδέτη σχηματισμού υμενίου και σωματιδιακό υλικό μη σχηματισμού υμενίου σε ποσότητες που παρέχουν PVC από 75 έως 90 τοις εκατό, όπου το υλικό μη σχηματισμού υμενίου, υπολογισμένο στα ολικά κατ'όγκο στερεά, περιλαμβάνει α) θολερωτικά σωματίδια πυγμένου περιλαμβάνοντα i) από 2 έως 8 τοις εκατό TiO₂ ii) από 5 έως 15 τοις εκατό κοίλα πολυμερικά σφαιρικά σωματίδια και β) μη θολερωτικά σωματίδια επεκτατή περιλαμβάνοντα i) από 10 έως 40 τοις εκατό ανθρακικό ασβέστιο μαγνήσιο ii) από 10 έως 25 τοις εκατό ανθρακικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401989
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2111146 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08707098.3--17/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carl Freudenberg KG
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007003336-17/01/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOWOTTNICK, Heike
2)HAUSDORF, Jorg
3)SCHINDLER, Thomas
4)LEINHARDT, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

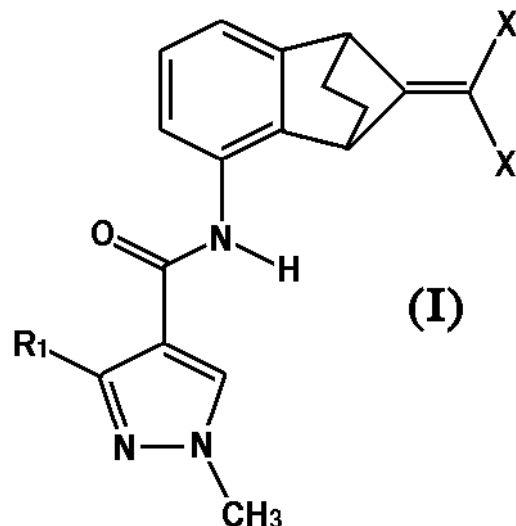
υψηλή ικανότητα κατακράτησης νερού, καθώς και από μία ιδιαίτερος καλή μηχανική αντοχή και είναι κατάλληλο, ιδίως, για σκοπούς καθαρισμού.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αφορά στην παραγωγή ενός υφασμάτινου σφουγγαριού από κυτταρίνη, το οποίο είναι ιδιαίτερος αποτελεσματικό και φιλικό προς το περιβάλλον. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή η κυτταρίνη διαλύεται σε ένα ιοντικό υγρό, αναμεμιγμένο με βαμβακερές ίνες, με τουλάχιστον έναν διαμορφωτή πόρων και με τουλάχιστον ένα προωθητικό μέσο, και, εν συνεχεία, υποβάλλεται σε συνθήκες, που οδηγούν σε μία αποσύνθεση του προωθητικού μέσου, που έχει ως αποτέλεσμα το άφρισμα του διαλύματος της κυτταρίνης και την ιζηματοποίηση της κυτταρίνης. Το υφασμάτινο σφουγγάρι από κυτταρίνη χαρακτηρίζεται από μία ιδιαίτερος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2193717 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10157582.7--23/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Participations AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07008370-25/04/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tobler, Hans
2)Walter, Harald
3)Haas, Ulrich Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση κατάλληλη για τον έλεγχο νόσων που προκαλούνται από φυτοπαθογόνα που περιλαμβάνει (Α) μία ένωση του Τύπου (I) όπου το R1 είναι διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ και το X είναι χλωρό, φθορο ή βρωμο και (B) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για τη μυκητοκτόνα δραστηριότητα τους και μία μέθοδος για τον έλεγχο νόσων σε χρήσιμα φυτά, ιδιαίτερα νόσων σκωρίασης σε φυτά σόγιας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2118000 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08708523.9--31/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Solvay Fluor GmbH
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07101661-02/02/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASS, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΘΕΪΚΟ ΟΞΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι χημικές ουσίες ή τα υπολείμματα του φθοριούχου ασβεστίου που περιλαμβάνουν χημικές ουσίες φθοριούχου ασβεστίου, π.χ. προερχόμενα από το HF ή την παραγωγή λιπάσματος, με οξείδιο του ασβεστίου ή ανθρακικό ασβέστιο ώστε να απομακρυνθεί το HF ή τα φθορίδια μπορούν να μετατραπούν σε HF και θεικό ασβέστιο με την αντίδραση με το θειικό οξύ και υπό τη μορφή εναιωρήματος. Το οξείδιο ασβεστίου που δεν έχει αντιδράσει ή το ανθρακικό ασβέστιο παράγει επαρκή θερμότητα για ενδοθερμική αντίδραση μεταξύ του φθοριούχου ασβεστίου και του θειικού οξέος ώστε να μη χρειάζεται εξωτερική θερμότητα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2099796 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07854844.3--29/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):868055 P-30/11/2006-US
917620 P-11/05/2007-US
944743 P-18/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOODACRE, Simon Charles
2)WILLIAMS, Karen
3)PRICE, Stephen
4)DYKE, Hazel Joan
5)MONTANA, John Gary
6)STANLEY, Mark S.
7)BAO, Liang
8)LEE, Wendy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ-ΙΝΔΟΛΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις αζαϊνδολυλίου του Τύπου I με αντικαρκινική και/ή αντιφλεγμονώδη δραστηριότητα και ειδικότερα με ενώσεις αζαϊνδολυλίου που αναστέλλουν την δραστηριότητα κινάσης MEK. Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους που είναι χρήσιμες για αναστολή ανώμαλης κυτταρικής αύξησης ή για θεραπευτική αγωγή υπερπλαστικής διαταραχής, ή για θεραπευτική αγωγή φλεγμονώδους ασθένειας σε θηλαστικό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους χρήσης των ενώσεων για in vitro, in situ, και in vivo διάγνωση ή θεραπευτική αγωγή κυττάρων θηλαστικού, ή σχετιζόμενων παθολογικών καταστάσεων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337525 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998545.6--30/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000367757-01/12/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASHIMOTO, Hideo
2)URAI, Tadashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΤΗΣ (R)-Η ΤΗΣ (S)-ΛΑΝΣΟΠΡΑΖΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παραγωγής ενός κρυστάλλου της (R)-λανσοπραζόλης ή της (S)-λανσοπραζόλης, η οποία περιλαμβάνει την κρυστάλλωση σε θερμοκρασία από περίπου 0 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 35 βαθμούς Κελσίου από ένα διάλυμα οξικού C1-4 αλκυλεστέρα που περιέχει την (R)-λανσοπραζόλη ή την (S)-λανσοπραζόλη σε συγκέντρωση από περίπου 0,1 g/mL έως περίπου 0,5 g/mL και τα όμοια. Σύμφωνα με τη μέθοδο παραγωγής της παρούσας εφεύρεσης, μπορεί να παραχθεί αποτελεσματικά σε μεγάλη βιομηχανική κλίμακα ένας κρύσταλλος της (R)-λανσοπραζόλης ή της (S)-λανσοπραζόλης υπέρτερος σε σταθερότητα συντήρησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125021 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857036.3--21/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Recordati Ireland Limited
Raheens East, Ringaskiddy County Cork,
ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):871719 P-22/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEONARDI, Amedeo
2)GUARNERI, Luciano
3)ANGELICO, Patrizia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΤΩΤΕΡΗΣ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ α2δ ΚΑΙ ΜΣΑΦ**

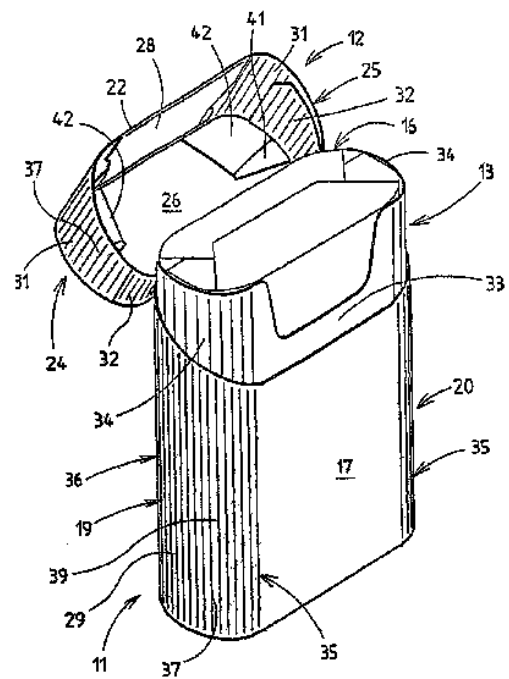
ουροποιητικής οδού και των συμπτωμάτων αυτών. Τα προτιμώμενα προσδέματα Α2d είναι η γκαμπαπεντίνη και η πρεγκαμπαλίνη. Τα προτιμώμενα ΜΣΑΦ είναι η σελεκοξίμπη, η δικλοφενάκη, η διφλουνιζάλη, η φλουρβιπροφένη, η ναπροξένη, η νιμεσουλίδη ή η σουλινδάκη.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χορήγηση σε ένα θηλαστικό ενός συνδυασμού ενώσεων, όπου τουλάχιστον μία εξ αυτών είναι ένα πρόσδεμα υπομονάδας διαύλου ασβεστίου α2δ (Α2d) και τουλάχιστον μία εξ αυτών είναι ένα μη στεροειδές αντιφλεγμονώδες φάρμακο (ΜΣΑΦ), παρέχει μία εκπληκτική και ισχυρή αναστολή του ανατακλαστικού ουρήσεως, ανώτερη από αυτήν που λαμβάνεται δια της αγωγής με ένα πρόσδεμα Α2d ή ένα ΜΣΑΦ αποκλειστικά. Οι συνδυασμοί του προσδέματος Α2d και των ΜΣΑΦ είναι κατά συνέπεια χρήσιμοι για την αγωγή διαταραχών κατώτερης

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501747 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747409.5--12/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Focke & Co. (GmbH & Co. KG)
Siemensstrasse 10, 27283 Verden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10219464-30/04/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOCKE, Heinz
2)HEIN, Viktor
3)LOHMANN, Reinhard
4)SCHONBERGER, Hans
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασία για τσιγάρα, με τη μορφή πακέτου με αναδιπλούμενο καπάκι που διαθέτει κατά το μεγαλύτερο μέρος της ή και στο σύνολό της στρογγυλεμένα πλευρικά τοιχώματα στο κυρίως σώμα της (19, 20), καθώς επίσης και στρογγυλεμένα πλευρικά τοιχώματα (24, 25) στο καπάκι της. Τα πλευρικά της τοιχώματα συναποτελούνται από περισσότερες στρογγυλεμένες περιοχές (35,36,37) με διαφορετική ακτίνα και με μία επίπεδη ενδιάμεση πλευρική ράβδωση (38).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114406 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08700129.3--07/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BKG Pharma ApS
Vintervej 2, 2920 Charlottenlund, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):DK2007/000006-05/01/2007-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIWERCMAN, Birgit, Kjaelgaard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΞΑΝΘΕΝΙΟΥ ΩΣ ΜΟ-
ΝΑΔΙΚΟΙ ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙ-
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

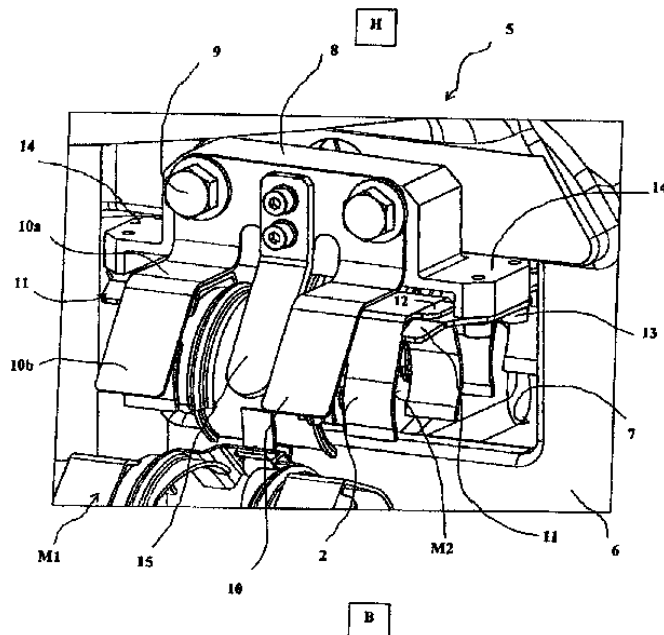
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται στη χρήση ορισμένων παραγώγων θειοξανθενίου και παραγώγων φαινοθειαζίνης ως αντιμολυσματικών παραγόντων, ειδικότερα, για την αντιμετώπιση των μολυσματικών ασθενειών. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους εν λόγω αντιμολυσματικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107329 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290214.7--23/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEXTER Systems
34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0801848-02/04/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Coiffet, Pierre
2)Sennegon, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΝ-
ΔΕΤΗΡΩΝ ΙΜΑΝΤΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει σαν στόχο διάταξη (5) που εξασφαλίζει το διαχωρισμό των συνδετήρων (M1, M2) ενός ιμάντα πυρομαχικών. Αυτή η διάταξη χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει μέσα (10) που εξασφαλίζουν την ανατροπή του πρώτου συνδετήρα (M1), καθώς και μέσα (11) που εξασφαλίζουν την καθοδήγηση και συγκράτηση του επόμενου συνδετήρα (M2) κατά την ανατροπή του πρώτου συνδετήρα



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1102379 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00403172.0--14/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AREVA T SAS

Tour Areva 1, place Jean Millier, 92084 Paris
La Defense Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9914452-17/11/1999-FR

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Folliot, Philippe

2)Melquiond, Stephane

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

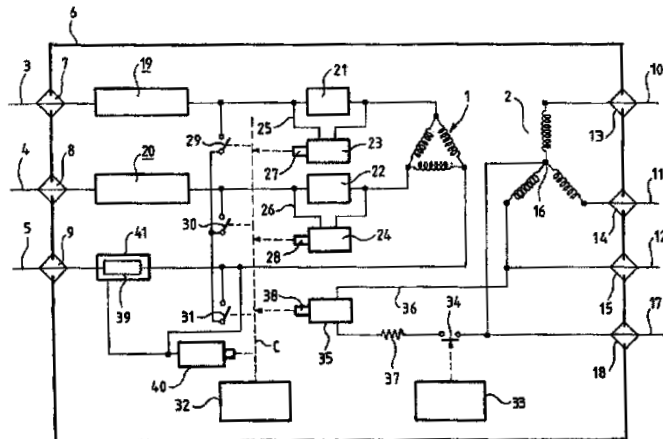
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΕΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΟ-ΑΠΟΖΕΥΚΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα προστασίας τριφασικού μετασχηματιστή διανομής βυθισμένου εντός διηλεκτρικού υγρού που περιέχεται εντός κάδου (6) έχει σε δύο (3,4) από τις τρεις φάσεις προς την πλευρά υψηλής τάσης του μετασχηματιστή ασφάλεια περιορισμού της έντασης του ρεύματος (19, 20) εν σειρά προς μικρο-ασφάλεια προστασίας (21, 22). Αυτό περιέχει επί πλέον τριφασικό διακόπτη γείωσης (29, 30, 31) ευρισκόμενο στην πλευρά υψηλής τάσης μεταξύ των δύο ασφαλειών περιορισμού της έντασης ρεύματος (19, 20) και των περιελίξεων υψηλής τάσης (1) του μετασχηματιστή. Χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η τρίτη φάση

εφοδιάζεται προς την πλευρά υψηλής τάσης του μετασχηματιστή και έναντι του διακόπτη γείωσης με μικρο-αποζεύκτη (39) συνεργαζόμενο προς επικρουστήρα (40) που ελέγχει το διακόπτη γείωσης σε περίπτωση λειτουργίας του μικρο-αποζεύκτη, πράγμα το οποίο επιτρέπει την προστασία του συστήματος έναντι σφαλμάτων φάσης - γης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1550691 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05003987.4--16/03/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lucite International UK Limited

Queens Gate, 15-17 Queens Terrace, Southampton, Hampshire SO14 3BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9805487-17/03/1998-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Beverly, Gordon Maxwell

2)Ellacott, Michael John

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλαστικό υλικό το οποίο περιέχει ένα ακρυλικό πολυμερές που περιέχει 5-50 τοις εκατό ενός ελαστικού συμπολυμερούς και μια βιοκτόνο ένωση. Το πλαστικό υλικό είναι χρήσιμο ως εξάρτημα ψυγείου, πάγκου εργασίας, κλπ. ή ως οικοδομικό υλικό. Το υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιστρώση για ένα υπόστρωμα. Αξιόνεται επίσης μια μέθοδος παραγωγής στρωματικών υλικών τα οποία περιλαμβάνουν το πλαστικό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1233943 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00982228.9--22/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sugen, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):167544 P-24/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHENOY, Narmada
2)SORASUCHART, Waranush
3)KOPARKAR, Arun

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΟΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΟ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕ-
ΤΗΡΕΣ ΡΤΚ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζει φαρμακοτεχνικές μορφές ινδολινονών, οι οποίες ενώσεις είναι ιονιζόμενες ως ελεύθερα οξέα ή ελεύθερες βάσεις. Η φαρμακοτεχνική μορφή είναι κατάλληλη για παρεντερική ή από του στόματος χορήγηση, όπου η φαρμακοτεχνική μορφή περιλαμβάνει ιονιζόμενη υποκατεστημένη ινδολινονή και φαρμακευτικός αποδεκτός φορέας για αυτήν. Ο όρος «ιονιζόμενη υποκατεστημένη ινδολινονή» περιλαμβάνει πύρρολο υποκατεστημένες 2-ινδολινονες, οι οποίες, επιπλέον του ότι είναι κατά τα άλλα προαιρετικώς υποκατεστημένες επί αμφοτέρων των πυρρολίου και 2-ινδολινονης

τμημάτων της ένωσης, αναγκαία είναι υποκατεστημένες επί της χαρακτηριστικής ομάδας πυρρολίου με μία ή περισσότερες αλυσίδες υδρογονάνθρακα, οι οποίες οι ίδιες είναι υποκατεστημένες με τουλάχιστον μια πολική ομάδα. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές και οι ενώσεις οι ίδιες είναι χρήσιμες για τη θεραπεία σχετικών με κίνηση πρωτεΐνης ασθενειών, όπως συζητείται εδώ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075824
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578271 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03813589.3--22/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):2)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02028894-23/12/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUHL, Werner
2)ZIMMER, Volker
3)SCHREM, Hugo

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

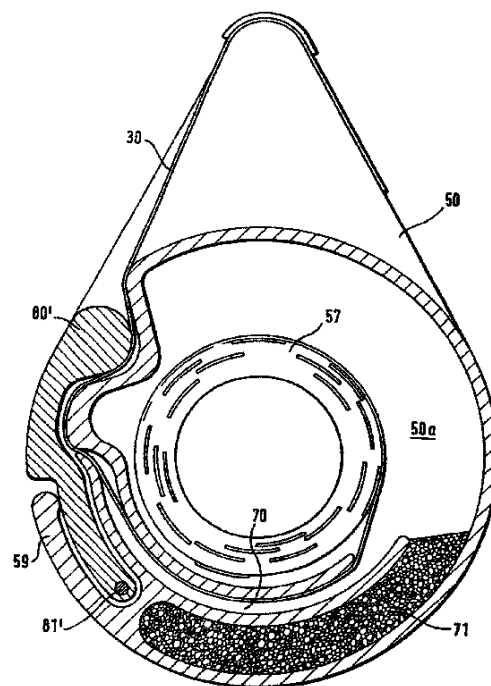
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ
ΥΓΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη εξέτασης σωματικών υγρών για την ανάλυση σωματικού υγρού, η οποία περιλαμβάνει: μια ταινία μέσων εξέτασης (30) προσαρμοσμένη για να συλλέγει σωματικά υγρά, με την εν λόγω ταινία μέσων εξέτασης να περιλαμβάνει μια ταινία και τμήματα μέσων εξέτασης, όπου μεταξύ των διαδοχικών τμημάτων μέσων εξέτασης βρίσκεται ελεύθερο τμήμα ταινίας χωρίς το μέσο εξέτασης, με την εν λόγω διάταξη εξέτασης περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα τμήμα τροφοδοσίας όπου το εν λόγω τμήμα τροφοδοσίας περιλαμβάνει ένα περίβλημα εντός του οποίου περιέχεται αμόλυνη ταινία μέσων εξέτασης, με το εν λόγω περίβλημα περαιτέρω να διαθέτει ένα άνοιγμα για την αφαίρεση της ταινίας των μέσων εξέτασης από το περίβλημα, με τη διάταξη εξέτασης περαιτέρω να διαθέτει ένα μέσο σφράγισης για το κλείσιμο του εν λόγω ανοίγματος από το περιβάλλον, όπου μεταξύ ενός τοιχώματος του περιβλήματος και του μέσου σφράγισης -όταν το εν λόγω μέσο σφράγισης κλείνει το εν λόγω άνοιγμα- βρίσκεται ελεύθερο τμήμα ταινίας της εν

λόγω ταινίας μέσων εξέτασης. Η αίτηση περαιτέρω αναφέρεται σε μια κασέτα μέσων εξέτασης με μέσο σφράγισης και σε μια μέθοδο για την παροχή μέσων εξέτασης, ενώ παραλλήλως διατηρεί αυτά σφραγισμένα ως προς την υγρασία κατά την αποθήκευση.

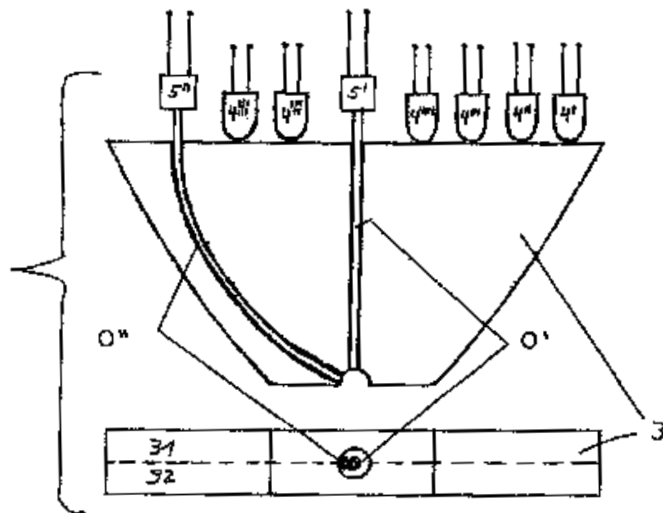


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075825
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618514 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04725704.3--05/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SICPA HOLDING SA
 Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03009605-29/04/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VASIC, Milan
 2)MULLER, Edgar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΓΑΘΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει μέθοδο και συσκευή για την εξακρίβωση της γνησιότητας εγγράφου ασφαλείας, εκτιμημένου αγαθού ή συσκευασίας, που φέρει σήμανση (M) η οποία εμφανίζει φάσμα ανάκλασης φωτός εξαρτώμενο από τη γωνία θέασης. Η μέθοδος εξακρίβωσης της γνησιότητας βασίζεται σε μέτρηση της έντασης του φωτός που ανακλάται από τη σήμανση τουλάχιστον σε δύο διαφορετικές γωνίες θέασης κατόπιν διαδοχικού ευρυγώνιου φωτισμού με φως διαφορετικών φασματικών χαρακτηριστικών, και στη σύγκριση των μετρημένων τιμών έντασης με αντίστοιχες τιμές αναφοράς. Η συσκευή εξακρίβωσης της γνησιότητας (1) διαθέτει τουλάχιστον δύο πηγές φωτός (4) διαφορετικών φασματικών χαρακτηριστικών, ευρυγώνια οπτική διάταξη φωτισμού (3) και τουλάχιστον δύο φωτοανιχνευτές (5) που συλλέγουν φως που

ανακλάται από τις εν λόγω σήμανσεις σε τουλάχιστον δύο διαφορετικές γωνίες θέασης. Είναι δυνατόν επίσης να διαθέτει προγραμματισμένη «κατάσταση λειτουργίας εκμάθησης» για τη μέτρηση και αποθήκευση συνόλου τιμών ανακλώμενης έντασης ενός στοιχείου αναφοράς, και προγραμματισμένη «κατάσταση λειτουργίας ελέγχου» για τη μέτρηση αντίστοιχου συνόλου τιμών έντασης ενός στοιχείου που ελέγχεται για τη γνησιότητά του και τη σύγκριση αυτών με το σύνολο των εκ των προτέρων αποθηκευμένων τιμών αναφοράς, προκειμένου να παράγεται και εμφανίζεται ένα αποτέλεσμα ελέγχου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1069185 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99912098.3--02/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA
 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9185098-03/04/1998-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SATO, Koh
 2)ADACHI, Hideki
 3)YABUTA, Naohiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TF) ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξανθρωπισμένο αντίσωμα ενάντια ιστικού παράγοντα (TF) το οποίο περιλαμβάνει: Α. μια εξανθρωπισμένη Η αλυσίδα η οποία περιέχει (1) μια Η αλυσίδα V περιοχή η οποία περιέχει την Η αλυσίδα CDR ενός ποντικίσιου μονόκλωνου αντισώματος ενάντια TF και την Η αλυσίδα FR ενός ανθρώπινου αντισώματος, και (2) την Η αλυσίδα C περιοχή ενός ανθρώπινου αντισώματος και

Β. μια εξανθρωπισμένη L αλυσίδα η οποία περιέχει (1) μια L αλυσίδα V περιοχή η οποία περιέχει την L αλυσίδα CDR ενός ποντικίσιου μονόκλωνου αντισώματος ενάντια TF και την L αλυσίδα FR ενός ανθρώπινου αντισώματος, και (2) την L αλυσίδα C περιοχή ενός ανθρώπινου αντισώματος. Η CDR ποντικίσιου μονόκλωνου αντισώματος μοσχεύεται στο ανθρώπινο αντίσωμα για να παραχθεί η εξανθρωπισμένη V περιοχή. Στη συνέχεια, η FR αυτού αντικαθίσταται από την αντίστοιχη FR άλλου ανθρώπινου αντισώματος με μια υψηλή ομολογία, ανιχνεύοντας έτσι ένα πολύ δραστικό εξανθρωπισμένο αντίσωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402005
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2217787 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09813867.0--20/11/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Martinus Nielsen APS

Goegevang 15, 2970 Hoersholm, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200801684-28/11/2008-DK
 200801787-16/12/2008-DK
 200900032-09/01/2009-DK

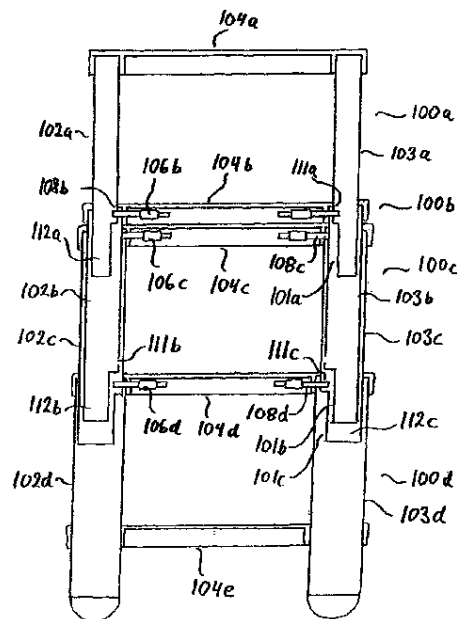
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, Otto Martinus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA

Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σκάλα που έχει πολλά τμήματα πτυσσόμενης σκάλας (100), που το καθένα περιλαμβάνει δύο κοίλες ράβδους σκάλας (102, 103) διατεταγμένες παράλληλα και διασυνδεδεμένες με ένα σκαλοπάτι (104), 5 όπου κάθε τμήμα πτυσσόμενης σκάλας εισάγεται τηλεσκοπικά σε ένα κάτω τμήμα σκάλας. Κάθε ράβδος σκάλας ενός τμήματος πτυσσόμενης σκάλας έχει μία οπή κλειδώματος (111) και μία προέκταση (112) κάτω από την οπή κλειδώματος. Στα σκαλοπάτια παρέχονται μηχανισμοί συγκράτησης (106) για το κλειδί των τμημάτων της πτυσσόμενης σκάλας του ενός σε σχέση με το άλλο, και οι μηχανισμοί συγκράτησης περιλαμβάνουν ένα πείρο κλειδώματος (108), που μπορούν να εμπλέξουν μία αντίστοιχη οπή κλειδώματος που παρέχεται στην ράβδο της σκάλας ενός τμήματος σκάλας που είναι τοποθετημένο παραπάνω. Τουλάχιστον ένα μέρος των τμημάτων της πτυσσόμενης σκάλας έχουν σχισμή ή αυλάκι που δεν κλειδώνει (101) που

σηματίζεται στις προεκτάσεις των ράβδων σκάλας, όπου η σχισμή φθάνει από μία απόσταση κάτω από την οπή κλειδώματος της ράβδου σκάλας μέχρι το κάτω μέρος της ράβδου σκάλας. Μία σχισμή ή αυλάκι ράβδου σκάλας μπορεί να τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε ένας πείρος κλειδώματος μιας παρακάτω ευρισκόμενης ράβδου σκάλας να μπορεί να περάσει ελεύθερα μέσα στην σχισμή ενός από πάνω ευρισκόμενου τμήματος σκάλας που έχει πλήρως συμπτυχθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1879895 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06726982.9--04/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chroma Therapeutics Limited

93 Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0509223-05/05/2005-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA

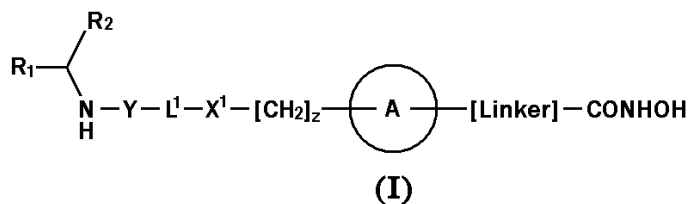
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ENZY-
ΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι παράγοντες καταστολής της δραστηριότητας της ιστόνης αποακετυλάσης (histone deacetylase) και είναι χρήσιμες στην θεραπεία, για παράδειγμα, καρκίνων, όπου το R1 είναι μία ομάδα καρβοξυλικού οξέος (-COOH), ή μία ομάδα εστέρα που μπορεί να υδρολυθεί από ένα ή περισσότερα ένδο-μοριακά ένζυμα carboxyesterase σε μία ομάδα καρβοξυλικού οξέος. Το R2 είναι η πλευρική αλυσίδα ενός φυσικού ή μη φυσικού άλφα αμινοξέος, το Y είναι ένας δεσμός, -C(=O)-, -S(=O)2-, -C(=O)O-, -C(O)NR3-, -C(=S)-NR3, -C(=NH)NR3 ή -S(O)2NR3- όπου το R3 είναι υδρογόνο ή προαιρετικά αντικατεστημένο C1-C6 alkyl, το L is a divalent radical of formula -(Alk1)m(Q)n(Alk2)p- όπου τα m, n και p είναι ανεξάρτητα 0 ή 1, το Q είναι (i) μια προαιρετικά αντικατεστημένη δισθενής μονό- ή δι-κυκλική καρβοξυλική ή έτερο-κυκλική ρίζα που έχει 5-13 μέλη δακτυλίου, ή (ii), στην περίπτωση όπου τόσο

m όσο και το p είναι 0, μία δισθενής ρίζα του τύπου -X2-Q1- ή -Q1-X2- όπου το X2 είναι -O-, S- ή NRA- όπου το RA είναι υδρογόνο ή προαιρετικά αντικατεστημένο C1-C3 alkyl, και το Q1 είναι μία προαιρετικά αντικατεστημένη δισθενής μονό- ή δι-κυκλική καρβοξυλική ή έτερο-κυκλική ρίζα που έχει 5-13 μέλη δακτυλίου, τα Alk1 και Alk2 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα προαιρετικά αντικατεστημένες δισθενείς ρίζες C3-C7 cycloalkyl, ή προαιρετικά αντικατεστημένες ευθείες ή διακλαδισμένες ρίζες, C1-C6 alkylene, C2-C6 alkenylene, ή C2-C6 alkynylene που μπορούν να περιέχουν ή να τερματίζουν προαιρετικά σε ένα δεσμό αιθέρα (-O-), thioether (-S-) ή amino (-NRA-) όπου το RA είναι υδρογόνο ή προαιρετικά αντικατεστημένο C1-C3 alkyl, το X1 αντιπροσωπεύει ένα δεσμό, -C(=O), ή -S(=O)2-, -NR4C(=O)-, -C(=O)NR4-, -NR4C(=O)NR5-, -NR4S(=O)2-, ή -S(=O)2 NR4-όπου τα R4 και R5 είναι ανεξάρτητα υδρογόνο ή προαιρετικά αντικατεστημένο C1-C6 alkyl, το z είναι 0 ή 1, το A αντιπροσωπεύει ένα προαιρετικά αντικατεστημένο μονό-, δι- ή τρι-κυκλικό καρβοξυλικό ή έτερο-κυκλικό σύστημα δακτυλίου όπου οι ρίζες R1R2NH-Y-L1-X1-[CH2]z- και HONHCO-[ΣΥΝΔΕΤΗΣ]- είναι προσαρτημένες σε διαφορετικά άτομα δακτυλίου και ο -[Συνδέτης]- αντιπροσωπεύει μία δισθενή ρίζα συνδέτη που έχει ένα άτομο δακτυλίου στο A με την ομάδα του hydroxamic acid CONHOH, όπου το μήκος της ρίζας του συνδέτη, από το τερματικό άτομο που συνδέεται με το άτομο δακτυλίου του A μέχρι το τερματικό άτομο που συνδέεται με την ομάδα hydroxamic acid, είναι ισοδύναμο με αυτό μιας μη διακλαδισμένης αλυσίδας κεκορεσμένου 10 υδρογονάνθρακα με 3-10 άτομα άνθρακα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1690874 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06004492.2--06/12/1994
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genetics Institute, LLC et al.
87 Cambridge Park Drive, Cambridge MA
02140, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)President and Fellows of Harvard College
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):164103-07/12/1993-US
217780-25/03/1994-US
333576-02/11/1994-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Celeste, Anthony J.
2)Wozney, John M.
3)Rosen, Vicky A.
4)Wolfman, Neil M.
5)Thomson, Gerald H.
6)Melton, Douglas A.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**BMP-12, BMP-13 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΕΠΑΓΟΥΣΕΣ ΤΕΝΟΝΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κλωνοποιήθηκαν οι μορφογενετικές πρωτεΐνες οστού BMP-12 και BMP-13. Αποκαλύπτονται συνθέσεις αυτών των πρωτεϊνών με δράση επαγωγής ιστού τύπου τένοντος/συνδέσμου. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες στην αγωγή της τενοντίτιδος και βλαβών των τενόντων ή των συνδέσμων και στην επιδιόρθωση ανάλογων ιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1832756 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07004321.1--02/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FAAC S.p.A.
Via Calari 10, 40069 Zola Predosa (BO),
ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060426-10/03/2006-IT

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pasquali, Luigi

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

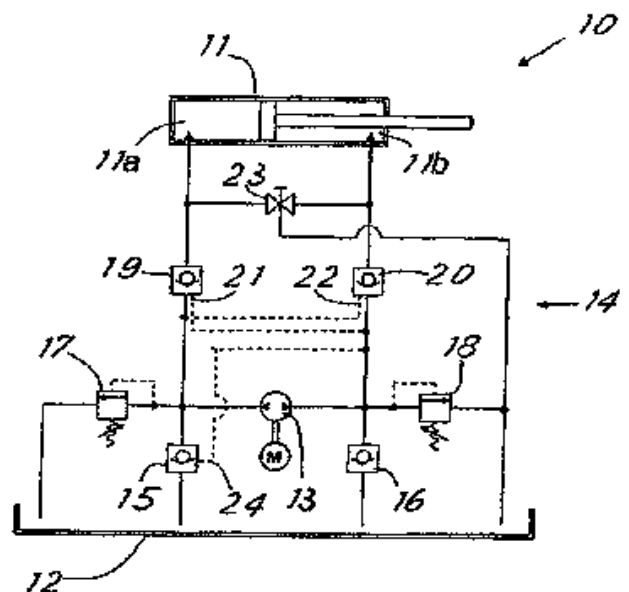
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΘΥΡΩΝ**

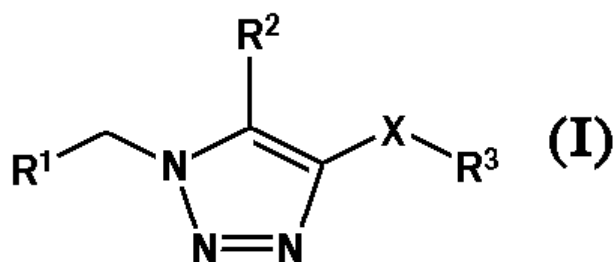
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα για χειρισμό θυρών και των ομοίων τους που περιλαμβάνει έναν υδραυλικό ενεργοποιητή διπλής ενέργειας (11) με ένα στέλεχος να διασχίζει έναν (11b) από τους θαλάμους του και ένα κύκλωμα παροχής (14) που ελέγχεται με έλαιο το οποίο εναλλακτικά μετακινεί το έλαιο μεταξύ των θαλάμων (11a, 11b) του ενεργοποιητή για μία κίνηση «ανοίγματος» ή «κλεισίματος». Το κύκλωμα περιλαμβάνει μία αντλία (13) για μεταφορά ελαίου μεταξύ των θαλάμων μέσω βαλβίδων μίας κατεύθυνσης (19, 20) ασφάλισης με πιλότο, μία δεξαμενή ελαίου (12) και δύο βαλβίδες αναρρόφησης μίας κατεύθυνσης (15, 16) όπου έκαστη είναι συνδεδεμένη μεταξύ της δεξαμενής (12) και μίας από τις δύο πλευρές της αντλίας (13) για να επιτρέπεται η αναρρόφηση από τη δεξαμενή του ελλιπούς ελαίου. Η βαλβίδα αναρρόφησης (15) η οποία είναι συνδεδεμένη από την πλευρά της αντλίας αντίθετα από το θάλαμο (11a) του ενεργοποιητή που δεν διασχίζεται από το στέλεχος είναι μία βαλβίδα μίας κατεύθυνσης που ελέγχεται με έναν τέτοιο τρόπο

ώστε να ανοίγει χάρη σε μία υπερπίεση επί του κλάδου του υδραυλικού κυκλώματος ο οποίος είναι για παροχή του θαλάμου (11b) του ενεργοποιητή που διασχίζεται από το στέλεχος. Με αυτόν τον τρόπο, η περίσσεια ελαίου κατά τη διάρκεια της κίνησης του ενεργοποιητή που προκαλείται από τη μεταφορά του ελαίου από το θάλαμο (11a) χωρίς στέλεχος στο θάλαμο (11b) με στέλεχος αποτίθεται μέσα στη δεξαμενή (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2207770 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08846247.8--07/11/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
 One Franklin Plaza 200 North 16th Street,
 Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0722077-09/11/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUILLOT, Anne, Marie, Jeanne
 2)LAROZE, Alain
 3)TROTTEY, Lionel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΕΑΤΟΥΛΟ-
 ΚΟΑ ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

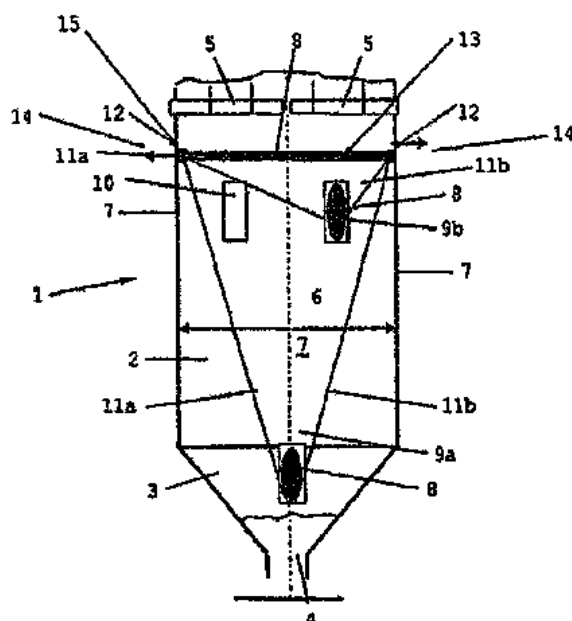
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ενώσεις τριαζόλης του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στην ιατρική. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις για τη διαμόρφωση της δραστηριότητας της SCD.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1826482 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06122369.9--16/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hitachi Power Europe GmbH
 Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005053048-04/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sterns, Hans Gerhard, Dipl. Ing.
 2)Dose, Lothar, Dipl. Ing.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΠΑΡΑ-
 ΓΩΓΟΥ ΛΕΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με μία μέθοδο για τη δημιουργία ενός προστατευμένου χώρου εργασίας κάτω από ένα στοιχείο κάλυψης (8) και εσωτερικά του θαλάμου καύσης (2) ενός λειτουργούντος με ορυκτά καύσιμα, κυρίως με λιγνίτη, ατμοπαραγωγού λέβητα (1), με εισαγωγή του στοιχείου κάλυψης (8) στον θάλαμο καύσης (2), όπου στην περιοχή μεταξύ ενός κάτω ανοίγματος εξόδου (4), κατά προτίμηση μίας χοάνης περισυλλογής τέφρας (3) και μίας κάτω πλευράς μίας βασικά τουλάχιστον οριζόντια τοποθετημένης επιφάνειας στη διατομή του θαλάμου καύσης, κυρίως της θερμαντικής επιφάνειας (5), ιδιαίτερα δε σε μία επιφάνειας σκοτσέζικης θέρμανσης, τοποθετείται μέσα πλευρικά από έξω, διαμέσου ενός πρώτου ανοίγματος (9a, 9b) στο περιφερειακό τοίχωμα (7) του θαλάμου καύσης (2), ένα στο εσωτερικό μέρος του θαλάμου καύσης (2) πτυσσόμενο, ή εκτεινόμενο στοιχείο κάλυψης (8), πρέπει να δημιουργηθεί μία λύση με την οποία να καθίσταται δυνατή η διαμόρφωση ενός καλυμμένου από επάνω χώρου εργασίας

στο εσωτερικό του θαλάμου καύσης ενός ατμοπαραγωγού λέβητα, με έναν απλά χειριζόμενο τρόπο. Αυτό επιτυγχάνεται με μία πτυσσόμενη, ή εκτεινόμενη, επιφάνεια τουλάχιστον βασικά αποτελούμενη από ένα ύφασμα και / ή ένα δίχτυ με στενά ανοίγματα και / ή μία μεμβράνη, που αποτελούν το στοιχείο κάλυψης (8), το οποίο τοποθετείται σε ένα επιθυμητό ύψος πάνω από το κάτω άνοιγμα εξόδου (4), σε μία θέση χρήσης, και καλύπτοντας την επιφάνεια διατομής του θαλάμου καύσης (2) τουλάχιστον κατά τμηματικό τρόπο στερεώνεται, διαμορφώνοντας κάτω από αυτό τον προστατευμένο χώρο εργασίας.



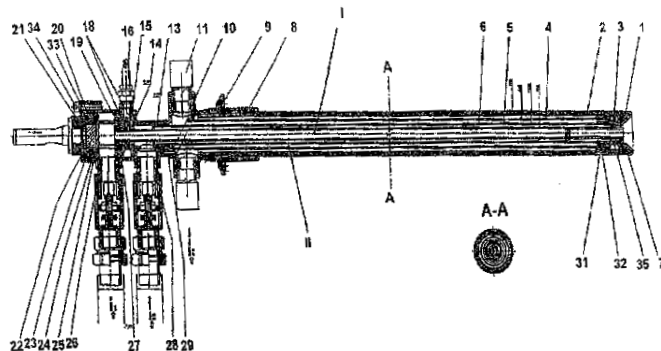
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1411296 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03090302.5--18/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THERMOSELECT AKTIENGESELLS-
CHAFT
Meierhofstrasse 2, FL-9490 Vaduz,
ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10248530-14/10/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kiss, Gunter H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΛΟΓΟΒΟΛΟΣ ΑΥΛΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ
ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φλογοβόλος αυλός οξυγόνου για την εξαερίωση σε υψηλή θερμοκρασία, στη δεδομένη δε περίπτωση, θερμικώς προεπεξεργασμένων ετερογενών αποβλήτων, όπου ένας διάυλος για τη μεταφορά του οξυγόνου αντίδρασης πραγματοποιείται σε έναν διάυλο ταυτόσημο για την ηνπροσαγωγή του καύσιμου σε έναν κοινό διάυλο και περιλαμβάνει μία διάταξη ελέγχου, η οποία ελέγχει την ποσότητα του προσαγόμενου οξυγόνου σε δύο τουλάχιστον διαφορετικές καταστάσεις διέλευσης, καθώς επίσης και μέθοδος για τη λειτουργία του ιδίου, όπου ο αυλός

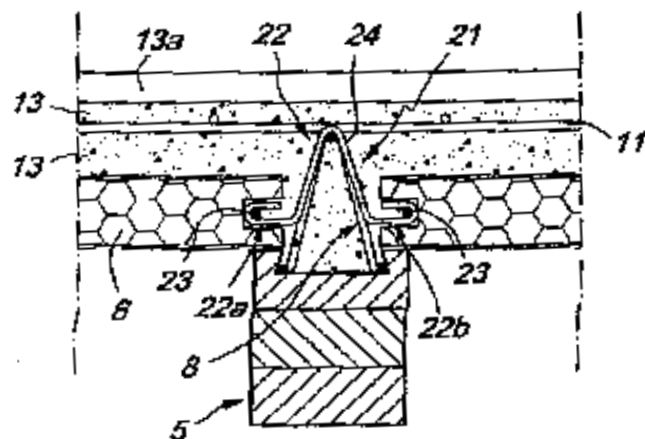
του οξυγόνου λειτουργεί μόνιμα με μία τουλάχιστον φλόγα στον καυστήρα και σε ένα πρώτο είδος λειτουργίας προσάγεται το οξυγόνο σε σχεδόν στοιχειομετρική αναλογία για τη φλόγα της καύσης, και σε ένα δεύτερο είδος λειτουργίας προσάγεται σε υπερστοιχειομετρική αναλογία ως προς το καύσιμο, έτσι ώστε το ποσοστό του οξυγόνου σαν παράγων αντίδρασης να καταφτάνει στον αντιδραστήρα υψηλής θερμοκρασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1445391 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04001608.1--26/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Coperlegno S.R.L.
Via Ardeatina, 933, 00178 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):bo20030046-03/02/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Femminella, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑ-
ΠΕΔΩΝ, ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΔΟΚΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκατασκευασμένα στοιχεία για την κατασκευή σανίδων δαπέδων, δαπέδων και τοίχων με εξωτερικές ξύλινες δοκούς για μικρά κτίρια, περιλαμβάνοντας στρωματοποιημένα πάνελα (6) με τουλάχιστον δύο αμοιβαία αντίθετες ακμές που φέρουν διαμήκεις αυλακώσεις (10). Στρωματοποιημένες ξύλινες δοκοί (5) τοποθετούνται σε μια άνω περιοχή με στοιχεία σύζευξης (7) για αντίστοιχα κεντρικά μεταλλικά πλέγματα (8) και με μια τουλάχιστον οριζόντια δοκό στήριξης για τα άκρα των πανέλων (6) τα οποία έχουν αυλακωμένες ακμές (10). Οι δοκοί (5), τα πλέγματα (8) και οι συγκλίνουσες αυλακωμένες ακμές (10) συνδέονται μεταξύ τους με χύση αμμοχάλικου (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937650 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06769700.3--01/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S*BIO Pte Ltd
1 Science Park Road, 05-09 The Capricorn,
Singapore Science Park II, Singapore 117528,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):714827 P-08/09/2005-US
783819 P-21/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Dizhong
2)DENG, Weiping
3)LEE, Ken, Chi, Lik
4)LYE, Pek Ling
5)SUN, Eric, T.
6)WANG, Haishan
7)YU, Niefang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

υπερπλαστικών διαταραχών ως επίσης και άλλων παθήσεων ενέχοντα, σχετιζόμενες σε ή που συσχετίζονται με ένζυμα έχοντα δραστηριότητες της απακετυλάσης της ιστόνης (HDAC).

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς της απακετυλάσης της ιστόνης. Περισσότερο δε ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ετεροκυκλικές ενώσεις και μεθόδους για την παρασκευή αυτών. Αυτές οι ενώσεις μπορεί να είναι χρήσιμες ως φάρμακα για την αγωγή των

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132228 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09707110.4--11/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT SEATTLE, LLC
2401 Fourth Avenue Suite 1050, WA 98121
SEATTLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):190067 P-11/04/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAN, Philip
2)SIMON, Sandy, Alexander
3)BRADY, William
4)LEDBETTER, Jeffrey, A.
5)HAYDEN-LEDBETTER, Martha, Susan
6)MORALES, Cecile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ CD37 ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

αυτοάνοσων, φλεγμονωδών, ή υπερπλαστικών ασθενειών σχετιζόμενων με Β-λεμφοκύτταρα.

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει ανθρωποποιημένο μικρό δομοστοιχειωτό ανοσοφαρμακευτικό (SMIP: small modular immunopharmaceutical) μόριο anti-CD37, όπως επίσης και συνεργικές πολυθεραπείες O037-ειδικών δεσμευτικών μορίων (όπως πρωτεΐνες ή αντισώματα SMIPαντι-CD37) με διλειτουργικά χημειοθεραπευτικά (όπως βενδαμυστίνη) που μπορούν να χορηγηθούν ταυτόχρονα ή διαδοχικά, για χρήση σε θεραπευτική ή προληπτική αγωγή

ΒΑΡΙΑ ΑΔΥΣΙΑ

```

.....FR1.....CDR1.....FR2.....CDR2
G28-1 AVQLQQSGFESERKPGASVKISCKASGYSFY GYMSI WVKRHNKSLKLEWIG NIDFTYGGTITNRRKFG
CAS-024 EYDSDVQSGAEVKKPKCSLKISCKQSGYSFPT GYMSN WVKRHPKGLKLEWIG NIDFTYGGTITNRRKFG
Συντακτική -VQL-QSG-E--KPG-S-KISCK-SGYSFPT GYMSN WVKR--G--GL-LKW-G NIDFTYGGTITNRRKFG

```

```

.....FR3.....CDR3.....FR4...
G28-1 KALLETNKRSSSTAWKQLSLKSLSDSANKCAR SYMDDT WQKELSYVVS
CAS-024 QPESADKRYSEYLYLQSSLEKQKAWKCAR SYMDDT WQKELSYVVS
Συντακτική --T---DRS-SYAT-Q--SL--D--L--YICAR SYGP-D- WQKEL-VIVSS

```

ΕΛΑΦΙΑ ΑΔΥΣΙΑ

```

.....FR1.....CDR1.....FR2.....CDR2
G28-1 DIQMIDRFASLSASVQKSTVITTC RYSENVYGLA WYQQKQKSPQLLWVQ FAKTLAG
CAS-024 EIVLITQSPATLSLSPKRAITLDC RASSENVYGLA WYQQKPGQAPRLIY FAKTLAG
Συντακτική -I--TQSPATLS-S-GE--T--C-R-SSENVYGLA WYQQK-G--F--LL-- FAKTLAG

```

```

.....FR3.....CDR3.....FR4...
G28-1 GYPSRFGSGSSTQFSLKISLQEDDSGSEFC QHESDHWY FQDQTNVLIK
CAS-024 GTPRFSGSGSGTDFLTISLSPEDVWYITC QHESDHWY FQDQTNVLIK
Συντακτική G-D-RFSGSGSGT-F-L-YSLI-PEW---Y-C QHESDHWY FQDQTNVLIK

```

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960428 - 27/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829502.1--11/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05027090-12/12/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOETSCHER, Hansruedi
2)HUBER, Walter
3)SCHUHBAUER, Diana
4)WEYER, Karl
5)BROCKHAUS, Manfred
6)BOHRMANN, Bernd
7)KOLL, Hans
8)SCHAUBMAR, Andreas
9)LANG, Kurt
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ Β-ΑΜΥΛΟ-ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

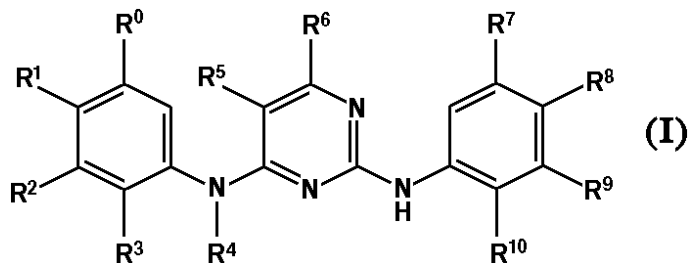
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παρασκεύασμα καθαρισμένου μορίου αντισώματος που χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον μια θέση δέσμευσης αντιγόνου περιλαμβάνει γλυκοζυλιωμένη ασπαραγίνη (Asn) στην μεταβλητή

περιοχή της βαριάς αλυσίδας (VH). Ειδικότερα, παρέχεται φαρμακευτική και διαγνωστική σύνθεση που περιλαμβάνει αυτό το μόριο αντισώματος και μείγματα αντισωμάτων που είναι ικανά να αναγνωρίζουν ειδικά το πεπτίδιο β-A4 /Αβ4. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μείγμα αντισωμάτων που περιλαμβάνουν μια ή δύο γλυκοζυλιωμένες θέσεις δέσμευσης αντιγόνου με γλυκοζυλιωμένη ασπαραγίνη (Asn) στην μεταβλητή περιοχή της βαριάς αλυσίδας, δηλαδή μείγματα ισόμορφων αντισωμάτων που περιλαμβάνουν γλυκοζυλιωμένη Asn στην μεταβλητή περιοχή της βαριάς αλυσίδας (VH). Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις παρασκευασμάτων αντισωμάτων που περιλαμβάνουν τις ειδικά γλυκοζυλιωμένες ισόμορφες αντισωμάτων. Επιπλέον, παρέχονται οι φαρμακευτικές και διαγνωστικές χρήσεις γι' αυτά τα αντισώματα. Οι ισόμορφες αντισωμάτων μπορεί για παράδειγμα να χρησιμοποιηθούν σε επεμβατική διαδικασία για αμυλοειδογένεση ή σχηματισμό αμυλοειδών πλακών και/ή στην διάγνωση αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784399 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05782820.4--26/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0419160-27/08/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAWAHARA, Eiji, Novartis Pharma K.K.
2)MIYAKE, Takahiro, Novartis Pharma K.K.
3)ROESEL, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα παράγωγα πυριμιδίνης του τύπου (I), μέθοδοι για την παρασκευή αυτών, χρήση αυτών ως φαρμακευτικές ουσίες και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά.



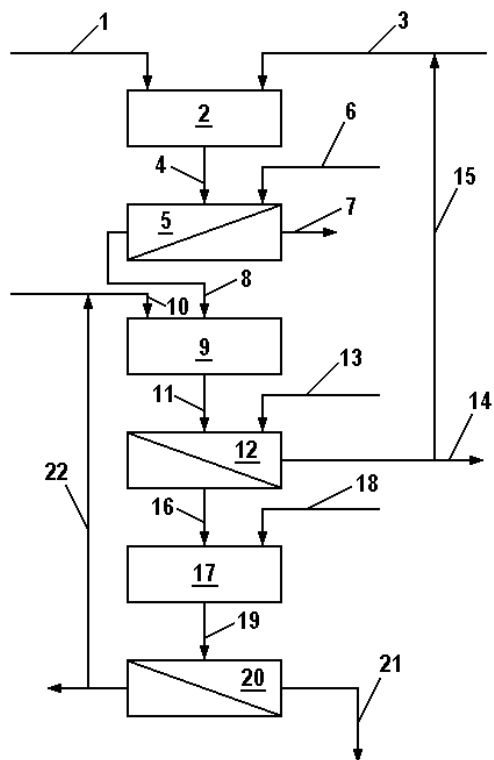
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2132347 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726637.7--06/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Centre D`etudes Et De Recherches Des
 Phosphates Mineraux
 Boulevard Moulay Ismael 73 A 87, Casablanca, ΜΑΡΟΚΟ
 2)Prayon Technologies
 Rue Joseph Wauters 144, 4480 Engis, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSSIR, Abdelaali
 2)CAPPELLE, Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΔΜΙΟΥΧΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατεργασίας καδμιούχων στερεών υλών, που περιλαμβάνουν ανυδρίτη και/ή ημιυδρίτη θειικού ασβεστίου, που παρουσιάζει μία περιεκτικότητα σε κάδμιο, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει μία εκχύλιση καδμίου δια εκκίνησης από τις αναφερθείσες καδμιούχες στερεές ύλες δια της επαφής αυτών με ένα υδατικό διάλυμα θειικού αλκαλιμετάλλου και ένα διαχωρισμό στερεού/υγρού μεταξύ μιας στερεής φάσης με βάση διυδρίτη θειικού ασβεστίου με ελαττωμένη περιεκτικότητα σε κάδμιο σε σχέση προς την αναφερόμενη περιεκτικότητα σε κάδμιο του ανυδρίτη και/ή ημιυδρίτη του θειικού ασβεστίου και μία υδατική φάση που περιέχει θειικό αλκαλιμέταλλο και κάδμιο σε διάλυση.



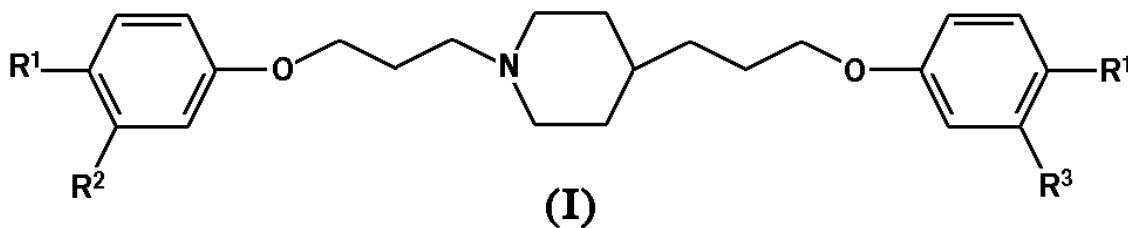
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867332 - 24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06731152.2--05/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.
 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005110784-07/04/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOMURA, Nobuhiko
 2)NISHIKAWA, Hiroshi
 3)FUJINO, Noritomo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

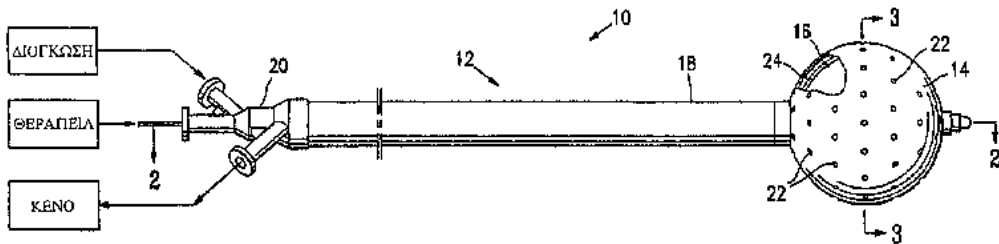
Φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα έναν ή περισσότερους αντιμυκητιακούς παράγοντες που επιλέγονται από παράγωγο αρυλαμιδίνης που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο I: (όπου το R1 αντιπροσωπεύει αμιδινό ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη με υδροξύλ ομάδα που μπορεί να είναι προστατευμένη με ακύλ ομάδα, αμιδινό ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη με αλκόξυ ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη ή αμιδινό ομάδα που μπορεί να είναι υποκατεστημένη με αραλκυλόξυ ομάδα, που μπορεί να είναι υποκατεστημένη, τα R2 και R3 ταυτόσημα ή διαφορετικά αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου) ή άλας αυτού, αντιμυκητιακό παράγοντα αζόλιο, αντιμυκητιακό παράγοντα πολυένιο, αντιμυκητιακό παράγοντα καντίνη και αντιμυκητιακό παράγοντα φθοροπυριμιδίνη, έχει ισχυρή αντιμυκητιακή δραστηριότητα και είναι χρήσιμη για τη θεραπεία μυκητιακής μόλυνσης. Μια μέθοδος χρήσης αυτών σε συνδυασμό είναι χρήσιμη ως εξαιρετική θεραπευτική μέθοδος για μυκητιακή μόλυνση. Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει το παράγωγο αρυλαμιδίνης που αντιπροσωπεύεται από τον ανωτέρω γενικό τύπο ή άλας αυτού και ένα ανοσοκατασταλτικό έχει ισχυρή αντιμυκητιακή δραστηριότητα και είναι χρήσιμη για τη θεραπεία μυκητιακής μόλυνσης και δερματικής ασθένειας, όπως ατοπικής δερματίτιδας. Μια μέθοδος για χρήση αυτών σε συνδυασμό είναι χρήσιμη ως εξαιρετική θεραπευτική μέθοδος για μυκητιακή μόλυνση και δερματική ασθένεια, όπως ατοπική δερματίτιδα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558324 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03774946.2--28/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Senorx, Inc.
 3 Morgan, Irvine, CA 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):290002-06/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LUBOCK, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συσκευές και μέθοδοι για την εφαρμογή κενού κοντά σε συσκευές για την χορήγηση θεραπειών σε ιστό παρακείμενο μιας σωματικής κοιλότητας, αποτελεσματικές στο να έλκουν τον παρακείμενο ιστό κοντά σε τέτοιες συσκευές και να βελτιώνουν την θεραπεία του ιστού. Οι σωματικές κοιλότητες περιλαμβάνουν φυσικές σωματικές κοιλότητες και κοιλότητες παραμένουσες μετά την αφαίρεση του ιστού όπως καρκινικού ιστού. Μία συσκευή δύναται να περιλαμβάνει ένα συγκρότημα εσωτερικού μπαλονιού με έναν αγωγό εμφύσησης. Ένα συγκρότημα περικαλύμματος έχουν ένα διαπερατό σε ρευστά τοίχωμα περικαλύμματος δύναται να εσωκλείει το συγκρότημα του εσωτερικού μπαλονιού. Το κενό εφαρμόζομενο στον χώρο μεταξύ του περικαλύμματος και του εσωτερικού μπαλονιού είναι χρήσιμο στο τράβηγμα του ιστού σε επαφή με την συσκευή, βελτιώνοντας την αποτελεσματικότητα της θεραπείας. Μέθοδοι για την θεραπεία του ιστού με τέτοιες συσκευές και συστήματα επίσης παρέχονται. Η θεραπεία δύναται να περιλαμβάνει την παροχή ραδιενεργού υλικού για θεραπεία με ακτινοβολία, την παροχή χημειοθεραπευτικού υλικού για χημειοθεραπεία, την παροχή θερμικής θεραπείας, και συνδυασμούς αυτών. Τα συστήματα δύναται να περιλαμβάνουν τις συσκευές της εφεύρεσης και μιαν πηγή κενού.

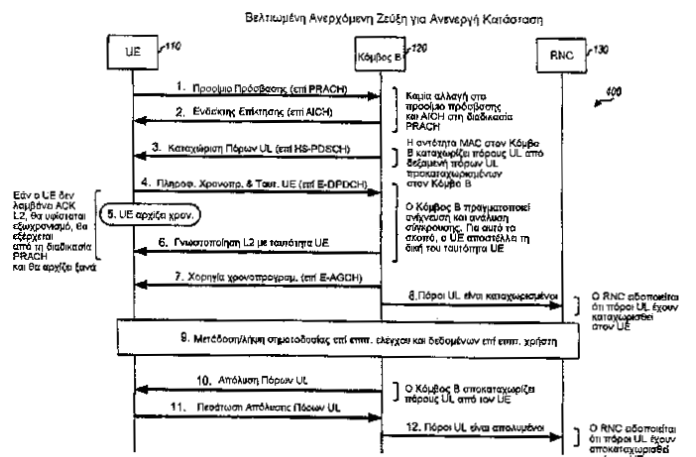


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2206397 - 29/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08836485.6--01/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUALCOMM Incorporated
 Attn: International IP Administration 5775
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):976758 P-01/10/2007-US
 985412 P-05/11/2007-US
 992427 P-05/12/2007-US
 241457-30/09/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAMBHWANI, Sharad Deepak
 2)MOHANTY, Bibhu
 3)GRILLI, Francesco
 4)MONTJO, Juan
 5)YAVUZ, Mehmet
 6)KAPoor, Rohit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ ΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

καταχωρισμένους στον UE. Οι καταχωρισμένοι πόροι μπορεί να επιλέγονται από έναν Κόμβο Β από μία δεξαμενή πόρων που προκαταχωρίζονται στον Κόμβο Β για την βελτιωμένη ανερχόμενη ζεύξη. Ο UE μπορεί να αποστέλλει πληροφορίες (λ.χ. πληροφορίες χρονοπρογραμματισμού και/ή τη δική του ταυτότητα UE) στον Κόμβο Β χρησιμοποιώντας τους καταχωρισμένους πόρους. Ο UE μπορεί να λαμβάνει μία γνωστοποίηση που απευθύνεται στον UE με βάση την ταυτότητα του UE. Ο UE μπορεί να παραμένει στην ανενεργή κατάσταση και να συνεχίζει να χρησιμοποιεί τους καταχωρισμένους πόρους έως την αποκαταχώρισή τους. Εναλλακτικά, ο UE μπορεί να μεταβαίνει σε μία ενεργή κατάσταση και είτε να συνεχίζει να χρησιμοποιεί τους καταχωρισμένους πόρους είτε να λαμβάνει μία καταχώριση καινούριων πόρων για την ενεργή κατάσταση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

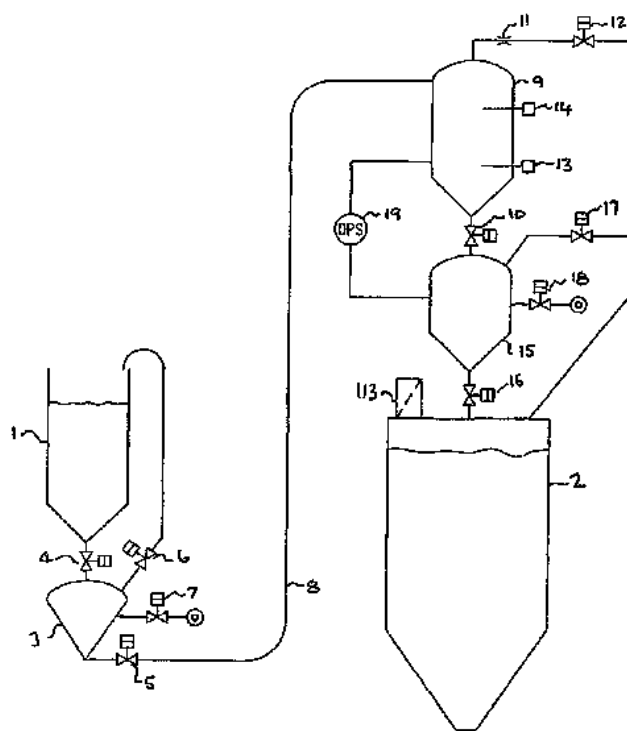
Περιγράφονται τεχνικές για να υποστηρίξουν τη λειτουργία με βελτιωμένη ανερχόμενη ζεύξη σε ανενεργή κατάσταση. Ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) μπορεί να αποστέλλει ένα προίμιο πρόσβασης για τυχαία πρόσβαση ενώ είναι σε ανενεργή κατάσταση και μπορεί να λαμβάνει ένα μήνυμα που περιέχει πόρους



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896351 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755648.0--27/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clean Cat Technologies Limited
 1 Redwood Crescent Peel Park East Kilbride,
 Glasgow G74 5PA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512998-27/06/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SNOWDON, Brian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
 ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ
 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη για έλεγχο της ταχύτητας ενός σωματιδιακού υλικού που μεταφέρεται με ροή αερίου σε έναν αγωγό που περιλαμβάνει μέσα 9 για διαχωρισμό της ροής σε πρώτο και δεύτερο ρεύμα. Το πρώτο ρεύμα έχει σχετικά υψηλή περιεκτικότητα σωματιδιακού υλικού και το δεύτερο ρεύμα έχει σχετικά βραδεία (ιδανικά μηδέν) περιεκτικότητα σωματιδιακού υλικού. Η ροή του δεύτερου ρεύματος περιορίζεται για παράδειγμα με τη βοήθεια ενός στομίου 11 περιορισμού της ροής. Το αποτέλεσμα της διάταξης είναι να αυξάνεται η πίεση ενός δοχείου εντός του οποίου εκφορτώνεται σωματιδιακό υλικό από τον αγωγό, μειώνοντας έτσι την ταχύτητα της ροής του υλικού.

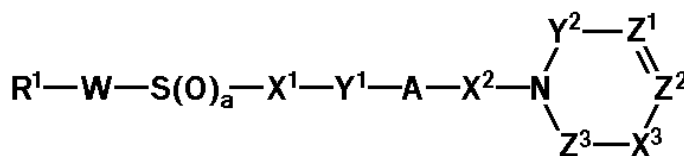


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1748985 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05743594.3--20/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004152000-21/05/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUBO, K.;
 2)IMAEDA, Y.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ
 Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ
 ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παράγωγο κυκλικού αμιδίου χρήσιμο ως φάρμακο για την αγωγή της θρομβώσεως, που αναπαρίσταται από τον τύπο (I): όπου το R1 αντιπροσωπεύει μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα κυκλικού υδρογονάνθρακα ή μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ετεροκυκλική ομάδα, το W αντιπροσωπεύει ένα δεσμό ή μία προαιρετικά υποκατασταθείσα ομάδα υδρογονάνθρακα δισθενούς αλύσου, το a αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2, το X1 αντιπροσωπεύει ένα προαιρετικά υποκατασταθέν κατώτερο αλκυλένιο ή ένα προαιρετικά υποκατασταθέν κατώτερο αλκενυλένιο, το Y1 αντιπροσωπεύει ^C(O)-, ^S(O)- ή -S(O)2-, το A αντιπροσωπεύει ένα δακτύλιο πιπεραζίνης που μπορεί να υποκατασταθεί περαιτέρω ή ένα δακτύλιο πιπεριδίνης που μπορεί να υποκατασταθεί περαιτέρω, το X2 αντιπροσωπεύει ένα δεσμό ή ένα προαιρετικά υποκατασταθέν κατώτερο αλκυλένιο, το Y2 αντιπροσωπεύει -C(O)-, -S(O)-, -

S(O)2- ή -C(=NR7)-, το X3 αντιπροσωπεύει ένα προαιρετικά υποκατασταθέν αλκυλένιο με C1-4 ή ένα προαιρετικά υποκατασταθέν αλκενυλένιο με C2-4, το Z3 αντιπροσωπεύει -N(R4)-, -O- ή ένα δεσμό, το Z1 αντιπροσωπεύει ^C(R2)(R2)-, ^N(R2)-, κ.λ.π., και το Z2 αντιπροσωπεύει -C(R3)(R3)-, -N(R3)-, κ.λ.π., ή ένα άλας αυτού.



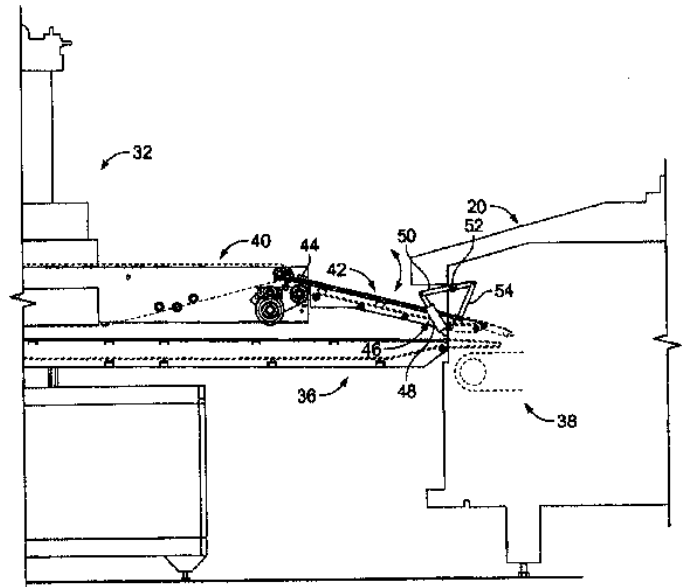
(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1677609 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04794640.5--08/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LAWRENCE EQUIPMENT, INC.
2034 North Peck Road, South El Monte, CA
91733-3727, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):481497 P-10/10/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAWRENCE, Eric, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-**
ΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την συνδυασμένη παράδοση αντικειμένων από μία πρώτη μεταφορική ταινία (34) και μία δεύτερη μεταφορική ταινία (40), που περιλαμβάνει μία πρώτη μεταφορική ταινία συνεχούς εκφόρτωσης (36), μία δεύτερη μεταφορική ταινία συνεχούς εκφόρτωσης (42) που μπορεί να περιστραφεί γύρω από έναν διαμήκη άξονα, μέσα για την περιστροφή της δεύτερης μεταφορικής ταινίας εκφόρτωσης γύρω από τον διαμήκη άξονα μεταξύ μιας κατώτερης θέσης στην οποία τα άκρα εκφόρτωσης της πρώτης μεταφορικής ταινίας εκφόρτωσης και της δεύτερης μεταφορικής ταινίας εκφόρτωσης είναι γειτονικά, και μίας ανώτερης θέσης στην οποία τα άκρα εκφόρτωσης της πρώτης μεταφορικής ταινίας εκφόρτωσης και της δεύτερης μεταφορικής ταινίας εκφόρτωσης είναι σε επαρκή

απόσταση ώστε να συμπεριλάβουν ενδιάμεσα τα αντικείμενα, και μέσα για τον συγχρονισμό των μέσων περιστροφής με την εκφόρτωση των αντικειμένων από την πρώτη μεταφορική ταινία εκφόρτωσης και την δεύτερη μεταφορική ταινία εκφόρτωσης.

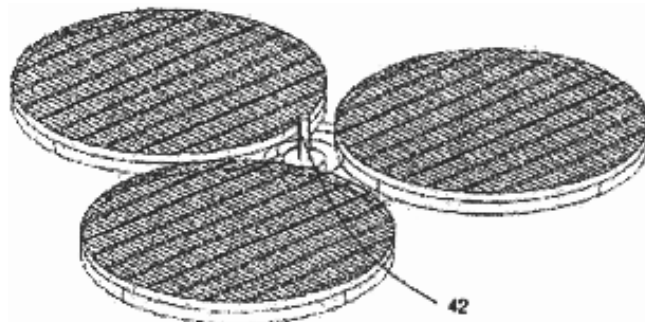


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075846
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2120936 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08707469.6--31/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALMIRALL, S.A.
Ronda del General Mitre 151,08022 Barcelo-
na, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):USP902843-21/02/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELETA SUPERVIA JORGE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας εισπνοής μιας αναπνευστικής ασθένειας σε ένα ασθενή που έχει ανάγκη από μία τέτοια θεραπεία χωρίς να παράγει στον εν λόγω ασθενή συστηματικά αντιμυοσκαρινικά (antimuscarinic) αποτελέσματα, που περιλαμβάνει χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας acHdinium.

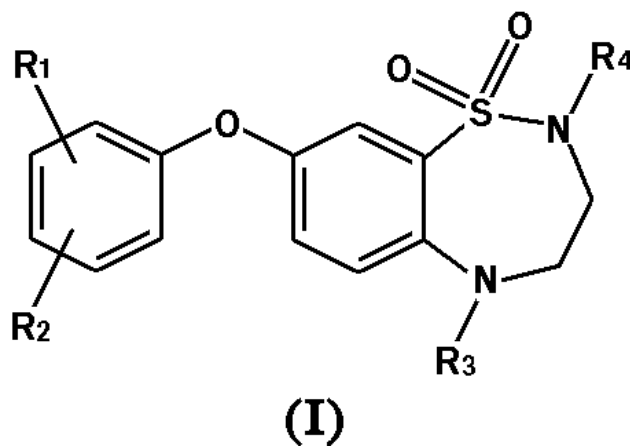
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075847
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1787068 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05785037.2--07/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bogensberger, Burkhard
 In der Gruetza 3, 6800 Feldkirch, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):935396-08/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAING, Inge
 2)HESSE, Andreas
 3)LAING, Nikolaus Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΩΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΞΕΔΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την παραγωγή ηλιακής ηλεκτρικής ενέργειας, που περιλαμβάνει μια περιστρεφόμενη, κυκλική εξέδρα που παράγει ηλιακή ηλεκτρική ενέργεια και περιστρέφεται γύρω από έναν κάθετο άξονα. Η αναφερθείσα εξέδρα (5, 6, 7) είναι εξοπλισμένη με μια πληθώρα πλωτών κάδων (9, 90, 91) με φωτοηλεκτρικές κυψέλες (187, 199) οι οποίες καλύπτονται από συγκεντρωτικούς φακούς (92,182,192). Η εξέδρα (5, 6, 7) περιβάλλεται από έναν κυκλικό, πλωτό δακτύλιο (10, 36) ο οποίος συγκρατείται στην θέση του από μια συσκευή που γραπώνει μόνο μια περιοχή της περιφέρειας του αναφερθέντος πλωτού δακτυλίου (10,36).



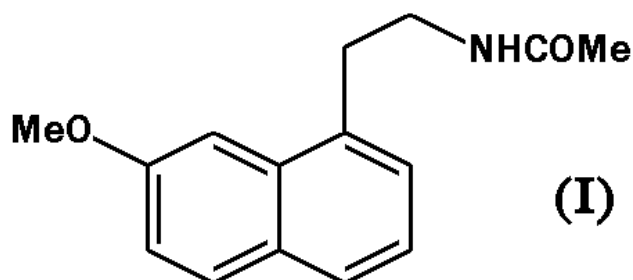
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2246339 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10290141.0--18/03/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
 ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0901300-20/03/2009-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cordi, Alexis
 2)Desos, Patrice
 3)Lestage, Pierre
 4)Danober, Laurence
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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ
 Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ
 ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ AMPA ΚΑΙ NMDA
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα R1 έως R4 ορίζονται έτσι όπως στις αξιώσεις, και η χρήση τους ως ρυθμιστών των υποδοχέων AMPA και NMDA.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2151430 - 03/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290608.0--04/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0804466-05/08/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martins, Damien
2)Coquerel, Gerard
3)Linol, Julie
4)Langlois, Pascal
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 ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΗΣ
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ V ΤΗΣ
ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ**

ή δύο διαλυτών αναμίξιμων υπό όλες τις αναλογίες και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού είναι κατώτερη των 120 βαθμών Κελσίου, ψεκάζεται εντός καταμητήρα.

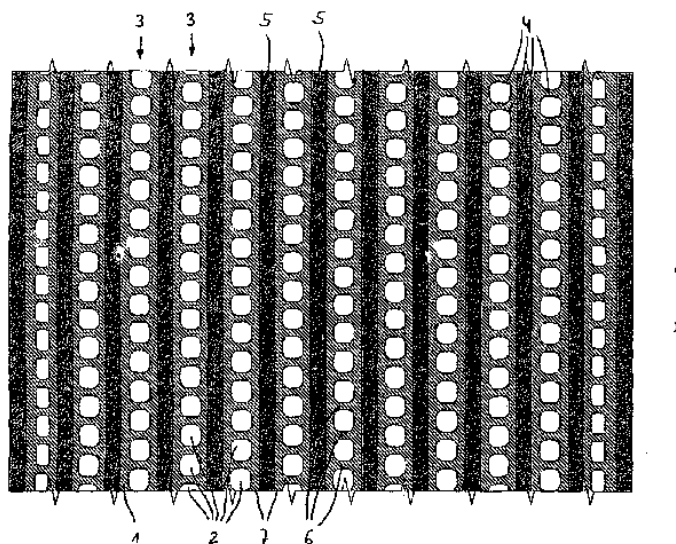


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραλαβής της κρυσταλλικής μορφής V της ένωσης του τύπου (I) η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ένα διάλυμα αγομελατίνης διαλυμένο εντός ενός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768837 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763296.3--16/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MEGAPLAST S.A.
Industrial Area, 4th Ind. S 4th Ind. Square
Road 1 Heraklion, Crete, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Georgios
2)MARKAKIS, Damianos
3)KARANDINOS, Anthony G.
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):**ΦΙΛΜ ΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

επικαλύπτει τις οπές (2) στις γειτονικές στήλες (3) των οπών (2). Η λωρίδα ενίσχυσης 5 (5) μπορεί να είναι σταθεροποιημένη στο βασικό φιλμ έτσι ώστε να μην μπορεί να διαχωριστεί και να είναι μη διακρίσιμη από το βασικό φιλμ (1).



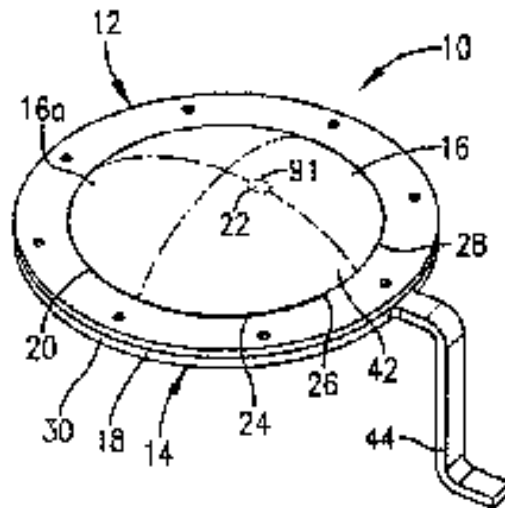
Φιλμ παλετοποίησης που περιλαμβάνει βασικό φιλμ (1) που γίνεται από εκτατό πλαστικό φιλμ, πολλαπλότητα οπών (2) στο βασικό φιλμ (1) διευθετημένη σε διάφορες στήλες (3) κατά μήκος μιας κύριας κατεύθυνσης (X), τουλάχιστον μία λωρίδα ενίσχυσης (5) που κατασκευάζεται από εκτατό πλαστικό φιλμ, η εν λόγω δε λωρίδα ενίσχυσης (5) είναι διευθετημένη και σταθεροποιημένη επί του βασικού φιλμ (1) σε μία περιοχή μεταξύ δύο γειτονικών στηλών (3) των οπών (2), που χαρακτηρίζεται από το ότι το πάχος του βασικού φιλμ (1) είναι μεγαλύτερο από το πάχος της λωρίδας ενίσχυσης ή ισοδύναμο προς το πάχος της λωρίδας ενίσχυσης. Περαιτέρω, το πλάτος (w) της λωρίδας ενίσχυσης (5) είναι όσο το δυνατόν μεγαλύτερο, αλλά είναι τέτοιο ώστε η λωρίδα ενίσχυσης δεν φέρεται σε επαφή ή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611034 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04716509.7--02/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fike Corporation
704 South 10th Street, Blue Springs, MO
64013, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):402550-28/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KREBILL, Michael, D.
2)MILLER, E., Dean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ
ΡΗΞΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μεταλλικός υγιεινολογικός δίσκος ρήξης(12) με ανάστροφη στρέβλωση που έχει ένα κεντρικό διογκωμένο τμήμα(16). στο οποίο η κυρτή επιφάνεια του διογκωμένου τμήματος(16) είναι σχετικά λεία και ουσιαστικά μη διακοπτόμενης διαμόρφωσης. Μια περιοχή μικρού τμήματος(22) του κεντρικού διογκωμένου τμήματος (16) είναι με τάνυση σκληρυνθείσα με πλαστική αποδιαμόρφωση

κάνοντας την περιοχή του τμήματος(22) να έχει μεγαλύτερη απομένουσα ένταση από ότι το υπόλοιπο του κεντρικού διογκωμένου τμήματος. Όταν ο δίσκος(12) υποβάλλεται σε μια κατάσταση παρέκκλισης έναντι της κυρτής επιφάνειας του διογκωμένου τμήματος(16), αρκετή για να πραγματοποιηθεί αναστροφή του διογκωμένου τμήματος(16), αρχίζει μια τέτοια αναστροφή στην περιοχή τμήματος(22) μεγαλύτερης απομένουσας έντασης του διογκωμένου τμήματος (16).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1762238 - 10/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291423.9--08/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0509208-09/09/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)de Bodinat, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕ-
ΛΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΥΜΟΡΡΥΘΜΙ-
ΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός ο οποίος περιέχει την αγομελατίνη ή N-[2-(7-μεθοξυ-1-ναφθυλ) αιθυλ] ακεταμίδιο σε συνδυασμό με ένα θυμορρυθμιστικό μέσον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402032
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2042504 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075839.4--18/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02021861-30/09/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Murata, Toshiki
2)Yamauchi, Megumi
3)Kikuchi, Tetsuo
4)Yoshino, Takashi
5)Omori, Naoki
6)Miura, Mami
7)Tsujiishita, Hideki
8)Shimazaki, Makoto
9)Urbahns, Klaus, Dr.
10)Fuchikami, Kinji
11)Matsukawa, Satoko
12)Gantner, Florian
13)Bacon, Kevin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΑΖΟΛΟ-
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ

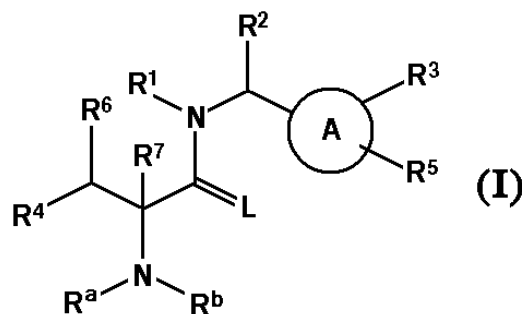
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα παράγωγα συντηγμένης αζολοπυριμιδίνης, διεργασίες για την παρασκευή τους και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που τα περιέχουν. Τα παράγωγα συντηγμένης αζολοπυριμιδίνης της παρούσας εφεύρεσης επιδεικνύουν ενισχυμένη δραστικότητα για την αναστολή φωσφοτιδυλνισιτόλης-3-κινάσης (PI3K), ιδιαίτερα για την αναστολή της PI3K-γ και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την πρόφύλαξη και θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με την PI3K και συγκεκριμένα με τη δραστικότητα της PI3K-γ. Ειδικότερα, τα παράγωγα αζολίου της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμα για τη θεραπεία και πρόφύλαξη ασθενειών ως εξής: φλεγμονωδών και ανοσορρυθμιστικών διαταραχών, όπως άσθματος, ατοπικής δερματίτιδας, ρινίτιδας, αλλεργικών ασθενειών, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (ΧΑΠ), σπηκτικού σοκ, ασθενειών των αρθρώσεων, αυτοάνοσων παθολογιών όπως ρευματοειδούς αρθρίτιδας, και νόσου του Graves, καρκίνου, διαταραχών μυοκαρδιακής συσταλτικότητας, καρδιακής ανεπάρκειας, θρομβοεμβολισμού, ισχαιμίας, και αθηροσκλήρωσης. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι επίσης χρήσιμες για πνευμονική υπέρταση, νεφρική ανεπάρκεια, καρδιακή υπερτροφία, καθώς επίσης νευροεκφυλιστικές διαταραχές όπως νόσο Parkinson, νόσο Alzheimer, διαβήτη και εστιακή ισχαιμία, εφόσον οι ασθένειες αφορούν επίσης τη δραστικότητα της PI3K σε ένα υποκείμενο άνθρωπο ή ζώο.

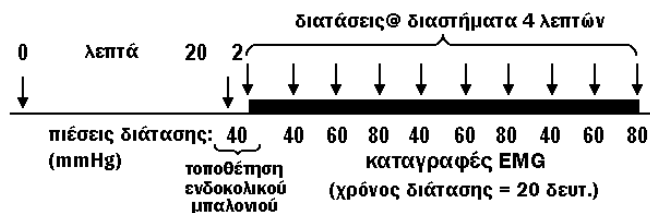
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725537 - 13/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05728171.9--14/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):553342 P-15/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRESLIN, Henry, J.
2)CAI, Chaozhong
3)HE, Wei
4)KAVASH, Robert, W.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

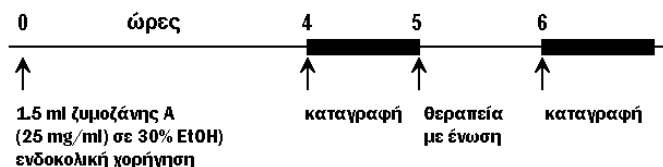
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέους διαμορφωτές υποδοχέα οπιοειδών του Τύπου (I). Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων, φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν αυτές, και στη χρησιμοποίησή τους στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών που μπορούν να βελτιωθούν ή να θεραπευθούν διά της διαμόρφωσης υποδοχέων οπιοειδών.



καταγραφή



Θεραπεία με ζυμοζάνη



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994020 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07711438.7--02/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006005861-09/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUERSTNER, Chantal
2)THEDE, Kai
3)ZIMMERMANN, Holger
4)BRUECKNER, David
5)HENNINGER, Kerstin
6)LANG, Dieter
7)SCHOHE-LOOP, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΟΝΕΣ III

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

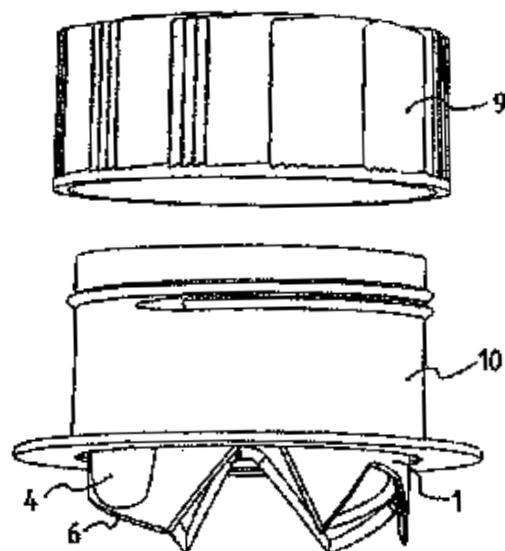
Η εφεύρεση αφορά υττοκατεστημένες κινολόνες και μέθοδο για την παρασκευή τους, καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή φαρμακευτικών προϊόντων για τη θεραπεία νόσων και/ή την προφύλαξη από νόσους, ιδιαιτέρως για χρήση ως αντικών παραγόντων, ιδιαιτέρως κατά του κυτταρομεγαλοϊού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178765 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08772910.9--08/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIG Technology Ltd.
Laufengasse 18, 8212 Neuhausen am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13182007-22/08/2007-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALTHER, Roger
2)LANG, Egon
3)HOCKER, Thomas
4)WEISS, Rolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΔΙΑΥΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτοανοιγόμενο κλείστρο αποτελείται από ένα στόμιο έκχυσης (10), το οποίο είναι δυνατόν να συναρμολογείται στεγανά επί μίας σύνθετης συσκευασίας ή επί ενός στομίου υποδοχέα, το οποίο κλείνει με υλικό μεμβράνης, ένα αντίστοιχο περιστρεφόμενο καπάκι (9), καθώς επίσης ένα εντός του στομίου έκχυσης (10) διατεταγμένο αυτοανοιγόμενο χιτώνιο (1). Αυτό είναι δυνατόν να τίθεται σε περιστροφή από το περιστρεφόμενο καπάκι (9). Το αυτοανοιγόμενο χιτώνιο (1) σχηματίζει εις το άνω περιθώριο αυτού μία εσοχή (4), η οποία μικραίνει προς το κάτω περιθώριο (6) και καταλήγει εις αυτό. Επί της εξωτερικής πλευράς του

αυτοανοιγόμενου χιτωνίου (1) και εις την εσωτερική πλευρά του στομίου έκχυσης (10) υπάρχουν οδηγητήρια μέσα, ούτως ώστε το αυτοανοιγόμενο χιτώνιο (1) κατά την περιστροφή να καθοδηγείται επί του στομίου έκχυσης (10) προς τα άνω. Μετά το άνοιγμα δια περιστροφής του πόματος καπακιού, ευρίσκεται η εσοχή (4) εν μέρει εις το εσωτερικό του στομίου έκχυσης (10) και εν μέρει κάτω από αυτό και σχηματίζει έναν διάυλο εισαγωγής αέρα, ο οποίος κατά την έκχυση του περιεχομένου υγρού μίας συσκευασίας προκαλεί μία συνεχή ακτίνα έκχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2176478 - 06/07/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07827634.2--06/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CISA S.p.A.
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FUSTINI, Fausto
2)DARCHINI, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙ-
ΔΑΡΙΑ**

δι' ενός ηλεκτρικού διακόπτη για την σύνδεση εναλλακτικά προς μια εξωτερική πηγή ισχύος (13) ένα εκ των δύο κυκλωμάτων παροχής ισχύος (3) των ηλεκτρομηχανικών ενεργοποιητών (2).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

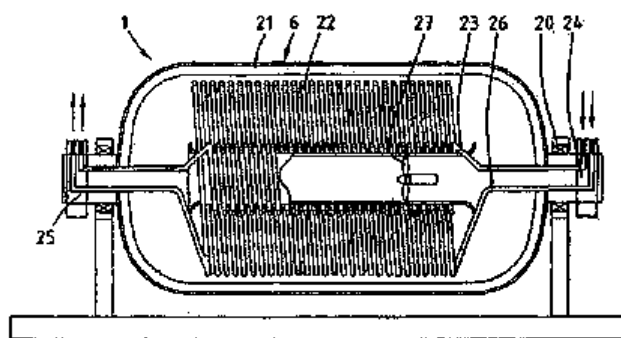
Μια αντιστρέψιμη ηλεκτρική κλειδαριά (1), περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα ζεύγος ηλεκτρομηχανικών ενεργοποιητών (2), οι οποίοι συνδέονται σε ένα αντίστοιχο κύκλωμα παροχής ισχύος (3) και παρεμβάλλονται μεταξύ τουλάχιστον ενός στοιχείου για το κλείδωμα της πόρτας (4) στην κλειστή διάταξη και τουλάχιστον ενός περάσματος λαβής (6) το οποίο μπορεί να περιστρέφεται δια της ενεργοποίησης της λαβής, και τουλάχιστον μian έδρα (8) για έναν κύλινδρο (9) ο οποίος συσχετίζεται λειτουργικά με μέσον για την ανάκληση του τουλάχιστον ενός στοιχείου για το κλείδωμα της πόρτας (4) στην κλειστή διάταξη. Η κλειδαριά (1) περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αισθητήρα ο οποίος προορίζεται να ανιχνεύει, ακόμη και έμμεσα, την παρουσία του κυλίνδρου (9) σε τουλάχιστον μian αντίστοιχη έδρα της κλειδαριάς (1), ο αισθητήρας ελεγχόμενος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075858
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177530 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10153271.1--30/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Laboratories
Department D377/AP6A-1 100 Abbott Park
Road, Abbott Park, Illinois 60064-6008,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):681-31/10/2001-US
263812-04/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haviv, Fortuna
2)Bradley, Michael, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΚΤΑΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ
ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-
ΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (SEQ ID NO:1), οι οποίες είναι χρήσιμες για αντιμετώπιση καταστάσεων οι οποίες προκύπτουν ή επιδεινώνονται από αγγειογένεση, περιγράφονται. Επίσης γνωστοποιούνται φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις, μέθοδοι αντιμετώπισης που χρησιμοποιούν αυτές τις ενώσεις, και μέθοδοι αναστολής της αγγειογένεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075859
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2118585 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08708958.7--13/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HELEOS TECHNOLOGY GMBH
 Schmidgasse 3, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07102399-14/02/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOS, Frank
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΜΕΣΟ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΕΣΟ**

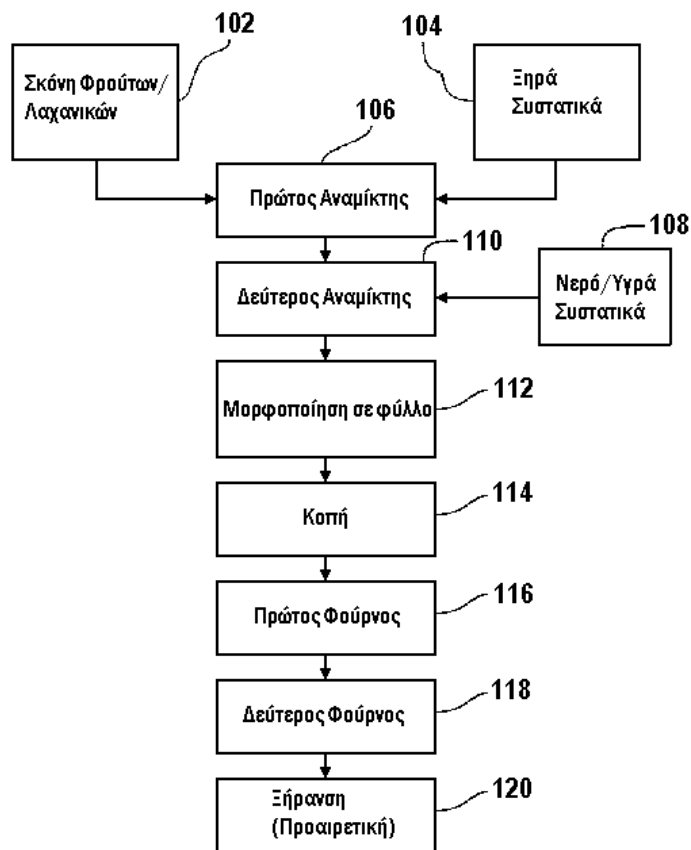


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο μεταφοράς θερμότητας από ένα πρώτο σχετικώς υγρό μέσο (23) σε ένα δεύτερο σχετικώς θερμό μέσο (22), που περιλαμβάνει τα στάδια περιστροφής μιας περιεχόμενης ποσότητας (6) ενός συμπιέσιμου ρευστού γύρω από έναν άξονα περιστροφής δημιουργώντας έτσι ακτινική βαθμίδα θερμοκρασίας στο ρευστό και θέρμανσης του δεύτερου μέσου (22) με τη βοήθεια του ρευστού σε ένα τμήμα του ρευστού σχετικώς μακριά από τον άξονα περιστροφής. Η εφεύρεση επίσης αφορά μια συσκευή για διεξαγωγή της εν λόγω μεθόδου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075860
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2114168 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08714011.7--25/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Frito-Lay North America, Inc.
 7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):669751-31/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAKER, Rosemary, Shine
 2)CREMER, Brenda, K.
 3)CROSBY, Thomas, George
 4)LEUNG, Henry, Kin-hang
 5)MANIS, Bridget
 6)MEJIA, Carla
 7)MILLER, Kelly, Sam
 8)MORIARITY, Nancy, J.
 9)NIERMANN, Jason, Thomas
 10)ROOT, Timothy, F.
 11)SHEPPARD, Mark, W.
 12)STALDER, Jim
 13)WATERS, Beverly, L.
 14)WAYNE, Jo, Ellen
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΝΑΚ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ**

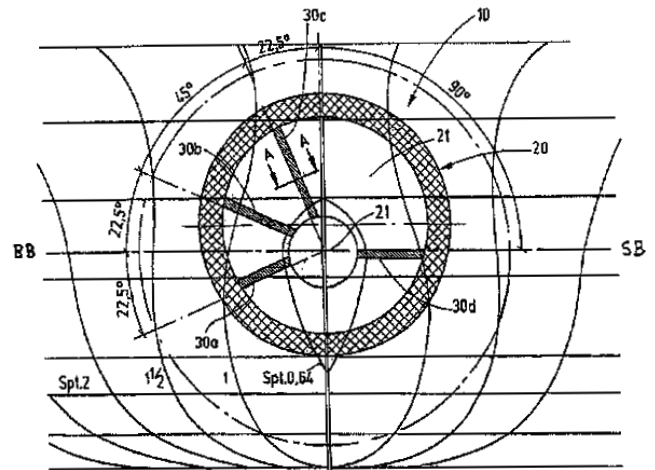
συνέχεια μορφοποιείται σε φύλλο και κόβεται σε τεμάχια. Τα τεμάχια ψήνονται ώστε να παραχθούν λεπτά τεμάχια σνακ από λαχανικά και φρούτα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει τυποποιήσεις για μορφοποίηση σε φύλλο, ψημένων λεπτών τεμαχίων από φρούτα και λαχανικά που έχουν μία ελαφριά, τραγανή υφή παρόμοια με λεπτά (τηγ.) τεμάχια πατάτας. Τα συστατικά συνδυάζονται με νερό και λάδι ώστε να δημιουργηθεί μία ζύμη, η οποία στην

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075861
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2100808 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010940.8--17/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Becker Marine Systems GmbH & Co. KG
 Neulander Kamp 3, 20179 Hamburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202008003367 U-10/03/2008-DE
 202008006069 U-02/05/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mewis, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

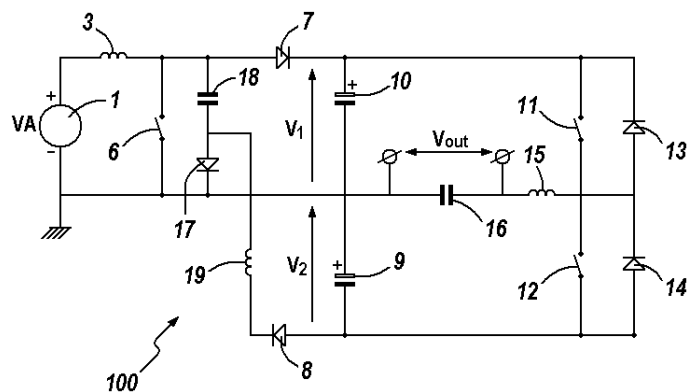
Ένας μηχανισμός (100) για τη μείωση της απαίτησης για την απαιτούμενη ισχύ ενός σκάφους, προοριζόμενος για όχι πολύ γρήγορα σκάφη όλων των τύπων, δηλαδή ιδιαίτερα για αργό και πλήρη (σε φορτίο) σκάφη, όπως δηλαδή για τάνκερ, πετρελαιοφόρα ή ρυμουλκά, προκειμένου να επιτευχθεί η βελτίωση της ροής στην προπέλα αυτών καθώς επίσης και η παραγωγή ενός στροβιλισμού στην είσοδο της, αποτελούμενος από ένα εμπρόσθιο ακροφύσιο (20) το οποίο βρίσκεται μπροστά από την προπέλα και το οποίο έχει στερεωθεί στο κορμό του σκάφους (100), ενώ στο εσωτερικό του διαθέτει πτερύγια ή πτέρυγες (30α, 30β, 30γ, 30δ).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075862
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867034 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727433.2--07/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Metasystem Energy S.r.l.
 Via Rodano 1, 42124 Reggio Emilia (RE),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20050081-08/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LASAGNI, Cesare
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΖΥΓΩΝ ΤΑΣΕΩΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ**

άκρου ανόδου της εν λόγω διόδου του κλάδου κυκλώματος και ενός πυκνωτή που συνδέεται συμμετρικά ως προς τον πυκνωτή του εν λόγω κυκλώματος ανυψώσεως τάσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κύκλωμα για την παραγωγή δύο ζυγών τάσεως συμμετρικών ως προς το αρνητικό της τάσεως τροφοδοσίας, το οποίο περιλαμβάνει μέσα τροφοδοσίας δυνάμενα να τροφοδοτούν ένα κύκλωμα ανυψώσεως τάσεως το οποίο περιλαμβάνει ένα επαγωγικό πηνίο, ένα διακόπτη, μία διόδο και έναν πυκνωτή, ένα φίλτρο LC που τοποθετείται κλιμακωτό εν σειρά προς το εν λόγω κύκλωμα ανυψώσεως τάσεως, ένα ζεύγος διακοπών με κατάλληλες διόδους ανακυκλοφορίας που συνδέονται κλιμακωτά εν σειρά προς το εν λόγω LC φίλτρο, του οποίου η χαρακτηριστική όψη είναι ότι τα εν λόγω μέσα τροφοδοσίας περιλαμβάνουν μία μόνο πηγή τροφοδοσίας, και έναν κλάδο κυκλώματος που συνίσταται από έναν πυκνωτή και μία διόδο συνδεδεμένα σε σειρά μεταξύ τους και παράλληλα στον εν λόγω διακόπτη και τον εν λόγω πυκνωτή του εν λόγω κυκλώματος ανυψώσεως τάσεως, ενώ ένα επιπλέον επαγωγικό πηνίο με μία διόδο συνδέεται σε σειρά μεταξύ του

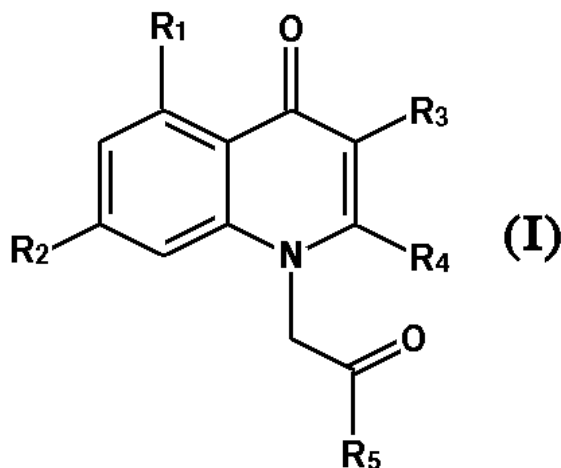


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075863
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2064185 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07788348.6--09/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ferrer Internacional, S.A.
Gran Via Carles III 94, 08028 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06118720-10/08/2006-EP
836666 P-10/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALCO, Jose Luis
2)PALOMER, Albert
3)GUGLIETTA, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 1Η - ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις 1Η-κινολιν-4-όνης του τύπου (I), όπου τα R₂, R₃, R₄ και R₅ έχουν διαφορετικές έννοιες, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και ένυδρες μορφές τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση ή την πρόληψη των ασθενειών που συνδέονται με τη διαμόρφωση των υποδοχέων GABA_A, του άγχους, της επιληψίας, των διαταραχών του ύπνου συμπεριλαμβανομένης της άπνειας, και για την επαγωγή καταστολής-ύπνωσης,

αναισθησίας, ύπνου και μυϊκής χαλάρωσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθετικές διαδικασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075864
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863787 - 25/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727679.0--20/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.
Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP2005/0030-23/03/2005-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLLI, Martin
2)LEHMANN, David
3)MATHYS, Boris
4)MUELLER, Claus
5)NAYLER, Oliver
6)VELKER, Jorg
7)WELLER, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ [C] ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα θειοφαινίου, με την παρασκευή τους και με τη χρήση τους ως φαρμακευτικώς δραστικές ενώσεις. Οι εν λόγω ενώσεις δρουν ειδικότερα ως ανοσοκατασταλτικοί παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075865
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904060 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777523.9--29/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALIT-
TI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA'
PER AZIONI
Strada Statale, 67 Tosco Romagnola, Localita
Granatieri, 50018 Scandicci (Prov. of Flor-
ence), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):695752 P-29/06/2005-US
FI20060090-04/04/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) RONCUCCI, Gabrio
2) FANTETTI, Lia
3) CHITI, Giacomo
4) DEI, Donata
5) ALONGI, Carmela
6) COCCHI, Annalisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙ-
ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕ-
ΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση παραγώγων φθαλοκυανίνης για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων χρήσιμων στη μη-φωτοδυναμική θεραπεία διαφόρων

μικροβιακών μολύνσεων που προκαλούνται από ιούς, βακτήρια ή μύκητες, και στη διάγνωση και θεραπεία όγκων και προ-καρκινωδών και πολλαπλασιαστικών παθολογιών, όπως ψωρίασης, ακτινικής κεράτωσης, αθηρώματος, ενδοαρτηριακής υπερπλασίας και προστατικής υπερπλασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075866
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660115 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763431.6--23/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Dompe' S.P.A.
Localita Campo di Pile snc, 67100 L' Aquila,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03017174-29/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) GIANNI, Alessandro, Massimo
2) CARLO-STELLA, Carmelo
3) COLOTTA, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ
ΤΩΝ G-CSF ΚΑΙ PLGF, ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΓΙΑ
ΤΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑ-
ΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

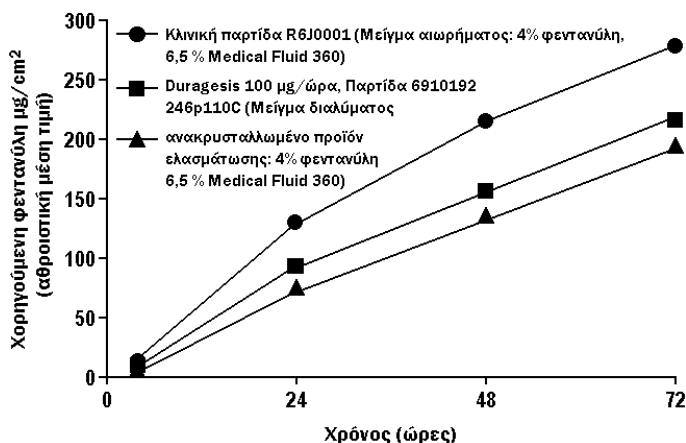
Συνδυασμένο φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει τα G-CFS και PIGF ως δραστικές ουσίες, χρήσιμες στην κινητοποίηση των βλαστικών κυττάρων του αίματος σε έναν ασθενή ή υποκείμενο που την έχει ανάγκη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075867
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585470 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03781469.6--29/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mylan Pharmaceuticals, Inc.
781 Chestnut Ridge Road, Morgantown, West
Virginia 26505, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):283355-30/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILLER, Kenneth, J., II
2)GOVIL, Sharad, K.
3)BHATIA, Kuljit Singh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σκευάσματα συγκολλητικού τύπου σιλικόνης, στα οποία σωματίδια φεντανύλης βρίσκονται εναιωρημένα εντός ενός ή περισσότερων επιδιαλυτομένων συγκολλητικών τύπου σιλικόνης. Τα σκευάσματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή βελτιωμένωνδερμικών διατάξεων τύπου μήτρας για χορήγηση φεντανύλης.

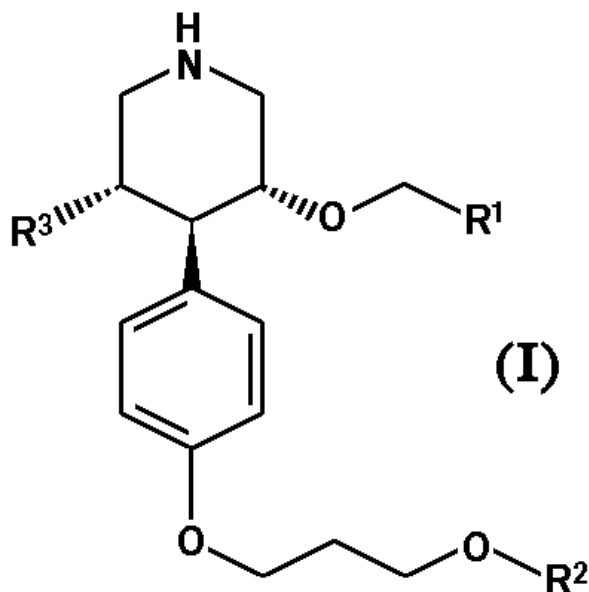
In vitro χορήγηση κλινικού επιθέματος 3 ημερών, ανακρυσταλλωμένου επιθέματος 3 ημερών και επιθέματος Duragesis (3 δότες, 2 έως 6 θάλαμοι ανά δότη)



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075868
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1175400 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00922651.5--19/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99108199-27/04/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BREU, Volker
2)MAERKI, Hans-Peter
3)VIEIRA, Eric
4)WOSTL, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

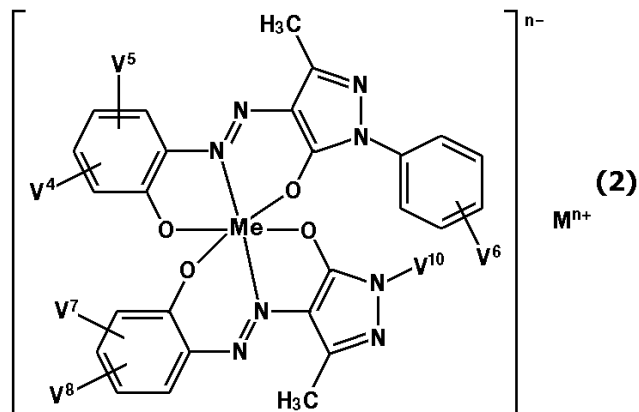
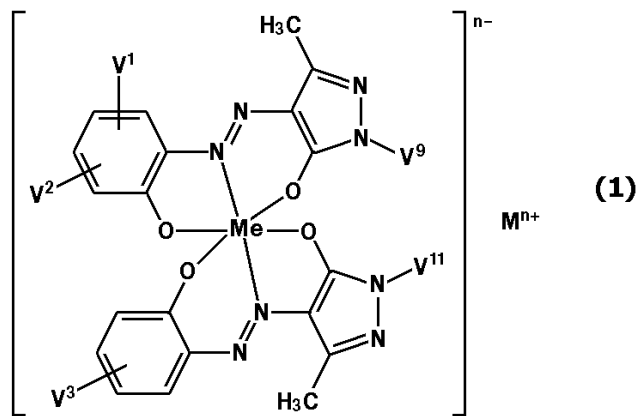
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένωση του τύπου (I) όπου τα R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις και με φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτής. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων, οι οποίες συνδέονται με επαναστένωση, γλαύκωμα, καρδιακό έμφραγμα, υπέρταση και βλάβη του τελικού οργάνου, π.χ. καρδιακή ανεπάρκεια, νεφρική ανεπάρκεια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075869
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863881 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725079.5--15/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DyStar Colours Deutschland GmbH
 Industriepark Hochst, 65926 Frankfurt am
 Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005012730-19/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUCHSER, Thomas
 2)STEINAU, Oliver
 3)GIEHL, Andreas
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΕ-
 ΤΑΛΛΟΣΥΜΠΛΟΚΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

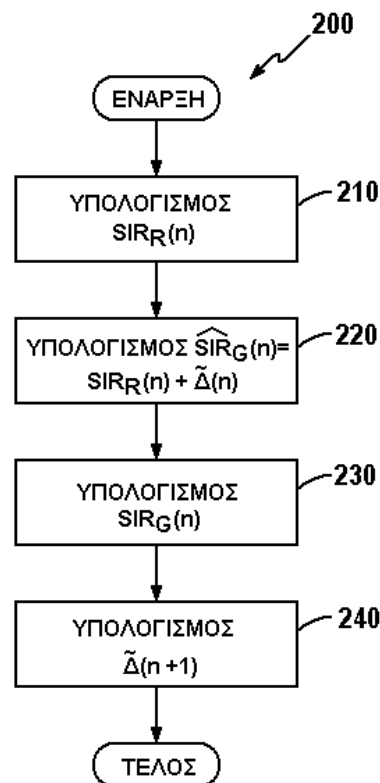
Μείγματα χρωστικών, τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες, όπως δύο ή τρεις, κατά προτίμηση 1 ή 2, χρωστικές του γενικού τύπου (1) και τουλάχιστον 2 χρωστικές του γενικού τύπου (2), όπου Me, M, n, V 1 έως V 11 έχουν τη σημασία που δίδεται στην αξίωση 1, η παραγωγή αυτών και η χρήση αυτών στη βαφή και τύπωση υλικών που φέρουν ομάδες υδροξυλίου ή καρβοναμιδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075870
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869807 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724181.0--10/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
 Patent Unit, 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):105797-14/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REIAL, Andres
 2)CAIRNS, Douglas, A.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΛΕ-
 ΨΗΣ SIR**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

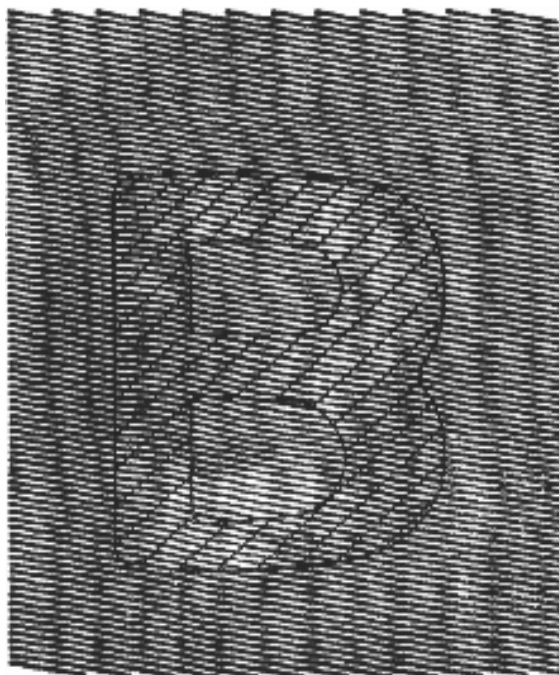
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο και συσκευή για τη δημιουργία εκτιμήσεων SIR χωρίς σε χρονικό διάστημα που περιλαμβάνουν τα οφέλη της καταστολής παρεμβολής χωρίς να απαιτούν τον υπολογισμό συγκεκριμένων στοιχείων καταστολής παρεμβολής. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση δημιουργεί εκτίμηση SIR για δέκτη RAKE κατά τη διάρκεια τρέχοντος χρονικού διαστήματος βάσει εκτιμήσεων καναλιού που δημιουργούνται βάσει του(των) ληφθέντος(ων) σήματος(ων). Εφαρμόζοντας απόκλιση που προκύπτει κατά τη διάρκεια προηγούμενου χρονικού διαστήματος στην εκτίμηση RAKE SIR, η παρούσα εφεύρεση δημιουργεί δεύτερη εκτίμηση SIR για γενικευμένο δέκτη RAKE.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075871
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1477026 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03737384.2--08/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nautilus GB Limited
Arden House Shepley Industrial Estate, Hawk
Green Marple, Stockport SK6 7JW, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202962-08/02/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH, Ian, Rodney
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΔΕΥΤΕ-
ΡΟΓΕΝΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ
ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΑΠΟΚΑ-
ΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕ-
ΝΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

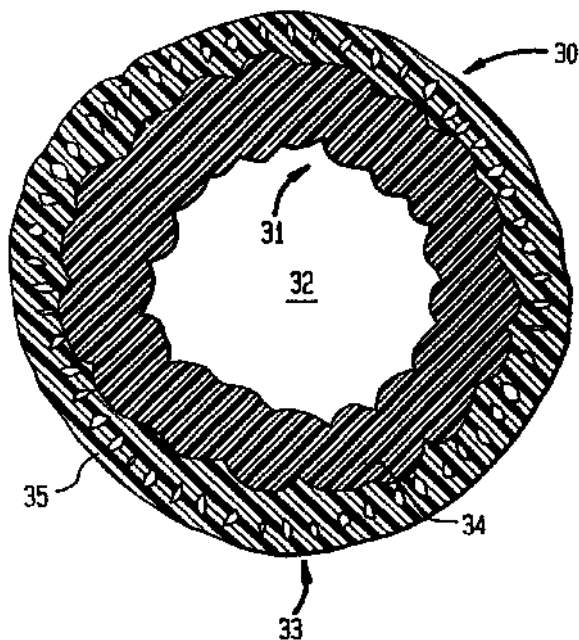
Μέθοδος ενσωμάτωσης δευτερογενούς εικόνας εντός πρωτογενούς εικόνας. Δημιουργείται διανυσματικό πλέγμα το οποίο προσαρμόζεται για χαρτογράφηση επί της πρωτογενούς εικόνας. Εφαρμόζεται παραμόρφωση στο πλέγμα με χρήση δεδομένων από τη δεύτερη εικόνα. Το παραμορφωμένο πλέγμα ακολούθως χαρτογραφείται επί της πρωτογενούς εικόνας για να δημιουργηθεί εικόνα εξόδου. Η δεύτερη εικόνα μπορεί να αποκαλυφθεί με την εφαρμογή αποκωδικοποιητή στην εικόνα εξόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075872
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2054142 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00930952.7--01/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zenon Technology Partnership
The Corporation Trust Company Corporation
Trust Centre 1209 Orange Street, Wilmington,
DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):335073-17/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOODBOY, Kenneth, Paul
2)MAHENDRAN, Mailvaganam
3)FABBRICINO, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΚΟΥΦΙΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ
ΠΛΕΚΤΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΒΑΣΗ ΑΥ-
ΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ασύμμετρη μεμβράνη που περιλαμβάνει σωληνοειδές πολυμερές φιλμ σε συνδυασμό με σωληνοειδή πλέξη, πάνω στην οποία στηρίζεται το φιλμ, προϋποθέτει ότι η πλέξη είναι μακροπορώδης και εύκαμπτη, ωστόσο αρκούοντας ανθεκτική σε συνεχή κάμψη, έκταση και τριβή κατά τη διάρκεια της χρήσεως για μικροδιήθηση (microfiltration, MF) ή υπερδιήθηση (ultrafiltration, UF). Παρέχονται οι προδιαγραφές για μια πλέξη μεμβράνης μακράς διάρκειας ζωής. Η μεμβράνη σχηματίζεται υποστηρίζοντας ένα πολυμερές φιλμ, στο οποίο έχουν διασπαρεί σωματίδια ασβεστοποιημένης α-αλουμίνας, πάνω στην καθορισμένη σωληνοειδή πλέξη.

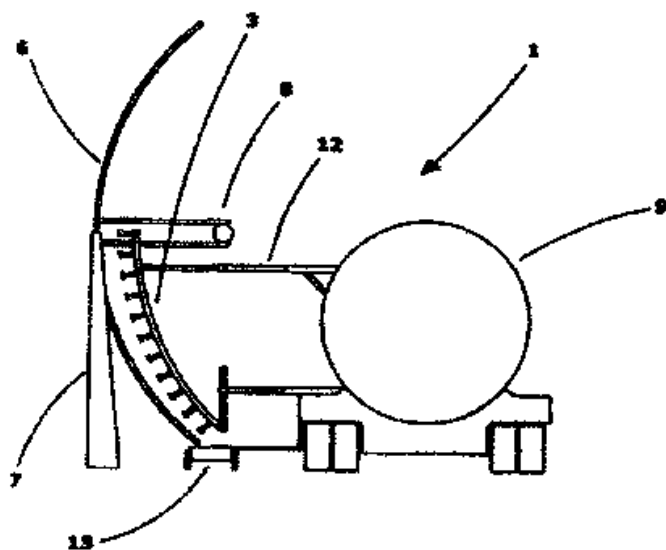


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075873
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2153914 - 15/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09382140.3--07/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Logistica Y Acondicionamientos Industriales, S.A.U.
 Avda. Cortes Valencianas, 58, 46015 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200802426-08/08/2008-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lacalle Bayo, Jesus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΘΕΡΜΟΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τον καθαρισμό παραβολικών κατόπτρων σε ένα θερμοηλιακό εργοστάσιο ενέργειας η οποία περιλαμβάνει τον ψεκασμό νερού και το βούρτσισμα της επιφάνειας των κατόπτρων με μια περιστρεφόμενη βούρτσα η οποία υιοθετεί το σχήμα της παραβολής του κατόπτρου, μέσα για την ανάσυρση ή την μετατόπιση των διατάξεων ψεκασμού νερού και/ ή των βουρτσών όταν εμφανίζονται εμπόδια, η οποία περιλαμβάνει επίσης το στέγνωμα των κατόπτρων,

καθώς και μια διάταξη η οποία είναι εξοπλισμένη με μέσα για την πραγματοποίηση των εν λόγω εργασιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075874
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1502599 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03711811.4--11/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)
 Avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacan Playa, Ciudad de la Habana 10600, ΚΟΥΒΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007602-15/04/2002-CU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEQUET ROMERO, Monica
 2)ACEVEDO CASTRO, Boris, Ernesto
 3)GAVILONDO COWLEY, Jorge, Victor
 4)FERNANDEZ MOLINA, Luis, Enrique
 5)LOPEZ OCEJO, Omar
 6)SILVA RODRIGUEZ, Ricardo,
 7)MUSACHIO LASA, Alexis
 8)GALBAN RODRIGUEZ, Ernesto
 9)VAZQUEZ BLOMQUIST, Dania, Marcia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ VEGF ΓΙΑ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εφαρμογή ολιγονουκλεοτιδικών και πολυπεπτιδικών 5 αλληλουχιών μορίων που ανήκουν στην οικογένεια του παράγοντα αγγειακής διαπερατότητας (VPF), των υποδοχέων τους και συν-υποδοχέων και στις τροποποιήσεις τους στην ενεργήανοσοθεραπεία κατά παθολογικών καταστάσεων

των οποίων η πορεία συνδέεται με μία αύξηση στην αγγείωση. Οι εν λόγω διαδικασίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν, μεταξύ άλλων, στην μονοθεραπεία ή 10 συνδυασμένη θεραπεία για την θεραπευτική αγωγή καρκίνου και των μεταστάσεων του, οξέων και χρόνιων φλεγμονωδών διεργασιών, μολυσματικών νόσων, αυτοάνοσων νόσων, διαβητικής αμφιβληστροειδίτιδας και αμφιβληστροειδίτιδας νεογέννητων, απόρριψης μεταμοσχευμένων οργάνων, εκφύλισης ωχράς κηλίδας, νεοαγγειακού γλαυκώματος, αιμαγγειώματος και αγγειοϊνώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075875
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2011862 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08018057.3--11/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH
Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10144906-12/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gregersen, Jens-Peter
2)Vorlop, Jurgen
3)Frech, Christian
4)Lubben, Holger
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-
ΓΟΝΤΑ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΙΩΡΗΜΑ-
ΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ MDCK

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

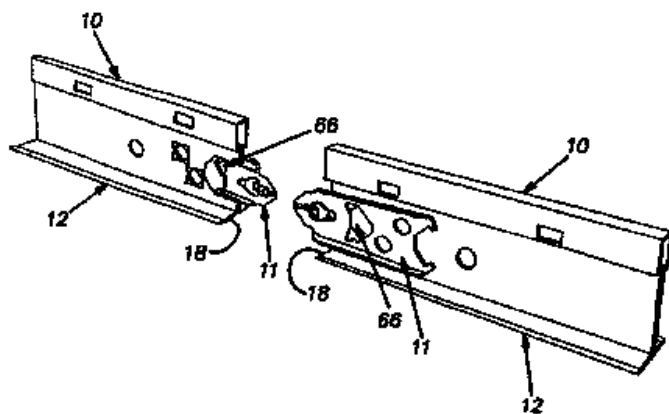
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παραγωγή ενεργού συστατικού για φαρμακευτικό ή διαγνωστικό μέσο, στις οποίες (α) MDCK-κύτταρα μολύνονται με ιό και (β) τα MDCK-κύτταρα καλλιεργούνται εντός καλλιέργειας αιωρήματος σε τεχνική κλίμακα υπό συνθήκες οι οποίες καθιστούν δυνατό τον πολλαπλασιασμό των ιών όπου η καλλιέργεια πραγματοποιείται εντός

όγκου τουλάχιστον 30 L. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μέθοδο για την παραγωγή φαρμακευτικού ή διαγνωστικού μέσου, στην οποία παράγεται ενεργό συστατικό σύμφωνα με μία παραπάνω μέθοδο και αναμειγνύεται με κατάλληλο ανοσοενισχυτικό, βοηθητική ουσία, ρυθμιστικό διάλυμα, αραιωτικό μέσο ή φαρμακευτικό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075876
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885966 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06750844.0--20/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)USG INTERIORS, Inc.
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-
3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):135058-23/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LALONDE, Paul, D.
2)LEHANE, James, J.
3)COYNE, Daniel, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΥΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ**
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΦ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κύριο εξάρτημα ταφ με ανεξάρτητους συνδετήρες τοποθετημένους στα άκρα του για συναρμογή του εξαρτήματος ταφ με όμοια εξαρτήματα ταφ με μετωπιαίους συνδέσμους. Το εξάρτημα ταφ και οι συνδετήρες διαμορφώνουν ένα θύλακα για την υποδοχή του προεξέχοντος άκρου ενός αντίθετου συνδετήρα με μια ομοιόμορφη μικρή δύναμη εισαγωγής. Ο συνδετήρας αυτο-ευθυγραμμίζεται με το θύλακα και όταν οι συνδετήρες είναι αλληλοσυνδεδεμένοι, ευθυγραμμίζουν επακριβώς τα συζευγμένα εξαρτήματα ταφ τόσο κάθετα όσο και οριζόντια. Οι συνδετήρες, κατασκευασμένοι από σχετικά ανθεκτικό υλικό, έχουν επιφάνειες μανδάλωσης με δυνατότητα αμοιβαίας εμπλοκής που εξασφαλίζουν έναν ισχυρό σύνδεσμο.

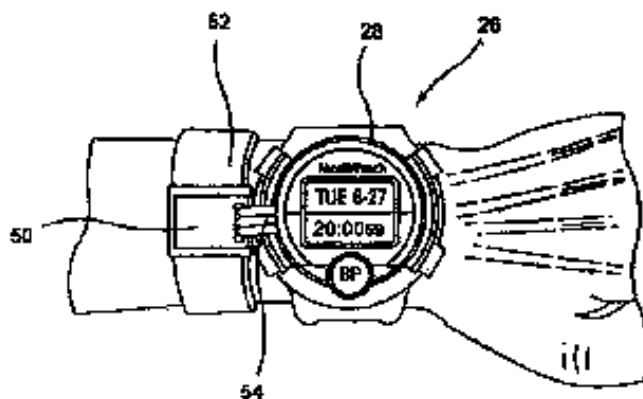


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075877
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526805 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03762962.3--09/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Healthstats International Pte Ltd
6 New Industrial Road, No. 04-01/02 Hoe Huat
Industrial Building, Singapore 536199,
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):191887-09/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TING, Choon M.,
2)CHUA, Ngak H.,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ**
ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με μία συσκευή για μη επεμβατικό συνεχή έλεγχο της αρτηριακής πίεσης ενός χρήστη που είναι μπορεί να χρησιμοποιείται σε μία περιπατητική συσκευή ελέγχου ανά χτύπο (ABMP) που περιλαμβάνει, μέσα αισθητήρα που είναι προσαρμοσμένα ώστε να ανιχνεύουν συνεχώς την αρτηριακή πίεση και να δημιουργούν σήματα μέσω επαφής με μια εξωτερική επιφάνεια του σώματος του χρήστη σε μία τοποθεσία παρακείμενη σε μία αρτηρία. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα μικροεπεξεργαστή για ερμηνεία των σημάτων που δημιουργούνται από τα μέσα αισθητήρα για τον καθορισμό της πραγματικής

αρτηριακής πίεσης όπου ο μικροεπεξεργαστής είναι προγραμματισμένος να καταγράφει μία ολοκληρωμένη και συνεχόμενη κυματομορφή αρτηριακού παλμού.

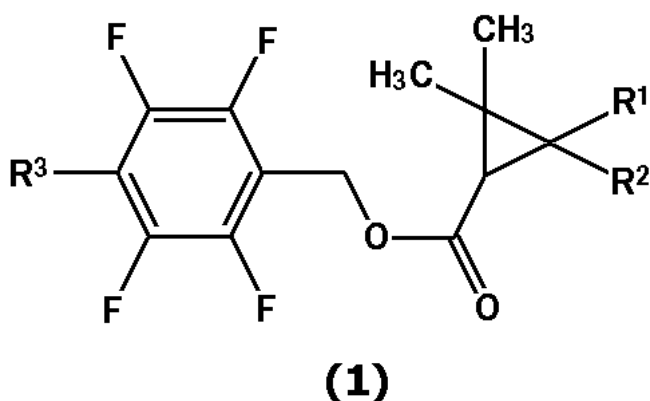


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3075878
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2034840 - 01/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07768164.1--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2006179406-29/06/2006-JP
2006273910-05/10/2006-JP
2007086976-29/03/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Eizo
2)FUKUDA, Minoru
3)MATSUMOTO, Shunichi
4)WATANABE, Keisuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ**
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΤΕ-
ΤΡΑΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠ-
ΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση παρασιτοκτόνου που περιέχει τουλάχιστον μια ένωση εστέρα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1): όπου το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή μεθύλ ομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει μεθύλ ομάδα ή ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο -CH=CR21R22 (όπου τα R21 και R22

ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, μεθύλ ομάδα ή άτομο χλωρίου) και το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, μεθύλ ομάδα ή μεθοξυμεθύλ ομάδα, που υποστηρίζεται επί ενός φορέα που έχει απορροφητικότητα ελαίου όχι περισσότερο από κ.εκ./100 γραμ., είναι χρήσιμη για έλεγχο διάφορων παρασίτων.



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)
1061803 - 11/05/2011	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΡΟΣΑΡΤΑΝΗΣ	3075723
1069185 - 08/06/2011	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TF) ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3075826
1102379 - 25/05/2011	AREVA T SAS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΕΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΟ-ΑΠΟΖΕΥΚΤΗ	3075821
1124437 - 11/05/2011	EWOS INNOVATION AS	ΣΥΝΘΕΤΗ, ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΓΟΝΟΥΣ Ή ΓΙΑ ΠΡΟΝΥΜΦΕΣ ΑΛΛΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ	3075732
1134261 - 04/05/2011	EVONIK CARBON BLACK GMBH	ΛΙΘΑΛΗ	3075704
1175400 - 15/06/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	3075868
1182125 - 25/05/2011	ZF PADOVA S.R.L	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡΟΠΕΛΑ	3075731
1233943 - 29/06/2011	SUGEN, INC.	ΙΟΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΡΤΚ	3075823
1254432 - 25/05/2011	VERIZON PATENT AND LICENSING INC.	ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΥΛΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3075678
1312661 - 08/06/2011	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΚΝΟ ΒΡΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΕΙΟ	3075726
1325112 - 25/05/2011	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΙΔΥΝΑΜΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3075810
1327121 - 11/05/2011	NGRID INTELLECTUAL PROPERTY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	3075694
1337525 - 01/06/2011	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΤΗΣ (R)-Η ΤΗΣ (S)-ΛΑΝΣΟΠΡΑΖΟΛΗΣ	3075816
1338052 - 27/07/2011	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΥΨΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3075670
1370674 - 18/05/2011	VERENIUM CORPORATION	ΕΝΖΥΜΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΛΦΑ ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3075740
1381384 - 25/05/2011	MERCK PATENT GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ TNF-ΑΛΦΑ	3075783
1386917 - 22/06/2011	ASTRAZENECA AB	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΩΣ Ρ2Τ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	3075768
1411296 - 25/05/2011	THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT	ΦΛΟΓΟΒΟΛΟΣ ΑΥΛΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	3075833
1414439 - 04/05/2011	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΝΕΕΣ ΠΥΡΡΟΛΕΣ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΟΛΗ-ΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3075681
1423024 - 18/05/2011	ASTIN, COLE T.	ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΑΛΛΟΥ	3075756

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1429612 - 18/05/2011	BAYER CROPSCIENCE AG	ZIZANIOKTONA ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙΟ)ΟΝΕΣ	3075770
1440005 - 08/06/2011	PFIZER LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3075685
1443996 - 18/05/2011	NOVARTIS AG PH & T S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕ-ΣΙΜΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΚΡΑΙΟ ΤΜΗΜΑ	3075727
1445391 - 15/06/2011	COPERLEGNO S.R.L.	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ, ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΔΟΚΟΥΣ	3075834
1445414 - 25/05/2011	MARA`, RAFFAELE	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥ-ΡΟΦΥΛΛΑ ΣΕ ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΣΗ	3075802
1446283 - 18/05/2011	FLORABELLA INTERNATIONAL, LLC	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΛΟΥΛΟΥΔΙ	3075777
1456810 - 11/05/2011	L-1 SECURE CREDENTIALING, INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΕΝΤΥΠΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3075725
1463587 - 11/05/2011	AMALGAMATED RESEARCH, INC.	ΤΟΡΟΕΙΔΕΣ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΚΗ ΡΟΗ	3075676
1466905 - 18/05/2011	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΞΟΕ-ΠΤΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	3075751
1477026 - 01/06/2011	NAUTILUS GB LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥ-ΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3075871
1479397 - 08/06/2011	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,4,6-ΤΡΙΑΜΙΝΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ	3075675
1481966 - 20/07/2011	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3075663
1492609 - 11/05/2011	BRAIN FLASH-PATENTENTWICKLUNGS GMBH	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΑΤΡΟΥ	3075665
1494541 - 18/05/2011	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΡΑΜΒΗΣ	3075720
1494650 - 04/05/2011	NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIM- ITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΛΑ-ΤΟΝΙΝΗ	3075679
1501747 - 08/06/2011	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	3075818
1502599 - 08/06/2011	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ VEGF ΓΙΑ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3075874
1526805 - 08/06/2011	HEALTHSTATS INTERNATIONAL PTE LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3075877
1531672 - 01/06/2011	NOVUS INTERNATIONAL, INC.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3075755
1534296 - 25/05/2011	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ CΙΟΒΡΑΔΙΝΗ Η ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3075793
1542900 - 08/06/2011	SAUDI ARABIAN OIL COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΚΑΦΗ	3075780
1550691 - 25/05/2011	LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED	ΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3075822
1558324 - 08/06/2011	SENORX, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΠΑΡΑ-ΚΕΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ	3075841
1573022 - 08/06/2011	AGENSYS, INC.	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 184P1E2 ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3075803
1578271 - 25/05/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3075824

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1578478 - 15/06/2011	CAREFUSION 303, INC.	ΑΥΤΟ-ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ LUER ΜΕ ΕΚΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ-ΒΥΣΜΑ	3075735
1579076 - 11/05/2011	GREENFIELDS B.V.	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3075741
1581248 - 25/05/2011	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΔΙΑ ΟΞΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ	3075791
1581560 - 04/05/2011	LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS	ΑΝΤΙ-ΙΔΙΟΤΥΠΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075671
1585470 - 01/06/2011	MYLAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ	3075867
1595029 - 11/05/2011	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΧΑΡΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3075680
1606059 - 11/05/2011	PLASTRO IRRIGATION SYSTEMS LTD.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΑΣ	3075711
1606254 - 11/05/2011	BAYER CROPSCIENCE AG	2,4,6-ΦΑΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΕΤΟΕ-ΝΟΛΕΣ	3075736
1608428 - 25/05/2011	ENDO PHARMACEUTICALS SOLUTIONS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ	3075806
1611034 - 15/06/2011	FIKE CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΡΗΞΗΣ ΜΕ ΑΝΑ-ΣΤΡΟΦΗ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗ	3075851
1618140 - 29/06/2011	HARRISON, BRIAN, H. HOOPER, HURDON, A.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3075807
1618514 - 08/06/2011	SICPA HOLDING SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΓΑΘΩΝ	3075825
1621628 - 08/06/2011	BASF SE	Β-ΓΛΥΚΑΝΑΣΕΣ TALAROMYCES EMERSONII	3075699
1632232 - 11/05/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙ-ΤΡΙΛΙΟΥ	3075739
1634413 - 13/07/2011	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΞΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕ-ΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΟΜΒΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3075808
1651297 - 18/05/2011	GONZAGA GRANJA FILHO, LUIZ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3075765
1654769 - 18/05/2011	UNIVERSITY OF JOHANNESBURG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΜΕΝΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΕΡΟΥΣ Ή ΥΨΗΛΟΤΕΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΑ-ΔΩΝ ΙΒ-ΙΙΙΑ-VIA	3075795
1660115 - 22/06/2011	DOMPE` S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ G-CSF ΚΑΙ PLGF, ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3075866
1660388 - 18/05/2011	SARA LEE/DE N.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΓΡΟ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΨΥ-ΚΤΙΚΟΥ	3075689
1660471 - 04/05/2011	VERNALIS (R) LIMITED MERCK SERONO SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	3075669
1663183 - 13/07/2011	ABBOTT LABORATORIES	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ	3075809
1675476 - 18/05/2011	NUTRINOVA NUTRITION SPECIALTIES & FOOD INGREDIENTS GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΓΛΥΚΑΝΣΗ ΚΟΝΣΕΡΒΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	3075766
1677609 - 22/06/2011	LAWRENCE EQUIPMENT, INC.	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜ-ΜΗΣ	3075845
1682158 - 25/05/2011	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙ-ΣΤΟΝ ΕΝΑ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΡΑΜΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛ-ΛΥΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3075790

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1690874 - 25/05/2011	GENETICS INSTITUTE, LLC ET AL. PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	BMP-12, BMP-13 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΕΠΑΓΟΥΣΕΣ ΤΕ- ΝΟΝΤΑ	3075829
1699359 - 18/05/2011	IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIM- ITED	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	3075775
1725537 - 13/07/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΙ- ΔΩΝ	3075854
1727786 - 29/06/2011	PHOTOCURE ASA	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ'Η ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ	3075719
1732548 - 08/06/2011	ACORDA THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3075750
1732968 - 08/06/2011	KNAUF INSULATION GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟ- ΔΟΙ	3075743
1740217 - 15/06/2011	NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑ- ΤΩΝ	3075666
1748985 - 22/06/2011	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3075844
1757125 - 25/05/2011	NOKIA CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕ- ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3075792
1759536 - 18/05/2011	KWALATA TRADING LIMITED	ΤΕΧΝΙΚΕΣ IN VITRO ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	3075759
1762238 - 10/08/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΥΜΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3075852
1766012 - 25/05/2011	AVI BIOPHARMA, INC.	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗ	3075787
1768837 - 01/06/2011	MEGAPLAST S.A.	ΦΙΛΜ ΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3075850
1784399 - 15/06/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3075838
1787068 - 25/05/2011	BOGENSBERGER, BURKHARD	ΠΛΩΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΞΕΔΡΑ	3075847
1788391 - 11/05/2011	UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟ-ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	3075673
1797120 - 18/05/2011	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΑΠΟΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΙΑΛΙΔΩΜΕΝΗ ΜΑΚΡΑ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗ ΡΙΧ3	3075748
1800675 - 18/05/2011	N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ, ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ, ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΚΑΙ/Η ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ/ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΙΑΣ	3075690
1801226 - 18/05/2011	MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION	ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3075721
1809661 - 18/05/2011	SHIN, YOUNG KEE	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-ΒΗΤΑ ΜΟΥΤΕΪΝΗ	3075773
1816994 - 11/05/2011	LINET SPOL. S.R.O.	ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΗΡΑΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΕΒΑΤΙ ΕΦΟΔΙΑ- ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟ ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΗΡΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3075701
1817435 - 27/04/2011	SYSTEMS SPRAY-COOLED, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΜΙ- ΝΟΥ.	3075708
1826482 - 08/06/2011	HITACHI POWER EUROPE GMBH	ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΛΕΒΗΤΑ	3075832

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1827441 - 15/06/2011	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ	3075753
1832756 - 01/06/2011	FAAC S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΘΥΡΩΝ	3075830
1833827 - 25/05/2011	MEDA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛ-1-(2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-С] [1,5]ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ	3075794
1847534 - 22/06/2011	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD. FUJIFILM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3075715
1849360 - 25/05/2011	TIMAC AGRO ESPANA, S.A.	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ 2-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ (HMTB)	3075717
1856456 - 04/05/2011	KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ	3075705
1858491 - 04/05/2011	ETHYPHARM	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ	3075677
1859694 - 11/05/2011	JAPAN TOBACCO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΠΙΠΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΠΙΑΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3075693
1863787 - 25/05/2011	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZO [C] ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΕΣ	3075864
1863881 - 01/06/2011	DYSTAR COLOURS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΣΥΜΠΛΟΚΩΝ	3075869
1867034 - 15/06/2011	METASYSTEM ENERGY S.R.L.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΖΥΓΩΝ ΤΑΣΕΩΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	3075862
1867332 - 24/08/2011	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	3075840
1868249 - 13/07/2011	KANEKA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	3075733
1869807 - 08/06/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ SIR	3075870
1879895 - 08/06/2011	CHROMA THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΖΥΜΟΥ	3075828
1885966 - 08/06/2011	USG INTERIORS, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΥΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΦ	3075876
1888146 - 15/06/2011	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ)	3075674
1894576 - 25/05/2011	KOWA COMPANY, LTD.	ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟΥ	3075801
1896351 - 25/05/2011	CLEAN CAT TECHNOLOGIES LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3075843
1898744 - 01/06/2011	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO. KG.	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	3075710
1903849 - 11/05/2011	KYOTOCOOLING INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΑ	3075722
1904060 - 01/06/2011	L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA' PER AZIONI	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3075865
1911837 - 25/05/2011	BIORIGINAL FOOD & SCIENCE CORP.	FAD5-2 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3075764
1911889 - 18/05/2011	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ	3075707

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1919360 - 04/05/2011	KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE UNIVERSITATS-AUGENKLINIK ROSTOCK	ΤΕΧΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	3075697
1928345 - 25/05/2011	DENTSPLY FRIADENT GMBH	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	3075772
1930439 - 11/05/2011	BIOGEN IDEC MA INC. NSGENE A/S	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3075687
1937650 - 15/06/2011	S*BIO PTE LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3075835
1950430 - 04/05/2011	CIACCHINI, ENRICO BANDECCHI, FIORENZO LOTTINI, ROBERTO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΤΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΝΕΛ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ	3075752
1951654 - 25/05/2011	HETERO DRUGS LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΟΞΕΛΑΤΑΜΙΒΙΡΗ	3075804
1951980 - 01/06/2011	BIRCHER REGLOMAT AG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΥΛΩΝ	3075712
1959729 - 18/05/2011	SOCIEDAD ESPANOLA DE DESARROLLOS QUIMICOS S.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΟΦΑΓΑ ΕΝΤΟΜΑ	3075682
1960428 - 27/07/2011	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	3075837
1962578 - 04/05/2011	MONSANTO INVEST N.V.	ΦΥΤΑ ΠΕΠΟΝΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ CLOSTEROVIRUS	3075688
1963017 - 18/05/2011	CYTYC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	3075778
1965010 - 22/06/2011	SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3075672
1966058 - 06/07/2011	MAGIC PRODUCTION GROUP (M.P.G.) S.A.	ΚΥΤΙΟ ΕΚΠΛΗΞΕΩΝ	3075729
1968496 - 20/04/2011	VLACHOS,, IOANNIS	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΣΧΙΟΥ	3075798
1979435 - 25/05/2011	BASF SE BASF ITALIA S.R.L.	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΕΣ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3075716
1980560 - 25/05/2011	ASTELLAS PHARMA INC. KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ c-ΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ	3075734
1981767 - 11/05/2011	IMPRESS METAL PACKAGING S.A.	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΙΑΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3075786
1984265 - 18/05/2011	IMPRESS GROUP B.V.	ΑΚΡΟ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΟΝΣΕΡΒΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΝΣΕΡΒΑ	3075684
1985851 - 25/05/2011	USTUN, ORHAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3075774
1994020 - 22/06/2011	AICURIS GMBH & CO. KG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΟΝΕΣ III	3075855
2001876 - 18/05/2011	THERAVANCE, INC.	8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1]ΟΚΤΑΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Μ-ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3075784
2011862 - 08/06/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ MDCK	3075875
2013208 - 22/06/2011	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΥΡΙΔΙΝΟ[3,4-Β]ΠΥΡΑΖΙΝΟΝΕΣ	3075686
2028811 - 18/05/2011	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3075758
2034840 - 01/06/2011	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	3075878
2039785 - 04/05/2011	TECHCOM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗ	3075698

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2042504 - 01/06/2011	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3075853
2044921 - 27/07/2011	CAREFUSION 203, INC.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΙΝΟΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3075796
2046830 - 15/06/2011	MERCK SERONO SA	CSF3R ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075782
2049623 - 25/05/2011	INSTITUT UNIV. DE CIENCIA I TECNOLOGIA, S.A.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΔΙΠΛΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΛΗΣ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ ΩΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ	3075761
2054142 - 01/06/2011	ZENON TECHNOLOGY PARTNERSHIP	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΚΟΥΦΙΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΚΤΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΒΑΣΗ ΑΥΤΗΣ	3075872
2062569 - 11/05/2011	BAYER OY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3075696
2062828 - 11/05/2011	IMPRESS GROUP B.V.	ΔΟΧΕΙΟ	3075691
2064185 - 08/06/2011	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ 1Η - ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3075863
2067420 - 29/06/2011	MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GMBH & CO. KG	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑΚΟΥΛΑΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΑΡΤΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	3075713
2068455 - 18/05/2011	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3075737
2068625 - 18/05/2011	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΛΑΙΟ	3075767
2068650 - 08/06/2011	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΚΛΑΣΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟ	3075692
2081852 - 18/05/2011	TYMATIC LTD.	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	3075789
2083629 - 22/06/2011	BASF SE	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ FIPRONIL	3075762
2088903 - 01/06/2011	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	3075724
2089024 - 18/05/2011	NOVARTIS AG DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IAP ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ FLT3	3075781
2089396 - 22/06/2011	CADILA HEALTHCARE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S)-(+)-ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΗΣ	3075668
2089433 - 18/05/2011	FUSION ANTIBODIES LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΚΑΘΕΨΙΝΗΣ S	3075744
2092149 - 18/05/2011	FAAC S.P.A.	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ	3075730
2094033 - 18/05/2011	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3075769
2094873 - 06/07/2011	MAMTEK INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΔΙΑ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΜΕ ΤΡΙΦΩΣΓΕΝΙΟ (BTC)	3075728
2097434 - 15/06/2011	UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD. KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN	ΑΡΥΛΙΚΟΙ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΗΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3075799
2099759 - 18/05/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3075738
2099796 - 01/06/2011	GENENTECH, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ-ΙΝΔΟΛΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3075815
2100808 - 15/06/2011	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	3075861
2101710 - 15/06/2011	CAREFUSION 303, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	3075757
2107329 - 25/05/2011	NEXTER SYSTEMS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΙΜΑΝΤΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	3075820

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2111146 - 25/05/2011	CARL FREUDENBERG KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3075812
2114168 - 15/06/2011	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΝΑΚ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	3075860
2114406 - 25/05/2011	BKG PHARMA APS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΞΑΝΘΕΝΙΟΥ ΩΣ ΜΟΝΑΔΙΚΟΙ ΑΝΤΙ-ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3075819
2118000 - 25/05/2011	SOLVAY FLUOR GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΘΕΪΚΟ ΟΞΥ	3075814
2118585 - 01/06/2011	HELEOS TECHNOLOGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΜΕΣΟ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΕΣΟ	3075859
2120936 - 22/06/2011	ALMIRALL, S.A.	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3075846
2121467 - 25/05/2011	PLASTICUM GROUP B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3075771
2123841 - 04/05/2011	ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE	ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	3075706
2125021 - 08/06/2011	RECORDATI IRELAND LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΤΩΤΕΡΗΣ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ α2δ ΚΑΙ ΜΣΑΦ	3075817
2132228 - 22/06/2011	EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT SEATTLE, LLC	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ CD37 ΚΑΙ ΣΥΝΣΥΛΛΑΜΜΟΣ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ	3075836
2132347 - 01/06/2011	CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DES PHOSPHATES MINERAUX PRAYON TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΔΜΙΟΥΧΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΩΝ	3075839
2134699 - 11/05/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG SYNGENTA LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛ-5-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΑ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3075785
2143148 - 29/06/2011	ISOVOLTAIC AG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3075760
2149245 - 18/05/2011	PLAZAMEDIA GMBH DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ / Η ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΜΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΙΡ ΔΙΚΤΥΟΥ	3075763
2151430 - 03/08/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ V ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	3075849
2152760 - 04/05/2011	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	3075702
2153914 - 15/06/2011	LOGISTICA Y ACONDICIONAMIENTOS INDUSTRIALES, S.A.U.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΘΕΡΜΟΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3075873
2157583 - 29/06/2011	STICHTING JEROEN BOSCH ZIEKENHUIS	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ-82/ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ-82, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΟΥΒΙΔΙΟ-82, Ο ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3075754
2158194 - 18/05/2011	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-1.8-ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3075779
2166629 - 04/05/2011	INTEGRATION TECHNIQUE ET CABLAGE (ITEC)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3075703
2176478 - 06/07/2011	CISA S.P.A.	ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3075857
2177530 - 22/06/2011	ABBOTT LABORATORIES	ΟΚΤΑΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3075858

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2178765 - 08/06/2011	SIG TECHNOLOGY LTD.	ΑΥΤΟΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΔΙΑΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3075856
2181628 - 15/06/2011	SANTOS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ΛΕΜΟΝΟΣΤΙΦΤΗ Ή ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ	3075683
2182033 - 25/05/2011	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3075811
2186068 - 25/05/2011	NOVOMATIC AG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΗ	3075797
2193717 - 25/05/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3075813
2198858 - 29/06/2011	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΟΠΩΣ Ο ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΣ	3075700
2203430 - 15/06/2011	ABBOTT LABORATORIES	N-ΦΑΙΝΥΛ-ΔΙΟΞΟ-ΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	3075718
2205346 - 18/05/2011	VALOROM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3075709
2206397 - 29/06/2011	QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ ΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3075842
2207770 - 08/06/2011	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΕΑΤΟΪΛΟ-COA ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ	3075831
2215663 - 25/05/2011	IMEC PHOTOVOLTECH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	3075667
2217787 - 01/06/2011	MARTINUS NIELSEN APS	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ	3075827
2222591 - 18/05/2011	CARGOTEC FINLAND OY	ΟΧΗΜΑ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΠΡΟΑΥΛΙΟΥ	3075776
2225852 - 08/06/2011	SELEX ELSAG S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ SNMP, ΒΑΣΕΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ SNMP	3075664
2227609 - 11/05/2011	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	3075695
2228501 - 18/05/2011	J. VAN WALRAVEN HOLDING B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΕΠΗΣ	3075788
2232912 - 18/05/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ FACH ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3075745
2242398 - 25/05/2011	ABOLKHEIR GROUP (UK) LTD	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΥΝΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ	3075800
2246339 - 22/06/2011	LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ AMPA ΚΑΙ NMDA	3075848
2249656 - 22/06/2011	UNILEVER PLC, A COMPANY REGISTERED IN ENGLAND AND WALES UNDER COMPANY NO. 41424 OF UNILEVER HOUSE UNILEVER N.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΣΑΓΙΟΥ	3075714
2265825 - 08/06/2011	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3075746
2268823 - 22/06/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	3075742
2271845 - 08/06/2011	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	3075747
2274558 - 08/06/2011	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3075749
2276933 - 08/06/2011	DYSON TECHNOLOGY LIMITED	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	3075805

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	N-ΦΑΙΝΥΛ-ΔΙΟΞΟ-ΥΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	2203430 - 15/06/2011	3075718
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗ	1663183 - 13/07/2011	3075809
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΟΚΤΑΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	2177530 - 22/06/2011	3075858
<i>ABOLKHEIR GROUP (UK) LTD</i>	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΥΝΙΣΤΗΣ ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ	2242398 - 25/05/2011	3075800
<i>ACORDA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1732548 - 08/06/2011	3075750
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟ [C] ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΕΣ	1863787 - 25/05/2011	3075864
<i>AGENSYS, INC.</i>	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 184Ρ1Ε2 ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1573022 - 08/06/2011	3075803
<i>AICURIS GMBH & CO. KG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΙΝΟΛΟΝΕΣ III	1994020 - 22/06/2011	3075855
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2182033 - 25/05/2011	3075811
<i>ALMIRALL, S.A.</i>	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2120936 - 22/06/2011	3075846
<i>AMALGAMATED RESEARCH, INC.</i>	ΤΟΡΟΕΙΔΕΣ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΜΕ ΕΜΒΟΛΙΚΗ ΡΟΗ	1463587 - 11/05/2011	3075676
<i>ARCELIK ANONIM SIRKETI</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ	2088903 - 01/06/2011	3075724
<i>ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE</i>	ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ	2123841 - 04/05/2011	3075706
<i>AREVA T SAS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΕΝΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΕΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΙΚΡΟ-ΑΠΟΖΕΥΚΤΗ	1102379 - 25/05/2011	3075821
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2,4,6-ΤΡΙΑΜΙΝΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ	1479397 - 08/06/2011	3075675
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΟΠΩΣ Ο ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΣ	2198858 - 29/06/2011	3075700
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ C-ΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ	1980560 - 25/05/2011	3075734
<i>ASTIN, COLE T.</i>	ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΑΛΛΟΥ	1423024 - 18/05/2011	3075756
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΩΝ ΩΣ Ρ2Τ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ	1386917 - 22/06/2011	3075768
<i>AVI BIOPHARMA, INC.</i>	ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΝΩΣΗ	1766012 - 25/05/2011	3075787
<i>BANDECCHI, FIORENZO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΤΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΝΕΛ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ	1950430 - 04/05/2011	3075752
<i>BASF ITALIA S.R.L.</i>	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΕΣ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1979435 - 25/05/2011	3075716
<i>BASF SE</i>	B-ΓΛΥΚΑΝΑΣΕΣ TALAROMYCES EMERSONII	1621628 - 08/06/2011	3075699
<i>BASF SE</i>	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΕΣ ΘΕΡΜΟΧΡΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1979435 - 25/05/2011	3075716
<i>BASF SE</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ FIPRONIL	2083629 - 22/06/2011	3075762

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	2,4,6-ΦΑΙΝΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΚΕΤΟΕ- ΝΟΛΕΣ	1606254 - 11/05/2011	3075736
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΛΑΙΟ	2068625 - 18/05/2011	3075767
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ- ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ	1429612 - 18/05/2011	3075770
<i>BAYER OY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	2062569 - 11/05/2011	3075696
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2042504 - 01/06/2011	3075853
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΝΟΣ ΣΚΛΦΟΥΣ	2100808 - 15/06/2011	3075861
<i>BIOGEN IDEC MA INC.</i>	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1930439 - 11/05/2011	3075687
<i>BIORIGINAL FOOD & SCIENCE CORP.</i>	FADS-2 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1911837 - 25/05/2011	3075764
<i>BIRCHER REGLOMAT AG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΥ- ΛΩΝ	1951980 - 01/06/2011	3075712
<i>BKG PHARMA APS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΟΞΑΝΘΕΝΙΟΥ ΩΣ ΜΟΝΑΔΙΚΟΙ ΑΝΤΙ- ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2114406 - 25/05/2011	3075819
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕ- ΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ	1827441 - 15/06/2011	3075753
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΕ- ΧΟΥΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ	1827441 - 15/06/2011	3075753
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDI- CA GMBH</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ CΙΟΒΡΑΔΙΝΗ Η ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1534296 - 25/05/2011	3075793
<i>BOGENSBERGER, BURKHARD</i>	ΠΛΩΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΕΞΕΔΡΑ	1787068 - 25/05/2011	3075847
<i>BRAIN FLASH-PATENTENTWICK- LUNGS GMBH</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΑΤΡΟΥ	1492609 - 11/05/2011	3075665
<i>BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΟΣ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΡΑΜΒΗΣ	1494541 - 18/05/2011	3075720
<i>CADILA HEALTHCARE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ (S)-(+)-ΚΛΟΠΙΔΟΓΡΕΛΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΗΣ	2089396 - 22/06/2011	3075668
<i>CADILA HEALTHCARE LIMITED</i>	ΝΕΕΣ ΠΥΡΡΟΛΕΣ ΜΕ ΥΠΟΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΟΛΗ- ΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	1414439 - 04/05/2011	3075681
<i>CAREFUSION 203, INC.</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΙΝΟΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	2044921 - 27/07/2011	3075796
<i>CAREFUSION 303, INC.</i>	ΑΥΤΟ-ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ LUER ΜΕ ΕΚΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ-ΒΥΣΜΑ	1578478 - 15/06/2011	3075735
<i>CAREFUSION 303, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ	2101710 - 15/06/2011	3075757
<i>CARGOTEC FINLAND OY</i>	ΟΧΗΜΑ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟ- ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΕΜΠΟ- ΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΕΝΟΣ ΠΡΟΑΥΛΙΟΥ	2222591 - 18/05/2011	3075776
<i>CARL FREUDENBERG KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟΥ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΟΥ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ, ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΣΦΟΥ- ΓΓΑΡΙ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	2111146 - 25/05/2011	3075812

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DES PHOSPHATES MINERAUX</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΔΜΙΟΥΧΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΩΝ	2132347 - 01/06/2011	3075839
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΡΑΜΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1682158 - 25/05/2011	3075790
<i>CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΥ VEGF ΓΙΑ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1502599 - 08/06/2011	3075874
<i>CHROMA THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ ENZYMOY	1879895 - 08/06/2011	3075828
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TF) ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	1069185 - 08/06/2011	3075826
<i>CIACCHINI, ENRICO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΤΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΝΕΛ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ	1950430 - 04/05/2011	3075752
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ)	1888146 - 15/06/2011	3075674
<i>CISA S.P.A.</i>	ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΙΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	2176478 - 06/07/2011	3075857
<i>CLEAN CAT TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1896351 - 25/05/2011	3075843
<i>COPERLEGNO S.R.L.</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ, ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΔΟΚΟΥΣ	1445391 - 15/06/2011	3075834
<i>CYTYC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΔΕΙΓΜΑ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ	1963017 - 18/05/2011	3075778
<i>DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ IAP ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ FLT3	2089024 - 18/05/2011	3075781
<i>DENTSPLY FRIADENT GMBH</i>	ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ	1928345 - 25/05/2011	3075772
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ / Η ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΜΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ IP ΔΙΚΤΥΟΥ	2149245 - 18/05/2011	3075763
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΓΑΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΚΟΜΒΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1634413 - 13/07/2011	3075808
<i>DOMPE` S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ G-CSF ΚΑΙ PLGF, ΧΡΗΣΙΜΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	1660115 - 22/06/2011	3075866
<i>DYSON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2265825 - 08/06/2011	3075746
<i>DYSON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	2271845 - 08/06/2011	3075747
<i>DYSON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	2274558 - 08/06/2011	3075749
<i>DYSON TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	2276933 - 08/06/2011	3075805
<i>DYSTAR COLOURS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΣΥΜΠΛΟΚΩΝ	1863881 - 01/06/2011	3075869
<i>EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT SEATTLE , LLC</i>	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ CD37 ΚΑΙ ΣΥΝΣΥΛΛΑΜΜΟΣ ΑΥΤΟΥ ΜΕ ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ	2132228 - 22/06/2011	3075836
<i>ENDO PHARMACEUTICALS SOLUTIONS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ	1608428 - 25/05/2011	3075806
<i>ETHYPHARM</i>	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ	1858491 - 04/05/2011	3075677
<i>EVONIK CARBON BLACK GMBH</i>	ΑΙΘΑΛΗ	1134261 - 04/05/2011	3075704

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EWOS INNOVATION AS</i>	ΣΥΝΘΕΤΗ, ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΤΡΟΦΗ ΓΙΑ ΓΟΝΟΥΣ Ή ΓΙΑ ΠΡΟΝΥΜΦΕΣ ΑΛΛΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ	1124437 - 11/05/2011	3075732
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	1578271 - 25/05/2011	3075824
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΕΝΙΝΗΣ	1175400 - 15/06/2011	3075868
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	1960428 - 27/07/2011	3075837
<i>FAAC S.P.A.</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΟΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ	2092149 - 18/05/2011	3075730
<i>FAAC S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΘΥΡΩΝ	1832756 - 01/06/2011	3075830
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 1Η - ΚΙΝΟΛΙΝ-4-ΟΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GABA, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2064185 - 08/06/2011	3075863
<i>FIKE CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΕΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΡΗΞΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΣΤΡΕΒΛΩΣΗ	1611034 - 15/06/2011	3075851
<i>FLORABELLA INTERNATIONAL, LLC</i>	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΛΟΥΛΟΥΔΙ	1446283 - 18/05/2011	3075777
<i>FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	1501747 - 08/06/2011	3075818
<i>FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΝΑΚ ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΦΡΟΥΤΑ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΑ	2114168 - 15/06/2011	3075860
<i>FUJIFILM CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1847534 - 22/06/2011	3075715
<i>FUSION ANTIBODIES LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΧΕΥΣΗΣ ΚΑΘΕΨΙΝΗΣ S	2089433 - 18/05/2011	3075744
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ-ΙΝΔΟΛΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	2099796 - 01/06/2011	3075815
<i>GENETICS INSTITUTE, LLC ET AL.</i>	BMP-12, BMP-13 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΕΠΑΓΟΥΣΕΣ ΤΕΝΟΝΤΑ	1690874 - 25/05/2011	3075829
<i>GIESECKE & DEVRIENT GMBH</i>	ΧΑΡΤΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1595029 - 11/05/2011	3075680
<i>GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO. KG.</i>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	1898744 - 01/06/2011	3075710
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΡΟΣΑΡΤΑΝΗΣ	1061803 - 11/05/2011	3075723
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΕΑΤΟΪΛΟ-COA ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ	2207770 - 08/06/2011	3075831
<i>GONZAGA GRANJA FILHO, LUIZ</i>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1651297 - 18/05/2011	3075765
<i>GREENFIELDS B.V.</i>	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1579076 - 11/05/2011	3075741
<i>HARRISON, BRIAN, H.</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	1618140 - 29/06/2011	3075807
<i>HEALTHSTATS INTERNATIONAL PTE LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1526805 - 08/06/2011	3075877
<i>HELEOS TECHNOLOGY GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΜΕΣΟ ΣΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΕΣΟ	2118585 - 01/06/2011	3075859
<i>HETERO DRUGS LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΟΣΕΛΑΤΑΜΙΒΙΡΗ	1951654 - 25/05/2011	3075804
<i>HITACHI POWER EUROPE GMBH</i>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΛΕΒΗΤΑ	1826482 - 08/06/2011	3075832
<i>HOOPER, HURDON, A.</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	1618140 - 29/06/2011	3075807

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2068455 - 18/05/2011	3075737
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2094033 - 18/05/2011	3075769
<i>IMEC</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	2215663 - 25/05/2011	3075667
<i>IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ	1699359 - 18/05/2011	3075775
<i>IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΣΤΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΔΙΑ ΟΞΥΝΤΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ	1581248 - 25/05/2011	3075791
<i>IMPRESS GROUP B.V.</i>	ΑΚΡΟ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΟΝΣΕΡΒΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΚΟΝΣΕΡΒΑ	1984265 - 18/05/2011	3075684
<i>IMPRESS GROUP B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ	2062828 - 11/05/2011	3075691
<i>IMPRESS METAL PACKAGING S.A.</i>	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΙΑΣ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1981767 - 11/05/2011	3075786
<i>INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΒΑΡΕΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΛΙΚΝΟ ΒΡΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΘΕΙΟ	1312661 - 08/06/2011	3075726
<i>INSTITUT UNIV. DE CIENCIA I TECNOLOGIA, S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΟΝΟΕΣΤΕΡΕΣ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΦΟΡΜΑΛΗΣ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ ΩΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟ	2049623 - 25/05/2011	3075761
<i>INTEGRATION TECHNIQUE ET CABLAGE (ITEC)</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	2166629 - 04/05/2011	3075703
<i>ISOVOLTAIC AG</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	2143148 - 29/06/2011	3075760
<i>J. VAN WALRAVEN HOLDING B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΕΠΗΣ	2228501 - 18/05/2011	3075788
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2099759 - 18/05/2011	3075738
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΑΛΛΑΣ ΤΟΥ 4-[[4-[[4-(2-ΚΥΑΝΟΑΙΘΕΝΥΛΟ)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]-2-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]ΑΜΙΝΟ]ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	1632232 - 11/05/2011	3075739
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ	1725537 - 13/07/2011	3075854
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ, Η ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΠΙΠΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΠΑΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	1859694 - 11/05/2011	3075693
<i>KANEKA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ	1868249 - 13/07/2011	3075733
<i>KARLSRUHER INSTITUT FUR TECHNOLOGIE</i>	ΤΕΧΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	1919360 - 04/05/2011	3075697
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΑΡΥΛΙΚΟΙ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2097434 - 15/06/2011	3075799
<i>KNAUF INSULATION GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	1732968 - 08/06/2011	3075743
<i>KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ C-ΓΛΥΚΟΖΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΒΗΤΗ	1980560 - 25/05/2011	3075734

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KOWA COMPANY, LTD.	ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟΥ	1894576 - 25/05/2011	3075801
KWALATA TRADING LIMITED	ΤΕΧΝΙΚΕΣ IN VITRO ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	1759536 - 18/05/2011	3075759
KYOTOCOOLING INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΕΡΑ	1903849 - 11/05/2011	3075722
KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΔΙΑΖΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1847534 - 22/06/2011	3075715
KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΩΛΗΝΑ	1856456 - 04/05/2011	3075705
L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO SOCIETA' PER AZIONI	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΘΑΛΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ-ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1904060 - 01/06/2011	3075865
L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΙΑΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΥΦΕΛΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1338052 - 27/07/2011	3075670
L-1 SECURE CREDENTIALING, INC.	ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΕΝΤΥΠΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	1456810 - 11/05/2011	3075725
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH	ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	2152760 - 04/05/2011	3075702
LAWRENCE EQUIPMENT, INC.	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	1677609 - 22/06/2011	3075845
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ V ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	2151430 - 03/08/2011	3075849
LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΘΥΜΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1762238 - 10/08/2011	3075852
LINET SPOL. S.R.O.	ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΗΡΑΣ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΕΒΑΤΙ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟ ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΗΡΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	1816994 - 11/05/2011	3075701
LOGISTICA Y ACONDICIONAMIENTOS INDUSTRIALES, S.A.U.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΤΟΠΤΡΩΝ ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΘΕΡΜΟΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2153914 - 15/06/2011	3075873
LOTTINI, ROBERTO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΙΕΣΗΣ, ΟΠΟΥ ΤΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΜΕΛΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΝΕΛ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ	1950430 - 04/05/2011	3075752
LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED	ΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1550691 - 25/05/2011	3075822
MAGIC PRODUCTION GROUP (M.P.G.) S.A.	ΚΥΤΙΟ ΕΚΠΛΗΞΕΩΝ	1966058 - 06/07/2011	3075729
MAMTEK INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗΣ ΔΙΑ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ ΖΑΧΑΡΗΣ ΜΕ ΤΡΙΦΩΣΓΕΝΙΟ (BTC)	2094873 - 06/07/2011	3075728
MARA', RAFFAELE	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ ΣΕ ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΟΙΧΤΗ ΘΕΣΗ	1445414 - 25/05/2011	3075802
MARTEK BIOSCIENCES CORPORATION	ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1801226 - 18/05/2011	3075721
MARTINUS NIELSEN APS	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ	2217787 - 01/06/2011	3075827
MEDA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛ-1-(2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ)-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟ[4,5-С] [1,5]ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ	1833827 - 25/05/2011	3075794
MEGAPLAST S.A.	ΦΙΑΜ ΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	1768837 - 01/06/2011	3075850

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GMBH & CO. KG	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΑΚΟΥΛΑΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΑΡΤΙ ΦΙΛΤΡΟΥ	2067420 - 29/06/2011	3075713
MERCK PATENT GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΝΤΙΑΓΓΕΙΟΓΟΝΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ TNF-ΑΛΦΑ	1381384 - 25/05/2011	3075783
MERCK SERONO SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	1660471 - 04/05/2011	3075669
MERCK SERONO SA	CSF3R ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2046830 - 15/06/2011	3075782
METASYSTEM ENERGY S.R.L.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΖΥΓΩΝ ΤΑΣΕΩΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	1867034 - 15/06/2011	3075862
MONSANTO INVEST N.V.	ΦΥΤΑ ΠΕΠΟΝΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ CLOSTEROVIRUS	1962578 - 04/05/2011	3075688
MYLAN PHARMACEUTICALS, INC. N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ, ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ, ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΚΑΙ/Η ΜΟΛΥΒΔΕΝΙΟ ΚΑΙ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΕΣ/ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΙΑΣ	1585470 - 01/06/2011 1800675 - 18/05/2011	3075867 3075690
NAUTILUS GB LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	1477026 - 01/06/2011	3075871
NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ	1494650 - 04/05/2011	3075679
NEXTER SYSTEMS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΙΜΑΝΤΑ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	2107329 - 25/05/2011	3075820
NGRID INTELLECTUAL PROPERTY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	1327121 - 11/05/2011	3075694
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΟΞΟΕΠΤΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΙΝΟΥ ΕΣΤΕΡΑ	1466905 - 18/05/2011	3075751
NOKIA CORPORATION	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1757125 - 25/05/2011	3075792
NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ	1740217 - 15/06/2011	3075666
NOVARTIS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΚΡΑΙΟ ΤΜΗΜΑ	1443996 - 18/05/2011	3075727
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΥΑΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ	2268823 - 22/06/2011	3075742
NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΙΑΡ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ FLT3	2089024 - 18/05/2011	3075781
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1784399 - 15/06/2011	3075838
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ Ή ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ MDCK	2011862 - 08/06/2011	3075875
NOVOMATIC AG	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΗ	2186068 - 25/05/2011	3075797
NOVUS INTERNATIONAL, INC.	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1531672 - 01/06/2011	3075755
NSGENE A/S	ΝΕΥΡΟΤΡΟΦΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1930439 - 11/05/2011	3075687
NUTRINOVA NUTRITION SPECIAL- TIES & FOOD INGREDIENTS GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΓΛΥΚΑΝΣΗ ΚΟΝΣΕΡΒΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ	1675476 - 18/05/2011	3075766

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
PFIZER LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1440005 - 08/06/2011	3075685
PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΥΡΙΔΙΝΟ[3,4-B]ΠΥΡΑΖΙΝΟΝΕΣ	2013208 - 22/06/2011	3075686
PH & T.S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΟΛΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΝΔΕΣΙΜΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΑΚΡΑΙΟ ΤΜΗΜΑ	1443996 - 18/05/2011	3075727
PHOTOCURE ASA	ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΟΥ 5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ	1727786 - 29/06/2011	3075719
PHOTOVOLTECH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΚΥΨΕΛΕΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΑΘΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ	2215663 - 25/05/2011	3075667
PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΡΑΜΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1682158 - 25/05/2011	3075790
PLASTICUM GROUP B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΣΤΡΟΥ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	2121467 - 25/05/2011	3075771
PLASTRO IRRIGATION SYSTEMS LTD.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΤΗΡΑΣ	1606059 - 11/05/2011	3075711
PLAZAMEDIA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ / Η ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΜΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΕ IP ΔΙΚΤΥΟΥ	2149245 - 18/05/2011	3075763
PRAYON TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΔΜΙΟΥΧΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΥΛΩΝ	2132347 - 01/06/2011	3075839
PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	BMP-12, BMP-13 ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΕΠΑΓΟΥΣΕΣ ΤΕΝΟΝΤΑ	1690874 - 25/05/2011	3075829
PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	2227609 - 11/05/2011	3075695
QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗ ΖΕΥΞΗ ΓΙΑ ΑΝΕΝΕΡΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2206397 - 29/06/2011	3075842
RECORDATI IRELAND LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΤΩΤΕΡΗΣ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ Α2Δ ΚΑΙ ΜΣΑΦ	2125021 - 08/06/2011	3075817
RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΠΛΕΥΡΑ	1911889 - 18/05/2011	3075707
S*<i>BIO</i> PTE LTD	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1937650 - 15/06/2011	3075835
SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 7-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-1.8-ΝΑΦΟΥΡΙΔΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	2158194 - 18/05/2011	3075779
SANTOS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ΛΕΜΟΝΟΣΤΙΦΤΗ Ή ΑΠΟΧΥΜΩΤΗ	2181628 - 15/06/2011	3075683
SARA LEE/DE N.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΕΡΙΚΩΣ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΓΡΟ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ	1660388 - 18/05/2011	3075689
SAUDI ARABIAN OIL COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΣΚΑΦΗ	1542900 - 08/06/2011	3075780
SELEX ELSAG S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ SNMP, ΒΑΣΕΙ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ SNMP	2225852 - 08/06/2011	3075664
SENORX, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ	1558324 - 08/06/2011	3075841
SHIN, YOUNG KEE	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ-ΒΗΤΑ ΜΟΥΤΕΪΝΗ	1809661 - 18/05/2011	3075773

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΓΑΘΩΝ	1618514 - 08/06/2011	3075825
<i>SIG TECHNOLOGY LTD.</i>	ΑΥΤΟΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΔΙΑΥΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Ή ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	2178765 - 08/06/2011	3075856
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΑΠΟΓΑΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΙΑΛΙΔΩΜΕΝΗ ΜΑΚΡΑ ΠΕΝΤΡΑΞΙΝΗ ΡΤΧ3	1797120 - 18/05/2011	3075748
<i>SOCIEDAD ESPANOLA DE DESARROLLOS QUIMICOS S.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΡΟΥΤΟΦΑΓΑ ΕΝΤΟΜΑ	1959729 - 18/05/2011	3075682
<i>SOLVAY FLUOR GMBH</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΦΘΟΡΙΟΥ ΑΠΟ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΘΕΙΪΚΟ ΟΞΥ	2118000 - 25/05/2011	3075814
<i>SOMMER ANTRIEBS- UND FUNK-TECHNIK GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	1965010 - 22/06/2011	3075672
<i>STICHTING JEROEN BOSCH ZIEKENHUIS</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ-82/ΡΟΥΒΙΔΙΟΥ-82, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΟΥΒΙΔΙΟ-82, Ο ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	2157583 - 29/06/2011	3075754
<i>SUGEN, INC.</i>	ΙΟΝΙΖΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΡΤΚ	1233943 - 29/06/2011	3075823
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	2034840 - 01/06/2011	3075878
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛ-5-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	2134699 - 11/05/2011	3075785
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 2-ΑΡΥΛ-5-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	2134699 - 11/05/2011	3075785
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2193717 - 25/05/2011	3075813
<i>SYSTEMS SPRAY-COOLED, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΥΞΗΣ ΚΑΜΙΝΟΥ.	1817435 - 27/04/2011	3075708
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΤΗΣ (R)-Η ΤΗΣ (S)-ΛΑΝΣΟΠΡΑΖΟΛΗΣ	1337525 - 01/06/2011	3075816
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΜΙΔΙΟΥ, ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1748985 - 22/06/2011	3075844
<i>TECHCOM GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΧΑΛΥΒΑ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΗ	2039785 - 04/05/2011	3075698
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ SIR	1869807 - 08/06/2011	3075870
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΟ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ FACH ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2232912 - 18/05/2011	3075745
<i>THERAVANCE, INC.</i>	8-ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ [3.2.1]ΟΚΤΑΝΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Μ-ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2001876 - 18/05/2011	3075784
<i>THERMOSELECT AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΦΛΟΓΟΒΟΛΟΣ ΑΥΛΟΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΞΑΕΡΙΩΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	1411296 - 25/05/2011	3075833
<i>TIMAC AGRO ESPANA, S.A.</i>	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ 2-ΥΔΡΟΞΥ-4-ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ (HMTB)	1849360 - 25/05/2011	3075717
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2028811 - 18/05/2011	3075758
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΡΥΛΑΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΣ ΑΥΤΟΥ	1481966 - 20/07/2011	3075663
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	1867332 - 24/08/2011	3075840

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TYMATIC LTD.</i>	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	2081852 - 18/05/2011	3075789
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΚΛΑΣΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟ	2068650 - 08/06/2011	3075692
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΣΑΓΙΟΥ	2249656 - 22/06/2011	3075714
<i>UNILEVER PLC</i>	ΚΛΑΣΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΟΜΑΤΑΣ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗ ΓΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΥΤΟ	2068650 - 08/06/2011	3075692
<i>UNILEVER PLC, A COMPANY REGISTERED IN ENGLAND AND WALES UNDER COMPANY NO. 41424 OF UNILEVER HOUSE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΣΑΓΙΟΥ	2249656 - 22/06/2011	3075714
<i>UNIVERSAL BIOSENSORS PTY LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΙΟ-ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ	1788391 - 11/05/2011	3075673
<i>UNIVERSITÄTS-AUGENKLINIK ROS-TOCK</i>	ΤΕΧΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ	1919360 - 04/05/2011	3075697
<i>UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD.</i>	ΑΡΥΛΙΚΟΙ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2097434 - 15/06/2011	3075799
<i>UNIVERSITY OF JOHANNESBURG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΜΕΝΙΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΕΡΟΥΣ Ή ΥΨΗΛΟΤΕΡΟΥ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΜΑΔΩΝ IB-IIIΑ-VIA	1654769 - 18/05/2011	3075795
<i>UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΔΙΑΔΥΝΑΜΩΝ ΗΠΙΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1325112 - 25/05/2011	3075810
<i>USG INTERIORS, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΥΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΦ	1885966 - 08/06/2011	3075876
<i>USTUN, ORHAN</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1985851 - 25/05/2011	3075774
<i>VALOROM</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	2205346 - 18/05/2011	3075709
<i>VERENIUM CORPORATION</i>	ΕΝΖΥΜΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΛΦΑ ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1370674 - 18/05/2011	3075740
<i>VERIZON PATENT AND LICENSING INC.</i>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΥΛΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	1254432 - 25/05/2011	3075678
<i>VERNALIS (R) LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	1660471 - 04/05/2011	3075669
<i>VLACHOS,, IOANNIS</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΣΧΙΟΥ	1968496 - 20/04/2011	3075798
<i>ZENON TECHNOLOGY PARTNERSHIP</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΚΟΥΦΙΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΚΤΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΒΑΣΗ ΑΥΤΗΣ	2054142 - 01/06/2011	3075872
<i>ZF PADOVA S.R.L</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΥΘΜΕΝΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΠΡΟΠΕΛΑ	1182125 - 25/05/2011	3075731

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):3048315.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1300407 - 08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01943553.6--25/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.
Calle Gall, 30-36, 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200001661-27/06/2000-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FARRERONS GALLEMI, Carles
2)CATENA RUIZ, Juan Lorenzo
3)FERNANDEZ SERRAT, Anna
4)MIQUEL BONO, Ignacio Jose
5)BALSA LOPEZ, Dolors
6)BONILLA NAVARRO, Jose Ignacio
7)LAGUNAS ARNAL, Carmen
8)SALCEDO ROCA, Carolina
9)FERNANDEZ GARCIA, Andres
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΡΥΛΛΑΚΥΛΑΜΙΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καρβαμικούς εστέρες οι οποίοι έχουν την γενική δομή (I) όπου: τα R1, R2 και R3 είναι H, OH, SH, CN, F, Cl, Br, I, (C1-C4)-αλκυλόθειο, (C1-C4)-αλκοξύλιο, (C1-C4)-αλκοξύλιο υποκατεστημένο με μία ή αρκετές ρίζες F, καρβαμυλαμίνη, (C1-C4)-αλκύλιο και (C1-C4)-αλκύλιο υποκατεστημένο με μία ή αρκετές ρίζες F ή OH το R4 αντιπροσωπεύει μία υποκατεστημένη ή όχι-υποκατεστημένη ρίζα κυκλοαλκυλίου ή κυκλοαρυλίου (μία ρίζα ετεροαλκυλίου ή όχι). Η αμίνη του δακτυλίου κινουκλιδίνης μπορεί επίσης να σχηματίζει άλατα τεταρτοταγούς αμμωνίου ή να είναι σε μία οξειδωμένη κατάσταση (N-οξείδιο). Τα καρβαμικά άλατα (I) είναι ανταγωνιστές του M3 μουσκαρινικού υποδοχέα, και επίλεκτικά, του M2 υποδοχέα. Επομένως, αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική αντιμετώπιση ουρικής ακράτειας (ιδιαίτερα εξ' αιτίας αστάθειας της κύστης), συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου, παθήσεων της αναπνευστικής οδού (ιδιαίτερα της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονικής πάθησης, της χρόνιας βρογχίτιδας, του άσθματος, του εμφυσήματος και της ρινίτιδας) και σε οφθαλμολογικές εγχειρίσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3054863.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110402002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/08/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1291165 - 22/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02079517.5--12/04/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aleris Aluminum Koblenz GmbH
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99201095-12/04/1999-EP
99203081-21/09/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hurd, Timothy John
2)Burger, Achim
3)Kooij, Nicolaas Dirk Adrianus
4)Vieregge, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ ΦΥΛΛΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

χωρίς διατρήσεις σε συμφωνία με το ASTM G-85, και επιπλέον μια μέθοδο κατασκευής του.

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μπρούτζινο φύλλο με μια δομή διπλής ή τριπλής στοιβάδας, που περιέχει ένα φύλλο πυρήνα από ένα υλικό πυρήνα κράματος αλουμινίου και στην μια ή και στις δύο πλευρές περιέχει μια στοιβάδα μπρουτζοποίησης ενός κράματος αλουμινίου που περιέχει πυρίτιο ως το κύριο συστατικό στοιχείο του κράματος, όπου το κράμα αλουμινίου του φύλλου πυρήνα έχει την σύνθεση (τοίς εκατό του 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 μικρότερο του 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 τοίς εκατό παράγωγο σκληρότητας κατά την φάση μετά την μπρουτζοποίηση τουλάχιστον 50 MPa και μια διάρκεια ζωής από την διάβρωση μεγαλύτερη των 12 ημερών όπως καθορίζεται από ένα τεστ SWAAT

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>0835110 - 15/06/2011</i>	ALLERGAN, INC.	ΧΡΗΣΗ (2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-2ΥΛΑΜΙΝΟ) ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	3057811.B2
<i>1012274 - 15/06/2011</i>	HUMAN GENOME SCIENCES, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ-4 ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΑΝΑΤΟΥ (DR-4:ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΘΑΝΑΤΟΥ 4), ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-TNF ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΕ TRAIL (ΑΡΟ-2L)	3062669.B2
<i>1291165 - 22/06/2011</i>	ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH	ΜΠΡΟΥΤΖΙΝΟ ΦΥΛΛΟ	3054863.B2
<i>1300407 - 08/06/2011</i>	LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.	ΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΡΥΛΛΑ-ΚΥΛΑΜΙΝΕΣ	3048315.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	1291165 - 22/06/2011	3054863.B2
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ (2-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-2ΥΛΑΜΙΝΟ) ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΩΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΝΕΥΡΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	0835110 - 15/06/2011	3057811.B2
<i>HUMAN GENOME SCIENCES, INC.</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ-4 ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΑΝΑΤΟΥ (DR-4:ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΘΑΝΑΤΟΥ 4), ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-TNF ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΕ TRAIL (ΑΡΟ-2L)	1012274 - 15/06/2011	3062669.B2
<i>LABORATORIOS S.A.L.V.A.T., S.A.</i>	ΚΑΡΒΑΜΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΡΥΛΛΑΛ-ΚΥΛΑΜΙΝΕΣ	1300407 - 08/06/2011	3048315.B2
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ-4 ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΑΝΑΤΟΥ (DR-4:ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΘΑΝΑΤΟΥ 4), ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ-TNF ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΕ TRAIL (ΑΡΟ-2L)	1012274 - 15/06/2011	3062669.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3045414
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403193
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/06/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3050815
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403330
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/01/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052469
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400400
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/05/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061871
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401488
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/05/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065321
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401152
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	05/04/2011

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3065666
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401507
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	22/03/2011

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004408	Ο κ. Γέρου Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004408 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005158	Ο κ. Χαλκίτης Αντώνιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005158 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1006273	Ο κ. Χαλκίτης Αντώνιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006273 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1007167	Ο κ. Αναστάσιος Χρήστου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007167 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Παντάνασσα, Τ.Θ. 223, 48200 Φιλιππιάδα Πρέβεζας σε : Αμβρακίας & Γεροστάθη 2, Τ.Θ. 73, 47101 Αρτα.
1007168	Ο κ. Αναστάσιος Χρήστου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007168 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Παντάνασσα, Τ.Θ. 223, 48200 Φιλιππιάδα Πρέβεζας σε : Αμβρακίας & Γεροστάθη 2, Τ.Θ. 73, 47101 Αρτα.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
80001364	Η εταιρεία "Novartis Ag" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000136 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του, στην εταιρεία "Novartis (Hellas) A.E.B.E." που εδρεύει εις 12 ^ο Χλμ. Εθνικής Οδού 1, 144 51 Μεταμόρφωση Αττικής.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3031819	Η εταιρεία "CBT (Technology) Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3031819 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Skillsoft Ireland Limited" που εδρεύει εις Belfield Office Park, Clonskeagh, Dublin 4, Ireland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037653	Η εταιρεία "Finim S.P.A." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Finproject –S.P.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037653 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Finproject SRL" που εδρεύει εις Contrada Campromaggio snc, 62010 Morrovalle (MC), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3039673	Η εταιρεία “Aventis Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Merrell Pharmaceuticals, Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039673	Η εταιρεία “Aventisub Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039673	Η εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventisub Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039673 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventisub II Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043416	Η εταιρεία “Genzyme Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043416 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Catch Incorporated” που εδρεύει εις 11822 North Creek Parkway N., Bothell WA 98011, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3043817	Το “Institut National De La Recherch Agronomique(INRA)” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043817 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Norgine BV” που εδρεύει εις Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam Zuidoost, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048296	Η εταιρεία “Vitaflex Dr. Walter Mauch GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048296 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Caza Everz GmbH” που εδρεύει εις Huffmannstrasse 85, 45239 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049908	Η εταιρεία “Steps S.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049908 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Steps Holding B.V.” που εδρεύει εις Oranjestraat 47-49, 5091 BK Oost West en Middelbeers, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049948	Η εταιρεία “Plastimo France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Plastimo) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049948 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Plastimo Marine” που εδρεύει εις 15, rue Ingenieur Verriere, Lorient Cedex, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3054043	Η εταιρεία “Elbit Systems Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Rafael Advanced Defense Systems Ltd.” που εδρεύει εις P.O. Box 2250, Haifa 31021, Ισραήλ, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064011	Η εταιρεία “Conergy Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064011 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mounting Systems GmbH” που εδρεύει εις Mittenwalder Str.9, 15834 Rangsdorf, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3026250	Η εταιρεία “Alcafleu Management GmbH & Co.Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026250 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τον ταχυδρομικό κώδικα της διεύθυνση από : 15732 Schönefeld OT Waltersdorf, Γερμανία σε : 12529 Schönefeld OT Waltersdorf, Γερμανία.
3026499	Η εταιρεία “Alcafleu Management GmbH & Co.Kg” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3026499 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τον ταχυδρομικό κώδικα της διεύθυνση από : 15732 Schönefeld OT Waltersdorf, Γερμανία σε : 12529 Schönefeld OT Waltersdorf, Γερμανία.
3048211	Η εταιρεία “Gemalto SA” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Axalto S.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048211 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 50 avenue Jean Jaures, 92120 Montrouge, France σε : 6 rue de la Verrierie, 92120 Meudon, France.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3037653	Η εταιρεία “Finproject-S.P.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037653 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Finim S.P.A.”
3040110	Η εταιρεία “Chiron Behring GmbH & Co.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040110 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Chiron Behring GmbH & Co. Kg”

3040110	Η εταιρεία “Chiron Behring GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Chiron Behring GmbH & Co.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040110 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH & Co. Kg”
3040110	Η εταιρεία “Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Chiron Behring GmbH & Co. Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040110 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH ”
3048211	Η εταιρεία “Axalto S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048211 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Gemalto SA”
3049948	Η εταιρεία “Plastimo” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049948 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Plastimo France”
3057545	Η εταιρεία “Chiron Behring GmbH & Co.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057545 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Chiron Behring GmbH & Co. Kg”
3057545	Η εταιρεία “Chiron Behring GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Chiron Behring GmbH & Co.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057545 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH & Co. Kg”
3057545	Η εταιρεία “Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH & Co. Kg” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Chiron Behring GmbH & Co. Kg) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057545 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH ”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3037849.B2	Η εταιρεία “Genpoint AS” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037849.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Nordiac ASA” που εδρεύει εις Frysjaeveien 40, 0884 Oslo, Norway, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039673	Η εταιρεία “Merrell Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039673 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Aventis Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045885	Η εταιρεία “Master S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045885 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “MasterLAB S.r.l.-Unipersonale” που εδρεύει εις Strada Provinciale 37, Conversano-Castiglione Km. 0,700, 70014 Bari, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051365	Η εταιρεία “Master S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051365 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “MasterLAB S.r.l.-Unipersonale” που εδρεύει εις Strada Provinciale 37, Conversano-Castiglione Km. 0,700, 70014 Bari, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
3045728	Η εταιρεία “Novartis Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045728 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το ανωτέρω Ε.Δ.Ε.
3073245	Η εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073245 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το ανωτέρω Ε.Δ.Ε.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3075658	Η εταιρεία “Karcher North America, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3075658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 5001-B South Zuni Street, Littleton, CO 80120, U.S.A. σε: 750 West Hampden Avenue, Suite 400, Englewood, CO 80110, U.S.A.

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 2 Σεπτεμβρίου 2011.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 675

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/09/2011

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20000100065	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
20020100059	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20060100060	ΡΑΡΑ ΔΗΜΙΤΕΡ ΜΙΣΙΡΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20060100072	ΡΟΥΣΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20070100059	ΡΑΜΟΝ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20070100060	ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20070100061	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
20070100062	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
20070100076	ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
20070100078	ΣΤΑΝΙΤΣΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20070100079	ΓΙΑΛΟΥΡΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

20070100080	ΚΑΤΡΙΣΙΩΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20070100081	ΚΑΤΡΙΣΙΩΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20070100082	ΑΡΜΟΥΤΕΛΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20070100092	ΓΚΟΤΣΗ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ
20070100101	WATER FILTERABLE (ΓΟΥΟΤΕΡ ΦΙΛΤΕΡΕΙΜΠΛ) ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
20070100108	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20070100116	ΣΙΕΓΚΑΣ ΛΟΥΚΑ ΠΕΤΡΟΣ
20070100124	ΔΟΓΑΝΟΓΛΟΥ ΘΩΜΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20070100126	COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.
20070100137	ΤΣΩΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
20070100145	ΧΑΤΖΗΠΑΝΤΕΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΩΣΤΑΡΙΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
20070100378	ΑΡΜΟΥΤΕΛΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20070100379	ΑΡΜΟΥΤΕΛΛΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20080100077	ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20080100079	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20080100080	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20080100110	ΓΟΥΡΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20080100114	ΤΟΚΑΙ ΚΟΓΥΟ MISHIN KABUSHIKI KAISHA
20080100123	ΚΑΝΑΡΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20080100124	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100131	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20080100132	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20080100139	ΕΛΙΘΕΡΜ Α.Ε.Β.Ε.
20090100073	ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ ΣΟΥΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑ
20090100074	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090100081	ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090100082	ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090100099	ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20090100102	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20090100103	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090100110	ΜΠΑΟΥΣΗ Β. ΑΓΟΡΙΤΣΑ ΑΓΟΡΙΤΣΑ
20090100123	ΡΟΖΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001539	ΓΚΟΥΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1001930	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
1002344	INKE, S.A.
1002403	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1002645	ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002780	ΚΑΣΣΟΡΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002861	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1002909	ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1002957	ΣΠΙΤΙ Α.Β.Ε.Ε.
1003382	ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
1003397	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡ.
1003499	ΓΟΥΝΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΣΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003573	ΣΚΕΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
1003912	PALAPLAST ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1004000	ΤΕΡΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004086	ΠΑΦΙΛΗ-ΔΙΕΘΝΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ Α.Ε.
1004368	ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1004379	KLEEMANN ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
1004718	ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΣΑΒΒΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004833	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
1005228	ΑΔΑΜΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005333	ΠΑΠΑΛΕΟΝΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΟΣ
1005493	ΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005821	PAPA ANDREA ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΡΙΟΣ ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1005855	ΡΕΥΜΑΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1005860	ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1005861	ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1005869	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005913	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

1005924	ΠΑΣΚΑΛ Α.Ε.
1005947	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006001	ΠΑΡΑΣΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006120	COBRA ALUMINIUM SYSTEMS S.A.
1006184	ΨΩΜΑΣ ΒΛΑΣΙΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006195	ΕΥΕΛΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
1006228	ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006237	ΚΑΡΑΓΚΙΟΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006300	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ ΚΟΥΦΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
1006305	ΠΛΟΥΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1006306	ΓΕΡΟΝΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006316	ΨΩΜΑΣ ΒΛΑΣΙΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006347	ΔΕΠΑΣΤΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006377	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
1006397	ΚΑΛΤΣΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
1006451	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1006641	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006683	ΤΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
1006725	ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
1006846	ΔΕΙΚΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1006861	ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΚΟΣ
1006891	ΜΑΛΛΑΜΑΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
1006936	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007086	ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20050200112	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20070200081	ΜΟΣΧΟΦΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20070200084	ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

20070200086	ΣΙΕΓΚΑΣ ΛΟΥΚΑ ΠΕΤΡΟΣ
20070200104	ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
20080200069	ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΗΣ ΒΕΚΡΗ ΜΑΡΙΑ
20080200070	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080200071	ΚΑΛΥΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20080200072	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Τ. ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ
20080200076	ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
20080200077	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080200079	ΤΣΟΥΜΠΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ
20080200106	ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΗΣ ΒΕΚΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
20080200111	ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΗΣ ΒΕΚΡΗ ΜΑΡΙΑ
20090200024	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20090200089	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002612	ΜΕΗΜΕΤ ΑΛΤΑΝ ΡΕΚΕΡ
2002699	ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΣΤ. - ΖΩΓΡΑΦΟΣ Α. ΟΕ
2002700	ΚΟΥΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002701	ADOPTEN PLASTIK VE INSAAT SANAYI ANONIM SIRKETI
2002754	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
2002757	ΜΑΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2002821	ΤΟΤΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΤΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2002863	ΝΤΟΚΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3013068	CARTONNERIES DE THULIN S.A.
3013266	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT
3014420	PASCHAL-WERK G. MAIER GMBH

3015208	CARPIGIANI S.R.L.
3018455	MEDEVA EUROPE LTD.
3020643	HAEMEDIC AB
3021778	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3022251	BAUER ANDREA MERCK PATENT GMBH
3022267	MAG INSTRUMENT INC.
3022731	BIOSEARCH ITALIA S.P.A.
3024350	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3024642	QUALCOMM INCORPORATED
3025294	CERESTAR HOLDING BV
3025495	NOVAK ZORAN WEIDNER ECKHARD KNEZ ZELJKO
3026438	GEORGIA-PACIFIC CORPORATION
3027372	PERSTORP AB
3027375	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD
3028429	ASSOCIATION POUR L'ESSOR DE LA TRANSFUSION SANGUINE DANS LA REGION DU NORD
3028807.B2	TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY
3028956	QUALCOMM INCORPORATED
3029078	LASCOMBES JEAN-JACQUES
3029280	LABORATORIOS DALMER SA
3029736	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3030009	ALFRED KARCHER GMBH & CO
3030151	QUALCOMM INCORPORATED
3030219	INSTITUT PASTEUR
3030240	V.I.V INTERNATIONAL S.P.A.
3030467	QUALCOMM INCORPORATED
3030500	UNBEHAUN OLAF
3030508	GORDON PETER CRONIN C.M. HAMMAR AB
3030864	ADDEX PHARMACEUTICALS SA
3032007.B2	CDS TECHNOLOGIES LIMITED
3032313	VLASTUIN INTERN TRANSPORT EN PRODUKTVERPAKKINGEN B.V.
3032740	PLASMACUTE AS
3032939	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.
3033133	BOSTON SCIENTIFIC LIMITED
3033500	GENZYME CORPORATION

3033927	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3034416	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3034522	CERESTAR HOLDING B.V.
3036268	WILLEMSSEN LOUIS RINZE HENRICUS ADRIANUS WILLEMSSEN MICHAEL GERARD
3036987	FATAR S.R.L.
3037393	GLAXO GROUP LIMITED
3038014	ELI LILLY AND COMPANY
3038101	TOTARO, LUIGI
3038303	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3038477	HELSINN HEALTHCARE S.A.
3038895	UNIVERSITY OF HAWAII
3039164	CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC
3039765	NOVARTIS AG
3039850	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3040268	HELGELAND HOLDING AS
3040498	ALSTOM TRANSPORT S.A.
3040983	ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI
3041082	SIEMENS AG OSTERREICH
3041180	MEDA VINCI DEVELOPMENT B.V.
3041197	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3041680	ELECTRONIC DATA SYSTEMS CORPORATION
3042320	VOUK S.P.A. OFFICINE MECCANOTESSILI
3042334	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3042902	AUTOIMMUNE, INC.
3043232.B2	NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. NOVARTIS AG
3043424	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3043848	MASA-THERM S.A.
3044533	FERLUX (SOCIETE ANONYME)
3044875	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3044895	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3044994	GALEAZZI, CARLO GALEAZZI, GIANPIETRO
3045077	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3045263	ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE
3045610	CELLRESIN TECHNOLOGIES, LLC

3046003	DYAX CORP.
3046013	AEROSPATIALE MATRA
3046236	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3046451	ASCOMETAL
3046682	VESELY, LEONARDO VESELY, MARINA EVA VESELY, ALESSANDRO DE SIMONE, CLAUDIO VESELY, SARA VESELY, MARCO EMILIO
3046857	BLOMDELL, PETER AGERBERTH, ROLF
3046932	AQUACAL LIMITED
3046968	VERHEECKE, ERIC JULIEN
3047121	DANISCO USA INC.
3047175	NOVARTIS AG
3047207	PRONTEX INVESTMENTS LLP
3048019	VOLKL, THOMAS
3048223	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.R.L.
3048621	LONGORIA DESIGN LLC KENNEDY/MATSUMOTO DESIGN LLC SPECTRUM ASSOCIATES LLC
3048878.B2	EFES TEX AG
3048965	MEDIMMUNE ONCOLOGY, INC.
3049300	AIRBUS UK LIMITED
3049427	NOVARTIS AG
3049780	CRYOLIFE, INC
3049807	MOURKIDOU, SOTIRIA
3049846	DIZAYN TEKNIK PLASTIK BORU VE ELEMENLARI SAN.VE TIC. A.S.
3050144	GRENZEBACH BSH GMBH
3050282	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3050329	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3050455	INVENTIO AG
3051029	LABORATOIRES GOEMAR S.A.
3051184	NOVARTIS AG
3051474	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3051866	DELANEY MACHINERIE INC.
3052030	LIPLASOME PHARMA A/S
3052106	NEUROTELL AG

3052182	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3052273	ASTELLAS PHARMA INC.
3052292	HANDIRACK UK LIMITED
3052789	PARADIGM BIOMEDICAL INC.
3052873	APUNEVICH, ALEXANDR IVANOVICH TITARENKO, EVGENY IVANOVICH
3053204	ANGIOGENE PHARMACEUTICALS LTD
3053266	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3053819	NORSK GLASSGJENVINNING AS
3054046	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.
3054164	M.Y. PRINTECH B.V.
3054208	FLEISCHMANN, WILHELM, DR. MED.
3054239	NOVARTIS AG
3054418	ISOGENICA LIMITED
3054496	WADER, LLC
3055018	KENNEDY/MATSUMOTO DESIGN LLC LONGORIA DESIGN LLC SPECTRUM ASSOCIATES LLC
3055101	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3055158	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3055175	BAYER CROPSCIENCE AG
3055357	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3055412	HF ARZNEIMITTELFORSCHUNG GMBH
3055596	VINCI CONSTRUCTION GRANDS PROJETS FREYSSINET INTERNATIONAL (STUP)
3055634	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3055731	GROKE, KARL KAGER, ERNST BUCHERL, CHRISTIAN, ING.
3055744	NEUROTELL AG
3055865	NICOX S.A.
3055938	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC SUGEN, INC.
3056060	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.
3056095	FOPPE, WERNER
3056193	FEMI S.P.A
3056295	LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL
3056370	UNILEVER N.V.

3056634	GEORGIA-PACIFIC CORPORATION
3056862	BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH
3056929	SIGNUS MEDIZINTECHNIK GMBH
3057108	INDORATA-SERVICOS E GESTAO LDA
3057562	ABBOTT LABORATORIES
3057850	VOESTALPINE PRAZISIONSPROFIL GMBH
3058373	LINDAL VENTIL GMBH
3058398	HI TECH INTERNATIONAL S.R.L.
3058400	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS
3058813	TAMGLASS LTD. OY
3058953	URRMA R & D URRMA BIOPHARMA
3058966	NPS PHARMACEUTICALS, INC.
3059307	FRANCINI, GINO
3059313	NOVARTIS AG
3059392	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.
3059625	OCTAPHARMA AG
3059767	THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3059786	GENE SHEARS PTY LIMITED
3059809	LU FRANCE
3059826	DR. HAHN GMBH & CO. KG
3060033	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3060079	L'AIR LIQUIDE, S.A. A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3060247	3DHISTECH KFT.
3060525	NEUROTELL AG
3060619	CV THERAPEUTICS, INC.
3060751	RENAUD, M. HERVE
3060826	SOPLAR SA
3061077	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3061180	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3061274	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.
3061286	TERIAKA OY
3061325.B2	ALLERGAN, INC.
3062088	BWG BERGWERK- UND WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH
3062271	OCTAPHARMA AG

3062337	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG
3062512	NOVARTIS AG
3062637	WARSAW ORTHOPEDIC, INC.
3062809	ASSA ABLOY COTE PICARDE
3062955	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3062995	HYTHIAM, INC.
3063504	LABORATOIRES GOEMAR S.A.
3063651	SICOR INC.
3063958	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED
3063960	ASTRAZENECA AB
3064064	DSM IP ASSETS B.V.
3064097	ANDRIS, HELMUT BRAUN, ULRICH
3064255	TEIJIN PHARMA LIMITED
3064503	HINTERMISTER, WILLIAM L.
3064562	STEMCELLS CALIFORNIA, INC.
3064585	MARIANI, EDGARDO
3064852	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3065082	AMERICAN SCIENCE & ENGINEERING, INC.
3065200	TAKESHI, IMAI
3065349	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED HEALTH PROTECTION AGENCY
3065799	PFIZER LIMITED
3065903	SAMET KALIP VE MADEN ESYA SAN. VE TIC. A.S.
3066106	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3066117	ALSECCO GMBH & CO KG
3066123	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3066167	MATTIOLI, RAYMOND
3066169	NEW YORK UNIVERSITY
3066241	STERLING, EVGENIJ, DR.
3066372	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3066604	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3066727	TWB PRESSWERK GMBH. & CO. KG.
3067246	ARTA PLAST AB
3067306	KLEIN, JURGEN
3067353	BAYER CROPSCIENCE AG

3067448	TURBOCOR INC.
3067467	THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3067772	COVIDIEN AG
3067875	HERMANNNS SILO GMBH
3067965	N.V. ORGANON
3068174	PDL BIOPHARMA, INC. PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.
3068175	ASTRAZENECA AB
3068235	SEB S.A.
3068430	MUNTERMANN, AXEL
3068449	3A TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.
3068475	FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG
3068557	GERNOT, TREUSCH
3068740	ILLYES, MIKLOS BERES, JOZSEF
3068886	NOVARTIS AG NOVARTIS-PHARMA GMBH
3068937	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.
3068949	NIEUWOUDT, GERT JOHANNES VAN TAAK
3069496	TUV RHEINLAND INDUSTRIE SERVICE GMBH
3069585	WINNER INTERNATIONAL ROYALTY LLC
3069629	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3069667	WELSER PROFILE AG
3070016	EXONHIT THERAPEUTICS S.A.
3070052	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3070189	OTV SA
3070209	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3070213	STAAKE INVESTMENT & CONSULTING GMBH & CO. KG
3070276	LOHMANN ANIMAL HEALTH GMBH & CO. KG
3070279	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3070408	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3070559	MANCINI, ALDO
3070700	C.C.R. GMBH, BESCHICHTUNGSTECHNOLOGIE
3070800	GLIDE PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES LIMITED
3070848	SHIONOGI & CO., LTD.
3070875	COLOPLAST A/S
3071035	ORTHOGEN AG

3071315	KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED
3071357	MORPHO
3071698	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED
3072438	VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH
3072490	PROTEOSYS AG
3072588	SES ASTRA S.A.
3072722	ZCL COMPOSITES INC
3072740	AUTOSPAN LIMITED
3072754	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3072780	TALPE JOSEPH , JR.
3073027	GILEAD PALO ALTO, INC.
3073149	ALCOA INC.
3073226	SOCIEDAD ESTATAL CORREOS Y TELEGRAFOS S.A.
3073249	AUTOSPAN LIMITED

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Σεπτεμβρίου 2011
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 674 /01.09.2011

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 84-02.02.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 01/2011 - 02.02.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. **3073361** Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο το UNIVERSITE DE BOURGOGNE.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 1 Σεπτεβρίου 2011

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 671 /01.09.2011

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 279-04.04.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 04/2011 - 04.04.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. **3073643** Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία Ruredil S.p.A.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 1 Σεπτεβρίου 2011

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΣΕΡΑΦΕΙΜΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

Στο ΕΔΒΙ 09/2009, με ημερομηνία έκδοσης 20 Οκτωβρίου 2009, στην σελίδα 210, δημοσιεύθηκε το υπ' αριθμ. **3070103** Ε.Δ.Ε. με αριθμό ευρωπαϊκού διπλώματος 1602633 / ημερομηνία δημοσίευσης 22.07.2009 και δικαιούχο την εταιρεία "INNOVENTe.V. TECHNOLOGIEENTWICKLUNG".

Το εν λόγω Ε.Δ.Ε. αρχειοθετείται με την από 24/08/2011 (πράξη αρχειοθέτησης στον ΟΒΙ) επειδή η διαδικασία δημοσίευσης του διεκόπη από 15η Ιουλίου 2009 κατ' εφαρμογή του Κανόνα 14 της ΕΣΔΕ.

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