



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010



**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)
21 Δεκεμβρίου 2010



**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)
December 21, 2010

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	23
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	25
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	27
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	33
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	34
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	35
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	36
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	37

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	38
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	65
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	68
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	71
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	72
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	73
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	74

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	23
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	25
1.4 Utility Model Applications	27
1.5 Utility Model Application Index by filing date	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	33
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	34
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	35
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	36
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	37

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	38
2.2 Patent Index by filing date	65
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	68
2.4 Utility Models	71
2.5 Utility Model Index by filing date	72
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	73
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	74

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	76
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	77
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	78
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	79
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	80
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	81
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	82
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	83

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.....	87
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης	88
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	89

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	90
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	229
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	242

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	256
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	264
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	265

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	76
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	77
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	78
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	79
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	80
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products	81
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date	82
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner	83

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	87
1.2	Index by publication number of the European applications patents	88
1.3	Index in alphabetical order of the patentee	89

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	90
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	229
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	242

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	256
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	264
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	265

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 266
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μετα- φρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 267
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. 268

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 269

ΜΕΡΟΣ Γ΄	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ	
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 273
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 280

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 295	
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ 296

CHAPTER 4	
EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION	
PROCEEDINGS (B3)	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....266
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek267
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek268

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2	Revocations from EPO of European patents269

PART C΄	
MODIFICATIONS - ANNULMENTS	
	MODIFICATIONS - CORRECTIONS273
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS280

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS295	
	Subscription of the Industrial Property Bulletin296

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

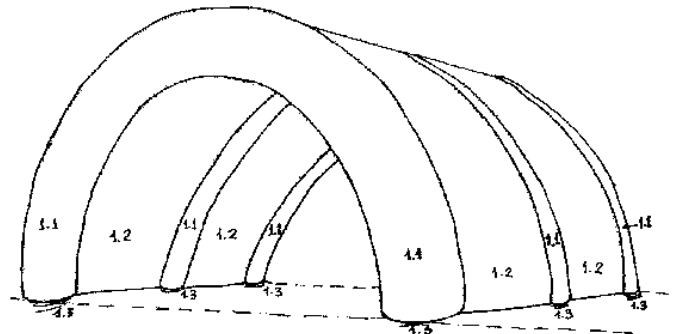
1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100248
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C02F 1/14
 IPC8: F03D 9/00
 IPC8: E03B 3/28
 IPC8: C02F 103/08
 IPC8: F24J 2/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
 Νυμφών 1B, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
 ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΕΥ-
 ΚΑΜΠΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η προτεινόμενη μονάδα αφαλάτωσης με εύκαμπτη ηλιακή καμινάδα βασίζεται στην αρχή ελκυσμού θερμών αερίων μαζών δια των ηλιακών καμινάδων. Εάν οι ανερχόμενες αέριες μάζες έχουν μεγάλη υγρασία καθώς ανέρχονται αφήνουν μέρος της υγρασίας τους με την μορφή νέφους μικροσταγονιδίων. Η εύκαμπτη ηλιακή καμινάδα είναι μια ελαφρά κατασκευή από πανί πλαστικό ή σύνθετο

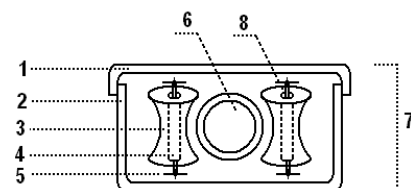
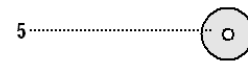
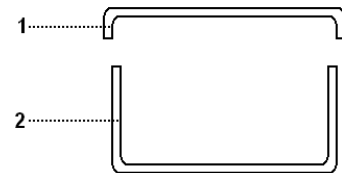
υλικό, σε μορφή ημικυλίνδρου με την βάση στο έδαφος. Η μορφή της διατηρείται χάρις ένα διαδοχικό σύνολο από μπαλόνια αψίδες που βρίσκονται σε υπερπίεση (σχήμα 1). Η εύκαμπτη ηλιακή καμινάδα στερεώνεται σε κεκλιμένο έδαφος ώστε η έξοδος της να είναι σε μεγαλύτερο υψόμετρο από την είσοδο της. Στο πέρας της καμινάδας βρίσκεται αφυγραντήρας που λειτουργεί χάρις την χαμηλή θερμοκρασία του υψομέτρου και δια του οποίου γίνεται η συλλογή του νερού των υγροποιημένων υδρατμών. Η μονάδα μπορεί να συνοδεύεται από αεροστρόβιλο που θα περιστρέφεται από τις ανερχόμενες αέριες μάζες και ηλεκτρογεννήτρια για την αυτόνομη λειτουργία της μονάδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100250
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)TURSUN VEYSEL YILMAZ
 Αφροδίτης 38, ΤΘ 1352, 19003
 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TURSUN VEYSEL YILMAZ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
 ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΖΗΜΙΕΣ ΚΑΙ
 ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

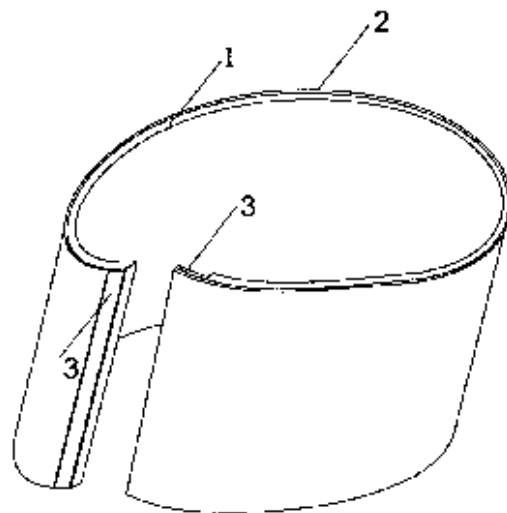
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση μας (7) βασίζεται στην διευκόλυνση αντικατάστασης σωλήνων σε ενδοδαπέδια εγκατάσταση. Το σύστημα (7) χρησιμοποιείται κυρίως στην αντικατάσταση πλαστικών σωλήνων (6), σε όποιο μήκος ή σχήμα είναι αυτοί τοποθετημένοι. Στο σχέδιο 8 εμφανίζεται μια κάτοψη από τυπική εγκατάσταση σωλήνος (6) σε ενδοδαπέδια μορφή. Ο σωλήνας έχει περαστεί μέσα από πολλαπλά συστήματα (7) και είναι εμφανής η τοποθέτησή τους σε πολλά σημεία της εγκατάστασης, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται πρακτικότητα κίνησης του σωλήνα και η διευκόλυνση αντικατάστασης οπότε και αν αυτή προκύψει.



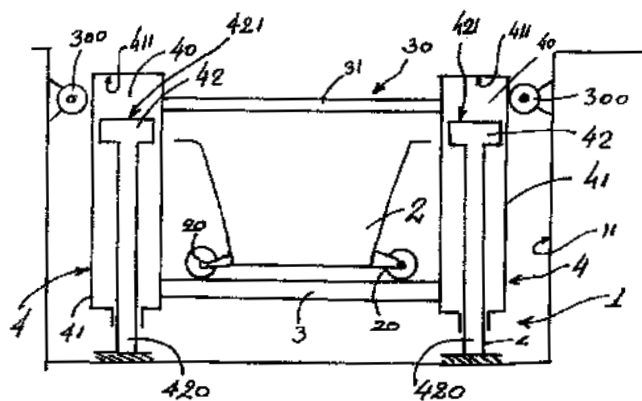
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100253
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 81/38
IPC8: B65D 23/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
Κωνσταντά 13, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΨΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΑΡΗ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η θήκη διατήρησης θερμοκρασίας ποτών για μπουκάλια, ποτήρια ή αλουμινένια κουτάκια αποτελείται από δύο υλικά, κολλημένα μεταξύ τους. Το εξωτερικό υλικό (2) είναι χαρτί πλαστικοποιημένο ή αυτοκόλλητο πλαστικό ή διάφορα πλαστικά ή ύφασμα ή δέρμα ή δερματίνη ή ξύλο ή συνδυασμός όλων αυτών με εκτύπωση με όλους τους τεχνικούς τρόπους (offset, μεταξοτυπία, βαθυτυπία, θερμοτυπία, φλεξογραφία, ψηφιακή) και πιο φτηνή χωρίς εκτύπωση. Το εσωτερικό υλικό (1) είναι ειδικό εύκαμπτο μονωτικό, για την διατήρηση της θερμοκρασίας. Στο ένα πλαϊνό τελείωμα υπάρχει κολλημένο ή ραφτό σκρατς ή (χριτς-χρατς) ενώ στο άλλο τελείωμα υπάρχει αντίστροφα του εξωτερικού υλικό κολλημένο ή ραφτό σκρατς ή (χριτς-χρατς). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα καλής εφαρμογής ακόμη και σε αντικείμενα ίδιας περιεκτικότητας με μικρή διαφορά διαμέτρου, διότι κλείνει με σκρατς (χριτς-χρατς) (3) ή αυτοκόλλητο, διατηρεί την θερμοκρασία του ποτού λόγω του ειδικού εύκαμπτου μονωτικού υλικού στο εσωτερικό της (1) και επειδή είναι επίπεδη στο ανάπτυγμά της, μεταφέρεται εύκολα και χρειάζεται μικρό χώρο αποθήκευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100255
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14
IPC8: B66F 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ρήγα Φεραίου 8, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΛΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

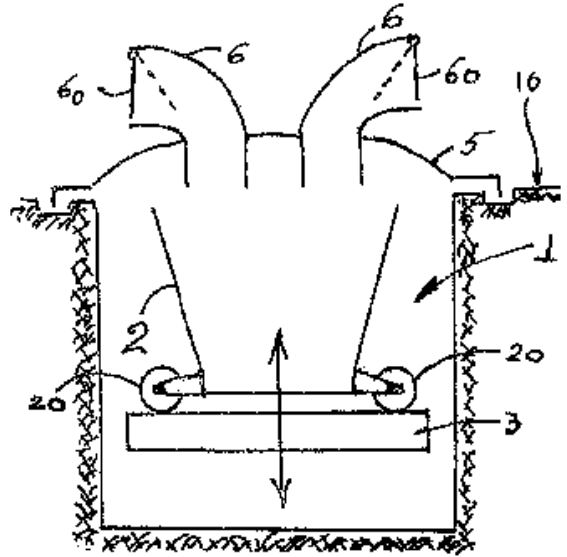
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη μέσω της οποίας επιτυγχάνεται η κατακόρυφη μετατόπιση ενός κάδου (2) αστικών απορριμμάτων ο οποίος βρίσκεται επί φορείου (3) κινούμενου εντός κατάλληλης εσοχής του εδάφους (λάκκου). Η ανύψωση του φορείου γίνεται μέσω ενός αριθμού κατακόρυφων τηλεσκοπικών μελών (4) αποτελούμενων από κύλινδρο (41) και έμβολο (42)- εντός των οποίων τηλεσκοπικών μελών διοχετεύεται ρευστό υπό πίεση. Κύριο χαρακτηριστικό των τηλεσκοπικών μελών είναι ότι τα έμβολα τους (42) είναι σταθερά προσαρμοσμένα (μέσω κατάλληλων προεκτάσεων) στον πυθμένα του λάκκου και το κινούμενο μέρος τους (στο οποίο συνδέεται το φορείο) είναι οι κύλινδροι (41) οι οποίοι περιβάλλουν τα προαναφερθέντα έμβολα. Κατά την κατακόρυφη κίνηση των κυλίνδρων, αυτοί έρχονται σε επαφή με τροχίσκους καθοδήγησης (300) οι οποίοι είναι προσαρμοσμένοι στα τοιχώματα του λάκκου και οι οποίοι τροχίσκοι αποτρέπουν τις πλευρικές μετακινήσεις του φορείου ενώ δεν προβάλλουν αντίσταση στις κατακόρυφες. Σε μία ειδική εφαρμογή της παρούσας εφεύρεσης, η πίεση του ρευστού λειτουργίας των τηλεσκοπικών μελών (4) αποκαθίσταται από αντλία (63) η οποία ευρίσκεται επί του οχήματος αποκομιδής απορριμμάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100256
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14
 IPC8: B66F 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ρήγα Φεραίων 8, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΕΛ-
 ΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΛΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

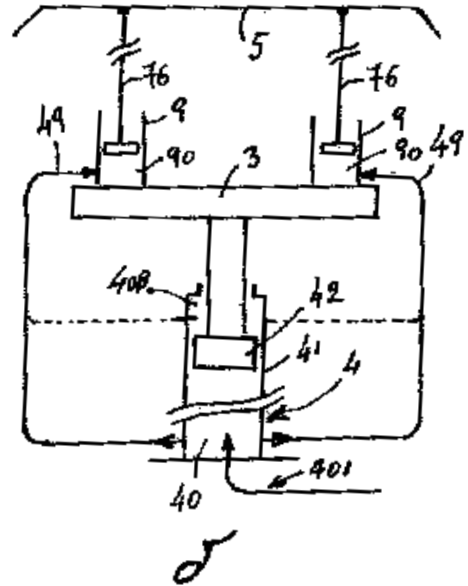
Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη μέσω της οποίας επιτυγχάνεται η κατακόρυφη μετατόπιση ενός κάδου (2) αστικών απορριμμάτων ο οποίος βρίσκεται επί φορείου (3) κινούμενου εντός κατάλληλης εσοχής του εδάφους («λάκκου»). Η ανύψωση του φορείου (3) γίνεται μέσω ενός αριθμού κατακόρυφων τηλεσκοπικών μελών (4) εντός των οποίων διοχετεύεται ρευστό υπό πίεση και τα οποία, εκτεινόμενα, εξαναγκάζουν σε ανύψωση το φορείο (3), με τα οποία είναι συνδεδεμένα. Κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι η αντλία (63) -η οποία προκαλεί την επιθυμητή ανύψωση της πίεσης του ρευστού-φέρεται επί οχήματος (61) το οποίο επισκέπτεται, διαδοχικά, τους λάκκους μιας περιοχής. Με τον τρόπο αυτό εξαιλείφεται η ανάγκη να είναι εφοδιασμένος κάθε λάκκος με την αντίστοιχη αντλία και την υποδομή ενεργοποίησής της. Σε μία εκδοχή της παρούσας εφεύρεσης, η αντλία (63) φέρεται επί του οχήματος αποκομιδής των απορριμμάτων και δύναται να είναι η αεραντλία του συστήματος πέδησης του οχήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100257
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14
 IPC8: B65F 1/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ρήγα Φεραίων 8, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑ-
 ΤΟΣ ΑΜΕΛΚΥΟΜΕΝΟΥ ΚΑΛΟΥ ΑΠΟΡ-
 ΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ
 ΜΕΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη μέσω της οποίας επιτυγχάνεται η κατακόρυφη μετατόπιση του καπακιού (5) ενός ορύγματος, επί του οδοστρώματος, εντός του οποίου ορύγματος βρίσκεται κάδος (2) αστικών απορριμμάτων. Ο προαναφερθείς κάδος (2) φέρεται επί φορείου (3) και δύναται, μέσω κατάλληλης διάταξης κίνησης του φορείου (3) -αποτελούμενης από τουλάχιστον ένα υδραυλικό, πνευματικό ή υδροπνευματικό τηλεσκοπικό μέλος (4)- να ανέρχεται άνωθεν της επιφάνειας του εδάφους προκειμένου να διευκολύνει την εκκένωση του περιεχομένου του από συνεργείο αποκομιδής. Κατά την ανοδική του αυτή πορεία, το φορείο (3) είναι συνδεδεμένο με μηχανισμό ανύψωσης του καπακιού (5), αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα τηλεσκοπικό ανυψωτήρα (9), προκειμένου το καπάκι (5) να μην παρεμβάλλεται στην ανοδική πορεία του κάδου (2). Η εφεύρεση προτείνει διατάξεις μέσω των οποίων επιτυγχάνεται η επιθυμητή διαφοροποίηση της μετακίνησης του καπακιού (5) από αυτή του φορείου (3).

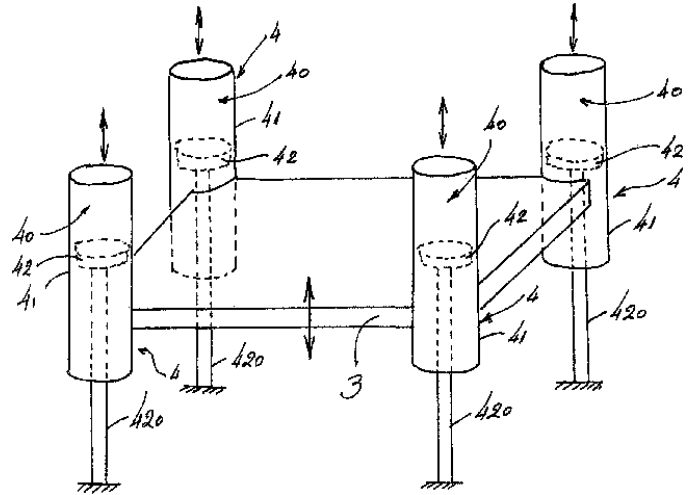


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100258
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ρήγα Φεραίου 8, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΛΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη μέσω της οποίας επιτυγχάνεται η κατακόρυφη μετατόπιση ενός κάδου αστικών απορριμμάτων (2) ο οποίος βρίσκεται εντός κατάλληλης εσοχής του εδάφους («λάκκου») και ο οποίος κάδος δύναται να ανέρχεται άνωθεν της επιφάνειας του εδάφους προκειμένου να διευκολύνει την εκκένωση του περιεχομένου του από συνεργείο αποκομιδής. Ο κάδος είναι τοποθετημένος σε φορείο (3) το οποίο ανυψώνεται μέσω αριθμού τηλεσκοπικών μελών (4) καθένα από τα οποία διαθέτει έμβολο (42) περιβαλλόμενο από κύλινδρο (41) ο οποίος κύλινδρος είναι κλειστός στο ένα άκρο του από ακραίο τοίχωμα (411) έτσι ώστε, μεταξύ του εμβόλου (42) και του ακραίου τοιχώματος (411) του κυλίνδρου (41) να σχηματίζεται χώρος μεταβαλλόμενου όγκου, αποκαλούμενος θάλαμος λειτουργίας (40). Κατά την ενεργοποίηση των τηλεσκοπικών μελών (4), εισάγεται εντός του θαλάμου λειτουργίας τους (40) ένα πεπιεσμένο ρευστό το οποίο εξαναγκάζει το τηλεσκοπικό μέλος (4) να εκταθεί. Ένα πρώτο κύριο στοιχείο καινοτομίας της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι το έμβολο (42) καθενός τηλεσκοπικού μέλους (4) παραμένει ακίνητο, συνδεδεμένο σταθερά -μέσω

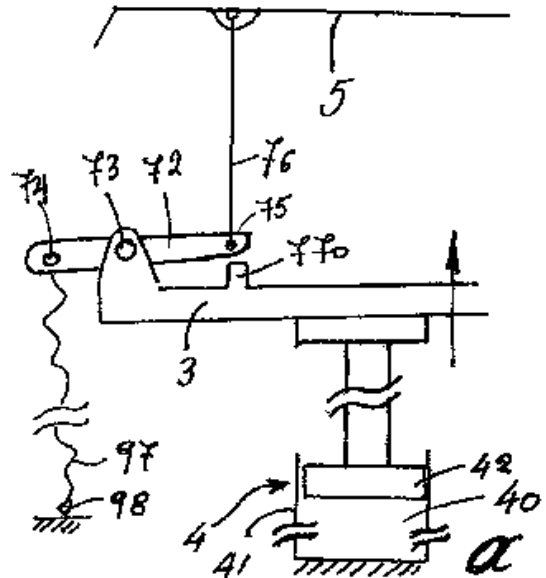
κατάλληλης προέκτασης- με τα τοιχώματα του λάκκου (και, κατά προτίμηση, με τον πυθμένα του) και το κινούμενο στοιχείο, κατά την εκτατική κίνηση του τηλεσκοπικού μέλους (4), είναι ο κύλινδρος (41) που περιβάλλει το έμβολο (42) και, ταυτόχρονα, είναι συνδεδεμένος με το ανυψούμενο φορείο (3). Ένα δεύτερο στοιχείο καινοτομίας είναι το γεγονός ότι η σύνδεση του φορείου (3) με τον κύλινδρο (41) καθενός τηλεσκοπικού μέλους (4) γίνεται σε τέτοιο σημείο της εξωτερικής επιφάνειας του κυλίνδρου ώστε το ακραίο τοίχωμα (411) να βρίσκεται, πάντοτε, σε ικανό ύψος υπεράνω του φορείου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100259
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14
 IPC8: B65F 1/16
 IPC8: B65F 7/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Ρήγα Φεραίου 8, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΟΜΕΝΟΥ ΚΑΛΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΟΧΛΟΒΡΑΧΙΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη μέσω της οποίας επιτυγχάνεται η κατακόρυφη μετατόπιση του καπακιού (5) ενός ορύγματος, επί του οδοστρώματος, εντός του οποίου ορύγματος βρίσκεται κάδος (2) αστικών απορριμμάτων. Ο προαναφερθείς κάδος (2) φέρεται επί φορείου (3) και δύναται, μέσω κατάλληλου μηχανισμού κίνησης του φορείου (3), να ανέρχεται άνωθεν της επιφάνειας του εδάφους προκειμένου να διευκολύνει την εκκένωση του περιεχομένου του από συνεργείο αποκομιδής. Κατά την ανοδική του αυτή πορεία, το φορείο (3) είναι συνδεδεμένο με μηχανισμό ανύψωσης του καπακιού (5) προκειμένου αυτό να μην παρεμβάλλεται στην ανοδική πορεία του κάδου. Η εφεύρεση προτείνει μέθοδο και διατάξεις υλοποίησης της μέσω των οποίων επιτυγχάνεται η επιθυμητή διαφοροποίηση της ανοδικής μετακίνησης του καπακιού (5) από αυτή του φορείου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100260

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65F 1/14
IPC8: F04B 45/02
IPC8: B65F 7/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ρήγα Φεραίου 8, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

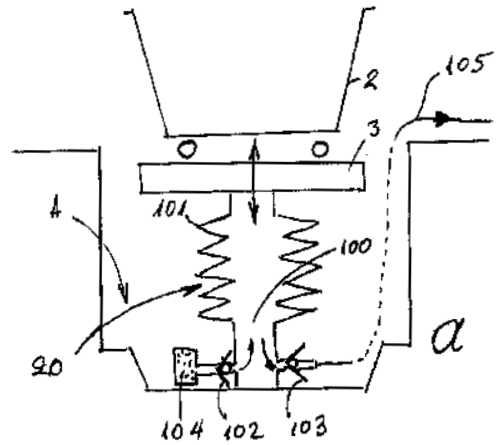
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη μέσου της οποίας επιτυγχάνεται η αυτόματη απάντληση των υδάτων από τον πυθμένα του φρέατος ενός ανελκυστήρα, μέσω των ανοδικών και καθοδικών μετατοπίσεων ενός φορείου (3) που κινείται μέσα στο φρέαρ και οι οποίες κινήσεις ενεργοποιούν μία παλινδρομικού τύπου αντλία ομβρίων υδάτων (20) της οποίας ένα κινούμενο άκρο ακολουθεί τις κινήσεις του φορείου (3) ενώ ένα ακίνητο άκρο είναι συνδεδεμένο με τον πυθμένα του φρέατος. Κατά τη λειτουργία της αντλίας μεταβάλλεται ο όγκος του θαλάμου (100) της αντλίας και, αναλόγως της κατεύθυνσης κίνησης του φορείου, είτε εισρέει νερό στο εσωτερικό του θαλάμου (100) -μέσω ανεπίστροφης βαλβίδας εισρόφησης (102)- είτε εκθλίβεται το νερό, από το εσωτερικό του θαλάμου (100) προς το περιβάλλον, μέσω ανεπίστροφης βαλβίδας εκροής (103). Συγκεκριμένα, η ανοδική κίνηση του φορείου (3) προκαλεί την ανάπτυξη υποπίεσης στο εσωτερικό

του θαλάμου και την εισροή υδάτων σε αυτό ενώ η καθοδική κίνηση του φορείου προκαλεί τον εκτοπισμό των υδάτων τα οποία, μέσω ενός σωλήνα απομάκρυνσης (105), καταλήγουν εκτός του φρεατίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100264

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A46B 11/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κωνσταντινουπόλεως 8, 16452
ΑΡΙΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΦΟΥΝΤΑ ΕΛΕΝΗ

Λ.Αλεξάνδρας 62, 11473 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΣΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

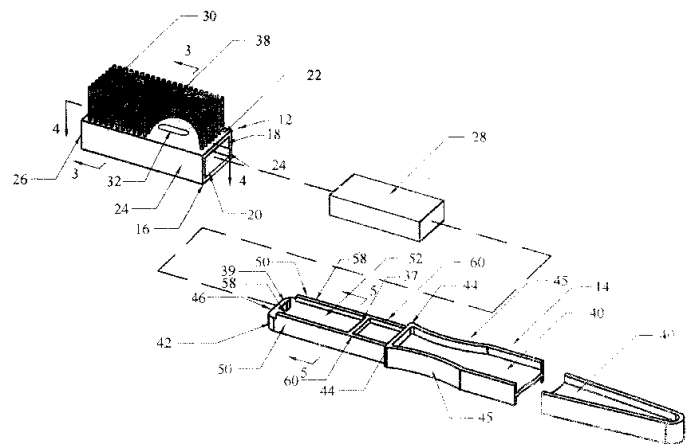
Λ.Αλεξάνδρας 62, 11473 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡ-
ΤΣΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η οδοντόβουρτσα μιας χρήσης αποτελείται από μια κεφαλή μιας χρήσης (12). Η κεφαλή έχει μια κοιλότητα στην βάση της (16) η οποία είναι ανοιχτή στη μια εγκάρσια πλευρά (18), ενώ τα πλευρικά της τοιχώματα είναι ελαφρώς κωνικά στη διαμήκη πλευρά (24) και φέρει ένα πλήθος από τρίχες (30) κάθε μια από τις οποίες έχει προκαθορισμένη εγκάρσια μορφή και είναι αναπόσπαστο κομμάτι της βάσης προεξέχοντας από την πάνω επιφάνεια της βάσης (22) και με διεύθυνση προς τα επάνω. Οι τρίχες ορίζουν μια «καμινάδα» (38) κατά μήκος της οποίας η οδοντόκρεμα, η οποία αρχικά περιέχεται στο εσωτερικό της κεφαλής, εξωθείται αφού διέλθει από ένα άνοιγμα (32) στο πάνω τοίχωμα της κεφαλής (22). Η οδοντόβουρτσα μιας χρήσης επίσης περιλαμβάνει ένα χερούλι (14) αρχικά τοποθετημένο, κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης και πριν από την χρήση του προϊόντος, με τέτοιο τρόπο ώστε να εκτείνεται ελαφρώς μέσα στο άνοιγμα της εγκάρσιας πλευράς της κεφαλής και το άγκιστρο (39) το οποίο υπάρχει στο εμπρόσθιο τμήμα του χερουλιού (46) να έχει εισχωρήσει στο κεντρικό άνοιγμα που βρίσκεται στο πάνω μέρος της βάσης. Το χερούλι (14) έχοντας εμπρόσθιο άκρο (46) το μέγεθος και το σχήμα του οποίου επιτρέπει να διανοίγει τα διαμήκη πλευρικά τοιχώματα (24) της κεφαλής (12) κατά τη διάρκεια της εισαγωγής,

περιλαμβάνει στις εφαιπτόμενες επιφάνειες μεταξύ του εμπρόσθιου άκρου και του υπολοίπου μέρους του εμπρόσθιου τμήματος του χερουλιού ένα βαθούλωμα (52) κατά μήκος των δυο πλευρών μέσα από το οποίο ρέει η οδοντόκρεμα κατά τη διάρκεια της εισαγωγής. Το εμπρόσθιο άκρο (46) καθώς και το προαναφερόμενο εμπρόσθιο τμήμα του χερουλιού έχουν μέγεθος και σχήμα ώστε να εξασφαλίζουν σωστή οδήγηση κατά την εισαγωγή του χερουλιού στη βάση αλλά και να δημιουργούν σταθερή σχέση χερουλιού και βάσης. Ένα κανάλι εξώθησης (52) οδοντόκρεμας ορίζεται μεταξύ του άνω μέρους του εμπρόσθιου άκρου (46) και των οδηγών (50, 60) του χερουλιού (14) ώστε να εξασφαλιστεί η ροή της οδοντόκρεμας στο κεντρικό άνοιγμα της κεφαλής αφού το εμπρόσθιο άκρο (46) του

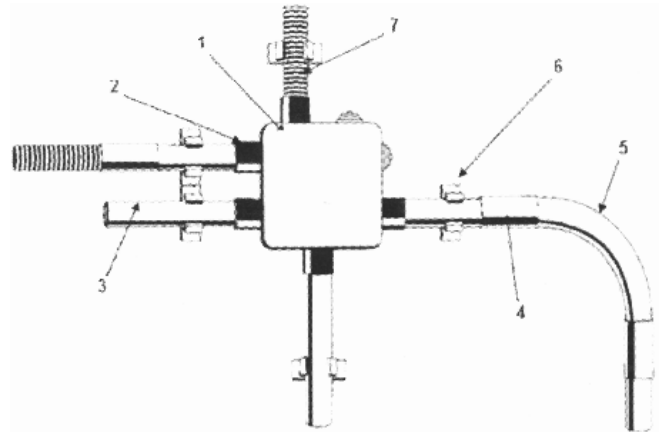


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100265
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 15/08
IPC8: H02G 3/04
IPC8: H02G 15/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΙΑ
ΒΙΟ.ΠΑ Τυλίσου, 715 00 Ηράκλειο Κρήτης,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα σωλήνων προστασίας καλωδίων αποτελούμενο από το στεγανό τετράγωνο κουτί διακλαδώσεως (1), με πρεσαριστό καπάκι (8), το οποίο διαθέτει στη βάση (10) του τέσσερις σφραγισμένες οπές και περιμετρικά επτά κατάλληλα διαμορφωμένες υποδοχές (19) για να δεχθεί ισόποσες κωνικές (12) ή ίσιες (11) τάπες στεγανοποίησης ή ίσο αριθμό ρακόρ (2 και 13), τον άκαμπτο ευθύγραμμο σωλήνα (3 και 14), την καμπύλη (5 και 17), τον διαμορφώσιμο κυματοειδή σωλήνα σπирάλ (7 και 15), τη μούφα (4 και 16) και το κολάρο (6 και 18). Το συναρμολογημένο σύστημα σωλήνων προστασίας καλωδίων χαρακτηρίζεται από έναν και ενιαίο βαθμό στεγανότητας έναντι στερεών σωματιδίων και νερού, χωρίς να απαιτείται η χρήση βιδών ή άλλων εξαρτημάτων για την επίτευξη και διατήρησή του, καθώς επίσης και

από την αντοχή του σε ακραίες καιρικές συνθήκες, μειώνοντας ταυτόχρονα το συνολικό κόστος και χρόνο της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

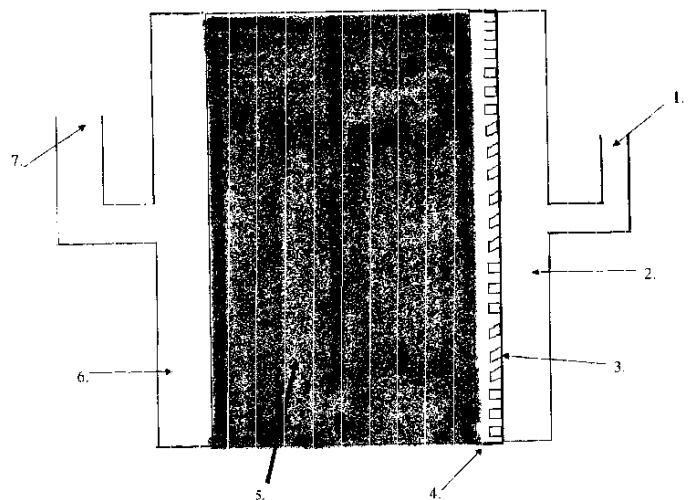


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100269
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25D 21/10
IPC8: F25B 47/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Αθ. Διάκου 10, 58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):.ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):.ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ
ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΧΙΟΝΙΟΥ
ΑΠΟ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ
IQF (INDIVIDUAL QUICK FROZEN)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα απομάκρυνσης της υγρασίας, που δημιουργείται εντός μιας μηχανολογικής εγκαταστάσεως ταχείας και βαθειάς καταψύξεως. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από μια υποδοχή (Αριθμός 1), από την οποία εισέρχεται ο αέρας εντός του συστήματος απαγωγής υγρασίας, ένα συλλέκτη αέρα (Αξίωση 2), μια σειρά από μπεκ (Αριθμός 3), μια προστατευτική μεμβράνη (Αριθμός 4), η οποία εμποδίζει τον αέρα να φεύγει έξω από το σύστημα απαγωγής υγρασίας, μια χοάνη απαγωγής υγρασίας (Αξίωση 6) και την απόληξη του συστήματος (Αριθμός 7). Κατά την είσοδο του αέρα στην κεντρική μονάδα απαγωγής υγρασίας, αυτός διοχετεύεται στο συλλέκτη (Αριθμός 2), ο οποίος τροφοδοτεί τα μπεκ (Αριθμός 3). Τα μπεκ με τη σειρά τους ρίχνουν με πίεση τον αέρα στο σημείο ψύξης (Αριθμός 5), ήτοι τις σωληνώσεις, όπου σχηματίζεται η υγρασία υπό μορφή χιονιού. Ο αέρας, που διοχετεύεται στο στοιχείο ψύξης, απομακρύνει το χιόνι αυτό και το οδηγεί στην ειδική χοάνη συγκέντρωσης και

απαγωγής υγρασίας (Αριθμός 6), απ όπου απορροφάται και οδηγείται με αναρρόφηση στην απόληξη (Αριθμός 7) του συστήματος απαγωγής υγρασίας και από εκεί εκτός του μηχανήματος ταχείας και βαθειάς καταψύξεως. Το όλο σύστημα απαγωγής της υγρασίας κινείται δεξιά και αριστερά, παράλληλα προς το στοιχείο ψύξης, ώστε να διασφαλίζεται η απομάκρυνση του χιονιού και να μη χρειάζεται να σταματήσει η λειτουργία του μηχανισμού ταχείας και βαθειάς καταψύξεως. Ορισμένα από τα μπεκ (Αριθμός 3) παρουσιάζουν κλίση 45 μοιρών. Αυτή η ιδιομορφία έχει σκοπό την καλύτερη και πιο ομοιόμορφη κατανομή του αέρα στο σημείο ψύξης. Η μεμβράνη (Αριθμός 4) εμποδίζει τον αέρα να πηγαίνει σε διαφορετικά από το σημείο ψύξεως σημεία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100272
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04C 15/06
 IPC8: F04C 18/344
 IPC8: F01C 21/08
 IPC8: F01C 21/10
 IPC8: F04C 14/20

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Θράκης 20, 55337 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)

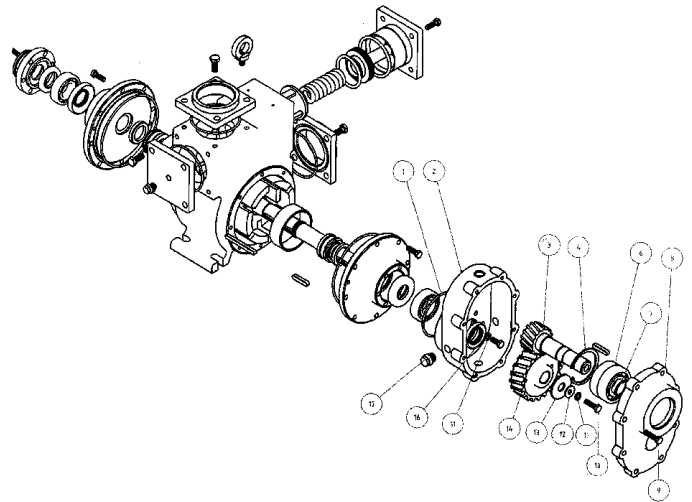
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ
 ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ (ΜΟΝΟ-
 ΜΠΛΟΚ) ΜΕΙΩΤΗΡΑ - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ-
 ΣΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά την κατασκευή μιας αντλίας θετικής μετατόπισης για τη μεταφορά καυσίμων και παντός είδους παχύρρευστων υγρών με ιξώδες μέχρι 1000 cSt. Ο μειωτήρας πολλαπλασιαστικής φαίνεται στο Σχέδιο 1 και αποτελείται από ένα δακτύλιο σχήματος O, διαστάσεων 90 X 3 (Αριθμός 1), ένα δευτερεύοντα άξονα κιβωτίου ταχυτήτων (Αριθμός 2), ένα άξονα ταχυτήτων (Αριθμός 3), ένα ελατηριωτό δακτύλιο (Αριθμός 4), ένα παράλληλο κλειδί (Αριθμός 5), δύο ρουλεμάν, διαστάσεων Α 8 X 7 X 40(Αριθμός 6), έτερο ελατηριωτό δακτύλιο (Αριθμός 7), ένα προστατευτικό ταχυτήτων (Αριθμός 8), οκτώ βίδες, διαστάσεων 8 X35 (Αριθμός 9), μια βίδα, διαστάσεων 8 X 30 (Αριθμός 10), επτά ελατηριωτούς παράκυκλους (Αριθμός 11), δύο ροδέλες (Αριθμοί 12, 13), ένα γρανάτζι, (Αριθμός

14), έξι βίδες, διαστάσεων 8 X 20 (Αριθμός 15), ένα δακτύλιο άξονα (Αριθμός 16) και μια βιδωτή τάπα (Αριθμός 17). Ο άξονας (Σχέδιο 1, αρ. 3)παίρνει κίνηση από τον άξονα του ηλεκτροκινητήρα διαμέσου κάποιου κομπλέρ (Σχέδιο 2). Ο άξονας κίνησης αυτός με τη σειρά του δίνει κίνηση στο γρανάτζι (Σχέδιο 1, αριθμ. 14), που είναι τοποθετημένο στον άξονα της αντλίας και, έτσι, μεταφέρεται η κίνηση στο ρότορα, περιστρέφοντας τον. Ανάλογα με τον αριθμό των δοντιών, που έχουν τα γρανάτζια κινήσεως και κινούμενο, η εφεύρεση μετατρέπεται σε μειωτήρα ή πολλαπλασιαστή. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επιχειρήσεις, που διατηρούν εγκαταστάσειςυγρών καυσίμων και παντός είδους παχύρρευστων υγρών και μεταφέρουν υγρά καύσιμα και παντός είδους παχύρρευστα υγρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100273
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 3/14
 IPC8: F24D 1/06

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Αθ. Διάκου 10, 58100 ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ
 (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

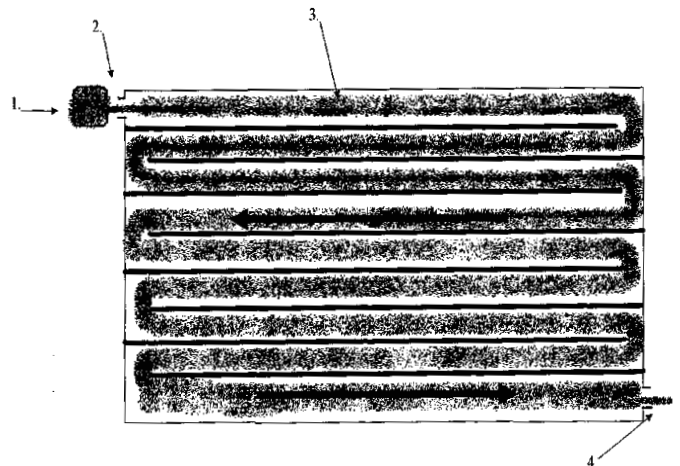
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ
 ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα θέρμανσης δαπέδων σε μηχανολογικές εγκαταστάσεις βαθείας καταψύξεως. Η εφεύρεση αποτελείται από μια βάνα ρύθμισης ατμού (Αριθμός 1), μια είσοδο ατμού υπό πίεση (Αριθμός 2), ένα διάδρομο διελεύσεως - δοχείο κυκλοφορίας ατμού σε σχήμα Π (Αριθμός 3) και την έξοδο του ατμού (Αριθμός 4). Από τη βάνα (Αριθμός 1) ρυθμίζεται η διέλευση του ατμού στο δοχείο κυκλοφορίας ατμού, που υπάρχει στο εσωτερικό του δαπέδου επιτήρησης. Το δοχείο αυτό κυκλοφορίας ατμού (Αριθμός 3) έχει σχήμα Π, ώστε να κατανέμεται η θέρμανση σε όλο το μήκος και το πλάτος του δαπέδου. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλες μονάδες καταψύξεως φρούτων, όπου υπάρχουν διάδρομοι επιτήρησης της λειτουργίας της καταψύξεως των φρούτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100274

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04B 7/18
IPC8: E04D 13/035

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Σερίφου 7, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

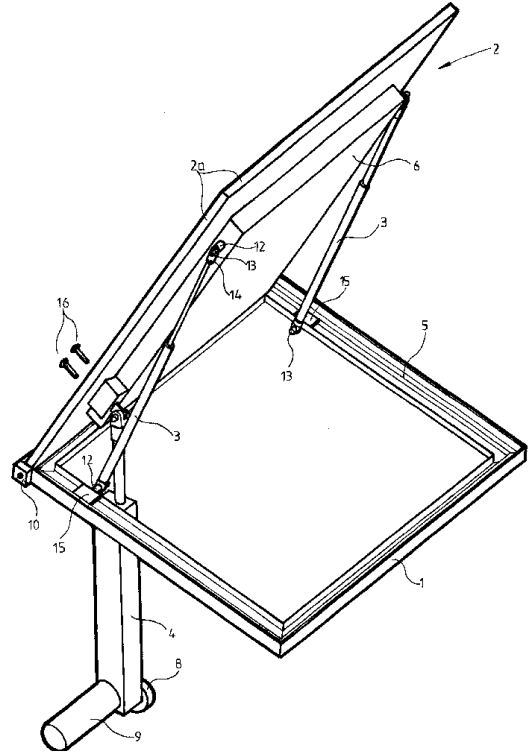
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάλυμμα καταπακτής με ιδιαίτερη εφαρμογή στην κάλυψη υπογείου μηχανοστασίου πισίνας, αποτελούμενο από βάση (1) εγκαθιστάμενη στην περιμετρο του ανοίγματος της καταπακτής και περιστρέψιμο αρθρωμένο σε αυτήν καλύμμα (2). Η βάση (1) έχει εξωτερική όψη πλαισίου πληρούμενο με υλικό συμβατό με το υλικό πληρώσεως του δαπέδου του περιβάλλοντος χώρου. Το κάλυμμα (2) συνδέεται στη βάση (1) με ζεύγος στοιχείων περιστρέψιμης άρθρωσης (10, 11) και με ζεύγος στελεχών αμορτισέρ (3), τα οποία αμορτισέρ (3) συνδέονται στη βάση (1) και στο κάλυμμα (2) μέσω διατάξεων περιστρέψιμης άρθρωσης (12, 13, 14) και λειτουργούν από κοινού για να φέρουν το κάλυμμα (2), όταν ανοίγει, σε προκαθορισμένη γωνία ανοίγματος ως προς την βάση (1). Επιπλέον περιλαμβάνει διάταξη ηλεκτροκίνητου στοιχείου αμορτισέρ (4) εφοδιασμένου με κινητήρα (9), το οποίο στοιχείο ενεργοποιείται προκειμένου να συντελέσει το άνοιγμα του καλύμματος (2) στην προαναφερθείσα προκαθορισμένη γωνία ανοίγματος ως προς την βάση (1) που καθορίζεται από το ρηθέν ζεύγος στελεχών αμορτισέρ (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100276

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 55/00
IPC8: H01L 39/00
IPC8: H02N 11/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Εθνικής Αντιστάσεως 10, 41335 ΛΑΡΙΣΑ
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

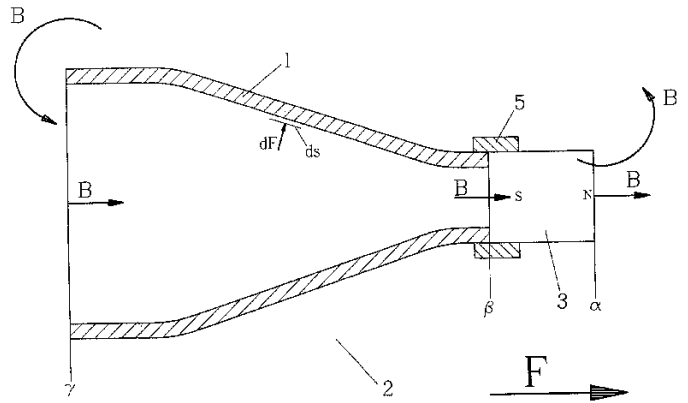
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ

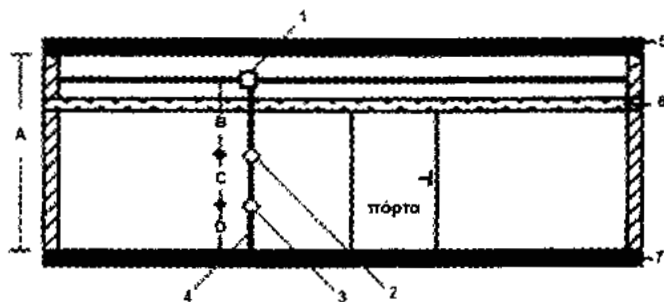
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σκοπός της παρούσης εφευρέσεως είναι η περιγραφή μιας μεθόδου ανάπτυξης προωθητικής δύναμης και μηχανισμών υλοποίησης της που συνίσταται στον σχηματισμό μαγνητικού πεδίου με τη βοήθεια ενός υπεραγωγίου σωληνοειδούς 3 και μέσω μιας κατασκευής από υπεραγωγούς 1 όπως Sm - Ba - Cu - O με υψηλή ικανότητα παγίδευσης μαγνητικών πεδίων που συμπεριφέρονται ως στερεά όρια του μαγνητικού πεδίου με στόχο τη δημιουργία μιας όμοιας, ως προς τη ροή, μηχανής ασυμπίεστου ρευστού 2 όπου το δημιουργούμενο μαγνητικό πεδίο δρα υπό μορφή πίεσης επί του στερεού ορίου 1. Η μηχανή αυτή είναι δυνατόν να είναι είτε ένας μαγνητικός κινητήρας ο οποίος μπορεί να λειτουργήσει και ως αντλία ασυμπίεστου ρευστού είτε ένα συγκλίνον ακροφύσιο το οποίο λειτουργεί ως μηχανισμός προώθησης με κατεύθυνση προς τη συγκλίνουσα περιοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100281
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 3/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΙΑ
ΒΙΟ.ΠΑ Τυλίσου, 715 00 Ηράκλειο Κρήτης,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΣΩΛΗΝΑ
2,5 ΜΕΤΡΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ, ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-
ΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

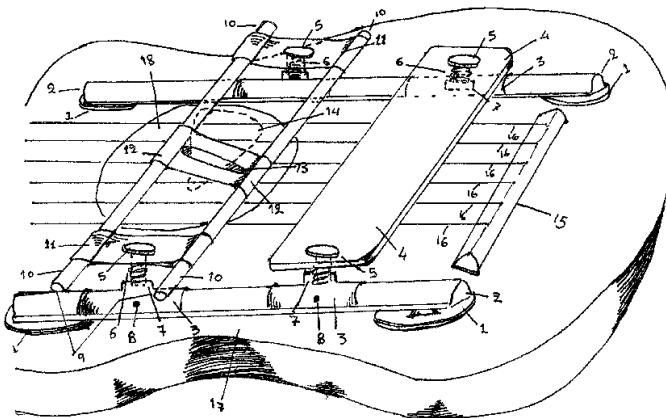


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα καινοτομία αναφέρεται στην τυποποιημένη παραγωγή και διάθεση πλαστικής ευθύγραμμης σωλήνα 2, 5 μέτρων εργοστασιακής κατασκευής, για χωνευτές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Τα βασικά πλεονεκτήματα που παρέχει η παρούσα καινοτομία στον χρήστη (πρδ. ηλεκτρολόγο εγκαταστάτη) είναι η παραγωγή λιγότερης φύρας ευθύγραμμου σωλήνα, ειδικά στις κάθετες χωνευτές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (κατεβάσματα), στους εσωτερικούς χώρους (δωμάτια, χωλ, μπάνια, κ. ο. κ) των κτιρίων καθώς και η ευκολία και ασφάλεια στη μεταφορά και αποθήκευση στο εσωτερικό των περισσότερων μικρών επαγγελματικών οχημάτων, λόγω του μικρότερου μήκους (2, 5m) των σωλήνων από τα συνήθη μήκη των 3m.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100285
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10D 3/18
IPC8: G09B 15/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΦΩΤΙΟΣ
Κόστα, Πόρτο Χέλι, 21061 ΑΡΓΟΛΙΔΑ,
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΝΑΣ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΑ
ΟΡΓΑΝΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Τις δυο παράλληλες ράβδους-οδηγούς(2) όπου στηρίζεται με τέσσερις βεντούζες(1) όλο το σύστημα επί του σκάφους του μουσικού οργάνου. 2. Την βάση στήριξης του χεριού που κρατάει την πένα (4) που μεβάσεις κινούμενες (3) κατά μήκος των επί των ράβδων-οδηγών(2) με σφικτήρα (8) συνδεδεμένης με βίδες φαρδιάς κεφαλής(5) με ελατήρια. 3. Την γέφυρα (9) με το υποδοχέα της πέννας (12) που αποτελείται από δύο παράλληλες μεταλλικές ράβδους(10) οι οποίες συνδέονται με δύο πλαστικά τμήματα (11) συνδεδεμένα με ξεχωριστές βάσεις (3) που κινούνται κατά μήκος των ράβδων-οδηγών και σφικτήρα (8) που επί της γέφυρας (9) υπάρχει ο υποδοχέας της πέννας(12) με άνοιγμα-κενό για την είσοδο της πέννας, ο οποίος κινείται ελεύθερα κατά μήκος των δυο παράλληλων μεταλλικώνράβδων (10) της γέφυρας (9) ανάλογα με την θέση που θα έχει το χέρι που κρατάει την πένα κατά την διάρκεια των χτυπημάτων της πέννας επί των χορδών(16) του μουσικού οργάνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100295
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01K 5/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Βηλαρά 28, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):(74):ΑΡΑΠΟΣΤΑΘΗΣ ΡΑΔΑΜΑΝΘΟΥΣ

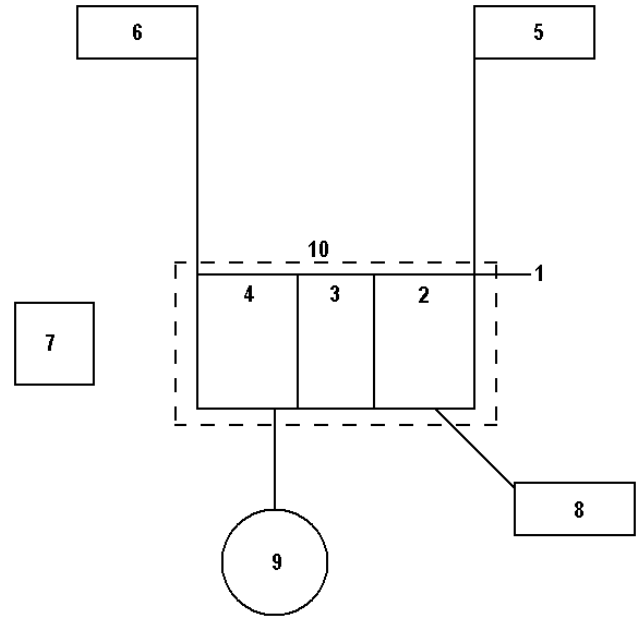
Κιάφας 5,10678 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΪΣΤΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΤΗΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηλεκτρονική αυτόματη μηχανή ταΐσματος των σκύλων και άλλων μικρών ζώων που αποτελείται, όπως με λεπτομέρεια αναφέρθηκαν στην περιγραφή, από το ηλεκτρονικό τμήμα, αλλά και το παραγωγικό, δηλαδή από φωτοκύτταρο, ρελέδες, μπαταρία 12 VOLT, τερματοδιακόπτες, μοτέρ, ογκομετρητή που αποτελεί το μείζον της εφεύρεσης και με τον οποίο κανονίζεται η τροφή σύμφωνα με τα κιλά του ζώου, η τροφή πέφτει σε ίσο: μέρη καθημερινά και δη κάθε πρωί με το φως της ημέρας και όχι όσο τρώει ο σκύλος κατεβαίνει και η τροφή. Η μπαταρία έχει συνεχή διάρκεια τουλάχιστον ένα μήνα επαναφορτιζόμενη, έχει μαχαίρι που κόβει την τροφή σε ίσα καθημερινά μέρη ανάλογα με την ποσότητα που θέλουμε, έχει παλάτσα που απελευθερώνει την τροφή με το κλαπέτο που ανοίγει και κλείνει, επί παραδείγματι όταν ο σκύλος είναι μικρός σε κιλά του δίνουμε και πέφτει, μικρό μέρος τροφής και ανάλογους λειτουργεί για τα μεγάλα σκυλιά, δηλαδή είναι όλα ρυθμισμένα και προκαθορισμένα για ένα μήνα τουλάχιστον και τούτο αποτελεί καινοτομία και την εφεύρεσή μου, που δεν υπάρχει όμοια ή ανάλογη και η οποία λύνει το πρόβλημα της διατροφής των σκύλων χωρίς την παρουσία του ανθρώπου και σε διάρκεια τουλάχιστον ενός μηνός και με ίσες μερίδες φαγητού καθημερινά.

Το πλεονέκτημα δηλαδή της εφεύρεσης είναι η διατροφή του σκύλου προκαθορισμένη και προμελετημένη για ένα μήνα με ίσες μερίδες φαγητού κατά το επιστημονικότερο και απαλλαγή του ανθρώπου από την καθημερινή φροντίδα του φαγητού του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100297
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 17/86
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Ακροπόλεως 120,, 17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

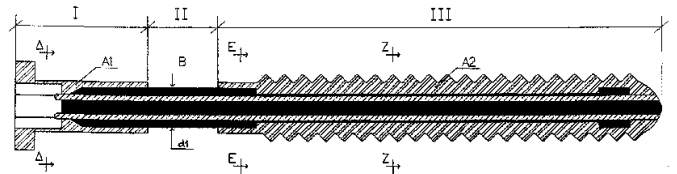
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΔΑ Ή ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βίδα ή κοχλίας κνημοπερονιαίας συνδέσμου αποτελείται από τον ελαστικό κορμό (B) και το μεταλλικό περίβλημα (A) συγκροτεί ένα ενιαίο σώμα με τρεις λειτουργικές περιοχές. Την κεφαλή (I) που φέρει την εξάγωνη υποδοχή για την κοχλίωση του και την λεία μεταλλική επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με την περόνη. Την ελαστική περιοχή (II) στην οποία επιτρέπει να λαμβάνουν χώρα κινήσεις μεταξύ κνήμης και περόνης τόσο ζωτικής σημασίας για την ομαλή ανατομική συνέχεια της ποδοκνημικής άρθρωσης. Τέλος την περιοχή συγκράτησης (III) που φέρει και το μεταλλικό σπειρωτό περίβλημα για την καθήλωση του κοχλία στην κνήμη δημιουργώντας μια ισχυρή και συνάμα δυναμική συγκράτηση της κάτω κνημοπερονιαίας άρθρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100299
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C12Q 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ελάτη, 42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1005989
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΟΥΡΟΕΠΙΘΗ-
ΔΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, (ΚΥΣΤΗΣ), ΚΑΙ
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

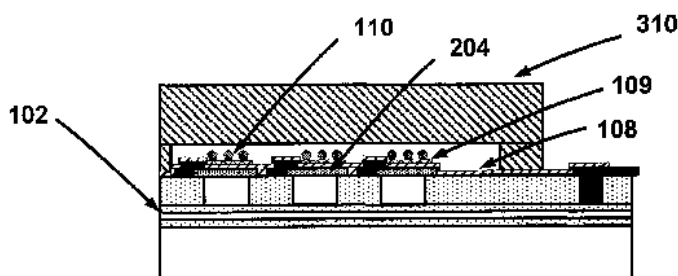
Χρήση Εμβίου χρώσης[κvanouίν της Τολουιδίνης], -ενστάλλαξη επί κυτταρικού υλικού, [κατόπιν φυγοκεντρήσεως,]ούρων, για διάκριση καρκινικών ουρο[επιθηλιακών κυττάρων, η, καρκινικών ομοίως, προερχόμενων εκ των Νεφρών, με επιβοήθηση υπολογιστικής ανάλυσης εικόνων, κατόπιν σάρωσης μικροσκοπησης και σύνδεσης προς σύγκριση, με Άτλαντα δεδομένων[Ιστοπαθολογοανατομικό κυτταρολογικό]. Χρήση(κατόπιν κατασκευής), ενιαίου διαγνωστικού μηχανήματος, en block, [νέας κατασκευής τύπου lap top=ο σαρωτής ενσωματωμένος δίπλα στο λογισμικό χώρο,]είτε, με την παγώνως γνωστή ούσης της επί μέρους τεχνολογίας της comput. image , σπλισμένης με το λογισμικό του Άτλαντα δεδομένων[εικόνες-αποτυπώσεις μορφών κυττάρων, φυσιολογικών και καρκινικών,]προς αυτόματη σύγκριση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100300
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01L 1/14
IPC8: G01N 27/22
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 15310 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Ινστ.Μικροηλ., ΕΚΕΦΕ "Δ", 15310 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
3)NORMAND PASCAL
ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Ινστ.
Μικροηλεκτρονικής, 15310 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
2)NORMAND PASCAL
3)ΓΟΥΣΤΟΥΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
4)ΤΣΟΥΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ Ινστ.
Μικροηλεκτρονικής,15310 ΑΓΙΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙ-
ΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται διάταξη τύπου χωρητικότητας για χημική και βιολογική ανίχνευση και μέθοδος κατασκευής της. Ο βιοαισθητήρας μπορεί να αποτελείται από ένα μόνο βιοαισθητήριο σημείο ή ένα πλήθος από βιοαισθητήρια σημεία σε μορφή

συστοιχίας. Κάθε βιοαισθητήριο στοιχείο αποτελείται από ένα άκαμπτο ηλεκτρόδιο και ένα αντίθετο εύκαμπτο ηλεκτρόδιο, με το τελευταίο να βρίσκεται σε εγγύτητα (τυπικά λιγότερο από 1 μπι) πάνω από το ηλεκτρόδιο που σχηματίζεται στο υπόστρωμα πυριτίου. Μια διάταξη βιολογικής ανίχνευσης μπορεί εύκολα να πραγματοποιηθεί αν ένα βιολογικό είδος ακινητοποιηθεί στην επιφάνεια της. Κατά την αλληλεπίδραση των ακινητοποιημένων μορίων στην επιφάνεια του αισθητήρα με άλλα ειδικά μόρια, τα οποία βρίσκονται στο υπό μελέτη δείγμα, αλλαγές στην επιφανειακή τάση αναγκάζουν το εύκαμπτο ηλεκτρόδιο να κάμπτεται καταλήγοντας σε μια αντίστοιχη μεταβολή στην χωρητικότητα του σχετικού βιοαισθητήριου στοιχείου. Ένας βιοαισθητήρας τύπου χωρητικότητας όπως παρουσιάζεται σε αυτή την εφεύρεση μπορεί να αποτελείται από μια ποικιλία βιοαισθητήριων στοιχείων υπό τη μορφή συστοιχίας, με κάθε αισθητήριο στοιχείο να έχει ένα διαφορετικό βιολογικό είδος ακινητοποιημένο στην επιφάνεια του, έτσι καθιστώντας εφικτή την ταυτόχρονη ανίχνευση διάφορων βιολογικών ειδών. Σε μια άλλη πιθανή εφαρμογή αντί για έναν βιολογικό μεσολαβητή μπορεί να ακινητοποιηθεί ένα χημικό ευαίσθητο στρώμα πάνω στο εύκαμπτο ηλεκτρόδιο δημιουργώντας ένα χημικό αισθητήριο σημείο στη συστοιχία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100302

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01M 3/16

IPC8: G08B 21/20

IPC8: G01F 23/24

IPC8: G08B 23/00

IPC8: G08B 29/02

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Χαριλάου Τρικούπη 11, 16343 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):29/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.

(61):1006391

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

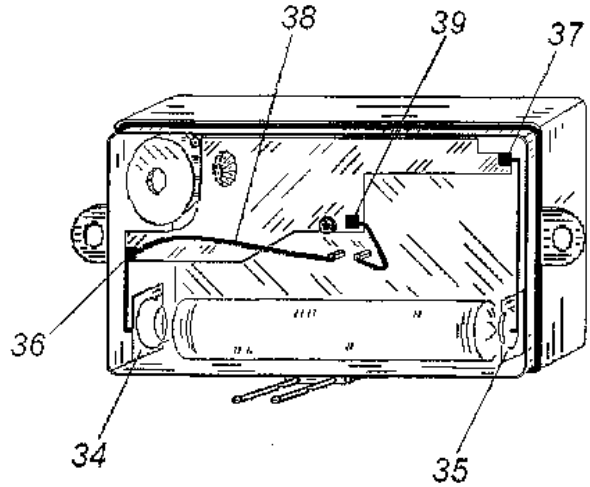
(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ 1,5 V

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή ειδοποίησης διαρροής νερού με σχήμα ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο. Έχει εσωτερικά ηλεκτρονική πλακέτα (30), ηχείο (31), λαμπάκι ένδειξης (32) και μπαταρία 1, 5 V τύπου AAA (33). Είναι στεγανή με λαστιχάκι στεγανοποίησης (29). Έχει εξωτερικούς αισθητήρες (22) που καλύπτουν επιφάνειες του ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου και αυτοί φέρουν τουλάχιστον μία εγκοπή (24) σε κάθε επιφάνεια που διατρέχουν. Εξωτερικά στη συσκευή υπάρχουν προεξοχές (11, 12, 13, 18) κατά τέτοιο τρόπο ώστε όπως και να τοποθετηθεί, σε μία επίπεδη επιφάνεια, πάντα να λειτουργεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100304

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/54

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

Αγίου Ευσταθίου 1, 35002 ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ

(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):29/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.

(61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΒΛΑΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

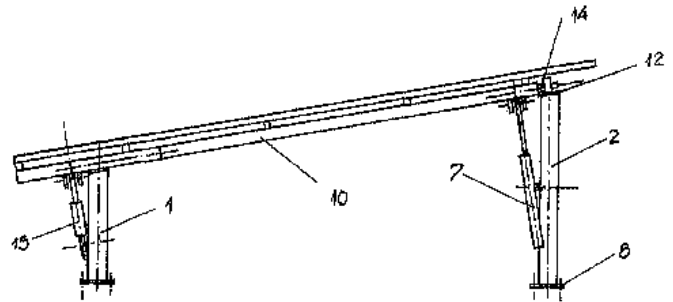
Γ.Πλατή 55, ΛΑΜΙΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ 1 ΑΞΟΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινούμενη βάση στήριξης φωτοβολταϊκών στοιχείων που αποτελείται από δύο κολώνες (1) και (2) οι οποίες έχουν διαφορετικό ύψος η κάθε μία για να σχηματίζουν κλίση 11, 5 μοίρες έως 30 μοίρες κατά την τοποθέτησή τους η μικρή προς νότο και η μεγάλη προς βορρά. Επάνω στις κολώνες (1) και (2) και επί των εδράνων (6) εδράζεται μέσω αξόνων (14) το πλαίσιο (Α) το οποίο αποτελείται από δύο διαμήκη δοκούς (10) δύο εγκάρσια Πι (3) και δύο κόντρες μεσαίες (13). Επάνω στο πλαίσιο (Α) τοποθετούνται εγκάρσιοι δοκοί (4) με κοχλίες και πάνω στις δοκούς (4), προσαρμόζονται με κοχλίες, βέργες προφίλ αλουμινίου (5), για την προσαρμογή των φωτοβολταϊκών στοιχείων με ειδικά ζήτα (Z) και (U) μέσω κοχλίων. Το πλαίσιο (Α) τοποθετείται με το διαμήκη άξονα κατά το βορρά καινότο, το οποίο μπορεί να περιστρέφεται κατά 45 μοίρες προς ανατολάς και κατά 45 μοίρες προς δυσμάς, με τη βοήθεια ενός Ηλεκτροκινητήρα 24V(7) ο οποίος φέρει βραχίονα με κοχλία που συνδέεται με τη δοκό (10) του πλαισίου (Α) και το άλλο άκρο του Ηλεκτροκινητήρα (7) συνδέεται μέσω άξονα (11) με την κολώνα (2). Η κίνηση του πλαισίου (Α) μέσω του Ηλεκτροκινητήρα (7) κατά το διαμήκη άξονα και κατά τον προσανατολισμό ανατολή - δύση γίνεται με πρόγραμμα PLC.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100305
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 50/00
IPC8: G06Q 10/00
IPC8: H04W 4/14

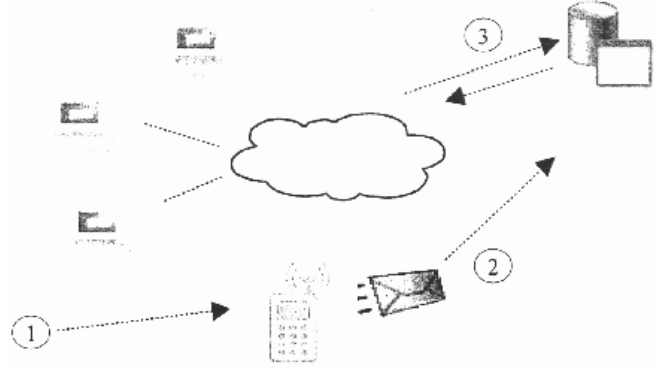
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΚΟΥΔΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
Γυθείου 45, 18544 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΚΟΥΔΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος, στηρίζεται στην τεχνολογία και τα δίκτυα GSM που χρησιμοποιούνται από τις εταιρείες κινητής τηλεφωνίας. Πιο συγκεκριμένα κάνει χρήση της δυνατότητας αποστολής κειμένων-μηνυμάτων (SMS) μέσω των δικτύων GSM και στην ικανότητα που αυτά έχουν να μεταφέρουν πληροφορίες. Στόχος της εφεύρεσης αυτής είναι ο οποιοσδήποτε χρήστης της που είναι ιδιοκτήτης τουριστικού καταλύματος να μπορεί να ενημερώσει την βάση δεδομένων όπου φυλάσσονται οι διαθεσιμότητες των δωματίων του χρησιμοποιώντας το κινητό του τηλέφωνο. Στο κινητό τηλέφωνο θα 'τρέχει' ένα λογισμικό το οποίο: α) Θα διευκολύνει την εισαγωγή των απαιτούμενων πληροφοριών (αριθμ. Δωματίου, ημ νία αρχής κλεισίματος, ημ νία τέλους κλεισίματος) με χρήση ενός απλού μενού επικοινωνίας. β) Θα είναι υπεύθυνο για την κατάλληλη κωδικοποίηση των

ανωτέρω πληροφοριών σε μορφή μηνύματος SMS. γ) Θα έχει αποθηκευμένο τον αριθμό του παραλήπτη (SMS server) δ) Θα αποστέλλει το κείμενο με το κωδικοποιημένο μήνυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100477
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21S 9/03
IPC8: F21S 9/04
IPC8: F21V 21/06
IPC8: F21V 23/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6 Revolutionary Road, SUDBURY, 01776
MASSACHUSETTS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):61/215,879-11/05/2009-US
61/269,200-22/06/2009-US

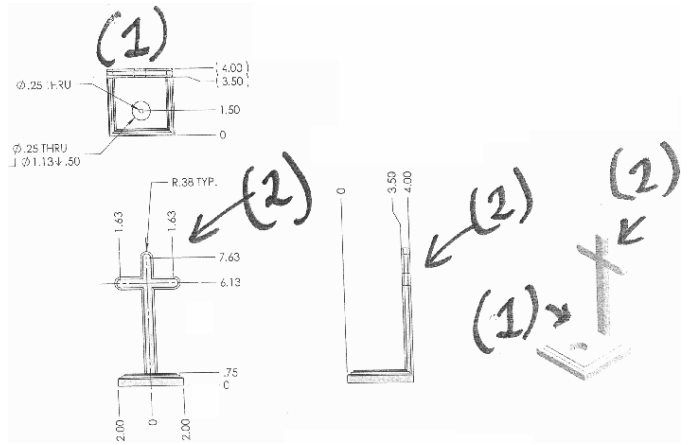
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΤΟΥΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
Πλαρδόν 49,12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΥΧΤΕΡΙΝΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΑ/ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ/ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΑ ΦΩΤΑ Η ΗΛΙΑΚΑ ΚΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΜΕ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΑ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όπως συζητείται στην περιγραφή, οι ηλιακές συσκευές φωτισμού με αναμνηστικά χριστιανικά θρησκευτικά σύμβολα (η ηλιακά καντηλάκια) με εικονογραφία, φωτογραφία και προαιρετική χρήση διαφάνειας και με σχεδίαση της, βάσης, το σταυρού, εικονογραφία, κλπ,δημιουργήσουν μια καινούργια εφαρμογή της ηλιακής τεχνολογίας. Τα ηλιακά καντηλάκια έχουν, μακροχρόνια ζωή (τουλάχιστον ένα χρόνο χωρίς καμία απαίτηση, η συντήρηση), προωθούν την πράσινη πρωτοβουλία και είναι καλά για τον πλανήτη. Τα ηλιακά καντηλάκια έχουν δύο εμφανίσεις, μια εμφάνιση ημέρας και μια εμφάνιση νύχτας. Κατά τη διάρκεια της ημέρας έχει το χριστιανική ένα και μπορεί στα χρησιμοποιηθεί στα

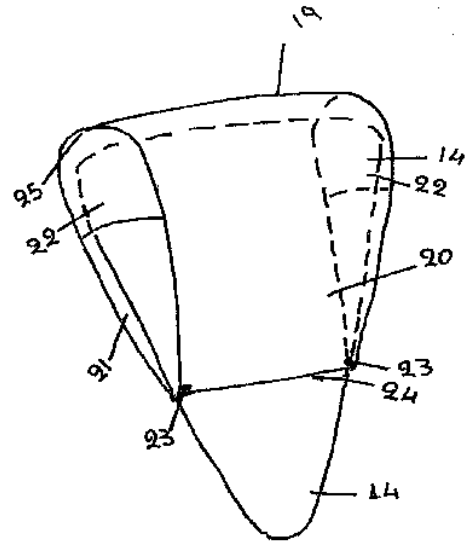
μνημεία, στα νεκροταφεία, τις εκκλησίες, προσκυνητάρια, ή για άλλους αναμνηστικούς σκοπούς. Κατά τη διάρκεια της νύχτας το εσωτερικό μέρος του φωτίζεται και λάμπει στο σκοτάδι. Επίσης προωθούνε θρησκευτικότητα, χριστιανοσύνη και παράγουν φυσιολογικό φως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100520
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G10D 3/16
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΦΩΤΙΟΣ
Κόστα, Πόρτο Χέλι, 21061 ΑΡΓΟΛΙΔΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/05/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΘΗΚΗ ΤΗΣ ΠΕΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΙΞΙ-
ΜΟ ΕΓΧΩΡΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θήκη της πένας για το παίξιμο εγχόρδων μουσικών οργάνων (19) έχει στο κάτω μέρος το στόμιο (24) που εισέρχεται η πένα (14) με κούμπωμα(23) στα άκρα του στομίου(24), στο άνω μέρος έχει καμάρα(25) και η μία πλευρά της θήκης (20) έχει πτερύγια (22) για να συγκρατείται η πένα από το πλάι. Έχουμε δυο τύπους της θήκης της πένας για το παίξιμο εγχόρδων μουσικών οργάνων: Α) Θήκη με στόμιο κλειστό Β) Θήκη με στόμιο ανοικτό.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/05/2009	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑ	20090100248
05/05/2009	TURSUN YILMAZ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΝΔΟΔΑΠΕ- ΔΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΖΗΜΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	20090100250
06/05/2009	ΚΟΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΘΗΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	20090100253
08/05/2009	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΜΕΛΚΥΟΜΕΝΟΥ ΚΑ- ΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ	20090100257
08/05/2009	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΟΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΟΧΛΟ- ΒΡΑΧΙΟΝΑ	20090100259
08/05/2009	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΟΡΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20090100258
08/05/2009	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜ- ΜΑΤΩΝ	20090100256
08/05/2009	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	20090100260
08/05/2009	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20090100255
11/05/2009	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	20090100265
12/05/2009	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	20090100264
15/05/2009	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥ- ΞΗΣ	20090100273
15/05/2009	ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ	20090100274
15/05/2009	ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ ΠΑΓΙΔΕΥ- ΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ	20090100276
15/05/2009	ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΤΑΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ (ΜΟ- ΝΟΜΠΛΟΚ) ΜΕΙΩΤΗΡΑ - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ	20090100272
15/05/2009	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΧΙΟ- ΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ IQF (INDIVIDUAL QUICK FROZEN)	20090100269
18/05/2009	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΣΩΛΗΝΑ 2,5 ΜΕΤΡΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ- ΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑ- ΣΕΙΣ	20090100281
20/05/2009	ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΝΑΣ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΑ ΟΡΓΑΝΑ	20090100285
20/05/2009	ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	Η ΘΗΚΗ ΤΗΣ ΠΕΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΙΞΙΜΟ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	20090100520
26/05/2009	ΓΚΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΪΣΤΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΤΗΝΩΝ	20090100295
27/05/2009	ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΒΙΔΑ Ή ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗΣ	20090100297
27/05/2009	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΟΥΡΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, (ΚΥ- ΣΤΗΣ), ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	20090100299
28/05/2009	ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ NORMAND PASCAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	20090100300
29/05/2009	ΑΡΚΟΥΔΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	20090100305
29/05/2009	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ 1 ΛΕΩΝΑ	20090100304
29/05/2009	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ 1,5 V	20090100302

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/09/2009	ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΥΧΤΕΡΙΝΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΑ/ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ/ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΑ ΦΩΤΑ Η ΗΛΙΑΚΑ ΚΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΜΕ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΑ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ	20090100477

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>NORMAND PASCAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	28/05/2009	20090100300
<i>TUR SUN YILMAZ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΚΟΛΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΖΗΜΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	05/05/2009	20090100250
<i>ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΝΕΡΟΥ 1,5 V	29/05/2009	20090100302
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ 1 ΛΕΩΝΑ	29/05/2009	20090100304
<i>ΑΡΚΟΥΔΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	29/05/2009	20090100305
<i>ΒΑΚΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ (ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ) ΜΕΙΩΤΗΡΑ - ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ	15/05/2009	20090100272
<i>ΓΚΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΤΑΪΣΤΡΑ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΤΗΝΩΝ	26/05/2009	20090100295
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΟΥΡΟΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, (ΚΥΣΤΗΣ), ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	27/05/2009	20090100299
<i>ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	28/05/2009	20090100300
<i>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	11/05/2009	20090100265
<i>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΣΩΛΗΝΑ 2,5 ΜΕΤΡΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	18/05/2009	20090100281
<i>ΚΟΥΨΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</i>	ΘΗΚΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	06/05/2009	20090100253
<i>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΧΙΟΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ IQF (INDIVIDUAL QUICK FROZEN)	15/05/2009	20090100269
<i>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΤΟΥΝΕΛ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ	15/05/2009	20090100273
<i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	08/05/2009	20090100255
<i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	08/05/2009	20090100256
<i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΜΕΛΚΥΟΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ	08/05/2009	20090100257
<i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΦΟΡΕΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	08/05/2009	20090100258
<i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΑΝΕΛΚΥΟΜΕΝΟΥ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΟΧΛΟΒΡΑΧΙΟΝΑ	08/05/2009	20090100259
<i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΑΝΤΛΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ	08/05/2009	20090100260
<i>ΜΑΧΑΪΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΝΥΧΤΕΡΙΝΕΣ ΗΛΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΑ/ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ/ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΑ ΦΩΤΑ Η ΗΛΙΑΚΑ ΚΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΜΕ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΑ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ	03/09/2009	20090100477
<i>ΝΑΣΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΠΕΔΙΟΥ	15/05/2009	20090100276
<i>ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΒΙΔΑ Ή ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗΣ	27/05/2009	20090100297
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΗΛΙΑΚΗ ΚΑΜΙΝΑΔΑ	04/05/2009	20090100248

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	12/05/2009	20090100264
<i>ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΤΑΠΑΚΤΗΣ	15/05/2009	20090100274
<i>ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΝΑΣ ΓΙΑ ΕΓΧΟΡΔΑ ΟΡΓΑΝΑ	20/05/2009	20090100285
<i>ΤΟΥΜΑΝΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	Η ΘΗΚΗ ΤΗΣ ΠΕΝΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΙΞΙΜΟ ΕΓΧΟΡΔΩΝ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	20/05/2009	20090100520
<i>ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΥΠΟΥ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟ-ΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	28/05/2009	20090100300

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200094

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗ ΙΩΑΝΝΑ
Ικτίνου 1 και Πυθαγόρα, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗ ΙΩΑΝΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΥΠΟΤΟ ΕΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενα εύγεστο, φυσικό ηδύποτο, γνωστότερο ως «λικέρ», που αποτελείται από κουκούτσι Ελιάς, ζάχαρη, καθαρή αλκοόλη ή οποιοδήποτε άλλο λευκό αλκοολούχο ποτό ή απόσταγμα - όπως τσίπουρο, βότκα, ρακί, ρούμι, τζιν, γκράπα, ούζο - και αρωματικά βοτάνια. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτό τον τρόπο αξιοποιούνται πλήρως όλα τα μέρη του καρπού της ελιάς στην κατηγορία των τροφίμων και κατ' επέκταση αξιοποιούνται όλες οι ευεργετικές ιδιότητες της σε ένα εύγεστο ηδύποτο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200098

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
Ναυπακτίας 7, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

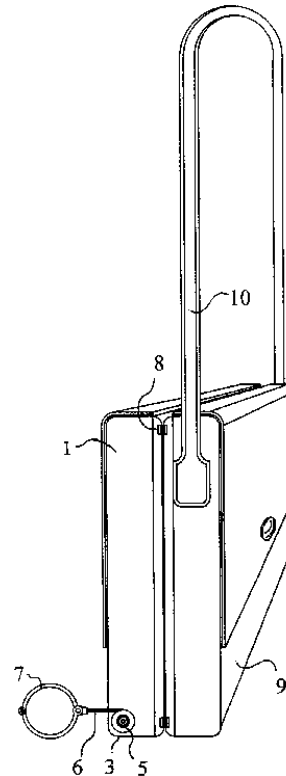
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-ΚΛΕΠΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αποσπώμενη τσάντα για αντικλεπτική προστασία η οποία αποτελείται από δύο κύρια μέρη (1) και (9) που συγκρατούνται μεταξύ τους με μαγνήτες (8) αντίθετα προσανατολισμένους έτσι ώστε να έλκονται μεταξύ τους. Όπως φαίνονται στα σχέδια 1 και 2. Το κύριο μέρος (1) φέρνει μηχανισμό (3) αποτελούμενο από ράουλο (4) που περιστρέφεται σε άξονα και είναι τυλιγμένο κορδόνι (6) που φέρει στο άκρο του ασφάλεια (7) η οποία ασφαλιζετε από το χέρι ή τη ζώνη του χρήστη όπου σε περίπτωση αιφνίδιας αρπαγής το τμήμα (9) που φέρει ιμάντες ανάρτησης (10) αποσπάται από το κύριο τμήμα (1) που μένει στην κατοχή του χρήστη λόγω της ασφάλειας (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200099

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)AYGUN ABDULLAH

Μυκόνου 14, Πόρτο Ράφτη, 19003
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)AYGUN ABDULLAH

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

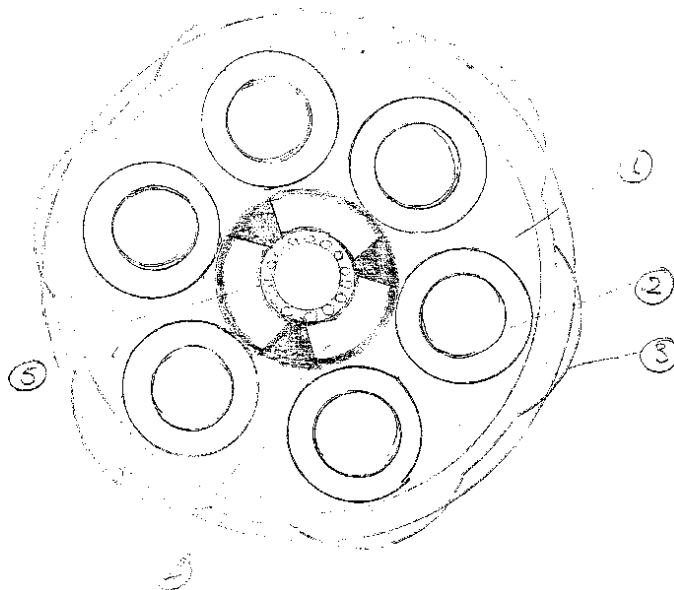
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα μας δύναται να παράγει ενέργεια, με σκοπό κυρίως την μετάδοση κίνησης. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση φυσικών μαγνητών(2) κατάλληλα τοποθετημένους στο εσωτερικό δίσκων οι οποίοι μπορούν να ενώνονται μεταξύ τους για μεγαλύτερη μετάδοση ισχύος. Αποτελείται από έναν ή περισσότερους δίσκους (1) αναλόγου πάχους και διαμέτρου πλήρως εφραπτόμενους μεταξύ τους έτσι ώστε οι μαγνήτες (2) να συμπίπτουν ο ένας κάτω από τον άλλον. Οι μαγνήτες(2) σε ζυγό αριθμό τοποθετημένοι εσωτερικά σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους και σε ίση απόσταση από την εξωτερική περιμέτρο του δίσκου(1) όπου υπάρχουν χαραγμένοι οδηγοί(3). Στο κέντρο του δίσκου(1) και εσωτερικά από την θέση των μαγνητών(2) υπάρχει οπή στην οποία σφονώνουμε τον άξονα(4) μέσα στον οποίο υπάρχει η τροχαλία(5) που επιτρέπει την κυκλική κίνηση του δίσκου(1). Κάθετα και επί της τροχαλίας(5) βιδώνεται αμορτισέρ(6) το οποίο έχει ελατήριο(7) εσωτερικά και επιτρέπει την κίνηση του επάνω μέρους του αμορτισέρ(6) προς την επιφάνεια του δίσκου(1)και επαναφορά αυτού κατεπιλογήν. Στο επάνω μέρος του αμορτισέρ(6) υπάρχουν κλειδώσεις(11) από όπου εξέρχονται άξονες(8) οι οποίοι ενώνονται στο άλλο άκρο τους με μαγνήτες(9)οι οποίοι περικλείονται με κλειδώσεις (τύπου ball joint)(12) από τους οποίους εξέρχονται βραχίονες(13) που καταλήγουν σε κλειδώση(14) και σε ρουλεμάν(10) το οποίο κινείται μόνιμα στους οδηγούς(3) του δίσκου(1). Όταν πιέζουμε το επάνω μέρος

του αμορτισέρ(6) προς τον δίσκο(1) και ταυτόχρονα με την περιστροφή του δίσκου(1) και των ρουλεμάν(10) οι μαγνήτες(9) πλησιάζουν ή απομακρύνονται ανάλογα την εκάστοτε θέση των ρουλεμάν(10) στους οδηγούς(3) του δίσκου(1) και απωθούν κάποιους από τους μαγνήτες(2) συμβάλλοντας την επιθυμητή κίνηση του δίσκου(1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200100

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Κ.Καρτάλη 150, 38221 ΒΟΛΟΣ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Αγίου Κωνσταντίνου & Ελένης 1 Ανώ
Λεχώνια, 37300 ΑΓΡΙΑ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

3)ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ρηγα Φεραίου 220, 37500 ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

2)ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

3)ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ-
ΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ
ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν αυτόματο σύστημα παρακολούθησης και απεικόνισης θέσης σταθμών μέσω ραδιοσυχνότητας RF είναι πρωτοποριακό ενιαίο εφευρετικό σύνολο τηλεπικοινωνιών, το οποίο επιτρέπει την αποστολή και λήψη φωνής και δεδομένων θέσεως, στην ίδια συχνότητα, με ψηφιακή διαμόρφωση και με εύρος συχνότητας 6, 25 KHz τα οποία επιλύουν το πρόβλημα της χρήσης τετραπλάσιου εύρους συχνότητας και δύο πομποδεκτών, καθώς και διπλών κεραιοσυστημάτων που είναι απαραίτητα στα συμβατικά υπάρχοντα αναλογικά συστήματα για την επίτευξη του ίδιου σκοπού. Κύρια χρήση του περιγραφόμενου συστήματος είναι η μεταφορά φωνής και δεδομένων σε εύρος συχνότητας 6, 25 KHz με ψηφιακή διαμόρφωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200103

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
Μακεδονίας 49, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ

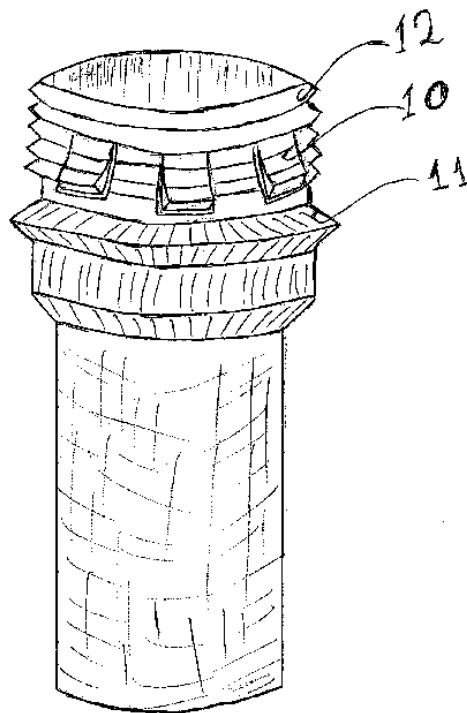
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΙΦΟΝΙ ΝΕΡΟΧΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σιφόνι πλαστικό νεροχύτη (σχήμα 6) με εξαρτήματα , ενσωματωμένο λάστιχο (13) στην εσοχή(II) για εξασφάλιση στεγανότητας, με σπείρωμα (12) με τμήματα(10) σε κωνικό σχήμα, ρακόρ (14) και βαλβίδα νεροχύτη (23). Η βαλβίδα νεροχύτη δεν έχει σπείρωμα στο κάτω. μέρος (23σχημα5) Τα οφέλη που προσφέρει αυτό το σιφόνι. Εξασφαλίζει απόλυτη στεγανότητα μεταξύ των εξαρτημάτων με το ενσωματωμένο λάστιχο (13) στην εσοχή (II). Κατά τη συναρμολόγηση των εξαρτημάτων μεταξύ τους ξεκινώντας από τη βαλβίδα νεροχύτη(23) με τη σύσφιξη του ρακόρ(14) , στο σπείρωμα (12) με τα κωνικά τμήματα (10), καθιστά όλα τα εξαρτήματα μεταξύ τους ένα σώμα , και ως αποτέλεσμα αυτού το σιφόνι να είναι σταθερό χωρίς να υπάρχει ο κίνδυνος αποσυναρμολόγησης και διαρροών. Προσαρμόζοντας αυτή τη μέθοδο συναρμολόγησης (σχήμα 2), σε απεριόριστο αριθμό εξαρτημάτων (σχήμα 6), προσαρμόζεται εύκολα σε κάθε τύπου νεροχύτη. Η συναρμολόγηση του γίνεται εύκολα . Ο καθαρισμός από λοιποί μπορεί να γίνει ακόμα και από άτομα μη ειδικευμένα και να συναρμολογηθεί ξανά εύκολα χωρίς διαρροές.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05/05/2009	AYGUN ABDULLAH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	20090200099
19/05/2009	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF	20090200100
21/05/2009	ΚΩΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΙΦΟΝΙ ΝΕΡΟΧΥΤΗ	20090200103
27/05/2009	ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΗΛΥΠΟΤΟ ΕΛΙΑΣ	20090200094
29/05/2009	ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	20090200098

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>AYGUN ABDULLAH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ	05/05/2009	20090200099
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΣΙΑΝ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF	19/05/2009	20090200100
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF	19/05/2009	20090200100
<i>ΚΩΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ</i>	ΣΙΦΟΝΙ ΝΕΡΟΧΥΤΗ	21/05/2009	20090200103
<i>ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΗ ΙΩΑΝΝΑ</i>	ΗΛΥΠΟΤΟ ΕΛΙΑΣ	27/05/2009	20090200094
<i>ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΣΩ RF	19/05/2009	20090200100
<i>ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ</i>	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΤΣΑΝΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	29/05/2009	20090200098

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

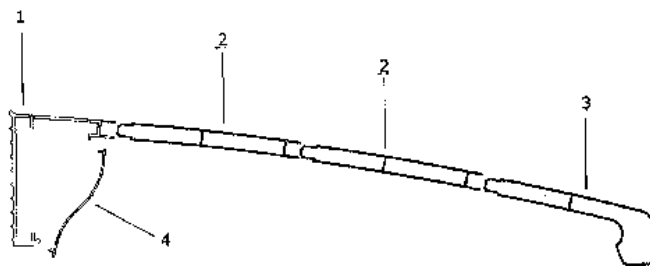
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007039
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100298
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04F 10/08 IPC8: E04F 10/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ ΚΡΑΝΕΑ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ,40001 ΚΡΑΝΕΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ-ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εξωτερικό σκέπαστρο - σκίαστρο θυρών και παραθύρων από αλουμίνιο, το οποίο χαρακτηρίζεται εκ του ότι αποτελείται από ένα προφίλ αλουμινίου 1 σε σχήμα οξείας γωνίας, προκειμένου να δημιουργείται αρνητική κλίση του στεγάστρου, που έχει πλευρά - βάση (7) η οποία φέρει ενισχύσεις και εφαρμόζει στον τοίχο και πλευρά (8) η οποία προεκτείνεται υπό γωνία και καταλήγει σε ραμποτέ υποδοχή, προκειμένου να εφαρμόσει επ' αυτής η ραμποτέ προεξοχή του

προφίλ (2), το οποίο καταλήγει σε εσοχή στην οποία εφαρμόζει δεύτερο προφίλ (2), στην συνέχεια τρίτο κλπ. μέχρις ότου ληφθεί η επιθυμητή διάσταση του οπότε εφαρμόζεται το τελικό προφίλ (3) και οι βραχίονες (5) και (6) για να δέσει η κατασκευή.

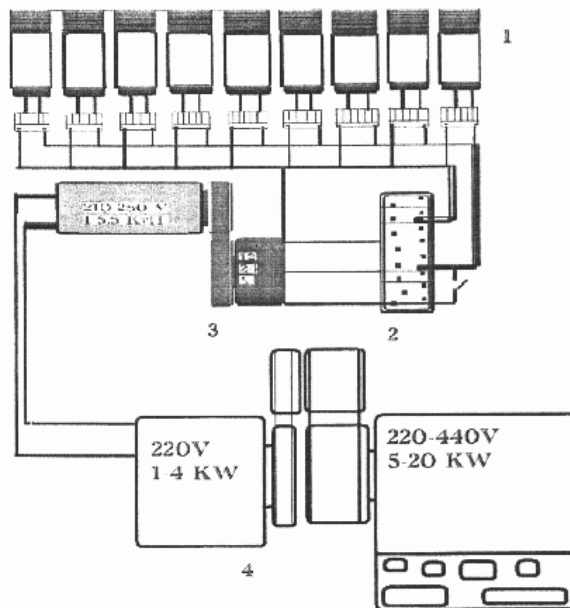


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007040
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100381
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H02K 53/00 IPC8: H02N 11/00 IPC8: H02M 7/42 IPC8: F03D 9/00 IPC8: F03G 6/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ Γιαννιτσιώτη 1,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):07/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ-ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι Πράσινες ενεργειακές μονάδες - Με Δυναμική Υψηλή Ενεργειακή Παραγωγή, είναι μια τεχνική του μέλλοντος με ποικιλία δυνατοτήτων επεξεργασίας διαφόρων τεχνικών και εξοπλισμών προς την παραγωγή υψηλής ενέργειας με το ελάχιστο κόστος και εξοπλισμό. Οργανωμένες πηγές πράσινης ενέργειας μπορεί με συγκεκριμένη επεξεργασία να αποθηκεύουν την ενέργειά τους ώστε να την επεξεργαστούμε και να παράγει την ποσότητα ενέργειας που χρειαζόμαστε. Ο πρωτοποριακός αυτός τρόπος λειτουργίας όλων των πηγών βασίζεται σε βιοφυσικές θεωρίες. Το ίδιο πρωτοποριακό είναι και ο τρόπος αύξησης των ενεργειακών αποτελεσμάτων μέχρι το σκοπό που προσδοκούμε. Η ποικιλία τρόπων να πετύχουμε το σκοπό μας δίνει μεγάλες επιστημονικές δυνατότητες για την εξέλιξη (ήδη υπάρχουν και θα εφαρμοστούν στο μέλλον). Το εντελώς

καινούριο είναι ο πύργος διαφοράς πιέσεων που είναι μια μόνιμη κατασκευή που δημιουργεί τεχνητή διαφορά πιέσεων με αποτέλεσμα την ροή αέρος που μπορεί να κινεί μια τουρμπίνα με αποτέλεσμα την παραγωγή αρχικού ρεύματος προς τα επόμενα βήματα για την δυναμική αύξηση ενέργειας βάση των αναγκών μας.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007041
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100547
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 36/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΑΣΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΕΣΤΑΝΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ,22100 ΤΡΙΠΟΛΗ (ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΣΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κρίτωνος 14,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΧΥ- ΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΡΟ- ΒΛΑΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕ- ΝΟΥ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ (ΣΠΟΡΩΝ)

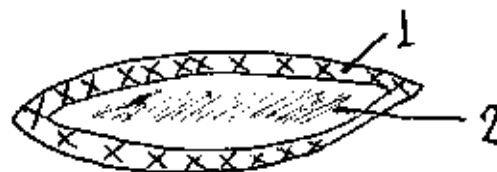
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρασκεύασμα περιέχει ενώσεις και στοιχεία από εκχυλίσματα φυτών και βοτάνων τα οποία ενεργώντας συνεργιστικά ενισχύουν και διεγείρουν την κυκλοφορία του αίματος προάγοντας την αφομοίωση από τις ρίζες των μαλλιών των θρεπτικών ουσιών. Στο παρασκεύασμα περιέχονται θρεπτικές ουσίες που αποτελούνται από αμινοξέα, αζωτούχα αποικοδομημένα προϊόντα πρωτεϊνών, ορμόνες και όλο το σύμπλεγμα των βιταμινών Β και οι οποίες προέρχονται από την εκχύλιση σπόρων προβλαστημένου κριθαριού. Η παραγωγή του προβλαστημένου κριθαριού και η πολτοποίησή του (εκχύλιση) γίνεται με ειδική καινοτομική μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007042
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100352
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A24F 19/14 IPC8: A24F 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΚΙΟΚΑ ΜΥΡΣΙΝΗ Κροκεές,23057 ΚΡΟΚΕΕΣ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΚΙΟΚΑ ΜΥΡΣΙΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σφουγγάρι σταχτοδοχείου, που αποτελείται από σκληρό ύφασμα (1), που στο εσωτερικό του υπάρχει πηχτό αρωματικό ζελέ (2). Το σκληρό ύφασμα συγκρατεί, δεν εγκλωβίζει το ζελέ και εξέρχεται μέσα από το ύφασμα του σφουγγαριού, μόνο όταν πιέζουμε το αναμμένο τσιγάρο πάνω σε αυτό. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης, είναι ότι με αυτό το σφουγγάρι, καλύπτεται η δυσάρεστη μυρωδιά της καύτρας του τσιγάρου, την στιγμή που το πιέζουμε, πάνω σε αυτό.

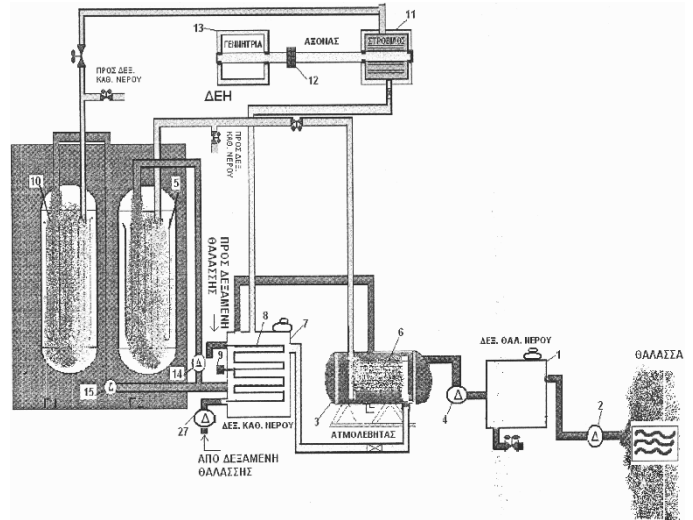


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007043
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100374
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 3/08
 IPC8: F01K 17/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΤΕΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ-ΖΑΝ ΜΑΡΣΕΛ
 Οινόης 5,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΤΕΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ-ΖΑΝ ΜΑΡΣΕΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΗ Ή ΑΛΛΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗ ΠΗΓΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόνομη μονάδα παραγωγής Ηλεκτρικής ενέργειας και Αφαλάτωσης θαλασσινού νερού από Ηφαιστειακή ή άλλη Γεωθερμική πηγή αποτελούμενη από μια ηλεκτρική αντλία (2) αναρρόφησης θαλασσινού νερού μία δεξαμενή συγκέντρωσης θαλασσινού νερού (1), μία αντλία διοχέτευσης (4) του νερού αυτού προς ένα ατμολέβητα (3) στον οποίο εμπεριέχεται μια επίπεδη σερπαντίνα (6) μετατροπής του θαλασσινού νερού σε ατμό. Ανοξειδωτες σωληνώσεις διοχέτευσης του ατμού σε δεξαμενή καθαρού νερού (7) και συγκέντρωσης στην ίδια δεξαμενή καθαρού νερού (7) που φέρει επίπεδη ψυκτική σερπαντίνα (8), από τον ατμολέβητα. Σωλήνωση από την δεξαμενή (7) αυτή για την παροχή καθαρού

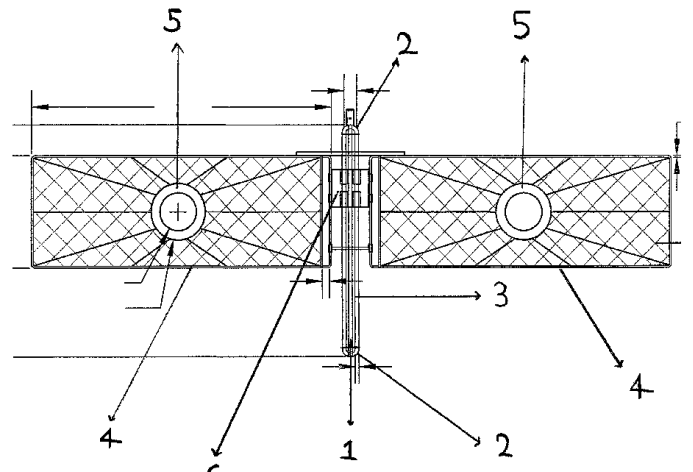
νερού προς κατανάλωση (Εξόδος) και αντλία (14) προώθησης καθαρού νερού σε μια κάθετη σερπαντίνα (5) και σε μια άλλη επίσης κάθετη Σερπαντίνα (10). Σωλήνωση για διοχέτευση ατμού από την Σερπαντίνα (5) στον ατμολέβητα και σωληνωση διοχέτευσης ατμού από την σερπαντίνα (10) σε ένα στρόβιλο (11). Σωλήνωση (με ατμοπαγίδα) επιστροφής καθαρού νερού από τον στρόβιλο (11) στην δεξαμενή καθαρού νερού (7) και γεννήτρια παραγωγής Ηλεκτρικού ρεύματος (13) με κινητήρια δύναμη του στρόβιλου (11) και έξοδος ηλεκτρικού ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007044
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100289
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 35/32
 IPC8: E02B 15/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Τομπάζη 9,20300 ΛΟΥΤΡΑΚΙ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΠΑΝΤΕΛΕΩΝ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
 Περίανδρου 36,20300 ΛΟΥΤΡΑΚΙ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα περισυλλογής στερεών αποβλήτων θαλάσσης που αποτελείται από δυο πλαίσια περισυλλογής (σχήμα 4.1), που ενώνονται με δυο κάδους περισυλλογής (σχήμα 4.2), με δίχτυ οδηγό(σχήμα 4.3) για τα απορρίμματα. Αφού ρίξουμε τα πλαίσια στη θάλασσα και τα ασφαλίσουμε ώστε να μένουν σταθερά, ξεκινάμε με το σκάφος τη περισυλλογή. Με τη σταθερή ταχύτητα του σκάφους αφού τα απορρίμματα περάσουν από τα πλαίσια καταλήγουν στο πίσω μέρος του σκάφους, όπου βρίσκεται μια διάτρητη σακούλα. Όταν η σακούλα γεμίσει αντικαθίσταται και το σκάφος συνεχίζει να περισυλλέγει. Μετά την ολοκλήρωση της περισυλλογής τα πλαίσια και οι κάδοι αναδιπλώνονται και έτσι μπορεί να πλέει και να ελλιμενίζεται ως κανονικό σκάφος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007045
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100505
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/187 IPC8: A23L 1/308 IPC8: A23L 1/307 IPC8: A23L 1/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΓΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μίγμα σε σκόνη με το οποίο παρασκευάζεται Κρέμα Ζαχαροπλαστικής που περιέχει γλυκαντικά, όχι σάκχαρα, άρα όχι ζάχαρη. Για την παρασκευή αυτής της

κρέμας ζαχαροπλαστικής δεν απαιτείται η χρήση γάλακτος, αλλά αρκεί μόνον η προσθήκη νερού. Επιπλέον, η παρασκευασμένη Κρέμα Ζαχαροπλαστικής με γλυκαντικά δεν περιέχει σάκχαρα ή άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν έντονη αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στις κοινές Κρέμες Ζαχαροπλαστικής. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα η Κρέμα Ζαχαροπλαστικής με γλυκαντικά να χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔμικρότερο55). Επιπλέον, χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μικρότερο3g/100g τελικού προϊόντος).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007046
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100506
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/187 IPC8: A23L 1/308 IPC8: A23L 1/307 IPC8: A23L 1/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΓΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μίγμα σε σκόνη με το οποίο παρασκευάζεται Κρέμα Ζαχαροπλαστικής που περιέχει γλυκαντικά, στο οποίο όταν προστίθεται γάλα 0 τοις εκατό λιπαρά, προκύπτει Κρέμα Ζαχαροπλαστικής χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (μικρότερο 55). Επιπλέον, το τελικό προϊόν χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο 3g 100g τελικού προϊόντος), ενώ αποδίδει λιγότερα λιπαρά, με

ποσοστό μείωσης άνω του 30 τοις εκατό, σε σχέση με μία κανονική κρέμα ζαχαροπλαστικής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007047
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20090100508
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A23C 9/13 IPC8: A23C 9/154 IPC8: A23L 1/308 IPC8: A23L 1/307 IPC8: A23L 1/09
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):16/09/2009
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):08/11/2010
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΕΣ/ΕΛΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για ένα επιδόρπιο γάλακτος που διαφέρει από τα υπάρχοντα ως προς το ότι επιφέρει χαμηλή ανταπόκριση στο αίμα, ήτοι χαμηλή γλυκαιμική ανταπόκριση, ως αποτέλεσμα βελτιστοποίησης της περιεχόμενης αναλογίας σακχάρων, πρωτεϊνών και εδωδιμων φυτικών ινών. Έτσι, το περιγραφόμενο αυτό επιδόρπιο γάλακτος χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο55).

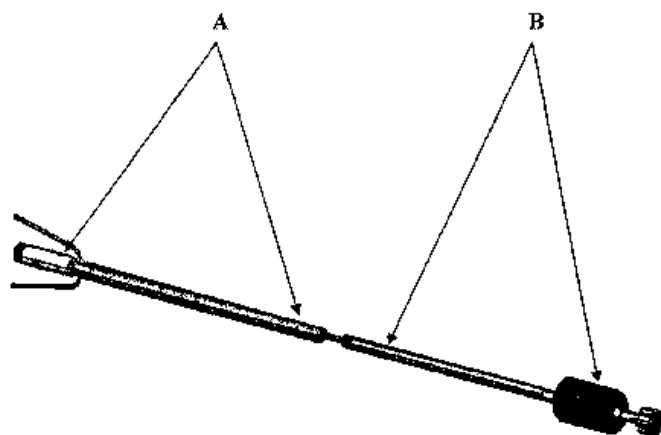
Επιπλέον, χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο3g 100g τελικού προϊόντος).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007048
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20090100624
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A61B 17/115
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ ΜΙΧΑΗΛ Μαραθωνομάχων 12,15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):12/11/2009
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):08/11/2010
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ Σκουφά 9, 10673 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΟΡΕΣΤΗΣ Σκουφά 9,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΙΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυστεοουρηθρικός κυκλικός αναστομωτής που θα χρησιμοποιηθεί για την αναστόμωση του αυχένα της ουροδόχου κύστεως και της ουρήθρας στην ανοικτή, λαπαροσκοπική και ρομποτική ριζική προστατεκτομή και που αποτελείται από τα δύο κυρίως τμήματα το τμήμα Α και το τμήμα Β. Το τμήμα Α αποτελείται από: στρόφιγγα 1.2 με μεταλλική ράβδο 1.8 που καταλήγει στο μεταλλικό οδηγό 1.1, δύο μοχλούς προώθησης 1.3 που συνδέονται με τον φορέα των μεταλλικών κλιπ 1.4 και το κυκλικό μεταλλικό μαχαίρι 1.5, εξωτερικό κάλυμμα 1.6 και κάλυμμα χειρολαβής 1.7. Το τμήμα Β αποτελείται από: στρόφιγγα με μεταλλική ράβδο 2. 2, μεταλλικό οδηγό 2.1, μεταλλικούς υποδοχείς των κλιπ 2.3, δύο εύκαμπτους δακτυλίους συγκράτησης των υποδοχέων των κλιπ 2.4, εξωτερικό κάλυμμα της ράβδου από μεμβράνη σιλικόνης 2.5 και τριβέα χειρισμού 2.6. Το κυρίως τμήμα Α εισέρχεται από την τομή της ουροδόχου κύστεως και το κυρίως τμήμα Β που έχει μικρότερη διάμετρο εισέρχεται από το έξω στόμιο της ουρήθρας και αφού διαπεράσουν το κολόβωμα του αυχένα της ουροδόχου κύστεως και το κολόβωμα της ουρήθρας αντίστοιχα, συνδέονται μεταξύ τους, εξισώνεται η διάμετρος των δύο τμημάτων και με μια κίνηση των μοχλών προώθησης 1.3 επιτυγχάνουν την

πραγματοποίηση της αναστόμωσης της ουροδόχου κύστεως με την ουρήθρα στην ανοικτή, λαπαροσκοπική και ρομποτική ριζική προστατεκτομή. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με τον κυστεοουρηθρικό κυκλικό αναστομωτή επιτυγχάνονται: 1. Καλύτερη ποιότητα αναστόμωσης. 2. Λιγότερη αιμορραγία. 3. Μικρότερος χειρουργικός χρόνος. 4. Μεγάλη διευκόλυνση για τον χειρουργό και ειδικότερα κατά την λαπαροσκοπική και ρομποτική ριζική προστατεκτομή. 5. Μικρότερος χρόνος νοσηλείας. 6. Μικρότερη πιθανότητα στένωσης της ουρήθρας στο σημείο της αναστόμωσης.

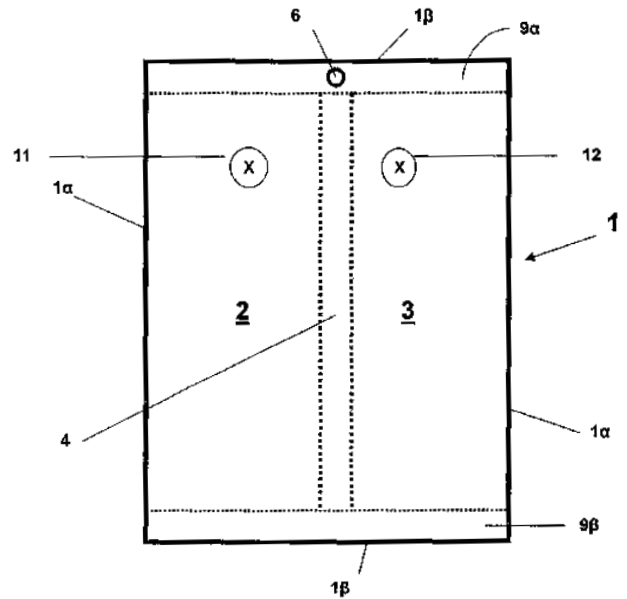


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007049
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100114
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01M 1/02
 IPC8: A01M 1/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΘΩΜΑ ΕΥΡΙΚΛΗΣ
 Αντιοχείας 31,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΘΩΜΑ ΕΥΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΓΙΑΔΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟ-
 ΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παγίδα καταπολεμήσεως εντόμων, ειδικότερα του δάκου της ελιάς, η οποία πλεονεκτικά διατηρεί αναλλοίωτη, στιλπνή και καθαρή την εξωτερική της επιφάνεια, η οποία επικαλύπτεται με εντομοκτόνο ουσία, προβάλλοντας ευκρινώς σταθερή οπτική εικόνα ορθογώνιου πράσινου χρώματος σχήματός της και αποτελείται από σάκο (1), ο οποίος κατασκευάζεται από πολυστρωματικό φιλμ (5), που συνίσταται από ένα εσωτερικό φύλλο επιφανείας πλαστικού (5 α), ένα εξωτερικό φύλλο επιφανείας χάρτου (5β) και ένα ενδιάμεσο ενισχυτικό φύλλο πολυεστέρα (5γ), όπου για το σχηματισμό του σάκου (1) το φιλμ (5) αναδιπλώνεται και συγκολλάται κατά μήκος τουλάχιστον ενός ζεύγους παραλλήλων πλευρών (1α) ή (1β) του ορθογώνιου παραλληλογράμμου. Ο σάκος (1) διαχωρίζεται με τουλάχιστον μία ραφή συγκόλλησης (4) σε τουλάχιστον δύο διαμερίσματα (2, 3) τα οποία περιέχουν τροφικά ελκυστικά σε ρευστή και στερεά μορφή αντίστοιχα, τα οποία απελευθερώνονται βραδέως κατά τη λειτουργία της

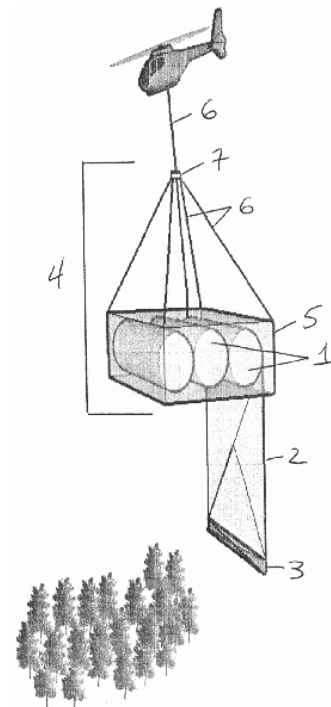
παγίδας μέσω οπών 11, 12 που ανοίγει ο χρήστης. Η παγίδαφέρει επίσης οπή (6) ανάρτησής της στο δένδρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007050
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100536
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 3/08
 IPC8: B64D 1/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
 Αγίδος 8-10, Αγ. Αρτέμιος, 11631 ΑΘΗΝΑ,
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):09/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

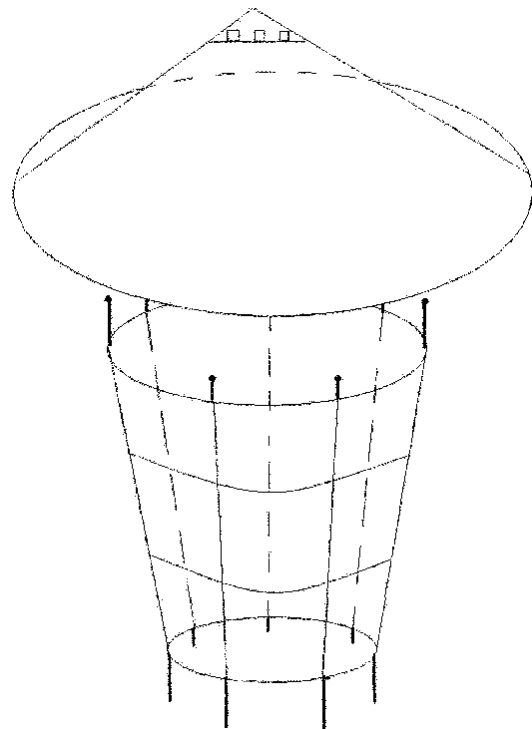
Η συσκευή κατάσβεσης πυρκαγιών αποτελείται από μια βάση από πυρίμαχο υλικό (1) μέσα στην οποία είναι τυλιγμένο ένα πυρίμαχο πανί (2). Το μήκος και πλάτος του πανιού θα εξαρτάται από τους ελιγμούς και το μέγεθος του φορτίου που μπορεί να σηκώσει το εκάστοτε αεροσκάφος. Το αεροσκάφος θα πηγαίνει πάνω από τη φωτιά και θα κατεβάξει την άκρη του πανιού (2) προς το έδαφος, τοποθετώντας την στο τέλος του μετώπου της φωτιάς. Στην άκρη του πανιού (2) η οποία εξέρχεται από τη βάση (1) έχουν προσαρμοστεί βαρίδια (3) για να αναγκάζουν το πανί να τείνει προς το έδαφος. Όταν η άκρη του πανιού (2) αγγίξει το έδαφος, τότε το αεροσκάφος θα κατευθύνεται στον αέρα παράλληλα με το μέτωπο της φωτιάς, με σκοπό να το καλύψει με το πυρίμαχο πανί. Όταν εξαντληθεί το μήκος του πυρίμαχου πανιού (2) τότε το αεροσκάφος, θα ρίχνει στο έδαφος και θα αφήνει εκεί και τη βάση του πανιού (1). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δίνει τη δυνατότητα στις δυνάμεις πυρόσβεσης να επιχειρούν είτε είναι μέρα είτε είναι βράδυ. Ένας άλλος τρόπος που θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί το σύστημα κατάσβεσης πυρκαγιάς, είναι να τοποθετείται το πυρίμαχο πανί με τέτοιο τρόπο ώστε να δημιουργεί αντιπυρικές ζώνες, δηλαδή κάθετα με το μέτωπο της φωτιάς. Τέλος ένα άλλο βασικό πλεονέκτημα είναι ότι το συγκεκριμένο σύστημα

κατάσβεσης πυρκαγιάς έχει μεγαλύτερη ακρίβεια από τις ρίψεις νερού, μιας και το αεροσκάφος μπορεί να κατευθύνει την αρχή του πυρίμαχου πανιού με μεγάλη ακρίβεια στο σημείο του μετώπου της φωτιάς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007051
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100399
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 13/02
IPC8: A01G 9/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Κυπαρισσίου 12,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίου 12,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΣ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

Ο φυτοπροστατευτής που αποτελείται από το στέλεχος της βάσης και το στέλεχος του σκέπαστρου με το ενισχυμένο, διάτρητο, αναπνεύσιμο, πάνινο κάλυμμα που είναι αποσπώμενο. Το πρώτο στέλεχος με τις βυθιζόμενες στο έδαφος ακίδες υποστηρίζει το φυτό και δημιουργεί κατάλληλα ανοίγματα εξόδου του καρπού για καλύτερη ανάπτυξή του. Το δεύτερο αποσπώμενο στέλεχος, το σκέπαστρο, με το πάνινο κάλυμμα προσφέρει τη μεγαλύτερη δυνατή κάλυψη από ήλιο και χαλάζι στο καρποφόρο φυτό ενώ δίνει και μεγαλύτερη οικονομία στο νερό ποτίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007052
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100502
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/187
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΑΛΑ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ**

ΠΕΡΙΑΨΗ(57)

Πρόκειται για μία Σύθεση, αποτελούμενης από ένα έτοιμο Μίγμα Κρέμας σε σκόνη και ένα υγρό Σιρόπι γεύσης καραμέλα. Για την παρασκευή της Κρέμας Καραμελέ χρησιμοποιείται γάλα 0 τοις εκατό λιπαρά. Το τελικό προϊόν χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο3g 100g προϊόντος), ενώ ταυτόχρονα χαρακτηρίζεται ως τρόφιμο Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο55).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007053
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100503
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 1/187
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
 Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ

Καραμελέ με γλυκαντικά να χαρακτηρίζεται ως προϊόν Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο55). Ταυτόχρονα, η παρασκευασμένη Κρέμα Καραμελέ χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο3g 100g προϊόντος).

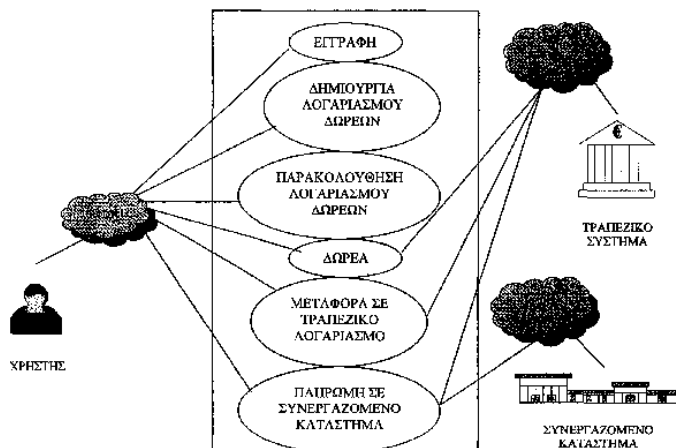
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μία Σύνθεση αποτελούμενη από ένα Μίγμα Κρέμας σε σκόνη και ένα υγρό Σιρόπι γεύσης καραμέλα. Για την παρασκευή της κρέμας καραμελέ απαιτείται μόνο η χρήση νερού. Η παρασκευασμένη Κρέμα Καραμελέ με γλυκαντικά δεν περιέχει σάκχαρα ή άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν σημαντική αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στις κοινές Κρέμες Καραμελέ. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα η παρασκευασμένη με νερό Κρέμα

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007054
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100281
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 90/00
 IPC8: G06Q 30/00
 IPC8: G06Q 20/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
 Πεντέλης 88,15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):10/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΩΡΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ηλεκτρονικό σύστημα που υλοποιεί ένα σύνολο διαδικασιών μέσω των οποίων μία κοινότητα χρηστών μπορεί να χρησιμοποιήσει το διαδίκτυο ώστε τα μέλη της να δημιουργήσουν διαχειριστούν λογαριασμούς δωρεών (με τη μορφή χρημάτων ή με τη μορφή προϊόντων συνεργαζόμενων καταστημάτων) είτε σαν δωρεολήπτες είτε σαν δωρητές. Οι διαδικασίες αυτές αναμνησούν τους χρήστες της κοινότητας, ένα τραπεζικό μηχανισμό πιστωτικών συναλλαγών και τα συνεργαζόμενα με την κοινότητα καταστήματα με συγκεκριμένη ροή εργασίας και χρησιμοποιούν το διαδίκτυο σαν υποδομή επικοινωνίας μεταξύ αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007055
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100507
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A21D 10/00 IPC8: A21D 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ

ενώ ταυτόχρονα χαρακτηρίζεται ως τρόφιμο Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο55).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μία Σύνθεση, αποτελούμενης από ένα έτοιμο Μίγμα για Κέικ σε σκόνη και από ένα Μίγμα Γλυκαντικών σε σκόνη, για την παρασκευή Κέικ με γλυκαντικά χρησιμοποιώντας γάλα 0 τοις εκατό λιπαρά. Το τελικό προϊόν χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο3g 100g προϊόντος),

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007056
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100504
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/187
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ,ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ,ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την παρασκευή Μιλφείγ με γλυκαντικά με το οποίο παρασκευάζεται Μιλφείγ με γλυκαντικά. Για την παρασκευή αυτού του μιλφείγ χρησιμοποιείται γάλα 0 τοις εκατό λιπαρά και το τελικό προϊόν χαρακτηρίζεται ως προϊόν Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο55), αποτελεί πηγή φυτικών ινών και εμφανίζει μειωμένη περιεκτικότητα (σε λιπαρά σε σχέση με ένα κοινό μιλφείγ).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007057
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100500
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/187
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕ- ΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΓΛΥ- ΚΑΝΤΙΚΑ,ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑ- ΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την παρασκευή τελικού προϊόντος Μιλφέιγ με γλυκαντικά, χωρίς σάκχαρα, με χαμηλό γλυκαιμικό δείκτη και με φυτικές ίνες, και μέθοδος παρασκευής του τελικού προϊόντος Μιλφέιγ μόνο με την προσθήκη νερού. Σύνθεση για την παρασκευή Μιλφέιγ, η οποία δεν περιέχει σάκχαρα, αλλά γλυκαντικά. Για την παρασκευή αυτού του μιλφέιγ δεν απαιτείται η χρήση γάλακτος, αλλά αρκεί μόνον η προσθήκη νερού. Έτσι, το παρασκευασμένο

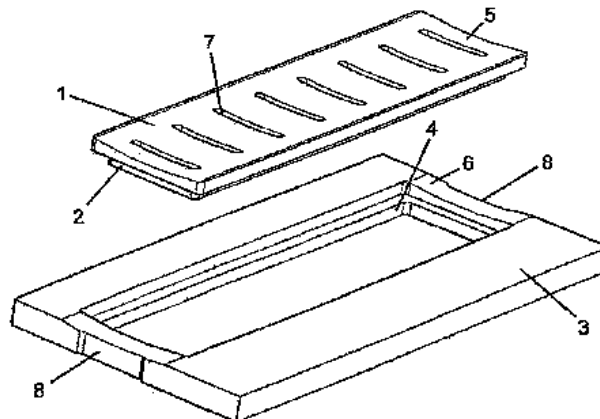
Μιλφέιγ δεν περιέχει σάκχαρα ή άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν σημαντική αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στα κοινά μιλφέιγ. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το παρασκευασμένο με νερό Μιλφέιγ με γλυκαντικά να χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο55).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007058
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100501
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A21D 10/00 IPC8: A21D 13/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΔΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΡΚΑΓΑΣΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Κηφισού 128-130,12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕ- ΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥ- ΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑ- ΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, ΚΑΙ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟ- ΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για ένα έτοιμο Μίγμα σε σκόνη για την παρασκευή Κέικ με γλυκαντικά χρησιμοποιώντας νερό. Το παρασκευασμένο Κέικ με γλυκαντικά δεν περιέχει σάκχαρα ή άλλους υδατάνθρακες που να προκαλούν σημαντική αύξηση των επιπέδων γλυκόζης στο αίμα, όπως συμβαίνει στα κοινά κέικ. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το παρασκευασμένο με νερό κέικ με γλυκαντικά να χαρακτηρίζεται ως Χαμηλού Γλυκαιμικού Δείκτη (ΓΔ μικρότερο55). Ταυτόχρονα, το παρασκευασμένο κέικ χαρακτηρίζεται από την παρουσία φυτικών ινών (μεγαλύτερο3g 100g προϊόντος).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007059
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100552
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03F 5/06
IPC8: E02D 29/14
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΛΙΜΑΡΜΑΡΟ-ΜΑΡΚΟΣ Ι.
ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
7ο ΧΛΜ. Θεσσαλονίκης-Θέρμης,57001
ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Τσιμισκή 38, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

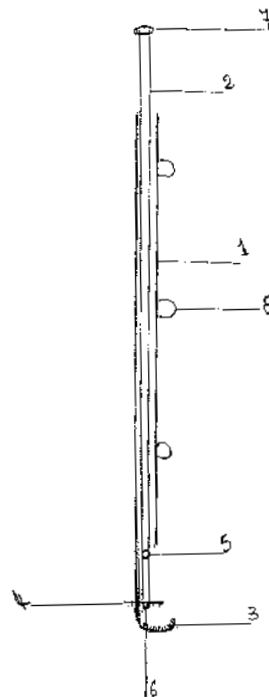


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενθυλακωμένη σχάρα φρεατίου εντός πλαισίου, η οποία χρησιμεύει στην απορροφή υδάτων. Αποτελείται από ένα πλαίσιο με πατούρα (3), το οποίο χρησιμοποιείται ως βάση για την τοποθέτηση - ενθυλάκωση μιας ένθετης επισκέψιμης σχάρας (1), απόλυτα εφαρμοσμένων των δύο τμημάτων και στις τέσσερις πλευρές τους. Η συγκεκριμένη σχάρα φρεατίου εξαλείφει τον κίνδυνο θραύσης της, λόγω του τρόπου κατασκευής και τοποθέτησης αυτής και εφαρμόζεται σε επιμήκεις ή κυκλικές επιφάνειες εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων, έχοντας κατά περίπτωση ορθογώνια παραλληλόγραμμη, τετράγωνη, καμπύλη ή κυκλική μορφή.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007060
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100566
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B05B 15/02
IPC8: B08B 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
Ισμήνης Γκιάλα 4, Χρίστος Βαρβάσι,82100
ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΛΟΥΤΗ ΑΘΗΝΑ
Άγιος Ισίδωρος Πετροκοκκίνου,82100 ΧΙΟΣ
(ΧΙΟΥ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΠΛΗ ΡΑΒΔΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΣΤΑΓΟ-
ΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΥΤΟ-
ΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ
ΦΥΤΩΝ**

ποτέ να μην το κάνουμε με αποτέλεσμα να μένουν απότιστα τα φυτά και να μην έχουν την απόδοση που θα έπρεπε ή και να ξεραίνονται και εμείς ακόμα να το σκεπτόμεθα. Με αυτόν τον τρόπο όλοι θα έχουμε τον τρόπο να ξεφράξουμε τις σταγόνες και να μην ξεραίνονται τα φυτά και τα δέντρα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

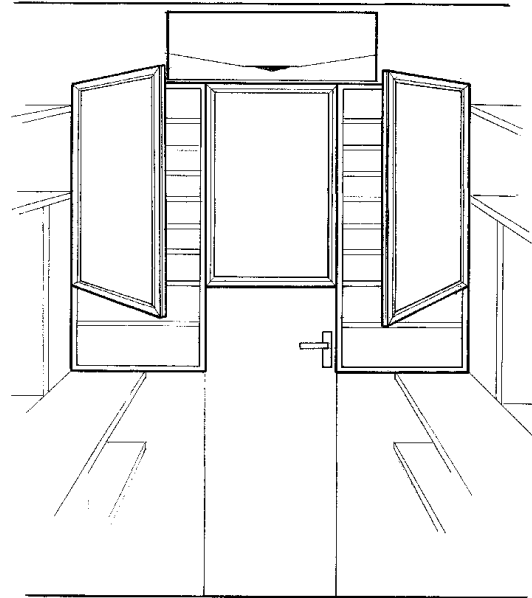
Η διπλή ράβδος απόφραξης σταγόνων πλαστικών σωλήνων αυτόματου ποτίσματος δένδρων και φυτών αποτελείται από δυο ράβδους κινουμένων παλινδρομικά μεταξύ των είτε εσωτερικά είτε εξωτερικά με οδηγούς, η μια κρατά τη σταγόνα και η άλλη τη χτυπά για να ξεφράξει αφήνοντας παράλληλα και μικρή ποσότητα καυστικού οξέος που σπάει τα άλατα. Αμφότερα οι ράβδοι φέρουν κεφαλές με δόντια για να είναι ανώμαλη η επιφάνεια των και να σπάνε πιο εύκολα τα άλατα. Οι κεφαλές σύμφωνα με τα σχέδια συναρμολογούμενοι ή σταθεροί ανάλογα με τις ανάγκες του εργαλείου, η δε παλινδρομούμενη ράβδος (2) που χτυπάει τη σταγόνα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως αποθήκη καυστικού υγρού κατά των αλάτων. Κατ' αυτόν τον τρόπο αποφεύγουμε πολύ κόπο να σκύβουμε ή να γονατίζουμε που πολλές φορές μας κάνει να το σκεπτόμεθα να γονατίσουμε και

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007061
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 3/20
 IPC8: E04H 1/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 32ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,19014
 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Κάνιγγος 31, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΟΥΖΑΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Κάνιγγος 31, (1ος όροφος),10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΜΕ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο τρόπο κατασκευής των δύο οπίσθιων εσωτερικών πλευρών και της εσωτερικής θύρας των περιπτέρων. Υλοποιείται δε αυτή η εφεύρεση με την εξαιρετικά επιμελημένη κατασκευή εσωτερικών ραφιών στις δύο οπίσθιες πλευρές του περιπτέρου εντός των οποίων όχι μόνο τοποθετούνται κάθε μορφής προϊόντα τα οποία διατίθενται από τα περίπτερα και ως επί το πλείστον καπνικά, αλλά διότι ταυτόχρονα τα ράφια αυτά καλύπτονται με θύρες φωτιζόμενες, μη διαπερατές οπτικά προς το εσωτερικό των ραφιών επί των οποίων ταυτόχρονα προβάλλονται διαφημιστικά και με εντελώς καλαίσθητο τρόπο τα διατιθέμενα εντός του περιπτέρου προϊόντα. Στις εσωτερικές οπίσθιες πλευρές του περιπτέρου ένθεν και ένθεν της θύρας εσόδου - εξόδου αυτού τοποθετούνται ράφια σε όλο το μήκος και πλάτος μεταξύ του εσωτερικού της

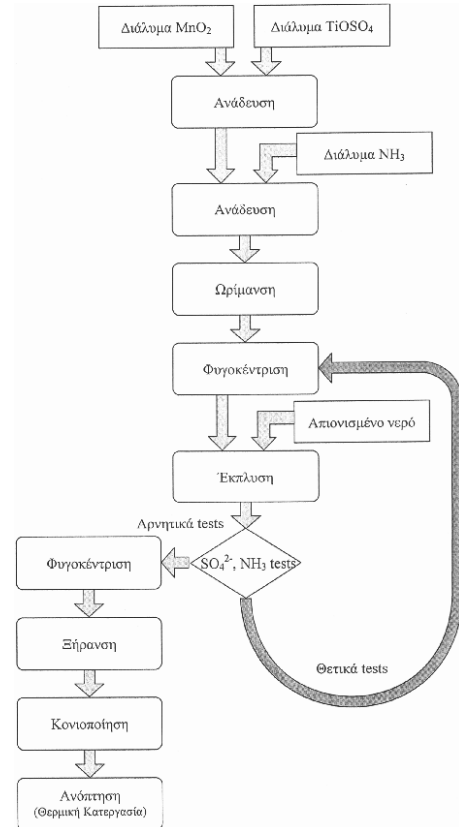
θύρας και άκρης κάθε εσωτερικής πλευράς τα οποία καταλαμβάνουν είτε ολόκληρο το οπίσθιο τμήμα είτε το μέγιστο τμήμα κάθε πλευράς από το ύψος της χειρολαβής της κάθε θύρας και μέχρι το απότατο σημείο του ύψους αυτής. Τα ράφια αυτά κατασκευάζονται ως επί το πλείστον είτε από εξελασμένα μέταλλα (αλουμίνια) είτε από κατεργασμένο ξύλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007062
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100724
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 35/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
 ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΟΥΓΓΑΡΗΣ
 Ν.Π.αστήρα 100,70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 2)TUDOSE VALENTIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

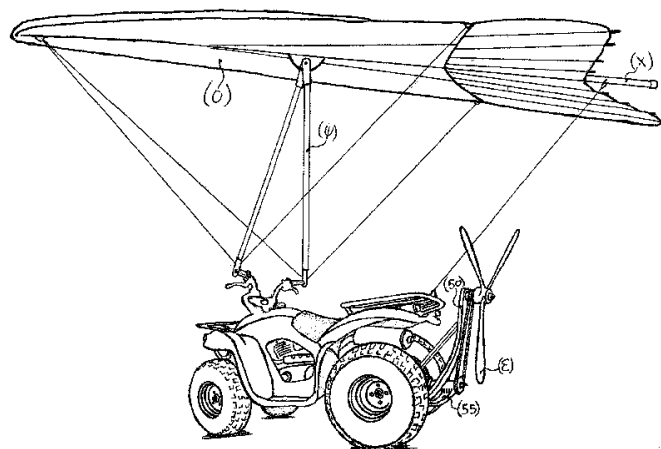
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα καινούριο φωτοκαταλυτικό υλικό που ενεργοποιείται παρουσία ορατού φωτός. Το φωτοκαταλυτικό υλικό αποτελείται από κράμα διοξειδίου του τιτανίου και διοξειδίου του μαγγανίου. Η μέθοδος με την οποία παρασκευάζεται περιλαμβάνει την καθίζηση του οξειδίου του τιτανίου σε κολλοειδές διάλυμα διοξειδίου του μαγγανίου. Αυτό το φωτοκαταλυτικό υλικό είναι κατάλληλο για την απορρύπανση τόσο του αέρα όσο και του νερού. Μπορεί ακόμη να χρησιμοποιηθεί ως φωτοκαλύτης σε μορφή σκόνης σε επιστρώσεις επιφανειών όπως μογιές, σοβάδες και άλλες εφαρμογές.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007063
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100168
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 5/02
IPC8: B62K 5/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ
ΜΕ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ
ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

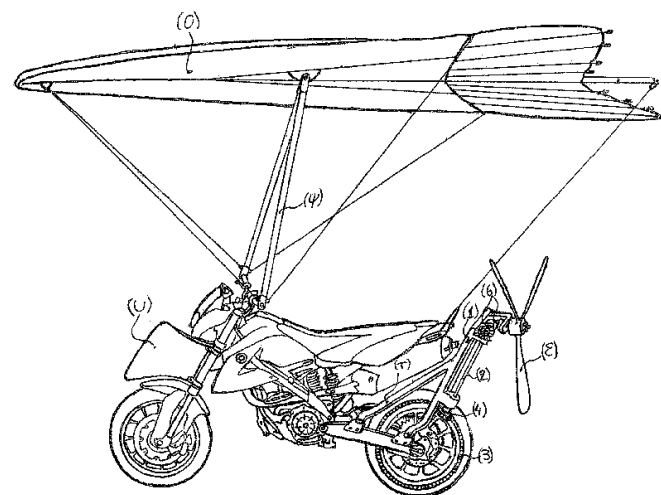
Η διάταξη βάση (σκάρα) για πτήσεις με τετράτροχη μοτοσικλέτα ανωμάλου δρόμου από τελείται από ένα αιωρόπτερο πτήσεων από το οποίο κρέμεται η τετράτροχη μοτοσικλέτα και με μια ή δύο έλικες (ε) ώθησης οι οποίες συγκρατούνται από τον βραχίονα βάση (50) η οποία βιδώνεται στο πίσω μέρος της τετράτροχης μοτοσικλέτας. Η κίνηση λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσω των γωνιακών γραναζιών(57) (58) της τροχαλίας (59) και του ιμάντα κίνησης (60) στην τροχαλία (61) την οποία φέρει ο άξονας (62) περιστροφής του έλικα (ε).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007064
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100170
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 5/02
IPC8: B62K 17/00
IPC8: B64C 31/036
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΧΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙ-
ΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΤΗ-
ΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η οποία διάταξη βάση (σκάρα) για πτήσεις με αιωρόπτερο αποτελείται από ένα αιωρόπτερο (ο) πτήσεων από το οποίο κρέμεται η μοτοσικλέτα και μια ή δύο έλικες ώθησης οι οποίοι συγκρατούνται από μια βάση(σκάρα) (1) η οποία είναι ένα πλαίσιο σχήματος (Π) που βιδώνεται στο πίσω ψαλίδι της μοτοσικλέτας. Η κίνηση των ελικών (ε) (ε') λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσου της οδοντωτής στεφάνης (3) η οποία στηρίζεται στο χείλος της ζάντας και μεταδίδει κίνηση στον έλικα (ε) δια μέσου του γραναζιού (4) του άξονα (2) το ζεύγος γωνιακών γραναζιών (6) που ένα εξ αυτών φέρει τον άξονα του έλικα (ε).

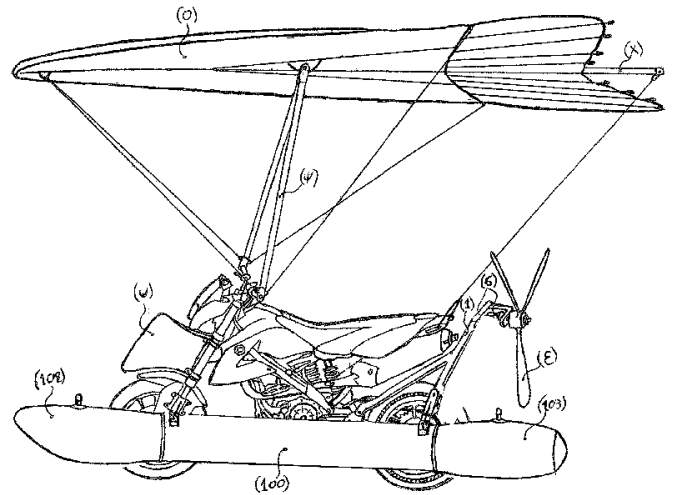


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007065
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100165
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 5/02
IPC8: B64C 31/028
IPC8: B62K 17/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΠΡΟΣΑΡΜΟ-
ΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΓΙΑ
ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΚΑΙ
ΕΛΙΚΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

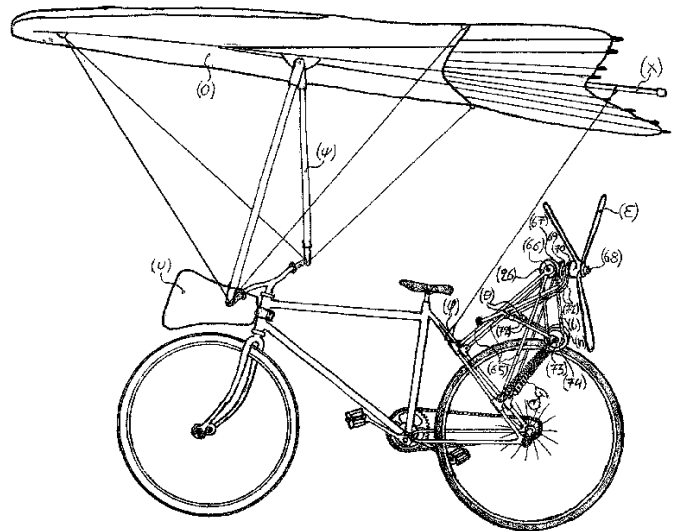
Η διάταξη βάση (σκάρα) προσαρμοζόμενη σε μοτοσικλέτα για πτήσεις με αιωρόπτερο (ο) αποτελείται από ένα αιωρόπτερο πτήσεων από το οποίο κρέμεται η μοτοσικλέτα και μια ή δυο έλικες (ε) ώθησης οι οποίοι μοντάρονται σε μια βάση (σκάρα) (1) σχήματος (Π) που είναι βιδωμένη στο πίσω ψαλίδι της μοτοσικλέτας. Η κίνηση των ελικών λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσω της διάταξης μετάδοσης κίνησης αποτελούμενη από το γρανάτζι καδένας (37) την οποία περιστρέφει η καδένα της μοτοσικλέτας και μέσω του μιάντα (39) της τροχαλίας (26) του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (6) μεταδίδει κίνηση στον ήστους έλικες (ε).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007066
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100166
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 5/02
IPC8: B64C 31/04
IPC8: B64C 31/032

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ
ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΡΕΜΕΤΑΙ
ΑΠΟ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη βάση για πτήσεις με ποδήλατο το οποίο κρέμεται από αιωρόπτερο συνδυάζει την τοποθέτηση αιωρόπτερου (ο) σε ποδήλατο για πτήσεις το οποίο ωθείται με τον έλικα (ε) ο οποίος είναι τοποθετημένος σε μια βάση τριγωνικού σχήματος η οποία φέρει και την διάταξη μετάδοσης κίνησης στον έλικα (ε).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007067
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100167
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 5/02
IPC8: B64C 31/036
IPC8: B64C 31/028
IPC8: B64C 39/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

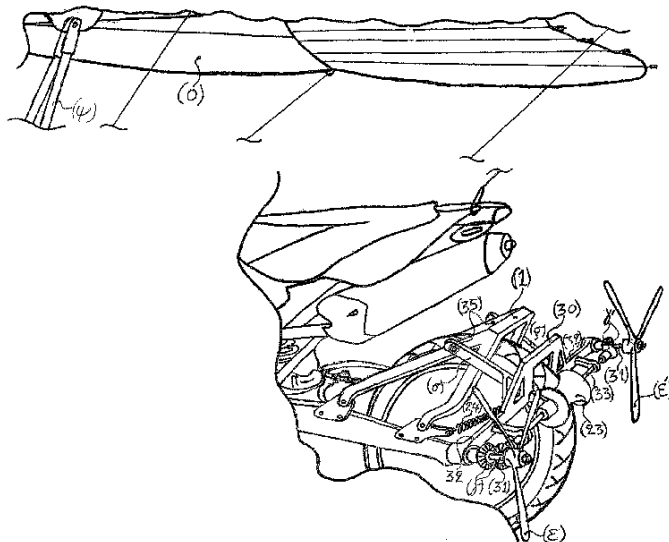
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ
ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η οποία διάταξη βάση (σκάρα) (1) για πτήσεις με αιωρόπτερο σε μοτοσικλέτα που έχει έλικα, αποτελείται από ένα αιωρόπτερο πτήσεων στο οποίο κρέμεται η μοτοσικλέτα από τα μπράτσα (ψ) του αιωρόπτερου τα οποία την κρατούν από τις άκρες του τιμονιού της, το ίδιο και η εμπρός και οι πλαϊνές αντηρίδες του αιωρόπτερου (ο) από το τιμόνι την κρατούν, η πίσω αντηρίδα κρατά την μοτοσικλέτα από την σκάρα της, για την ώθηση της έχει μία ή δύο έλικες οι οποίες μοντάρονται σε μια βάση (σκάρα) (1) σχήματος (Π) που είναι βιδωμένη στο πίσω φαλίδι της μοτοσικλέτας. Η κίνηση των ελίκων λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσω της διάταξης μετάδοσης κίνησης, αποτελούμενη αυτή από

το ράουλο (23) το οποίο λαμβάνει κίνηση από την περιφέρεια του τροχού της μοτοσικλέτας και μεταδίδεται στον έλικα (ε) μέσω των τροχαλιών (25) και (26) του μιάντα (27) ο οποίος κινώντας το ζεύγος των γωνιακών γραναζιών (6) όπου ένα εξ αυτών φέρει τον άξονα του έλικα (ε) ωθώντας την μοτοσικλέτα. Για το ζεύγος ελίκων (ε)(ε') η βάση (σκάρα) (1) φέρει και μια κινούμενη (σκάρα) (30) το οποίο έχει τα προτεταμένα μπράτσα (32) όπου στις άκρες των έχουν το ζεύγος των ελίκων (ε) (ε').



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007068
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100216
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 13/36
IPC8: A61F 13/44
IPC8: A61F 2/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΑΛΑΤΣΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ
Τάκη Οικονομίδη 96,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΑΛΑΤΣΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Ηρώων Πολυτεχνείου 42-44, 18535
ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Ηρώων Πολυτεχνείου 42-44,18535
ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

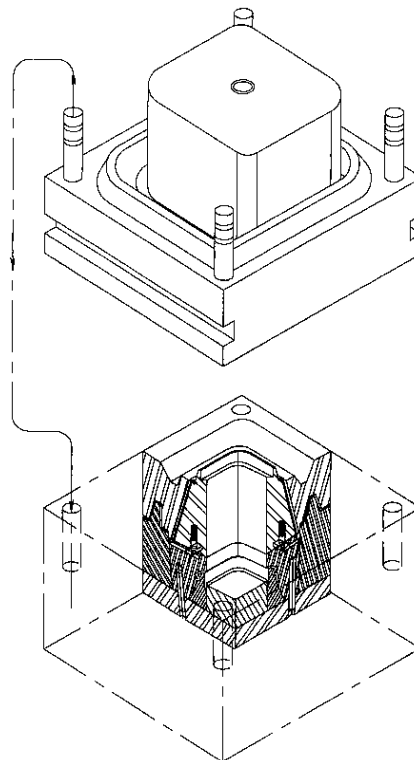
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη κατάλληλη για χρήση σε λαπαροσκοπικές επεμβάσεις που αποτελείται από ένα υλικό βάσης ακτινοσκοπικό, βαμβακερό ή συνθετικό, ανεξαρτήτου χρώματος και σχήματος και μια στενόμακρη λωρίδα βαμβακερή ή άλλου υλικού που δεν κολλά σε υγρά, ραμμένη απότο ένα άκρο της στο μέσον του υλικού βάσης και μήκους τέτοιου ώστε να προεξέχει του υλικού βάσης όταν τοποθετηθεί πάνω σε αυτό. Η διάταξη αυτή αναδιπλούμενη επιτρέπει την ακριβή εισαγωγή και τοποθέτηση αιμοστατικών υλικών και ιατρικών πλεγμάτων στον ανθρώπινο οργανισμό σε επεμβάσεις που δεν γίνονται με τη μέθοδο της κλασσικής χειρουργικής, αλλά με λαπαροσκοπική μέθοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007069
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20030100212
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 21/08
IPC8: B29C 33/00
IPC8: B29C 45/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΒΙ.Π.Ε. Ιωαννίνων Τ.Θ. 130,45500
ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2003
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

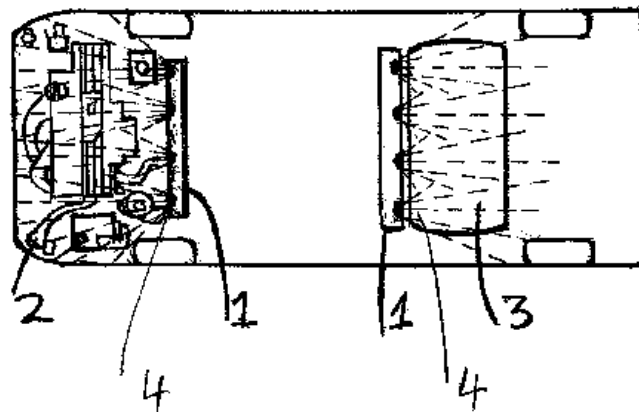
Ένας σύνδεσμος πλευρικών στελεχών δοχείων ο οποίος χαρακτηρίζεται εκ του ότι δύναται να συνδέει τα πλευρικά στελέχη δοχείων μεταξύ τους το ένα πάνω στο άλλο με σκοπό την αύξηση της συνολικής τους χωρητικότητας κατά τρόπον ώστε να παρέχεται ένα τελικό στεγανό δοχείο με την επιθυμητή χωρητικότητα, ανάλογα με τον αριθμό και το μέγεθος των πλευρικών στελεχών δοχείων, το οποίο κατασκευάζεται από καλούπι το οποίο έχει κορμό 22 σε σχήμα κύβου στο κάτω μέρος του οποίου διαθέτει εξάρτημα 23 παραγωγής του θηλυκού τμήματος του συνδέσμου και στο άνω μέρος του εξάρτημα 24 το οποίο παράγει το αρσενικό τμήμα του συνδέσμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007070
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100115
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A62C 3/07
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ηλία Ηλιού 40,11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΡΑΣΣΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Ατταλείας 1-3,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτόματο σύστημα άμεσης πυρόσβεσης οχήματος, αποτελείται από ειδικούς, μόνιμα εγκατεστημένους στο όχημα πυροσβεστήρες, οι οποίοι διαθέτουν μία, δύο, ή πολλαπλές εξόδους για την εκτόξευση του υλικού πυρόσβεσης Σχήμα 1. Οι πυροσβεστήρες (1) είναι εγκατεστημένοι στο χώρο της μηχανής κάτω από το καπό του οχήματος (2), πλησίον του ντεπόζιτου της βενζίνης (3), και σε κάθε άλλο κρίσιμο και ευπαθές σημείο του οχήματος. Το αυτόματο σύστημα άμεσης πυρόσβεσης οχήματος ενεργοποιείται αυτόματα μέσω αισθητήρων, σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος εκ πρόσκρουσης. Κατά την ενεργοποίησή του, το σύστημα Σχήμα 2, εκτοξεύει με τους πυροσβεστήρες του το πυροσβεστικό υλικό (4), στην μηχανή, στο ρεζερβουάρ βενζίνης, καθώς και σε κάθε άλλο ευπαθές σημείο του οχήματος, που οι πυροσβεστήρες έχουν εγκατασταθεί, με σκοπό την πρόληψη και καταστολή τυχόν αναφλέξεων που θα προκληθούν εκ του ατυχήματος και την σωτηρία τυχόν εγκλωβισμένων στο όχημα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007071
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100419
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23K 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΕΛΒΙΝΑ Ε.Π.Ε.
 Λ. Αθηνών 74, Αγ. Αθανάσιος, (Ανωθεν
 ΕΤΕ),57003 ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΙΟΝΤΙΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΔΑ ΔΗΜΗΤΡΑ
 Πατησίων 46, Αθήνα, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΛΒΙΝΗ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

Η Μεלבίνη αφορά ένα υγρό συστατικό ζωοτροφής με πρωτεΐνες, πλούσιο σε ενέργεια, το οποίο αυξάνει την πρόσληψη άλλων ζωοτροφών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από οργανικές ουσίες σε ποσοστό 65 τοις εκατό, πρωτεΐνες 11, 4 τοις εκατό, υδατάνθρακες 53, 90 τοις εκατό, κυταρίνες 0, 5 τοις εκατό, λιπαρά 0, 5 τοις εκατό, ανόργανες ουσίες 9, 5 τοις εκατό, ασβέστιο 4, 9 τοις εκατό, φώσφορος 0, 1 τοις εκατό, στερεά συστατικά 75 τοις εκατό, τέφρα 9, 5 τοις εκατό και υγρασία 25, 2 τοις εκατό. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι την ίδια στιγμή αυξάνει την πρόσληψη των ζωοτροφών λόγω της ευχάριστης γεύσης της και μειώνει το κόστος διατροφής λόγω της ανταγωνιστικής τιμής της σε σχέση με άλλα συστατικά της ίδιας κατηγορίας. Επιπλέον, λόγω της ρευστότητας της, δεν χρειάζεται θέρμανση στις δεξαμενές κατά τους χειμερινούς μήνες, κάτι που διευκολύνει τη χρήση της.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007072
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100495
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04N 7/18
 IPC8: G10L 15/26
 IPC8: G10L 13/00
 IPC8: G10L 15/16

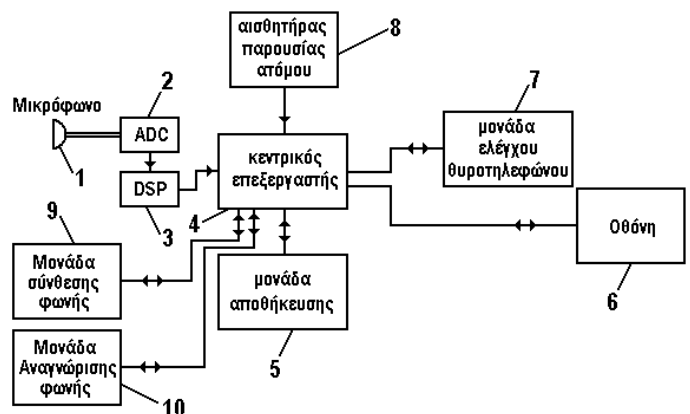
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNDERCON ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
 21ης Ιουνίου 51,61100 ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΟΥ-ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια συσκευή αναγνώρισης φωνής, η οποία προσαρμόζεται στην κονσόλα ενός θυροτηλεφώνου-θυροτηλεόρασης και μέσω φωνητικών εντολών ο χρήστης του θυροτηλεφώνου-θυροτηλεόρασης μπορεί να καλέσει τον ένοικο του κτιρίου που επιθυμεί. Η μονάδα αναγνώρισης φωνής έχει σχεδιαστεί και αναπτυχθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μη χρειάζεται εκπαίδευση στη συγκεκριμένη φωνή ενός χρήστη, αλλά να μπορεί να αναγνωρίζει και να εκτελεί όλες τις φωνητικές εντολές που δέχεται ανεξαρτήτως χροιάς της φωνής. Επιπλέον, το σύστημα διαθέτει οθόνη στην οποία θα απεικονίζονται επιπρόσθετα στοιχεία για την καλύτερη πληροφόρηση του χρήστη, σύμφωνα με τις φωνητικές εντολές που αυτός έχει δώσει. Παράλληλα, το εν λόγω σύστημα έχει τη δυνατότητα κατανόησης και χρήσης παραπάνω από μία γλώσσες ταυτόχρονα. Τέλος, το εν λόγω σύστημα, μπορεί να ταυτοποιήσει το φωνητικό αποτύπωμα του χρήστη μέσα

από μία βάση αποθηκευμένων ηχογραφήσεων έτσι ώστε να ειδοποιεί τον ένοικο για την ταυτότητα αυτού που τον καλεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007073
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100527
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 90/00
IPC8: G06K 19/00
IPC8: G06K 17/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TAGEM ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ
ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΣΑ
Κηφισίας 42,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):22/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΝΤΑΡΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
3)ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΛΔΑΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κατσαντώνη 115, 18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

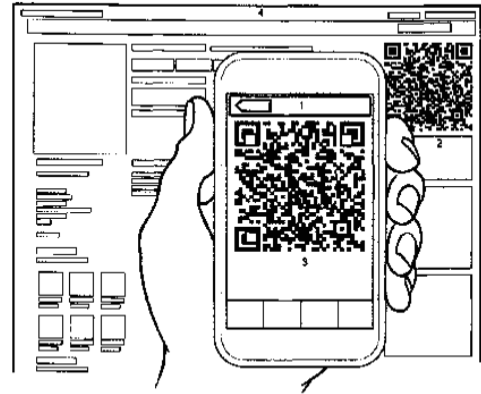
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΛΔΑΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κατσαντώνη 115,18546 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΑΥ-
ΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ
ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ
ΚΟΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση επιτρέπει τη χρήση υπολογιστικής συσκευής (κινητού τηλεφώνου, υπολογιστή, κ. α.) για την αυτόματη εκτέλεση ενεργειών και σύνδεσης σε

ψηφιακή πληροφορία όταν η εν λόγω συσκευή αποκωδικοποιεί ετικέτες σε άλλες υπολογιστικές συσκευές ή εκτυλώσεις. Η εφεύρεση επιτρέπει τη δημιουργία οπτικά ανιχνεύσιμων κωδικών (ή την αντιστοίχιση εικόνων) και την αναγνώριση αυτών των κωδικών με επακόλουθες ενέργειες στον φυσικό κόσμο. Η εφεύρεση επιτρέπει τη δημιουργία και αποστολή κωδικών σε διαδικτυακά μέσα. Επιτρέπει επίσης την τοπική αποκωδικοποίηση μέρους την πληροφορίας χωρίς την ανάγκη σύνδεσης και την μερική αποθήκευση της πληροφορίας σε απομακρυσμένους εξυπηρετητές για να επιτρέπει την ανιχνευσιμότητα αλλά και για να ελέγχεται το μέγεθος του κωδικού. Παρέχει επίσης τη δυνατότητα έκθεσης χρηστών άλλων εφαρμογών στην ίδια εμπειρία χρήσης. Επιπλέον, παρέχει τη δυνατότητα, όταν η αποκωδικοποίηση ολοκληρωθεί, ειδοποίησης με ήχο ή και ερέθισμα αφής. Η εφεύρεση εξυπηρετεί σαν περιηγητής της ψηφιακής πληροφορίας μέσα στον φυσικό κόσμο, επιτρέποντας την παροχή περιεχομένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007074
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100713
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 5/02
IPC8: B62K 17/00
IPC8: B64C 31/036
IPC8: B64C 37/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
Αγίου Μερκουρίου 21,19011 ΑΥΛΩΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

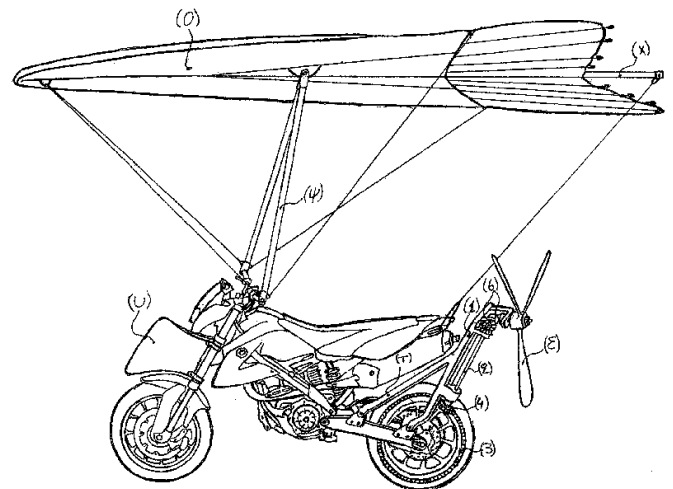
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΑΣΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΠΡΟ-
ΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ,
ΠΟΔΗΛΑΤΟ Ή ΑΤV ΜΟΤΟ, ΓΙΑ ΠΤΗ-
ΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ, Ή ΣΤΡΟΦΕΙΑ
ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

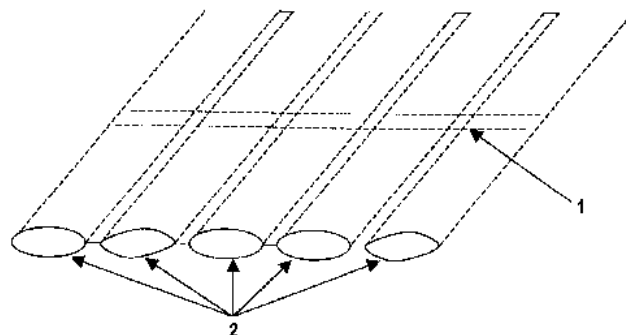
Οι οποίες διατάξεις βάσεων (σκάρες) (1) είναι για πτήσεις μοτοσικλέτας με τη χρήση αιωρόπτερου (0), οι σκάρες (1) οι οποίες προσαρμόζονται σε μοτοσικλέτα αποτελούνται από ένα πλαίσιο σχήματος (Π) ή (Γ) οι οποίες άκρες των μπράτσων της βιδώνονται στους πίσω βραχίονες του ψαλιδιού της μοτοσικλέτας, η στήριξη τους συμπληρώνεται με τις κόντρες αντιστήριξης. Η διάταξη βάση (σκάρα) (1) φέρει ένα ή δύο έλικες (ε) οι οποίες παίρνουν κίνηση από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας με τέσσερις Α΄ ΒΤ΄ Δ τρόπους μετάδοσης κίνησης. Με τον Α΄ τρόπο, κίνηση λαμβάνεται από την ζάντα η οποία φέρει το οδοντωτό στεφάνη(3) και δια μέσου του άξονα (2) και των γωνιακών γραναζιών (6) δίδεται κίνηση στον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε΄). Με τον Β΄ τρόπο, την κίνηση λαμβάνει πρώτα το ελαστικό ράουλο (23) από το πέλμα του ελαστικού του τροχού, και μέσω του μίαντα (27) της τροχαλίας (26) και του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (6) μεταδίδεται κίνηση στον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε΄). Με τον Γ΄ τρόπο, τη

κίνηση λαμβάνει το γρανάζι καδένας (37) από την καδένα (36) μετάδοσης κίνησης, και μέσω του μίαντα (39) της τροχαλίας (26) του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (6) μεταδίδεται κίνηση στον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε΄). Με τον Δ΄ τρόπο, η κίνηση λαμβάνεται από την τροχαλία (47) που είναι στο κέντρο της ζάντας του τροχού και διά μέσου του μίαντα (48) της τροχαλίας (26) και του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (6) δίδεται κίνηση στον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε΄). Όταν πρόκειται για τετράτροχη μοτοσικλέτα (ΑΤV) ΜΟΤΟ η κίνηση του έλικα (ε) λαμβάνεται από τον άξονα των τροχών, όπου είναι το γωνιακό γρανάζι(58) και δια μέσου της τροχαλίας (59) του μίαντα (60) και της τροχαλίας (61) μεταδίδεται κίνηση στον άξονα που φέρει τον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε΄). Για να πετάει η μοτοσικλέτα με στροφεία (όπως των ελικοπτέρων) που φέρουν οι σκάρες (75) (76), η κίνηση λαμβάνεται από την διπλή τροχαλία (89) και δια μέσου των μιάντων (88) της τροχαλίας (87) και του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (84) μεταδίδεται



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007075
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100779
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 21/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΡΥΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Πέτρας 127,10444 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΙΧΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
Πέτρας 127,10444 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΡΥΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2)ΜΙΧΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια Προστατευτική Βάση Στρώματος που αποτελείται από ανεξάρτητα τεμάχια σκληρού τάπητα , τοποθετημένα σε θήκες που είναι ραμμένες ή συγκολλημένες σε ύφασμα και απέχουν μεταξύ τους από οριζόντια και κάθετα κενά διαστήματα τα οποία επιτρέπουν στην Προστατευτική Βάση Στρώματος να διπλώνει και να προσαρμόζεται με ακρίβεια στη εσωτερική διάσταση κρεβατιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007076
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100147
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/473
IPC8: A61K 31/439
IPC8: A61K 31/498
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):24/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ: ΚΙΝΑΡΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την χημική συγγένεια της Κυνακρίνης (ΚΝΚ) και του Μπλε του μεθυλενίου (ΜΒ) και την εξ αυτής προκύπτουσα αντικαρκινική των δράση, μονοθεραπευτικά, και κυρίως - στην βασική αντίληψη της εφεύρεσης -συνεργιακά, μεταξύ -τους, όσον και με τα κλινικώς χρησιμοποιούμενα αντικαρκινικά φάρμακα (ΚΧΑΦ), Και στις δύο περιπτώσεις, προκύπτει αύξηση της αντικαρκινικής δράσης και, στην περίπτωση της συγχωρήγησης του ΜΒ, μείωση της τοξικότητας της ΚΝΚ και των ΚΧΑΦ και, όσον αφορά τα ΚΧΑΦ, επιπλέον προστασία κατά του. νευροπαθητικού πόνου, τον οποίο προκαλούν τα περισσότερα ΚΧΑΦ , και πιο ειδικά, τα πλέον αποτελεσματικά (Paclitaxel, Πλατίνες, Vincristine).

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007077
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100323
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12N 1/04 IPC8: A23B 4/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Καζαντζάκη 12,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Π. Νιρβάνα 41,26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημείας,26500 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ 2)ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 3)ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ Π. Νιρβάνα 41,26443 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ- ΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΒΙΟ- ΜΑΖΑΣ ΚΕΦΙΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΞΗ- ΡΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΩΝ ΤΥΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει την κατοχύρωση αρχικής καλλιέργειας kefir σε ξηρή μορφή ελεύθερων ή και ακινητοποιημένων κυττάρων σε μυζήθρα ή καζείνη, που παράγεται μέσω μιας πρωτότυπης βιομηχανικής μεθόδου ξήρανσης με θέρμανση. Περιλαμβάνει τη χρήση της ξηρής αρχικής καλλιέργειας στην παραγωγή ευχάριστων τυροκομικών προϊόντων με επιτάχυνση δημιουργίας των οστών, τη βελτίωση του αρώματος, της γεύσης, της υφής και της δομής. Η χρήση της θερμικά ξηρανθείσας αρχικής καλλιέργειας kefir παρέχει νέα τυριά για τα οποία ζητείται η κατοχύρωση των ονομάτων κεφι-γραβιέρα για τυρί μετά από πλήρη ωρίμανση, κεφίρανη για τυρί χωρίς ωρίμανση, και κεφι-μυζήθρα για μυζήθρα που παράγεται με την υπό κατοχύρωση αρχική καλλιέργεια, και για τη χρήση της θερμικά ξηρανθείσας καλλιέργειας με τη μέθοδο που κατοχυρώνεται στην παραγωγή του ποτού kefir μετά από ζύμωση του γάλακτος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007078
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100359
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/29 IPC8: A23L 1/305
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ίωνος Δραγούμη 23,62122 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΥΡΕΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Παιωνίου 80,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ 2)ΚΟΥΡΕΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΑΝ- ΘΡΑΚΩΝ - ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ, ΖΥ- ΜΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα συμπλήρωμα μίγματος υδατανθράκων - πρωτεϊνών σε διάφορα διατροφικά παρασκευάσματα, με σκοπό την επανασύνθεση του μυϊκού γλυκογόνου μετά την άσκηση, το οποίο αποτελεί το βασικό καύσιμο κατά την άσκηση. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την παρασκευή αρτοσκευασμάτων, ζυμαρικών και παντός συναφούς διατροφικού παρασκευάσματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007079
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100504
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01C 15/04
IPC8: A01M 9/00
IPC8: B05B 7/14
IPC8: B05B 9/08

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΙΡΑΤΣΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
Δεληγιάννη 31,22100 ΤΡΙΠΟΛΗ
(ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

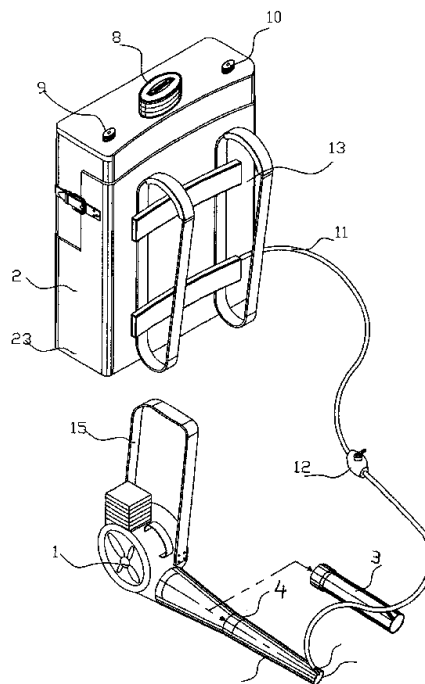
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):1004489
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΙΡΑΤΣΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΟΡΗΤΟΣ ΝΕΦΕΛΟΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας φορητός νεφελοψεκαστήρας φυτοφαρμάκων και υγρών λιπασμάτων ο οποίος αποτελείται από έναν φυσητήρα 1 και μία δεξαμενή 2 του φυτοφαρμάκου. Ο φυσητήρας 1 διαθέτει μάντα 15 για την στήριξη του στον ώμο του χρήστη και τρία στόμια. Ένα σταθερό κυλινδρικό 3, και δύο πρόσθετα. Ένα πρόσθετο κυλινδρικό 4, η διάμετρος του οποίου μικραίνει προς το άνω άκρο του, και ένα πρόσθετο 4α το οποίο έχει μικρότερη διατομή στο μέσον του και μεγαλύτερη στα δύο άκρα του, προκειμένου να επιτυγχάνεται αύξηση της πίεσης του ψεκαστικού νέφους. Η δεξαμενή 2 έχει στόμιο εισόδου 8 του φυτοφαρμάκου ή λιπάσματος και τοποθετείται σε ανατομικό πλαίσιο - θήκη 13 για να φορτώνεται εύκολα στην

πλάτη του χρήστη. Με την χρήση του νεφελοψεκαστήρα επιτυγχάνεται η εύκολη και σύντομη κάλυψη μεγάλων επιφανειών, η οικονομία και ακρίβεια στον ψεκασμό και η σχεδόν μηδενική επιβάρυνση των φυτών και του περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007080
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100643
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/263
IPC8: E06B 3/267
IPC8: E06B 7/23

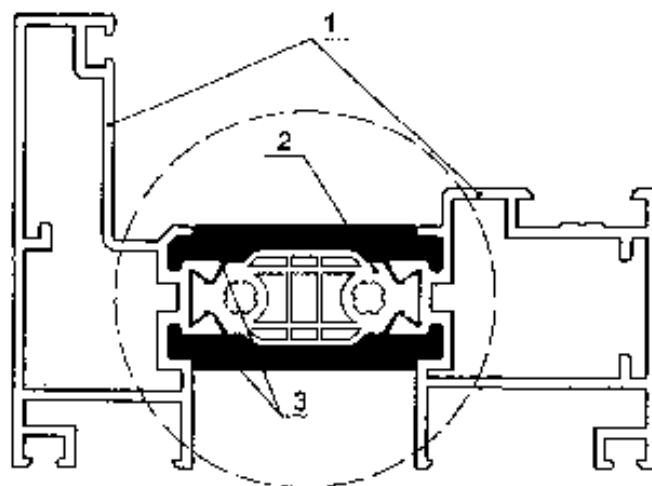
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο ΕΡΑΛ
Α.Β.Ε.Ε.)
2ο χλμ. Σίνδου - Χαλάστρας,57400 ΣΙΝΔΟΣ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΣΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προφίλ αλουμινίου (1) με διπλή θερμοδιακοπή κατά μήκος του για βελτίωση των θερμομονωτικών ιδιοτήτων του. Η θερμοδιακοπή φέρει κατά μήκος του προφίλ δύο στρώματα θερμομονωτικού υλικού εκ των οποίων το ένα περιβάλλει το άλλο. Το εσωτερικό στρώμα αποτελείται από μηχανικά τοποθετημένη θερμοδιακοπή (2), βέργα πολυαμιδίου, PVC ή άλλου αντίστοιχου θερμοπλαστικού υλικού, η οποία μπορεί να είναι συμπαγής ή κυψελωτή. Το εξωτερικό στρώμα που περιβάλλει το εσωτερικό κατά μήκος του προφίλ, αποτελείται από χυτή θερμοδιακοπή (3), η οποία δημιουργείται με ταυτόχρονη έγχυση και πολυμερισμό επιτόπου μονομερούς παρουσία καταλύτη σε πολυουρεθάνη ή αντίστοιχο συναφές πολυμερές. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι επιτυγχάνεται

σημαντική μείωση της θερμικής αγωγιμότητας του προφίλ και κατά συνέπεια βελτίωση των θερμομονωτικών του ιδιοτήτων.

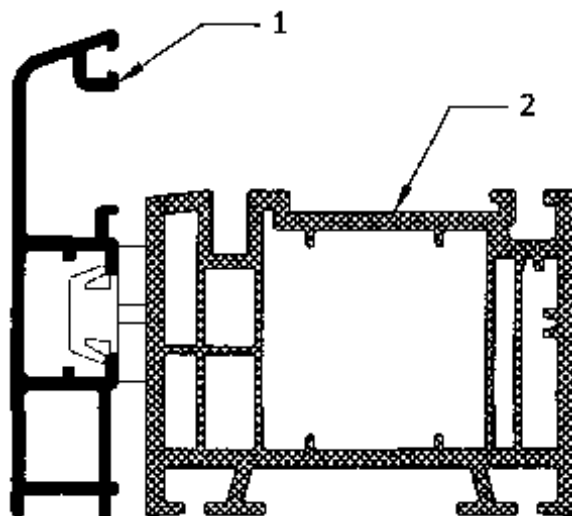


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007081
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100070
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E06B 3/263
(73):1)Π. ΠΕΡΙΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο EPAL Α.Β.Ε.Ε.)
2ο χλμ. Σίνδου - Χαλάστρας,57400 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΙΣΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-PVC**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθετο προφίλ για την κατασκευή κουφωμάτων, το οποίο αποτελείται από προφίλ αλουμινίου (1) στην εξωτερική πλευρά του κουφώματος και από προφίλ PVC (2) στην εσωτερική πλευρά του κουφώματος. Το προφίλ αλουμινίου (1) τοποθετείται με μηχανικό τρόπο εφαπτόμενα στο προφίλ PVC (2) κατά μήκος μίας κοινής πλευράς τους. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι επιτυγχάνεται σημαντική βελτίωση των θερμομονωτικών ιδιοτήτων του σύνθετου προφίλ σε σχέση με ένα απλό προφίλ αλουμινίου καθώς και σχετική βελτίωση των μηχανικών ιδιοτήτων έναντι ενός απλού προφίλ PVC.

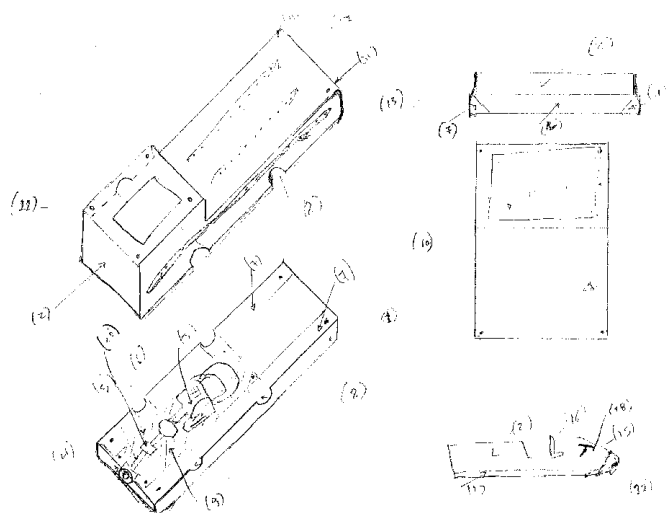


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007082
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100449
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B63B 3/08
IPC8: B63B 1/12
IPC8: B60V 3/06
(73):1)ΧΑΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ
Τρίτωνος 87,17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/08/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):25/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ, 4 ΣΕ 1**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυλειτουργικό θαλάσσιο σκάφος - 4 σε 1 (σχέδιο 7) το οποίο αποτελείται από ένα σύνολο πρόσθετων αποσπώμενων διατάξεων που λεπτομερώς περιγράφονται παραπάνω και στο (Σχέδιο 2), (Σχέδιο 3), (Σχέδιο 4) και (Σχέδιο 5) που ασφαλίζουν στο ειδικό μηχανοκίνητο ναυπήγημα (Σχέδιο 1) και τα οποία μαζί σαν σύνολο ή μεμονωμένα δημιουργούν το πολυλειτουργικό θαλάσσιο σκάφος, - 4σε 1-, που έχει τέσσερις διαφορετικούς τρόπους χρήσης και δυο διαφορετικούς τρόπους πλεύσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007083
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100044
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21L 19/00
IPC8: F21V 37/02
IPC8: F23D 3/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
Σαπφούς 1, Ν.Ικόνιο,18863 ΠΕΡΑΜΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΨΥΧΑ ΘΕΩΝΗ
Κιμώλου 2,18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΑΜΠΑΔΑ ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η λαμπάδα με lamp oil που αποτελείται από 3 μέρη το δοχείο (1) τον μηχανισμό (2) και το γυαλάκι (3). Το υγρό σε συνδυασμό με το φυτίλι ρυθμίζουν το μέγεθος της φλόγας αναλόγως καιρού ενώ το γυαλάκιτην προστατεύει από τον αέρα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης που έχει το σχήμα λαμπάδας είναι ότι δεν στάζει δεν σβήνει και δεν πρόκειται να κάψει ρούχα ή μαλλιά όταν την ακουμπήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007084
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100530
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C07D 265/36
IPC8: C07D 413/04
IPC8: A61K 31/538
IPC8: A61P 25/00
IPC8: A61P 33/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως Κων/νου
48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΪΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως Κων/νου
48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
3)ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως Κων/νου
48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
4)ΑΛΕΞΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως Κων/νου
48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
5)ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Ν.
Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασιλέως Κων/νου
48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/08/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):26/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
2)ΚΟΪΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ
3)ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4)ΞΑΝΘΙΠΠΗ ΑΛΕΞΗ
5)ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Ν.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1,4- BENZOΞΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ

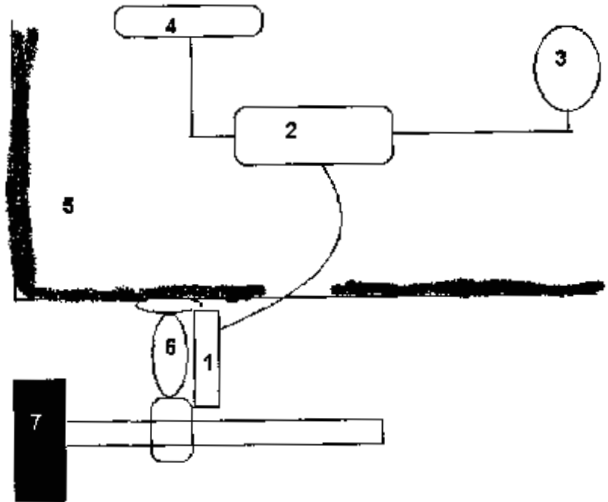
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ένωση του τύπου I. ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ(I) όπου: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 προσδιορίζονται στην περιγραφή ή φαρμακευτικά αποδεκτού εστέρα αυτής, ή άλατος αυτής ή άλατος αυτής το οποίο προκύπτει, από τη προσθήκη οξέος Επίσης, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει σκευάσματα, τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μια ένωση του τύπου I ή φαρμακευτικά αποδεκτού εστέρα αυτής, ή άλατος αυτής ή άλατος αυτής το οποίο προκύπτει από τη προσθήκη οξέος ως δραστική ουσία σε συνδυασμό με φαρμακευτικά αποδεκτά φορέα, διαλύτη ή έκδοχο. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για την θεραπεία ή προφύλαξη από παθολογίες που σχετίζονται με τις ελεύθερες ρίζες, οι οποίες περιλαμβάνουν, μη δεσμευτικά, αρτηριοσκληρίωση, γλαύκωμα, καταρράκτη, ραγοειδίτιδα, ινοπλασία (όπισθεν φακού) προώρων, εκφύλιση ωχράς κηλίδας, διάφορες παθήσεις του αμφιβληστροειδούς, χρόνια πνευμονοπάθεια, διαβήτη, και ασθένειες του νευρικού συστήματος, όπως η νόσος του Alzheimer, αμυοτροφική πλάγιασκήληρυνση, σκλήρυνση κατά πλάκας και άλλες συσχετιζόμενες με απομυελινοποίηση ασθένειες, διαβητική πολυνευροπάθεια, σύνδρομο Down, νευροπάθεια σχετιζόμενη με HIV, νόσος του Huntington, πολλαπλή συστημική ατροφία, νόσος του Parkinson.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007085
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100672
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07B 15/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΧΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΡΕΣΤΗΣ
 Αριστάρχου 25,11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΧΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΟΡΕΣΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΕΩΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΟΧΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

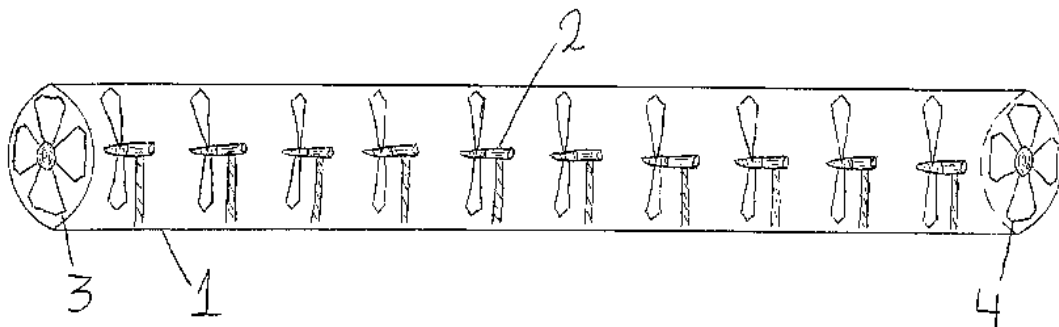
Η μέθοδος και σύστημα χρέωσης χρήσης ελεγχόμενης υποδομής από οχήματα, όπως είναι ένας αυτοκινητόδρομος, βασίζεται στη φθορά που προκαλείται επί της υποδομής (πχ οδόστρωμα) υπό του οχήματος, και αποτελείται από ένα υποσύστημα μέτρησης επιταχύνσεων και σχετικών μεγεθών, από ένα υποσύστημα φύλαξης και καταγραφής δεδομένων, από ένα υποσύστημα λήψης και αποστολής δεδομένων με σταθμό βάσης και από ένα υποσύστημα ενδείξεων προς χρήση του οδηγού ή και άλλων. Το σύστημα μπορεί να κατασκευαστεί με χρήση υπάρχουσας ή νέας τεχνολογίας στα επιμέρους υποσυστήματα, προσαρμοζόμενο στις ανάγκες του κατασκευαστή του οχήματος, του κατασκευαστή του εξαρτήματος για λιανική ή χονδρική πώλησης ή όποιου άλλου έχει σχετικό τεχνικό ενδιαφέρον (πχ του φορέα ελέγχου της υποδομής, των Αρχών, κτλ). Το σύστημα υπολογίζει τη χρέωση διέλευσης οχήματος από ελεγχόμενη υποδομή επί τη βάση της προκαλούμενης φθοράς.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007086
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100089
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 5/00
 IPC8: F03D 1/04
 IPC8: F03D 11/04
 IPC8: E21F 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
 Κούρμα 29,11522 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΕΠΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΧΩΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εντός σήραγγας (1) επί σταθερού χώρου και επί κινητού χώρου όπου στον εσωτερικό χώρο της σήραγγας (1) είναι τοποθετημένες κατά μήκος γεννήτριες (2) που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια με την δύναμη του ανέμου ο οποίος δημιουργείται με τεχνητό τρόπο από έναν ή περισσότερους από έναν ανεμιστήρες (3), (4). Ο άνεμος ωθούμενος από τους ανεμιστήρες (3), (4) κινείται εντός της σήραγγας (1) και περιστρέφει τους έλικες των ανεμογεννητριών (2). Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η μέθοδος και ο μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εντός σήραγγας δεν ρυπαίνει το περιβάλλον, είναι δυνατός ο έλεγχος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας η οποία μπορεί να καλύψει τις ανάγκες ολόκληρου κράτους για ηλεκτρισμό.



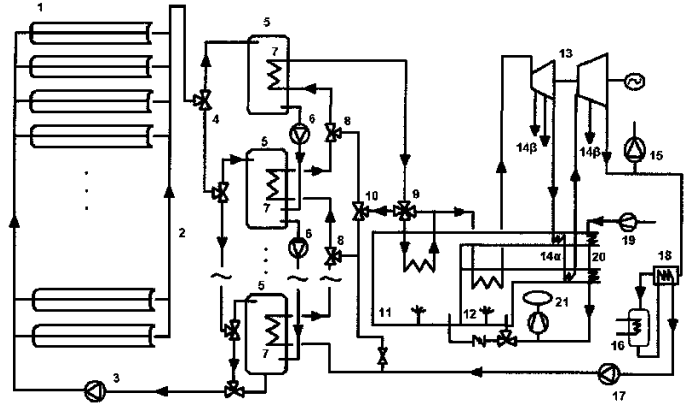
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007087
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100375
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F22B 1/00
IPC8: F01K 3/12
IPC8: F01K 3/24
IPC8: F01K 3/00

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
1ο χλμ Θέρμης-Αερ."Μακεδονία", ΤΘ 60649,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
(74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Λ.Κ.Καραμανλή 8,54638 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ

σύστημα δεξαμενών αποθήκευσης διαφορετικής θερμοκρασιακής στάθμης, για θέρμανση εργαζόμενου μέσου, η οποία συμπληρώνεται σε λέβητα βιομάζας ασυνεχούς λειτουργίας για την ατμοποίησή του με ενδιάμεση χρήση υπερθερμαντήρα καύσης βιομάζας συνεχούς λειτουργίας για υπερθέρμανση και εκτόνωση του σε στρόβιλο ή άλλο μηχάνημα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.



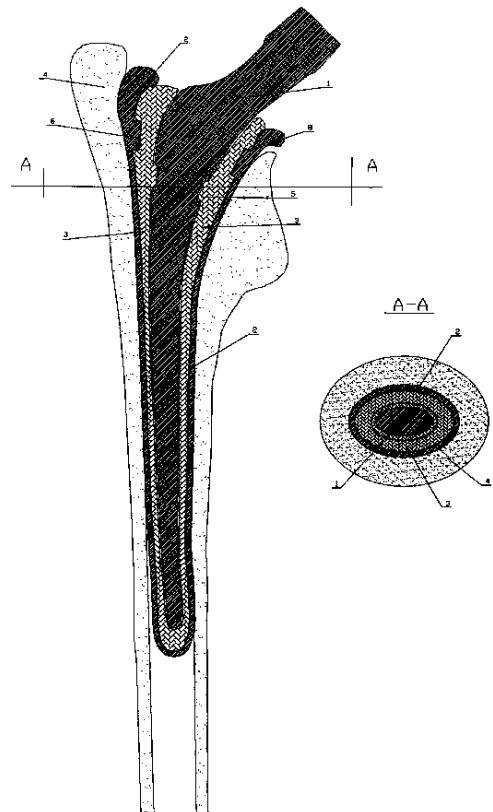
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγγυημένης ισχύος βάσης με κύκλο ατμού από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως η ηλιακή ενέργεια και η βιομάζα, με κατάλληλη ευέλικτη χρησιμοποίηση του θερμικού περιεχομένου που συλλέγεται από τον ήλιο και εξοικονόμηση καύσιμης βιομάζας. Το σύστημα αξιοποιεί την ηλιακή ενέργεια μετά από ενδιάμεση αποθήκευση σε κατάλληλο

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007088
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100020
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/30

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Ακροπόλεως 120,,17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/01/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΕ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ

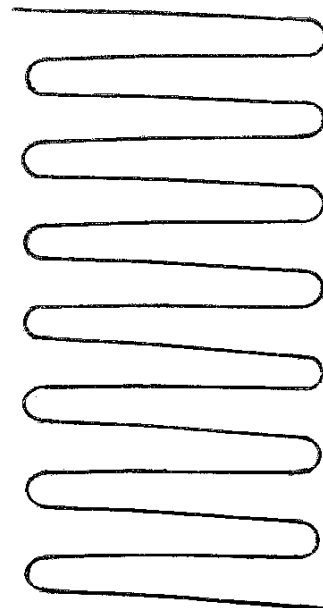
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η μηριαία πρόθεση αποτελούμενη από τον στυλεό (1), τον κλωβό (2) και την μόνωση (3) αποτελεί ένα ισχυρό ενιαίο σύνολο με ιδιότητα κίνησης μεταξύ στυλεού(1) και κλωβού(2) λόγω της ελαστικότητας της μόνωσης(3), αποσβένοντας έτσι τις κρουστικές δυνάμεις που δημιουργούνται κατά την φόρτιση. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την ομαλή μετάδοση ενέργειας στο μηρό και στην κοτύλη ελαχιστοποιώντας τις πιθανότητες χαλάρωσης της αρθροπλαστικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007089
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100234
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/26
IPC8: F24J 2/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΟΓΧΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Θερίσσου 33B,73135 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΓΧΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΓΧΥΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Στροβλής Σελίνου,73400 ΚΙΣΣΑΜΟΣ
(ΧΑΝΙΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**
ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θερμοσυλλεκτική επιφάνεια (3) του συλλέκτη ηλιακού που ζεσταίνει υγρό ή νερό αποτελείται με σωλήνα (1) χαλκού μονοκόμματος χωρίς ενώσεις που προδιαμορφώνεται με στροφές και οριζόντια τμήματα με κλίση που δεν είναι παράλληλα μεταξύ τους. Η συλλεκτική επιφάνεια (2) είναι με λαμαρίνα χαλκού χωρίς ενώσεις διαμορφωμένη με οριζόντιες αυλακώσεις με κλίση που δεν είναι παράλληλες μεταξύ τους.

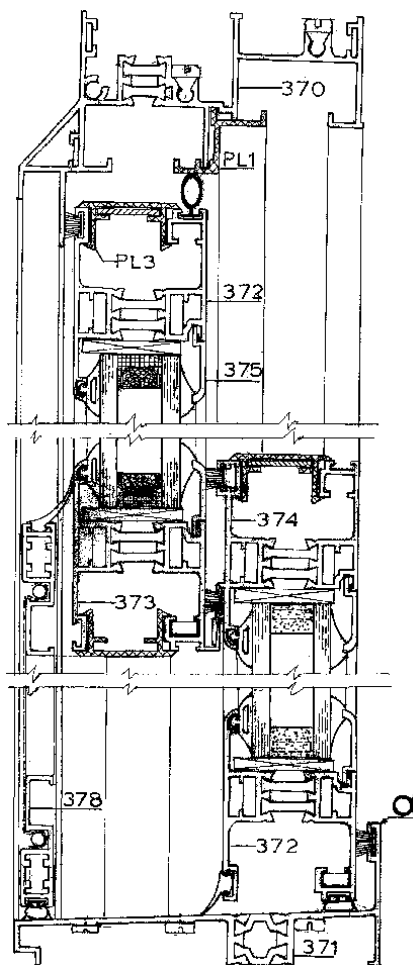


1

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007090
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100260
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 7/16
IPC8: E06B 3/50
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Ανθέων 7Α,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ**
ΔΙΦΥΛΛΟ Ή ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ
ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

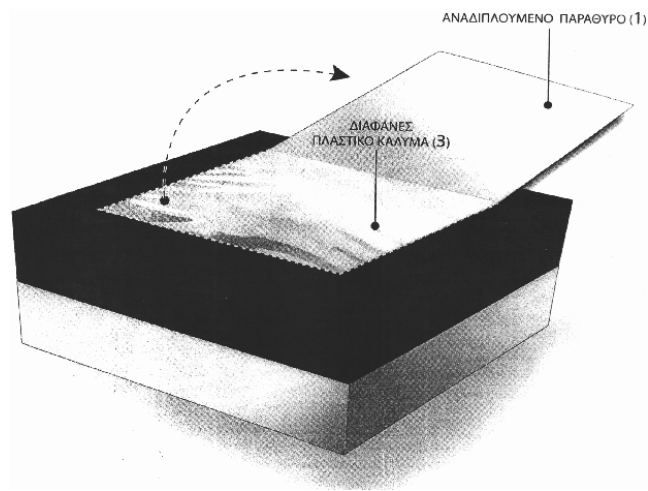
Σύστημα ανασυρόμενου ανακλινόμενου δίφυλλου ή μονόφυλλου παραθύρου με θερμοδιακοπή από λάμες πολυαμιδίου ή από ρυτίνες προσφέροντας την δυνατότητα με την ανάκλιση να καθαρίζονται οι έξω επιφάνειες των υαλοπινάκων από τον εσωτερικό χώρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007091
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100665
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 5/42
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
 ΒΙ.ΠΕ.Δράμας,66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το κουτί συσκευασίας τροφίμων με αναδιπλούμενο παράθυρο (1) αποτελείται από χαρτόνι (2) και πλαστικοποιημένη διαφάνεια (3). Το πτυσσόμενο στέλεχος του παραθύρου στο επάνω τμήμα του κουτί όταν ανοιχτεί επιτρέπει τον οπτικό έλεγχο του συσκευασμένου προϊόντος. Τέλος, το κουτί παραμένει ανθεκτικό σε όλες τις συνθήκες συντήρησης όταν το παράθυρο είναι κλειστό.

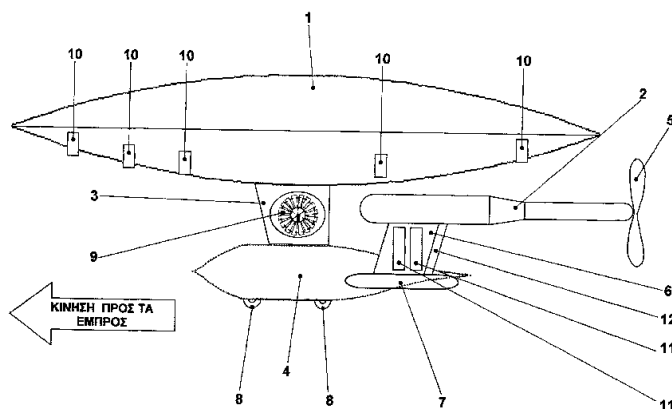


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007092
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100585
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64B 1/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΠΝΙΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Κ. Παλαιολόγου 15,18755 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΠΝΙΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΠΛΟΙΟ
 ΔΙΣΚΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ
 ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πηδαλιουχούμενο αεροπλίο δισκοειδούς μορφής κινούμενο με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Το πεπλατυσμένο κύτος (1) μειώνει την αντίσταση του αέρα και προσφέρει χώρο για την ανάπτυξη φωτοβολταϊκών στοιχείων (φ β) και ανεμογεννητριών (10) που παράγουν, μαζί με τις ανεμογεννήτριες (11) που βρίσκονται στις κατακόρυφες πτέρυγες (6), την απαιτούμενη ενέργεια για τις ηλεκτρικές μηχανές (22). Ο έλεγχος πορείας επιτυγχάνεται από οριζόντιες επιφάνειες (13) ελέγχου στα δύο οριζόντια πτερύγια (14) και κατακόρυφες (12) στα κατακόρυφα πτερύγια (6). Στο κύτος (1) βρίσκονται αναδιπλούμενα ιστία (1). Στο κεντρικό στήριγμα (3) της καμπίνας (4) μια μεγαλύτερη ανεμογεννήτρια διπλής λειτουργίας (9) προσφέρει ηλεκτρική ενέργεια και προώθηση. Οι μηχανές (2) περιλαμβάνουν την κύρια ηλεκτρική μηχανή προώθησης (22), μηχανή εσωτερικής καύσης επεξεργασμένου μαγειρικού ελαίου (16), μηχανή καύσης

υδρογόνου (17), χώρο ηλεκτρόλυσης νερού (23), τις αντίστοιχες δεξαμενές (15, 21) και μπαταρίες (20). Έτσι επιτυγχάνεται ηοικολογική, ανέξοδη και ασφαλής μεταφορά ατόμων και εμπορευμάτων οπουδήποτε.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/05/2003	ΜΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	1007069
05/10/2005	ΜΠΙΡΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΟΡΗΤΟΣ ΝΕΦΕΛΟΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1007079
05/06/2007	ΓΚΙΟΚΑ ΜΥΡΣΙΝΗ	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	1007042
07/11/2007	ΣΧΙΝΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΕΩΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΟΧΗΜΑΤΑ	1007085
08/02/2008	ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΕΠΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	1007086
22/02/2008	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1007070
16/04/2008	ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΦΥΛΛΟ Ή ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	1007090
22/04/2008	ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΩΡΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ	1007054
02/06/2008	ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	1007087
07/08/2008	ΚΟΪΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΕΞΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Ν. ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	1,4- ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	1007084
06/10/2008	Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο EPAL Α.Β.Ε.Ε.)	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	1007080
13/10/2008	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	1007091
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ	1007063
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΧΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ	1007064
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΙΚΑ	1007065
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΡΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ	1007066
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΑ	1007067
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΑΣΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ, ΠΟΔΗΛΑΤΟ Ή ΑΤV ΜΟΤΟ, ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ, Ή ΣΤΡΟΦΕΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	1007074
12/12/2008	ΒΡΥΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΛΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1007075
14/01/2009	ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΕ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ	1007088
28/01/2009	ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ	ΛΑΜΠΑΔΑ ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ	1007083
05/02/2009	Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο EPAL Α.Β.Ε.Ε.)	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-PVC	1007081

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26/02/2009	ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΕΥΡΙΚΛΗΣ	ΠΑΓΙΔΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	1007049
16/03/2009	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ: ΚΙΝΑΡΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	1007076
09/04/2009	ΜΠΑΛΑΤΣΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	1007068
22/04/2009	ΚΟΓΧΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ	1007089
21/05/2009	ΜΙΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1007044
27/05/2009	ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ-ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	1007039
10/06/2009	ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΕΦΙΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΞΗΡΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	1007077
26/06/2009	ΚΟΥΡΕΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΠΛΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ - ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ, ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	1007078
02/07/2009	ΠΑΤΕΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ-ΖΑΝ ΜΑΡΣΕΛ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΗ Ή ΑΛΛΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗ ΠΗΓΗ	1007043
07/07/2009	ΟΜΠΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ-ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	1007040
13/07/2009	ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΜΕ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ	1007061
17/07/2009	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΣ	1007051
28/07/2009	ΜΕΛΒΙΝΑ Ε.Π.Ε.	ΜΕΛΒΙΝΗ	1007071
13/08/2009	ΧΑΡΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ, 4 ΣΕ 1	1007082
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΜΙΓΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	1007045
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΜΙΓΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	1007046
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΕΣ/ΕΔΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ	1007047
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΑΛΑ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	1007052
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	1007053
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	1007055

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΠΠΑΡΑ	1007056
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	1007057
16/09/2009	ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	1007058
16/09/2009	UNDERCON ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΟΥ-ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ	1007072
29/09/2009	TAGEM ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΣΑ	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΟΣΜΟ	1007073
05/10/2009	ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	1007050
09/10/2009	ΠΑΣΣΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΡΟΒΛΑΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ (ΣΠΟΡΩΝ)	1007041
09/10/2009	ΚΑΛΛΙΜΑΡΜΑΡΟ-ΜΑΡΚΟΣ Ι. ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	1007059
15/10/2009	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΔΙΠΛΗ ΡΑΒΔΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ	1007060
23/10/2009	ΚΑΠΝΙΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΠΛΟΙΟ ΔΙΣΚΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007092
12/11/2009	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΙΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΣ	1007048
30/12/2009	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΟΥΤΑΡΗΣ	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ	1007062

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>TAGEM ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΣΑ</i>	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΟΣΜΟ	29/09/2009	1007073
<i>ΑΛΕΞΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ</i>	1,4- ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	07/08/2008	1007084
<i>ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Ν.</i>	1,4- ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	07/08/2008	1007084
<i>ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	1,4- ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	07/08/2008	1007084
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ: ΚΙΝΑΡΚΙΝΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΤΟΥ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ	16/03/2009	1007076
<i>ΒΡΥΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	12/12/2008	1007075
<i>ΓΕΡΟΥΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ</i>	ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΦΥΛΛΟ Ή ΜΟΝΟΦΥΛΛΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	16/04/2008	1007090
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΜΙΓΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ, ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΝΕΡΟ	16/09/2009	1007045
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΜΙΓΜΑ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	16/09/2009	1007046
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΕΣ/ΕΔΩΔΙΜΕΣ ΙΝΕΣ	16/09/2009	1007047
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΑΛΑ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	16/09/2009	1007052
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΚΑΡΑΜΕΛΕ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	16/09/2009	1007053
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΜΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	16/09/2009	1007055
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 0 ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ ΛΙΠΑΡΑ	16/09/2009	1007056
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΙΛΦΕΙΓ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	16/09/2009	1007057
<i>ΓΙΩΤΗΣ Α.Ε. - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΑΚΧΑΡΑ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΙ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΕΙΚ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ	16/09/2009	1007058
<i>ΓΚΙΟΚΑ ΜΥΡΣΙΝΗ</i>	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΣΤΑΧΤΟΔΟΧΕΙΟΥ	05/06/2007	1007042

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ</i>	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ	13/10/2008	1007091
<i>ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΝΕΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΜΕ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ	13/07/2009	1007061
<i>ΕΣΤΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	02/06/2008	1007087
<i>ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΑΡΗΣ</i>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ-ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	27/05/2009	1007039
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΟΥΓΑΡΗΣ</i>	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΚΑΙ ΟΡΑΤΟΥ ΦΩΤΟΣ	30/12/2009	1007062
<i>ΚΑΛΑΙΜΑΡΜΑΡΟ-ΜΑΡΚΟΣ Ι. ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	09/10/2009	1007059
<i>ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ</i>	1,4- BENZOΞΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	07/08/2008	1007084
<i>ΚΑΝΕΛΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ KEFIR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΞΗΡΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	10/06/2009	1007077
<i>ΚΑΠΑΝΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ - ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ, ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	26/06/2009	1007078
<i>ΚΑΠΝΙΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΥΜΕΝΟ ΑΕΡΟΠΛΟΙΟ ΔΙΣΚΟΕΙΔΟΥΣ ΜΟΡΦΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	23/10/2009	1007092
<i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΔΙΠΛΗ ΡΑΒΔΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ	15/10/2009	1007060
<i>ΚΟΓΧΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΘΕΡΜΟΣΥΛΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ	22/04/2009	1007089
<i>ΚΟΪΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ</i>	1,4- BENZOΞΑΖΙΝΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	07/08/2008	1007084
<i>ΚΟΥΡΕΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ - ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΡΤΟΠΟΪΑΣ, ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	26/06/2009	1007078
<i>ΚΟΥΤΙΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ KEFIR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΞΗΡΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	10/06/2009	1007077
<i>ΜΑΝΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	12/05/2003	1007069
<i>ΜΕΛΒΙΝΑ Ε.Π.Ε.</i>	ΜΕΛΒΙΝΗ	28/07/2009	1007071
<i>ΜΙΧΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	12/12/2008	1007075
<i>ΜΙΧΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	21/05/2009	1007044
<i>ΜΠΑΛΑΤΣΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	09/04/2009	1007068
<i>ΜΠΕΚΑΤΩΡΟΥ ΑΡΓΥΡΩ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ KEFIR ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΞΗΡΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΕΩΝ ΤΥΡΙΩΝ	10/06/2009	1007077
<i>ΜΠΙΡΑΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟΣ ΝΕΦΕΛΟΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΛΗΨΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	05/10/2005	1007079
<i>ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΕ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ	14/01/2009	1007088

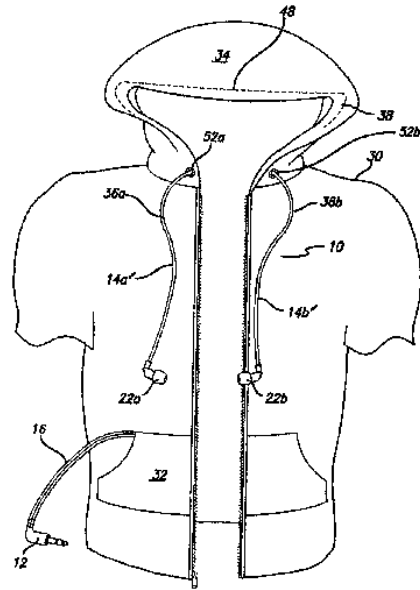
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΙΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΣ	12/11/2009	1007048
<i>ΟΜΠΙΑΪΝΤΟΥ ΑΛΛΑΜ ΠΕΤΡΟΣ</i>	ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ-ΜΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	07/07/2009	1007040
<i>Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο ΕΡΑΛ Α.Β.Ε.Ε.)</i>	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗ	06/10/2008	1007080
<i>Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ - Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕ (με διακριτικό τίτλο ΕΡΑΛ Α.Β.Ε.Ε.)</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-PVC	05/02/2009	1007081
<i>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΣ	17/07/2009	1007051
<i>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗΣ	17/07/2009	1007051
<i>ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	22/02/2008	1007070
<i>ΠΑΣΣΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΩΝ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΡΟΒΛΑΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΥ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ (ΣΠΟΡΩΝ)	09/10/2009	1007041
<i>ΠΑΤΕΣΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ-ΖΑΝ ΜΑΡΣΕΛ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΗΦΑΙΣΤΕΙΑΚΗ Ή ΑΛΛΗ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗ ΠΗΓΗ	02/07/2009	1007043
<i>ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΕΠΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	08/02/2008	1007086
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ	05/11/2008	1007063
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΧΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ	05/11/2008	1007064
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΙΚΑ	05/11/2008	1007065
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΡΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ	05/11/2008	1007066
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΑ	05/11/2008	1007067
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΑΣΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ, ΠΟΔΗΛΑΤΟ Ή ΑΤV ΜΟΤΟ, ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ, Ή ΣΤΡΟΦΕΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	05/11/2008	1007074
<i>ΣΜΥΡΝΙΟΥΔΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ</i>	ΛΑΜΠΑΔΑ ΜΕ ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ	28/01/2009	1007083
<i>ΣΧΙΝΑΣ ΟΡΕΣΤΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΕΩΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΟΧΗΜΑΤΑ	07/11/2007	1007085
<i>ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	05/10/2009	1007050
<i>ΦΙΤΣΑΚΗΣ ΕΥΡΙΚΛΗΣ</i>	ΠΑΓΙΔΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΕΩΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	26/02/2009	1007049
<i>ΧΑΡΟΣ ΓΙΑΝΝΗΣ</i>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΣΚΑΦΟΣ, 4 ΣΕ 1	13/08/2009	1007082
<i>ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΑΜΙΑΝΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΩΡΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΤΩΝ	22/04/2008	1007054

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002861
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20100200085
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WOLFE JAMES
Venezia Ave 847,CA 90291 VENICE,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):US12/492,035-25/06/2009-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOLFE JAMES
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΥΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑ-
ΛΩΔΙΩΣΗ ΠΗΓΗΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

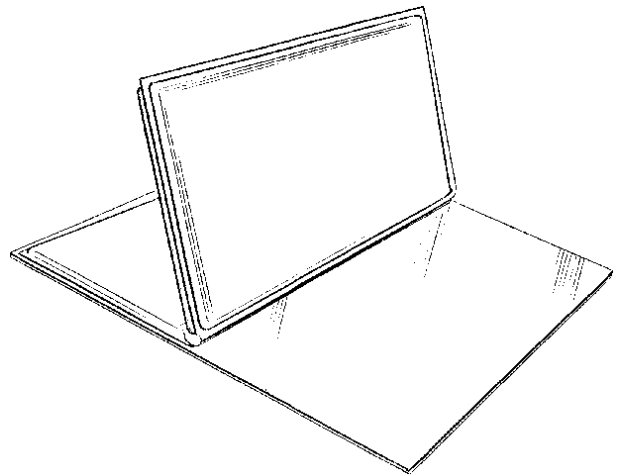
Μια συσκευή πηγής ήχου μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ένα ένδυμα όπως ένα ένδυμα με κουκούλα (30) με το πέρασμα των καλωδίων ήχου (14a, 14b) μέσα σε ένα κανάλι στην κουκούλα (38) και έτσι ώστε να εξέρχονται από την κουκούλα (34) μέσα σε κούφια περιανχένια κορδόνια (36a, 36b) στα άκρα. Απεικονίζεται ένα μέσο για την στερέωση των καλωδίων (14a, 14b) και των περιανχένιων κορδονιών (36a, 36b) το ένα ως προς το άλλο μέσα στην κουκούλα (34) και απεικονίζεται ένα μέσο για την αποτροπή της πλευρικής κίνησης μέσα στην κουκούλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002862
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20050200105
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SELECTOR DESIGN Ε.Π.Ε.
Κρέμου 5,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/08/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):30/11/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΞΕΒΑΝΗ ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΨΥΓΕΙΩΝ ΠΑΓΩ-
ΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σκέπαστρο ηλιοπροστασίας και θερμομόνωσης ψυγείου παγωτού αποτελείται από μία θερμομονωτική επιφάνεια που μπορεί να αναδιπλωθεί τις ώρες που δεν υπάρχει λόγος προστασίας. Η θερμομόνωση και ηλιοπροστασία που παρέχει το σκέπαστρο επιτρέπει την σωστή συντήρηση των παγωτών, ενώ παράλληλα διαθέτει και μεγάλη διαφημιστική επιφάνεια για την προβολή των προϊόντων της εταιρείας. Το σκέπαστρο ηλιοπροστασίας και θερμομόνωσης ψυγείου παγωτού στο κρύσταλλο του ψυγείου σταθεροποιείται κλειστό με την βοήθεια velco. Το σκέπαστρο ηλιοπροστασίας και θερμομόνωσης ψυγείου παγωτού μπορεί να αναδιπλωθεί με μία μόνον άρθρωση (σχήμα 1-4) ή με περισσότερες αρθρώσεις (σχήματα 5-8).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>03/08/2005</i>	SELECTOR DESIGN Ε.Π.Ε.	ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΨΥΓΕΙ- ΩΝ ΠΑΓΩΤΟΥ.	2002862
<i>25/06/2010</i>	WOLFE JAMES	ΕΝΔΥΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΠΗΓΗΣ ΗΧΟΥ	2002861

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>SELECTOR DESIGN E.I.E.</i>	ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΨΥΓΕΙ- ΩΝ ΠΑΓΩΤΟΥ.	03/08/2005	2002862
<i>WOLFE JAMES</i>	ΕΝΔΥΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΠΗΓΗΣ ΗΧΟΥ	25/06/2010	2002861

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000342
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800016
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16/04/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3068451
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RILONACERT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)8377/23-10-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 24-10-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000343
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800017
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21/04/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SANOFI-AVENTIS 174, Avenue de France,75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ CLOPIDOGREL ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3040704
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DUOPLAVIN με δραστική ουσία CLOPIDOGREL/ACETYLSALICYLIC ACID
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2010)1817/15-03-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-2-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000344
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/04/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SANOFI-AVENTIS 174, Avenue de France,75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3049594
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DRONEDARONE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)9615/26-11-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 20-6-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000345
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800019
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/04/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GLAXOSMITHKLINE LLC 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Country of New Castle,,19808 DELAWARE, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3064017
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ELTROMΠΡΟΡΑΓ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΛΥΤΩΜΑΤΟΣ (ΣΥΜΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΥΔΡΙΤΗ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E(2010)1662/11-03-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 12-3-2025
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>16/04/2010</i>	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ	8000342
<i>21/04/2010</i>	SANOFI-AVENTIS	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ CLOPIDOGREL ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	8000343
<i>23/04/2010</i>	SANOFI-AVENTIS	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	8000344
<i>30/04/2010</i>	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	8000345

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	30/04/2010	8000345
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ	16/04/2010	8000342
<i>SANOFLI-AVENTIS</i>	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ CLOPIDOGREL ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.	21/04/2010	8000343
<i>SANOFLI-AVENTIS</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOΦΟΥΡΑΝΙΟΥ	23/04/2010	8000344

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	9000001
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20100900001
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	23/02/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	24/11/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000, 07065-0900, Rahway, New Jersey, Η.Π.Α.
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3031872
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000102
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	Casprofungin, προαιρετικά στη μορφή φαρμακευτικός αποδεκτού Άλατος και ιδίως οξικού άλατος casprofungin
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2008)7695/26-11-2008
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	25/04/2017
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)
<i>23/02/2010</i>	MERCK & CO., INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	9000001

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (21)
<i>MERCK & CO., INC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	23/02/2010	9000001



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

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

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

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

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

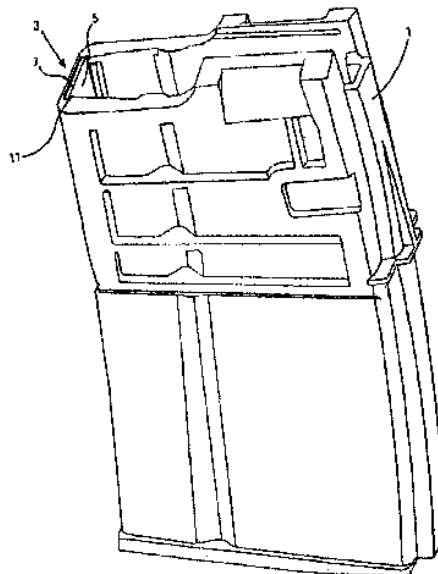
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073376
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402536
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1927351 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07291392.4--23/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610294-24/11/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Spedding, Michael
2)Mocaer, Elisabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟ-
ΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΛΕΥΚΟΜΑΛΑΚΥΝ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση της αγομελατίνης ή N-[2-(7-μεθοξυ-1-ναφθυλ) αιθυλ] ακεταμίδιου για τη λήψη φαρμάκων που προορίζονται για τη θεραπεία της περικοιλιακής λευκομαλάκυνσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073377
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402537
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1994355 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07723113.2--08/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heckler & Koch GmbH
Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/
Neckar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006011278-10/03/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLUHR, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΟΠΛΟΥ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν πλαστικό γεμιστήρα όπλου με πλευρικά τοιχώματα (3) από πλαστικό, κατά μήκος των οποίων τα φυσίγγια κινούνται κατά την επαναγόμωση μέσα σε ένα πυροβόλο όπλο, όπου τουλάχιστον ένα από τα πλευρικά τοιχώματα (3) εμφανίζει μια μεταλλική επίστρωση (5) στην πλευρά, πάνω στην οποία τα φυσίγγια κινούνται κατά μήκος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073378
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402538
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1814517 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05808069.8--19/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Venus Remedies Limited
S.C.O. 39, Sector 26 Madhya Marg, Chandigarh 160019, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):DE23322004-22/11/2004-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAUDHARY, Manu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ ACECLOFENAC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

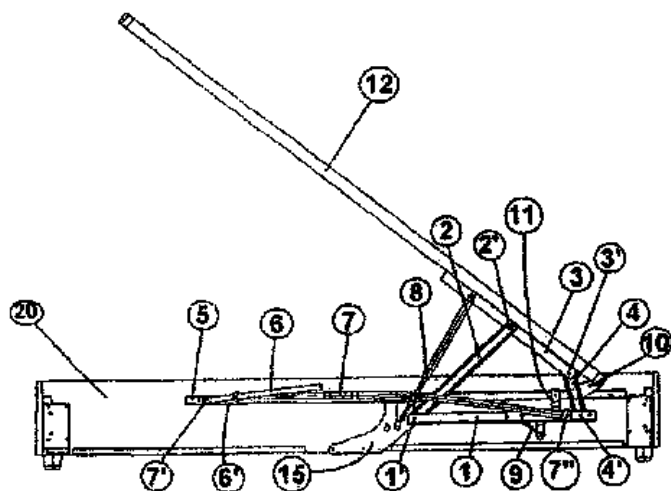
Κοινοποιείται μία μη υδατική υγρή παρεντερική φαρμακευτική σύνθεση που μπορεί να αποδεσμευθεί και ειδικότερα μία μη υδατική υγρή παρεντερική σύνθεση του Aceclofenac που περιλαμβάνει το επιλεκτικό NSAID Aceclofenac. Κοινοποιούνται επίσης μία διαδικασία για την παρασκευή της σύνθεσης, την μορφή της θεραπευτικής δόσης και την αποθήκευση της δόσης και η μέθοδος θεραπείας ενός ατόμου που έχει μία κατάσταση ή μία διαταραχή όπου ενδείκνυται η θεραπεία με NSAID. Το Diclofenac που σχηματίζεται με μετατροπή του Aceclofenac μπορεί να διαλυθεί με μη υδατικό (ους) παράγοντα (εξ) διαλυτότητας, που είναι ουσιαστικά αδρανείς σε σχέση με αυτή την μετατροπή. Η σύνθεση έχει ένα

μέσον σταθεροποίησης του άλατος Aceclofenac για την καταστολή της καθίζησης του Aceclofenac. Οι συνθέσεις που κοινοποιούνται στην παρούσα εφεύρεση είναι ευσταθείς κατά την αποθήκευση σε θερμοκρασία δωματίου και σε θερμοκρασίες ψυγείου. Οι συνθέσεις που κοινοποιούνται στην παρούσα εφεύρεση, είτε είναι έτοιμες προς χρήση ή απαιτούνδιάλυση πριν την χορήγηση, μπορούν να παρασκευαστούν με φθηνές διαδικασίες που κοινοποιούνται στο παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073379
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402539
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1977663 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08005807.6--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gruppo Industriale Styling Meccanismi
Brevettati Per Salotti e Materassi Srl
Via Carlo Levi, 24, 70022 Altamura, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BA20070029-03/04/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Patella, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΚΟΝ-
ΤΕΪΝΕΡ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός για κρεβάτια με κατάλληλη ανακλινόμενη επιφάνεια ύπνου (12), που στερεώνεται σε μία βάση (20) του κρεβατιού και χρησιμοποιείται για την κίνηση της εν λόγω επιφάνειας ύπνου, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα πρώτο αρθρωτό τετράπλευρο (1, 2, 3, 4), ένα πρώτο στοιχείο βάσης στήριξης (10), ένα διαμορφωμένο στοιχείο (11), δύο ελατήρια αερίου (8, 9), ένα δεύτερο τετράπλευρο που ορίζεται από τα στοιχεία (1, 6, 7) όπου το εν λόγω στοιχείο 7 κατασκευάζεται από δύο τμήμα COL ελαφρώς κεκλιμένα το ένα σε σχέση με το άλλο και όπου το εν λόγω στοιχείο (6) χρησιμεύει σαν δεύτερο στοιχείο στήριξης, και δύο στοιχεία υποστήριξης (5, 15). Ο εν λόγω μηχανισμός όχι μόνο δεν επιτρέπει την κλίση της επιφάνειας ύπνου, που φθάνει μία υπό-κατακόρυφη θέση σε σχέση με την οριζόντια κατεύθυνση, αλλά επίσης και την επανατοποθέτηση της πάντοτε σε οριζόντια θέση, αλλά ανυψωμένη σε σχέση με την βάση του κρεβατιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073380
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402540
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1911763 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07011869.0--28/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRONWOOD PHARMACEUTICALS ,
 INC.
 301 BINNEY STREET,MA 02142 CAM-
 BRIDGE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):443098 P-28/01/2003-US
 471288 P-15/05/2003-US
 519460 P-12/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Currie, Mark G.
 2)Mahajan-Miklos, Shalina
 3)Milne, G. Todd
 4)Norman, Thea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
 ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-
 ΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

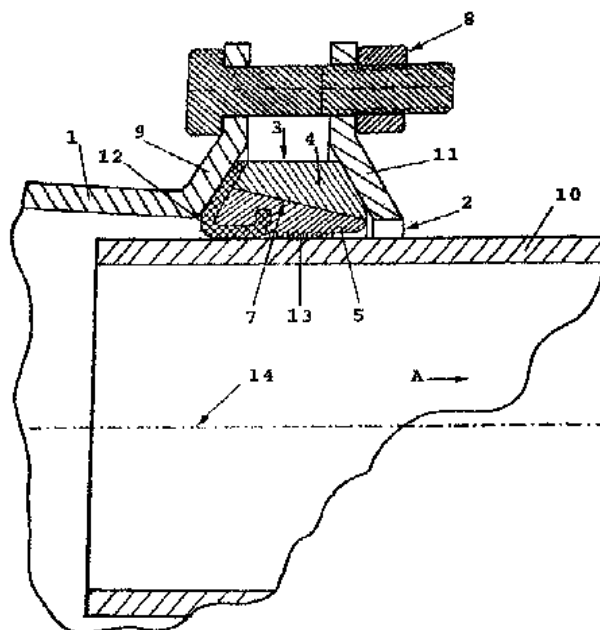
Η παρούσα εφεύρεση χαρακτηρίζει συνθέσεις και σχετικές μεθόδους για θεραπευτική αγωγή IBS και άλλων γαστροεντερικών διαταραχών και καταστάσεων (π.χ., διαταραχών γαστροεντερικής κινητικότητας, λειτουργικών

γαστροεντερικών διαταραχών, ασθένειας γαστροισοφαγικής παλινδρόμησης (GERD), ασθένειας Crohn, ελκώδους κολίτιδας, ασθένειας φλεγμονώδους εντέρου, ασθένειας με αίσθημα πυρώσεως του στομάχου, δυσπεψίας (που περιλαμβάνει λειτουργική δυσπεψία ή μη ελκωτική δυσπεψία), γαστροπάρεσης, χρόνιας εντερικής ψευδο-απόφραξης (ή κολονικής ψευδο-απόφραξης) και διαταραχών και καταστάσεων που συνδυάζονται με δυσκοιλιότητα, π.χ. δυσκοιλιότητα που συνδυάζεται με χρήση οπιούχων παραγόντων θανάτωσης πόνου, μετα-χειρουργική δυσκοιλιότητα και δυσκοιλιότητα που συνδυάζεται με νευροπαθικές διαταραχές καθώς επίσης άλλες καταστάσεις και διαταραχές χρησιμοποιώντας πεπτικά και άλλους παράγοντες που ενεργοποιούν τον υποδοχέα γουανυλικής κυκλάσης C (GC-C).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073381
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402541
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948986 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06812739.8--06/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georg Fischer WAGA N.V.
 Lange Veenteweg 19, 8161 PA Epe,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1030404-11/11/2005-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISEN, Andreas Jacobus Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
 ΣΩΛΗΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη σύνδεσης για σύνδεση με ένα σωλήνα (10), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο πίεσης (3) για να ασκεί μία δύναμη σύσφιξης στο σωλήνα, στην οποία το ίδιο παρέχεται με τουλάχιστον ένα όργανο στεγανοποίησης (12)στην οποία, στην πλευρά η οποία είναι στραμμένη μακριά από το σωλήνα, το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο πίεσης υλοποιείται με επιφάνειες οι οποίες συγκλίνουν η μία προς την άλλη σε έναν ακτινικό προσανατολισμό μακριά από το σωλήνα, και περαιτέρω στοιχεία στήριξης (9, 11) παρέχονται τα οποία μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους και είναι σχεδιασμένα ώστε να τοποθετούνται άμεσα ή έμμεσα επάνω στις εν λόγω επιφάνειες του τουλάχιστον ενός στοιχείου πίεσης, έτσι ώστε να παρέχουν τη δύναμη σύσφιξης στο σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073382
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402542
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867304 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06012260.3--14/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eden Spine Europe SA
 Boulevard Helvetique 36, 1207 Geneve,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rogeu, Dominique
 2)Ben-Mokhtar, Mourad

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

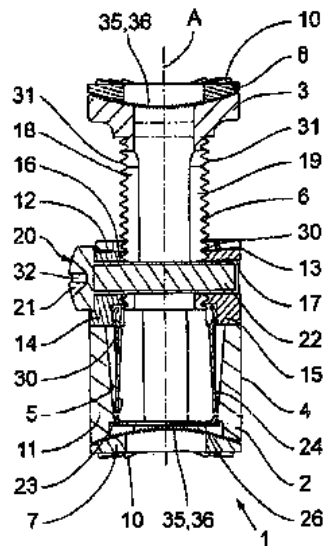
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΠΟΝ-
 ΔΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη αντικατάστασης σπονδύλου (1) περιλαμβάνει ένα θηλυκό εξάρτημα (2), ένα αρσενικό εξάρτημα (3), προσαρμοσμένο εντός του θηλυκού εξαρτήματος (2) και δυνάμενο να μετατοπίζεται αξονικά ως προς το θηλυκό εξάρτημα (2), πρώτο και δεύτερο στοιχεία ακινητοποίησης (14, 15), προσαρμοσμένα ώστε να έχουν δυνατότητα μετατόπισης εκτελώντας ακτινική μεταφορική κίνηση επί του θηλυκού εξαρτήματος (2) για την κατάληψη μιας πρώτης θέσης στην οποία συνεργάζονται με αντίστοιχα απέναντι τμήματα (31) μιας περιφερειακής επιφάνειας (6) του αρσενικού εξαρτήματος (3) για την ακινητοποίηση των θηλυκού και αρσενικού εξαρτημάτων (2,3), αξονικά του ενός ως προς το άλλο, και μιας δεύτερης θέσης στην οποία τα θηλυκό και αρσενικό εξάρτηματα (2,3) μπορούν να μετατοπίζονται αξονικά, ελεύθερα το ένα ως προς το άλλο, και ένα

περιστρεφόμενο όργανο ελέγχου (20), εκτεινόμενο ακτινικά μέσω του αρσενικού εξαρτήματος (3), συνεργαζόμενο αυτό το όργανο ελέγχου (20) με τα στοιχεία ακινητοποίησης (14,15) έτσι ώστε, όταν μια περιστροφική κίνηση μεταδίδεται στο όργανο ελέγχου, η εν λόγω περιστροφική κίνηση να μετατρέπεται σε μεταφορική κίνηση εκάστου των στοιχείων ακινητοποίησης (14,15) για να οδηγηθούν τα στοιχεία ακινητοποίησης (14,15) στην μια ή την άλλη εκ των πρώτης και δεύτερης θέσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073383
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402543
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2004610 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07747757.8--11/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIAL - Portela & Ca., S.A.
 .. A Av. da Siderurgia Nacional 4745-457 S.
 Mamede do Coronado, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0607317-11/04/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YU, Bing
 2)LI, Wenge
 3)LEARMONTH, David

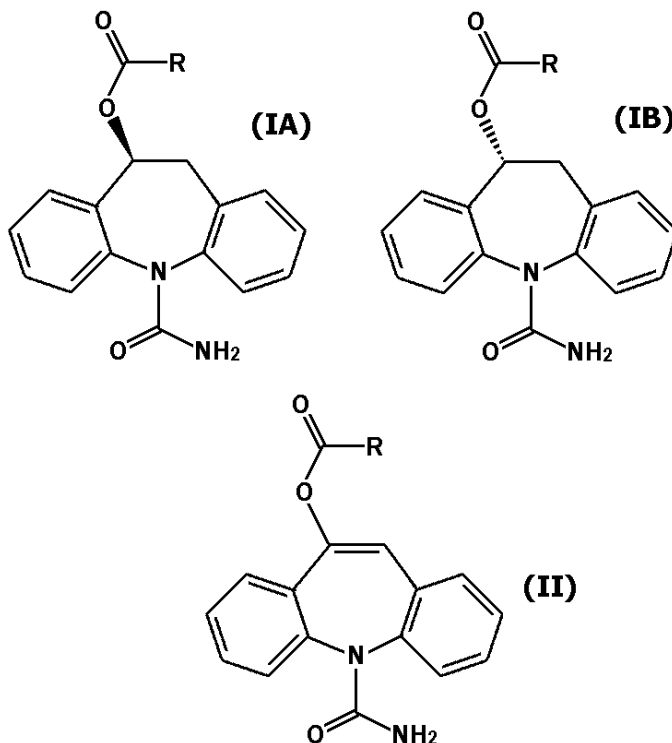
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΛΙΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗΣ
 ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΣΥΜ-
 ΜΕΤΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου IA ή IB, όπου το R είναι αλκυλο, αμινοαλκυλο, αλογονοαλκυλο, αραλκυλο, κυκλοαλκυλο, κυκλοαλκυλαλκυλο, αλκοξυ, φαινυλο ή υποκατεστημένη φαινυλο ή πυριδύλο ομάδα ο όρος αλκύλιο σημαίνει ανθρακική αλυσίδα, ευθεία ή διακλαδισμένη, περιέχουσα από 1 έως 18 άτομα άνθρακα ο όρος αλογόνο σημαίνει φθόριο, χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο ο όρος κυκλοαλκύλιο σημαίνει μια κορεσμένη αλεικυκλική ομάδα με 3 έως 6 άτομα άνθρακα ο όρος αρύλιο σημαίνει μη υποκατεστημένη φαινυλο ομάδα ή φαινύλιο υποκατεστημένο με αλκοξυ, αλογόνο ή νιτρο ομάδα, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την ασύμμετρη υδρογόνωση μιας ένωσης του τύπου II, όπου το R έχει τις ίδιες έννοιες όπως παραπάνω, με τη χρησιμοποίηση ενός χειρόμορφου καταλύτη καιμιας πηγής υδρογόνου.

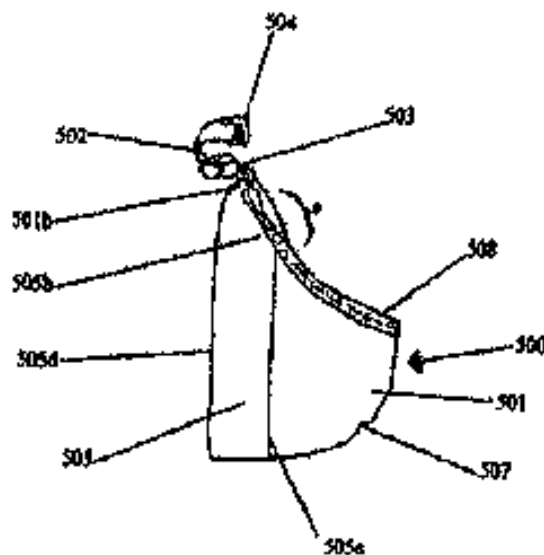


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073384
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402544
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1803360 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07006831.7--21/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Morgan, Joann Lynsey
252 Pasture Road, Stapleford Nottingham
NG9 8HA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0329720-23/12/2003-GB
0420999-22/09/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Morgan, Joann Lynsey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ Η ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΡΟΥΧΙΣΜΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διάταξη στήριξης μαστού (500) για χρήση με οποιοδήποτε ένδυμα, ο αναρτήρας ή το περιτύλιγμα υφάσματος (501) είναι ελαστικοποιημένο ή «επιδεκτικό τάνυσης» και αντιολισθητικό, για παράδειγμα, με το να είναι από βαμβάκι/πολυεστέρα. Ο αναρτήρας ή το περιτύλιγμα υφάσματος (501) έχει διαμορφωθεί όπως απεικονίζεται με το να έχει τα άκρα (501a, 501b) στενευμένα στο πλάτος της ελαστικοποιημένης, τιράντας σύνδεσης (502), με τα αναφερθέντα άκρα (501a, 501b) να ενώνονται με την τιράντα και μεταξύ τους, για παράδειγμα, μέσω κατάλληλης ραφής. Τα άκρα (501a, 501b) της τιράντας περνούν διαμέσου ενός ανοίγματος στο μεταλλικό θηλωκωτήρι σύνδεσης (503) της τιράντας

σύνδεσης (502). Η τιράντα σύνδεσης (502) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συνδέσει ή να θηλωκώσει τη διάταξη μαστού (501) σε ένα κατάλληλο σημείο πάνω σε ένα εξωτερικό ένδυμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073385
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402545
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851236 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727595.8--13/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):643841 P-13/01/2005-US
715828 P-09/09/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CULIC, Ognjen
2)BOSNAR, Martina
3)MARJANOVIC, Nikola
4)JELIC, Dubravko
5)ALIHODZIC, Sulejman
6)VELA, Vanja
7)MARUSIC-ISTUK, Zorica
8)ERAKOVIC, Vesna
9)BOSNJAK, Berislav
10)HRVACIC, Boska
11)TOMASKOVIC, Marija
12)MUNIC, Vesna
13)IVETIC, Vanesa
14)HUTINEC, Antun
15)KRAGOL, Goran
16)LELJAK, Marija
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩ-ΔΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανή ημι-συνθετικά μακρολίδια έχοντας αντι-φλεγμονώδη δραστηριότητα. Περισσότερο δε ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με 14- και 15-μελή μακρολίδια υποκατεστημένα στην 4" θέση, με τα φαρμακευτικώς αποδεκτά παράγωγα αυτών, με διεργασίες και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή αυτών, με φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και με την δραστηριότητα και χρήση αυτών στην αγωγή των φλεγμονωδών παθήσεων και καταστάσεων σε ανθρώπους και ζώα, ειδικότερα δε εκείνων των παθήσεων που συσχετίζονται με εκτεταμένη έκκριση TNF-α, 11-1, IL-8, IL-2 ή IL-5 και/ή με αναστολή της εκτεταμένης υπερπλασίας των λεμφοκυττάρων και/ή με εκτεταμένη αποκοκκίωση των κοκκιοκυττάρων.

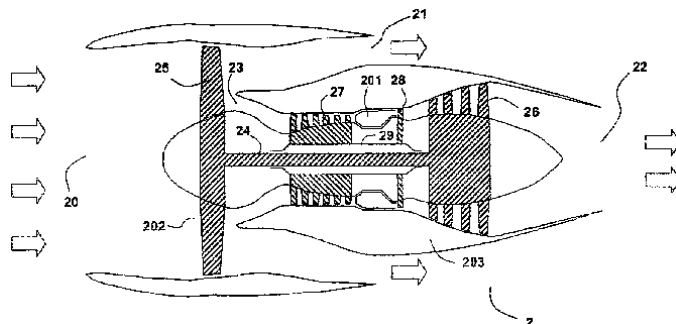
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073386
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402546
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715964 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04711524.1--16/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gas Turbine Efficiency AB
P.O. Box 633, 175 27 Jarfalla, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HJERPE, Carl-Johan
2)ASPLUND, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τον καθαρισμό αεριοστρόβιλου κινητήρα (2), και συγκεκριμένα κινητήρα τύπου στροβιλοανεμιστήρα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε μέθοδο για τον καθαρισμό τέτοιου κινητήρα. Η συσκευή περιλαμβάνει πλήθος ακροφυσίων (31, 33, 35) προσαρμοσμένων ώστε να νεφελοποιούν καθαριστικό υγρό στο ρεύμα αέρα που εισέρχεται από εισαγωγή αέρα (2.0) του κινητήρα (2) στα ανάντη ανεμιστήρα (25) του κινητήρα (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα πρώτο ακροφύσιο (31) τοποθετείται σε θέση τέτοια ώστε το καθαριστικό υγρό που εξέρχεται από το πρώτο ακροφύσιο (31) να προσκρούει στις επιφάνειες των κινητών πτερυγίων (40) ουσιαστικά επί της πλευράς πίεσης (53) ένα δεύτερο ακροφύσιο (35) τοποθετείται σε θέση τέτοια ώστε το καθαριστικό υγρό που εξέρχεται από το δεύτερο ακροφύσιο (35) να προσκρούει στις επιφάνειες των

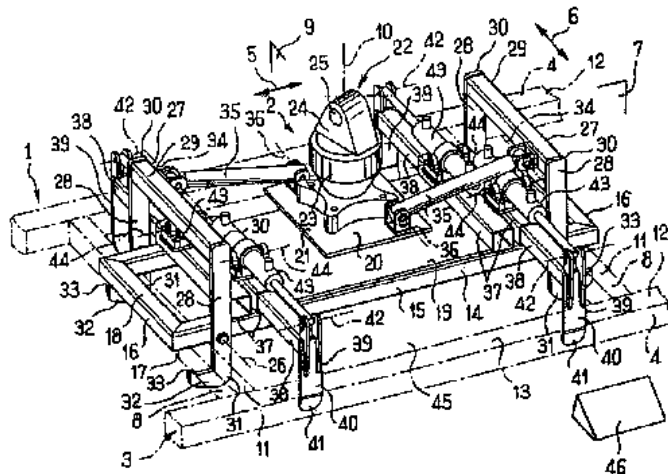
κινητών πτερυγίων (40) ουσιαστικά επί της πλευράς αναρρόφησης (54) και ένα τρίτο ακροφύσιο (33) τοποθετείται σε θέση τέτοια ώστε το καθαριστικό υγρό που εξέρχεται από το τρίτο ακροφύσιο (33) να διέρχεται ουσιαστικά μεταξύ των κινητών πτερυγίων (40) και να εισέρχεται από εισαγωγή (23) της μηχανής πυρήνα (203). Με τον τρόπο αυτόν είναι (δυνατόν να αφαιρούνται με αποδοτικό τρόπο οι διαφορετικοί τύποι ρύπανσης του ανεμιστήρα και του συμπιεστή της μηχανής πυρήνα ενός στροβιλοανεμιστήρα (Σχ. 3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073387
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402547
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1630121 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05076773.0--29/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Butagaz SNC
47/53 Rue Raspail, 92594 Levallois Perret,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408381-29/07/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Duclos, Andre
2)Frecon, Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά, σε μία ανυψωτική διάταξη η οποία προορίζεται να συνεργαστεί με ένα φορτίο. Ενώ το φορτίο (1) περιλαμβάνει δύο ανώτερες άκαμπτες, αμοιβαία παράλληλες εγκάρσιες δοκούς (8) που ορίζουν μαζί ή προβάλλουν προς τα άνω μία ανώτερηεπίπεδη και οριζόντια 20 όψη (13) του φορτίου (1), η ανυψωτική διάταξη (2) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (14) το οποίο είναι ικανό να αναρτάται σε ένα μηχανήμα χειρισμού και του οποίου μία κατώτερη όψη (17) είναι διαμορφωμένη ώστε να μπορεί να εφαρμόζεται επίπεδη επάνω στην ανώτερη όψη (13) του φορτίου (1), και το πλαίσιο (14) φέρει τουλάχιστον δύο άγκιστρα (32) ικανά να κινούνται, υπό τη δράση ελεγχόμενων μέσων (35), ανάμεσα σε μία θέση εμπλοκής κάτω από τις εγκάρσιες δοκούς (8) και μία θέση μετατοπισμένη σε σχέση με αυτές τις τελευταίες. Η ανυψωτική διάταξη (2) μπορεί έτσι να στερεώνεται με άκαμπτο τρόπο στο φορτίο (1), κάτι το οποίο επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο αυτού κατά την διάρκεια του χειρισμού του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073388
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402548
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1761785 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05755345.5--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04014804-24/06/2004-EP
 04027193-16/11/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERZA, Malik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ LAWSONIA INTRACELLULARIS**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

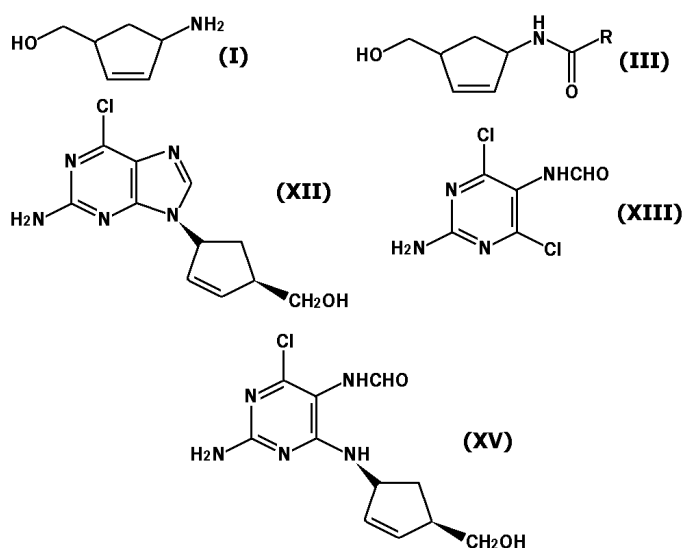
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της ζωικής υγείας και συγκεκριμένα στο Lawsonia intraceLLuLaris. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο διάγνωσης της μόλυνσης Lawsonia intraceLLuLaris κατ'ενα συσκευασία διαγνωστικής δοκιμής χρησιμοποιώντας αντισώματα ειδικά για το Lawsonia intraceLLuLaris. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση της μεθόδου ή της συσκευασίας δοκιμής για διάγνωση των μολύνσεων Lakisonia intraceLLuLaris.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073389
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402549
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657243 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06002571.5--24/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza AG
 Lonzastrasse, 3930 Visp, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):273997-27/11/1997-CH
 278197-03/12/1997-CH
 13398-21/01/1998-CH
 72398-27/03/1998-CH
 98118895-07/10/1998-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Berchtold, Katja
 2)Roduit, Jean-Paul
 3)Bernegger-Egli, Christine, Dr.
 4)Urban, Eva Maria
 5)Petersen, Michael, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος παραγωγής αμινοαλκοόλης του τύπου I σε ρακεμική ή οπτικά ενεργή μορφή, μέσω υδρόλυσης παραγώγου κυκλοπεντενίου του γενικού τύπου III σε ρακεμική μορφή ή σε μορφή οπτικά ενεργού ισομερούς, όπου R σημαίνει C1-4-αλκύλιο, C1-4αλκοξυ ομάδα, αρύλιο ή αρυλοξυ ομάδα, με υδροξείδιο αλκαλιμετάλλου. Η αμινοαλκοόλη του τύπου I και το ακυλοπαραγώγο του τύπου III μπορούν να μετατραπούν σε (1 S, 4 R)-4-(2-αμινο-6-χλωρο -9-H-πυριν-9-υλο)-2-κυκλοπεντενο-1 - μεθανόλη του τύπου XII μέσω μετατροπής

αυτών με N-(2 -αμινο-4,6-δichλωροπυριμιδιν-5-υλο)φορμαμίδιο του τύπου XIII στην (1S,4R)-4-[(2-αμινο -6-χλωρο -5-φορμαμίδο-4-πυριμιδινυλο)αμινο]-2-κυκλοπεντενο-1 -μεθανόλη του τύπου XV η οποία στη συνέχεια κυκλοποιείται προς την τελική ένωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073390
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402550
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1990420 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07009398.4--10/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Neurotune AG
Wagistrasse 27a, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)UNIVERSITY OF ZURICH
Prorektorat Forschung, Ramistrasse 71, 8006
Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sonderegger, Peter
2)Hettwer, Stefan
3)Stephan, Alexander
4)Miyai, Kazumasa
5)Kunz, Beat

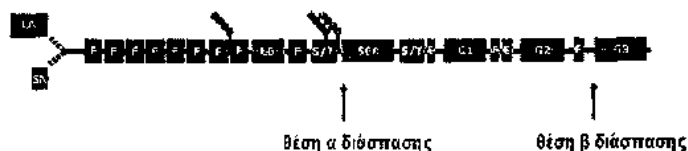
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ IN VIVO ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΥΨΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ C-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ 22-kDa ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΓΡΙΝΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΡΥΨΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την ανίχνευση της δραστικότητας in vivo της νευροτρυψίνης, όπου η ποσότητα του 22-kDa θραύσματος της αγρίνης μετριέται σε ένα δείγμα, το οποίο λαμβάνεται από έναν ασθενή και η μετρηθείσα ποσότητα 22-kDa θραύσματος της αγρίνης εις το δείγμα χρησιμοποιείται για να υπολογισθεί η δραστικότητα της νευροτρυψίνης, χρήση της μεθόδου για την διάγνωση και παρακολούθηση διαταραχών, οι οποίες σχετίζονται με την νευροτρυψίνη και χρήση του 22-kDa θραύσματος της αγρίνης ως βιοδείκτη για -διαταραχές, οι οποίες σχετίζονται με την νευροτρυψίνη.



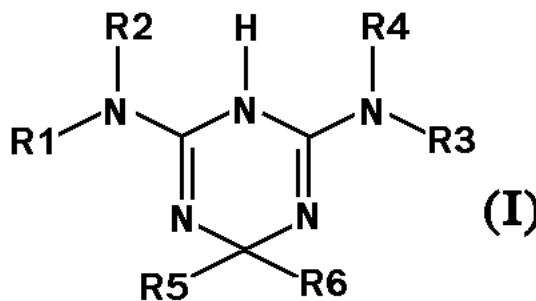
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073391
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402551
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971330 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829706.8--18/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)POXEL SAS
200 Avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0600344-13/01/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOINET, Gerard
2)CRAVO, Daniel
3)MESANGEAU, Didier

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις συνδυασμούς παραγώγων τριαζίνης και ευαισθητοποιητών ινσουλίνης για την θεραπευτική αγωγή και/ή πρόληψη του διαβήτη και παθολογικών καταστάσεων, που συνδυάζονται με αντίσταση στην ινσουλίνη, όπου το παράγωγο τριαζίνης είναι μια ένωση του τύπου (I).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073392
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402552
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1282709 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01923393.1--18/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
Limestone Avenue, Campbell, ACT 2612, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):198124 P-18/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, Allan
2)SINGH, Surinder
3)LIU, Qing
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΕΛΛΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

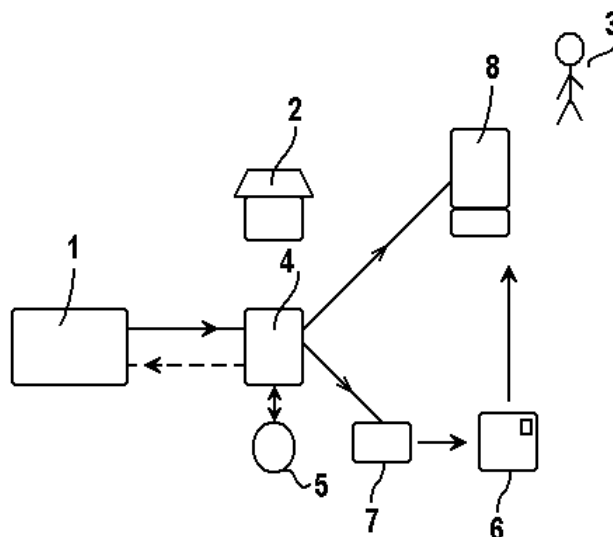
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα γονιδιοπροϊόντα και μεθόδους για την παραγωγή διαγονιδιακής βαμβακιάς που θα παράγει έλαια με ένα εύρος επιθυμητών ιδιοτήτων, μεταξύ αυτών βελτιωμένη ποιότητα ελαίου, και τροποποιημένη σύσταση λιπαρών οξέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073393
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402553
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1188118 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00930011.2--03/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Posten AB
105 00 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9901644-06/05/1999-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOSEFSSON, Annika
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος αποστολής αλληλογραφίας μέσο.) ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στην οποία ένας αποστολέας (1) παρέχει πληροφορίες για τον όγκο της προς αποστολή αλληλογραφίας, όπως τους παραλήπτες (3) και το περιεχόμενο της αλληλογραφίας, σε ένα μέσο δεδομένων σε έναν αποδέκτη (2) ο οποίος θα στείλει την αλληλογραφία στους παραλήπτες. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από την τροφοδότηση των περιεχομένων του εν λόγω μέσου δεδομένων σε ένα σύστημα υπολογιστή (4) στο οποίο οι παραλήπτες (3) συγκρίνονται με ένα μητρώο που περιλαμβάνει πληροφορίες κατά πόσο οι αντίστοιχοι παραλήπτες (3) έχουν μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, προκαλώντας την αποστολή των σχετικών στοιχείων αλληλογραφίας από το σύστημα υπολογιστή (4) στους παραλήπτες που έχουν μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, προκαλώντας το διαχωρισμό ως φυσικής αλληλογραφίας (6) από το σύστημα υπολογιστή (4) τους 20 υπόλοιπους παραλήπτες στους οποίους θα σταλούν στοιχεία αλληλογραφίας, και με τη λήξη μιας προκαθορισμένης χρονικής περιόδου από την οποία στάλθηκε η αναπάντητη ηλεκτρονική αλληλογραφία προκαλώντας το διαχωρισμό από το σύστημα

υπολογιστή (4) αυτών των διευθύνσεων (3) για το σκοπό αποστολής ενός στοιχείου αλληλογραφίας με φυσική αλληλογραφία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073394
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402554
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1620161 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725874.6--24/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovation Medical Products Holding B. V.
Hoefijzer 94, 3632 WD Loenen a/d Vecht,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONKMAN, Libbe, Jitze
2)Sauter, Bruno
3)Wilkens, Jacob

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

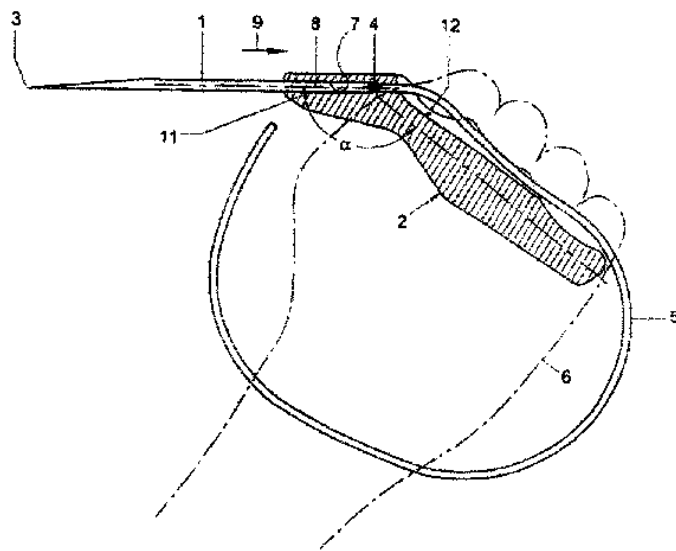
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για την εισαγωγή μιας παροχέτευσης (5) σε ένα τραύμα, περιλαμβάνει μια βελόνα (1) και μια χειρολαβή (2) για τη συγκράτηση της βελόνας. Η βελόνα (1) διαθέτει ένα αιχμηρό πρόσθιο άκρο (3) και ένα πίσω άκρο το οποίο διαθέτει μια διάταξη σύνδεσης (4) για τη σύνδεση με μια παροχέτευση (5), με σκοπό την καθοδήγηση της παροχέτευσης (5) μέσα από μια διάτρηση στον ιστό της επιδερμίδας η οποία πραγματοποιείται με τη βελόνα (1). Η χειρολαβή (2) προεξέχει κατά μια διαμήκη διεύθυνση και είναι προσαρτώμενη με αποσπώμενο τρόπο σε ένα τμήμα (8) της βελόνας (1) που εκτείνεται κατά μια αξονική διεύθυνση. Εάν η χειρολαβή (2) βρίσκεται σε προσαρτημένη κατάσταση, η

διαμήκης διεύθυνση στην οποία εκτείνεται η χειρολαβή (2) είναι προσανατολισμένη υπό μια γωνία (α) ως προς την αξονική διεύθυνση του τμήματος (8) της βελόνας (1), στην οποία είναι προσαρτημένη η χειρολαβή (2) έτσι ώστε να διευκολύνεται η χρήση της βελόνας (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073395
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402555
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2005105 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07735237.5--23/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)African Explosives Limited
AECI Place 23/ 24 The Woodlands Woodlands
Drive Woodmead, 2191 Gauteng, NOTIA
ΑΦΡΙΚΗ

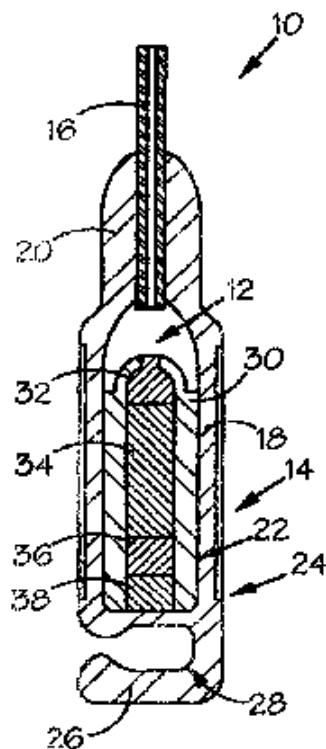
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200602426-24/03/2006-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROWE, Anthony, John
2)CONRADIE, Cornelius, du Plooy

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΟΛΟΤΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε χημικό πυροκροτητή που περιέχει περιβλήμα, το οποίο έχει ένα ανοικτό άκρο και ένα κλειστό άκρο- και στοιχείο πυροδότησης ευρισκόμενο εντός του περιβλήματος, εντός του οποίου εισχωρεί σωλήνας κρούσης για την εκκίνηση του στοιχείου πυροδότησης, όπου το περιβλήμα και ο σωλήνας κρούσης αποτελούνται από πλαστικό υλικό και το περιβλήμα έχει κατά βάση κυλινδρικό, κυπελλοειδές σχήμα, και όπου ο σωλήνας κρούσης εισχωρεί εντός και συγκολλιέται προς το ανοικτό άκρο προκειμένου ο σωλήνας να συγκρατείται σε επιθυμητή απόσταση από το στοιχείο πυροδότησης. Ο πυροκροτητής περιέχει, στοιχείο πυροδότησης που περιέχει σειρά γομώσεων. Επί πλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο παραγωγής ενός παρόμοιου χημικού πυροκροτητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073396
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402556
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1520483 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077752.6--04/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FRIESLAND BRANDS B.V.
STATIONSPLEIN 4,3818 LE AMERS-
FOORT, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1024438-02/10/2003-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Poortinga, Albert Thijs
2)Koman-Boterblom, Hendrika
3)Wijnen, Maria E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΠΡΟΪΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για σχηματισμό φυσαλίδων αερίου σε ένα υγρό προϊόν, όπου διαφορετικές δέσμες αερίου εκρέουν μέσα στο προϊόν. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση παρέχει έναν μηχανισμό για σχηματισμό φυσαλίδων ερίου σε ένα υγρό προϊόν, συγκεκριμένα σύμφωνα με μία μέθοδος μίας από τις προηγούμενες αξιώσεις, ο μηχανισμός είναι εφοδιασμένος με έναν χώρο ανάμιξης (3) για να αναμιχτεί το προϊόν με αέρια, ο μηχανισμός εμπεριέχει μέσα εκροής (1,4) για να εκρέουν διαφορετικές δέσμες αερίου μέσα στον χώρο ανάμιξης (3).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073397
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402557
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1680141 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04810418.6--04/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)XOMA TECHNOLOGY LTD.
CLARENDON HOUSE 2 CHURCH
STREET, HM 11 HAMILTON,
ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):517337 P-04/11/2003-US
525579 P-26/11/2003-US
565710 P-27/04/2004-US
565634 P-27/04/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LONG, Li,
2)LUQMAN, Mohammad,
3)YABANNAVAR, Asha, n
4)ZAROR, Isabel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΙΚΑ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ CD40 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μέθοδοι θεραπείας για την θεραπευτική αγωγή ενός ατόμου για συμπαγή όγκο που περιλαμβάνει κύτταρα καρκινώματος που εκφράζουν CD40

αντιγόνο κυτταρικής επιφάνειας. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντι-CD40 αντισώματος ανταγωνιστή ή θραύσματος αυτού που προσδένει αντιγόνο σε έναν ασθενή που το χρειάζεται. Το αντι-CD40 αντίσωμα ανταγωνιστής ή το θραύσμα αυτού που προσδένει αντιγόνο είναι απαλλαγμένο σημαντικής δραστηριότητας αγωνιστή αλλά δείχνει ανταγωνιστική δραστηριότητα όταν το αντίσωμα προσδένει σε ένα CD40 αντιγόνο σε ένα ανθρώπινο κύτταρο που εκφράζει CD40. Η πρόσδεση του ανυ - CD40 αντισώματος ή κατάλληλου θραύσματος αυτού που προσδένει αντιγόνο ευεργετικά αναστέλλει την ανάπτυξη συμπαγών όγκων μέσω ADCC-εξαρτώμενης θανάτωσης των κυττάρων καρκινώματος που εκφράζουν CD40.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073398
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402558
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721979 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06011535.9--24/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UCB, S.A.
 Allee de la Recherche 60, 1070 Bruxelles,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):110283 P-27/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Brunkow, Mary E
 2)Galas, David J
 3)Kovacevich, Brian
 4)Mulligan, John T
 5)Paeper, Bryan, W.
 6)Van Ness, Jeffrey
 7)Winkler, David G
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΛΥΞΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ
ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

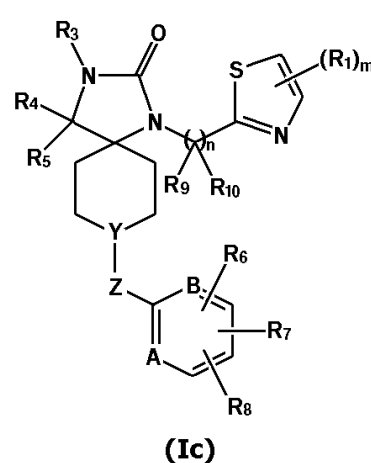
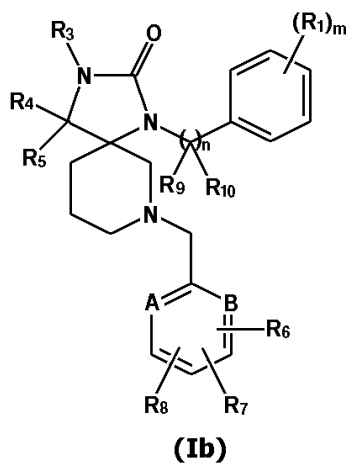
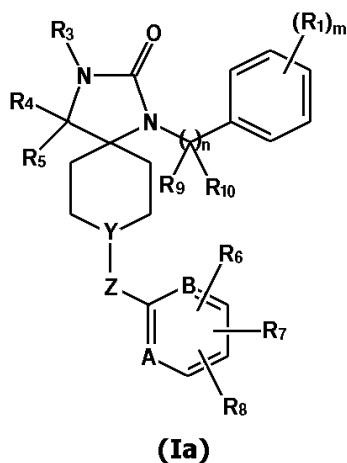
Απομονωμένο μόριο νουκλεϊνικού οξέος που επιλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από: (a) ένα απομονωμένο μόριο νουκλεϊνικού οξέος που περιλαμβάνει τις αλληλουχίες Αρ. Ταυτ. 1, 5, 9, 11, 13 ή 15, ή συμπληρωματικές αλληλουχίες αυτών (b) ένα απομονωμένο μόριο νουκλεϊνικού οξέος που υβριδίζεται επιλεκτικά με το μόριο του νουκλεϊνικού οξέος του (a) υπό συνθήκες υψηλής αυστηρότητας- και (c) ένα απομονωμένο μόριο νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη δεσμεύσεως TGF-β σύμφωνα με το (a) ή (b).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073399
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402559
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979355 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07717085.0--25/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
 Hurst Holme 12 Trott Road, Hamilton HM 11,
 ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):763557 P-30/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EPPL, Robert
 2)RUSSO, Ross
 3)AZIMIOARA, Mihai
 4)COW, Christopher
 5)MOLTENI, Valentina
 6)LI, Xiaolin
 7)CHIANELLI, Donatella

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΜΙΑΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ**
PPAR ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις (Ia), (Ib) και (Ic), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους χρήσης τέτοιων ενώσεων για την αγωγή ή πρόληψη παθήσεων ή διαταραχών συναφών με την ενεργότητα της οικογένειας υποδοχέων ενεργοποιούμενων από πολλαπλασιαστική υπεροξυσωμάτων (PPAR).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073400
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402560
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1537878 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03741154.3--02/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)Honjo, Tasuku
19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002194491-03/07/2002-JP
2003029846-06/02/2003-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONJO, Tasuku
2)MINATO, Nagahiro
3)IWAJ, Yoshiko,
4)SHIBAYAMA, Shiro

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Συνθέσεις για θεραπεία καρκίνου ή μόλυνσης μέσω ανοσοενίσχυσης που προκαλείται από αναστολή ανοσοκατασταλτικού σήματος που διεγείρεται από PD-1, PD-L1 ή PD-L2 και θεραπείες που χρησιμοποιούν αυτές, ανοσοενισχυτικά υποστρώματα που συμπεριλαμβάνονται ως το δραστικό συστατικό, μέθοδοι διαλογής των υποστρωμάτων για θεραπεία καρκίνου ή μόλυνσης, κυτταρικές

γραμμές που χρησιμοποιούνται για τις μεθόδους διαλογής, μέθοδοι αξιολόγησης που επιλέγουν τα υποστρώματα για την θεραπεία καρκίνου και μεταμοσχευμένα με κύτταρο καρκινώματος θηλαστικά που χρησιμοποιούνται για τις μεθόδους αξιολόγησης. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης που αναστέλλουν την λειτουργία των PD-1, PD-L1 ή PD-L2 είναι χρήσιμες για θεραπεία καρκίνου ή μόλυνσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073401
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402561
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131605 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09159913.4--11/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nixon, Inc.
701 South Coast Highway, Encinitas, CA 92024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

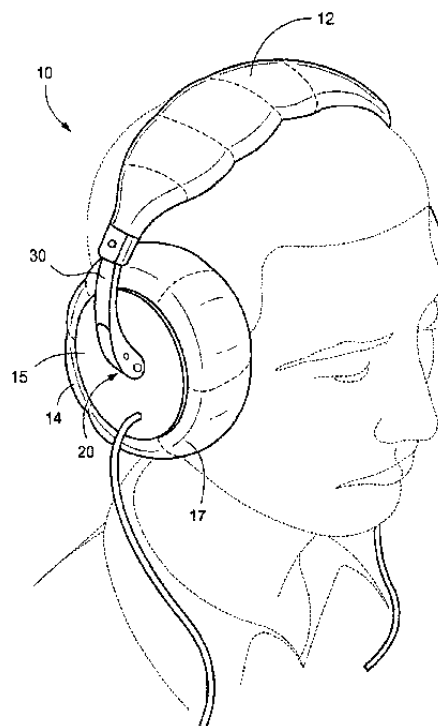
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):71714 P-14/05/2008-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nelson, Mike
2)Crane, Eric
3)Behar, Yves
4)Morenstein, Joshua
5)Puttorngul, Pichaya
6)Beaulieu, Serge
7)Swinton, Matthew

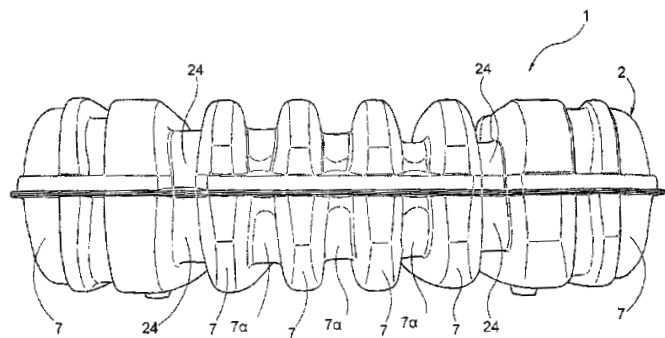
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Τα ακουστικά περιλαμβάνουν έναν μίαντα κεφαλής και δύο τεμάχια αυτιών που παρέχονται στις αντίστοιχες άκρες του μίαντα κεφαλής. Κάθε τεμάχιο αυτιού συνδέεται με τον μίαντα κεφαλής έχοντας δυνατότητα κίνησης, μέσω μιας σφαιρικής διάταξης η οποία ρυθμίζεται έτσι ώστε να επιτρέπει τη σφαιρική αρθρωτή κίνηση κάθε τεμαχίου αυτιών σε σχέση με τον μίαντα της κεφαλής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073402
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402562
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007636 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712494.9--08/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GI ERRE S.R.L.
Via Torretta, 36/A, 40012 Calderara di Reno
(BO), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20060566-27/03/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOLARI, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

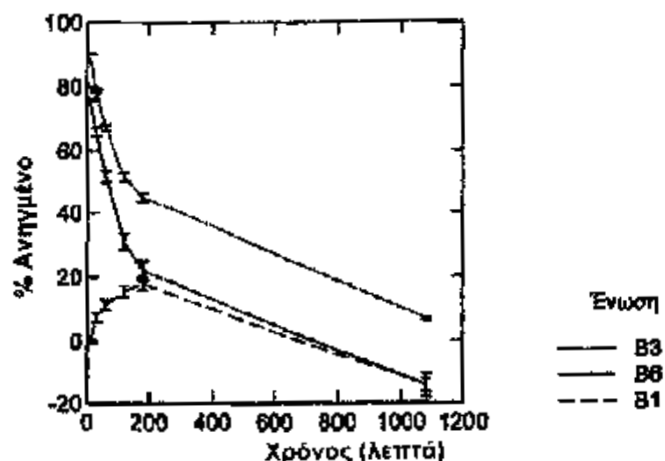
Το κιβώτιο προστασίας και μεταφοράς (1) για φιάλες (5) αποτελείται από ένα περιβλήμα (2) το οποίο περιέχει μέσα συγκράτησης φιαλών. Τα μέσα συγκράτησης αποτελούνται από πρώτες έδρες (3) στις οποίες φιλοξενούνται αποδοσμευτικά, στηρίγματα (4) για τιςφιάλες (5). Το κιβώτιο διαθέτει επίσης μια πληθώρα εξαρτημάτων (7) για την προστασία των φιαλών (5) τα οποία διατάσσονται έτσι ώστε να αποσβάνονται οι συγκρούσεις σε όλες τις περιοχές του περιβλήματος (2).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073403
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402563
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013191 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07732164.4--28/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wista Laboratories Ltd.
51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singapore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):786690 P-29/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WISCHIK, Claude, Michel
2)RICKARD, Janet, Elizabeth
3)HARRINGTON, Charles, Robert
4)HORSLEY, David
5)STOREY, John, Mervyn, David
6)MARSHALL, Colin
7)SINCLAIR, James, Peter
8)BADDELEY, Thomas, Craven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΑΤΑ 3,7-ΔΙΑΜΙΝΟ-10Η-ΦΑΙΝΟΘΕΙ-ΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

επιλέγεται ανεξάρτητα από: -H, C1-4αλκύλιο, C2-4αλκενύλιο, και αλογονωμένο C1-4αλκύλιο το κάθε ένα από τα HX1 και HX2 είναι ανεξάρτητα ένα πρωτικό οξύ και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτομένα, και ένυδρα αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως φάρμακα, για παράδειγμα, στην αντιμετώπιση ταυτοπαθειών, όπως νόσος Alzheimer, και επίσης ως προφάρμακα για τα αντίστοιχα φάρμακα οξειδωμένου θειονινίου (για παράδειγμα, χλωριούχο μεθυλοθεινίνιο, «MTC»).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με το πεδίο των ενώσεων φαινοθειαζίνης, και πιο συγκεκριμένα με ορισμένες σταθερά ανηγμένες ενώσεις φαινοθειαζίνης, ειδικά, ορισμένες ενώσεις 3,7-διαμινο-10Η-φαινοθειαζίνης (DARTZ) με τον ακόλουθο τύπο όπου: το κάθεένα από τα R1 και R9 επιλέγεται ανεξάρτητα από: -H, C1-4αλκύλιο, C2-4αλκενύλιο, και αλογονωμένο C1-4αλκύλιο το κάθε ένα από τα R3NA και R3NB επιλέγεται ανεξάρτητα από: -H, C1-4αλκύλιο, C2-4αλκενύλιο, και αλογονωμένο C1-4αλκύλιο το κάθε ένα από τα R7NA και R7NB



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073404
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402564
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1531791 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03757339.1--06/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
300 Technology Square, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):387239 P-07/06/2002-US
407003 P-28/08/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LADNER, Robert, C.
2)LEY, Arthur, C.
3)HIRANI, Shirish
4)WILLIAMS, Anthony
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ**
ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι για την πρόληψη ή περιορισμό της ισχαιμίας και/ή συστημικής φλεγμονώδους απόκρισης σε ασθενή όπως περιεγχειρητικής απώλειας αίματος και/ή συστημικής φλεγμονώδους απόκρισης σε ασθενή υποβαλλόμενο σε καρδιοθωρακική εγχείρηση, π.χ. μεταμόσχευση παράκαμψης στεφανιαίας αρτηρίας και άλλες χειρουργικές διαδικασίες, ιδίως όταν αυτές οι διαδικασίες περιλαμβάνουν εξωσωματική κυκλοφορία, όπως καρδιοπνευμονική παράκαμψη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073405
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402565
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1750702 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04754258.4--04/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Braintree Laboratories, Inc.
60 Columbian Street West Box 850929,
Braintree MA 02185, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELHAM, Russell, W.
2)CABALLERO, Vivian
3)DENNETT, Edmund, V., Jr.
4)ARONSON, Bruce, H.
5)RALEIGH, Robert, M., Jr.
6)CLEVELAND, Mark, vB
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ**
ΕΝΤΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεγερτικό καθαρτικό σε συνδυασμό με ένα οσμωτικό καθαρτικό παράγει έναν ασφαλή και αποτελεσματικό καθαρισμό του εντέρου και του κόλου με έναν μειωμένο όγκο εισαγωγής υγρού. Χορηγώντας εις έναν ασθενή από του στόματος ένα διεγερτικό καθαρτικό, όπως bisacodyl και στην συνέχεια, μετά από ένα βιολογικά καθορισμένο διάστημα, ένα διάλυμα μικρού όγκου PEG εντός ύδατος, καθαρίζονται τα έντερα και το κόλον κατά την προπαρασκευή για διαγνωστική κολονοσκόπηση, χωρίς την ακατάσχετη, ανεξέλεγκτη ή διάρροια η οποία

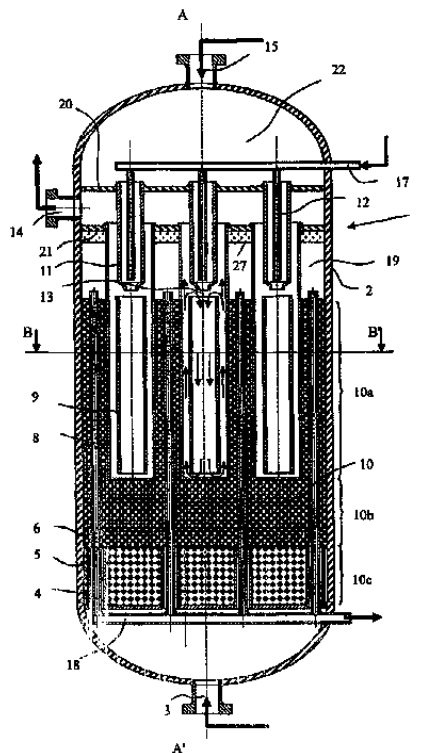
συνήθως ακολουθεί μια κατάποση ισοτονικών πλύσεων μεγάλου όγκου ή υπερτονικών πλύσεων μικρότερου όγκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073406
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402566
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1998883 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731157.9--16/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IFP
1 et 4 Avenue de Bois Preau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602432-17/03/2006-FR
0609923-14/11/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTHOLIN, Stephane
2)GIROUDIERE, Fabrice
3)FISCHER, Beatrice
4)COLIN, Jerome
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΔΙΚΝΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν αντιδραστήρα εναλλαγής (1) ο οποίος περιλαμβάνει: -μια περιοχή (2), -μέσα διανομής ενός φορτίου μέσω μιας καταλυτικής ζώνης με σταθερό λίκνο (10), -μέσα συλλογής (6) του εξερχόμενου ρευστού από την καταλυτική ζώνη (10), -μέσα θέρμανσης της καταλυτικής ζώνης (10), εις τον οποίον τα αναφερθέντα μέσα συλλογής (6) περιλαμβάνουν αγωγούς, που διασχίζουν την καταλυτική ζώνη (10) από το ένα μέρος εις το άλλο, όπου οι αναφερθέντες αγωγοί κατανέμονται εντός της καταλυτικής ζώνης και ενσφηνώνονται μεταξύ των μέσων θέρμανσης, και εις τους οποίους τα μέσα θέρμανσης της καταλυτικής ζώνης περιέχονται εντός θυλάκων (8) εις το τμήμα που είναι βυθισμένο μέσα εις την καταλυτική ζώνη (10), όπου οι θυλάκες (8) είναι ανοικτοί εις το ένα από τα άκρα των και κλειστοί εις το άλλο άκρο, όπου το ανοικτό άκρο είναι στερεωμένο σε μια ανώτερη σωληνωτή πλάκα (21), που περιορίζει τον θάλαμο συλλογής 19, που ευρίσκεται άνωθεν της καταλυτικής

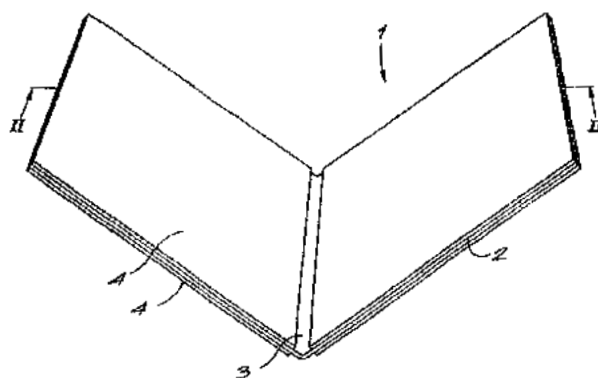
ζώνης (10), όπου τα αναφερθέντα μέσα θερμότητας περιέχουν τουλάχιστον μια ζώνη καύσης(13), που ευρίσκεται πλησίον της καταλυτικής ζώνης, μέσα τροφοδοσίας της αναφερθείσας ζώνης καύσης (13) δια αερίου οξειδωτικού μίγματος (15) και δια αερίου καυσίμου (17), και μέσα εκκένωσης του εξερχόμενου αερίου προϊόντος από την καύση (14).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073407
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402567
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079594 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07825568.4--25/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unibind Limited
Margarita House 15, Them. Dervis Street, 136 Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200600543-06/11/2006-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELEMAN, Guido
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπείου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΦΥΛΛΟ**

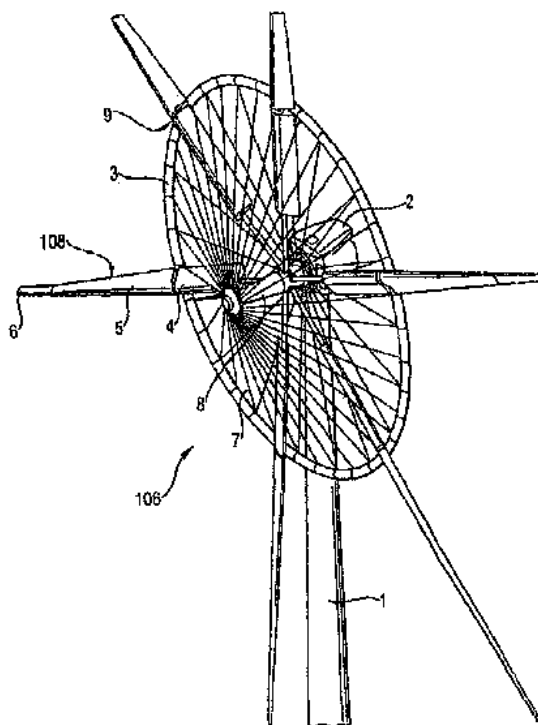
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φύλλο για σύνθεση άλμπουμ φωτογραφιών, που περιλαμβάνει στήριγμα (2) εφοδιασμένο με στρώση κόλλας (4) σε κάθε πλευρά, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι εν λόγω στρώσεις κόλλας (4) περιλαμβάνουν τουλάχιστον μείγμα αυτοκόλλητης κόλλας και θερμού τήγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073408
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402568
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1861619 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755831.2--14/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clipper Windpower, Inc.
6305 Carpinteria Avenue, Suite 300, Carpinteria CA 93013, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):662160 P-15/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEHLESEN, James, G., P.
2)BROWN, Matthew
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):ΤΡΟΧΟΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΤΟΡΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΑΟΥΣ

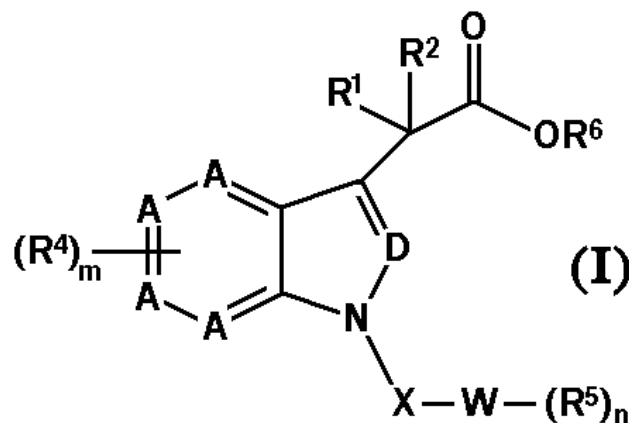
τάσης συλλαμβάνεται με την εφαρμογή αεροτομών, όπως πτερύγια ή φτερά, στις ακτίνες του τροχού τάσης και/ή ένα εσωτερικό τμήμα των πτερυγίων ρότορα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ρότορα για τουρμπίνα ροής ρευστού, που περιλαμβάνει πλήμνη στερεωμένη σε άξονα, έναν αριθμό πτερυγίων ρότορα και ένα τροχό τάσης, όπου ο τροχός τάσης περιλαμβάνει μια κατασκευή τύπου στεφάνης στερεωμένη στην πλήμνη με έναν αριθμό ακτίνων. Κάθε πτερύγιο του ρότορα είναι προσαρμοσμένο στην κατασκευή τύπου στεφάνης του τροχού τάσης. Η ενέργεια που χάνεται στην περιοχή του ρότορα που περιγράφεται από την κατασκευή στεφάνης τροχού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073409
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402569
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960398 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06819000.8--07/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0525144-09/12/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWN, Lyndon Nigel
2)LEBLANC, Catherine
3)SANDHAM, David Andrew
4)SINGH, Harinder Pal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΑ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται, σύμφωνα με την εφεύρεση, ενώσεις του χημικού τύπου Λ), σε ελεύθερη μορφή ή σε μορφή άλατος, όπου τα R1, R2, R4, R5, R6, A, D, X, W, και n είναι όπως περιγράφηκαν στην περιγραφή, διαδικασία για την παρασκευή τους και χρήση αυτών σε φαρμακευτική αγωγή.

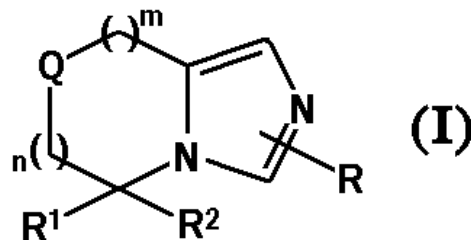
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073410
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402570
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1888040 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06759225.3--08/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):679607 P-10/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VASANTHAVADA, Madhav
2)LAKSHMAN, Jay Parthiban
3)TONG, Wei-Qin
4)SERAJUDDIN, Abu T.M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΕΚΛΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικές συνθέσεις συγκρατημένης έκλυσης που περιέχουν ιματινίμη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής. Οι φαρμακευτικές ενώσεις περιέχουν περαιτέρω ένα επιβραδυντικό έκλυσης, για παράδειγμα πολυμερές διαλυτό στο νερό, πολυμερές διογκώσιμο στο νερό ή/και πολυμερές αδιάλυτο στο νερό. Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει επίσης μια ιδιαίτερα ωφέλιμη διαδικασία παρασκευής των εν λόγω φαρμακευτικών ενώσεων συγκρατημένης έκλυσης, χρησιμοποιώντας έναν εξωθητήρα.,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073411
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402571
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007770 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07728052.7--12/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):6202006-12/04/2006-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)MAH, Robert
3)TSCHINKE, Vincenzo
4)STOJANOVIC, Aleksandar
5)MARTI, Christiane
6)JELAKOVIC, Stjepan
7)STUTZ, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΜΙΔΑΖΟ ΕΝΩΣΕΙΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αίτηση αναφέρεται σε καινοτόμες ετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) και τα άλατα, κατά προτίμηση τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους, όπου τα R, R1, R2, Q, m και n έχουν τις ερμηνείες που δόθηκαν με λεπτομέρειες στην περιγραφή, οι μια διαδικασία για την παρασκευή τους και στην χρήση αυτών των ενώσεων ως φάρμακα συγκεκριμένα ως αναστολείς της συνθάσης αλδοστερόνης.

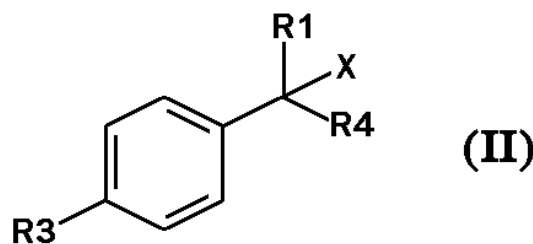
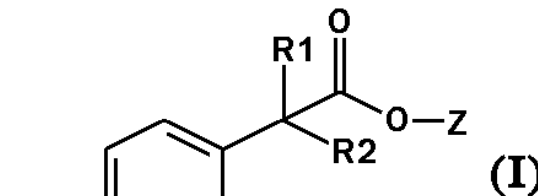


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073412
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402572
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776330 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05760701.2--15/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Brunningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004031849-30/06/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENDRALLA, Heiner
2)BRAUN, Matthias
3)KORB, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΡ-
ΒΟΝΥΛΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟ-
ΑΛΚΥΛΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝ-
ΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο διεργασιών για την παρασκευή παραγώγων του φα-
ι νυλοολκυλοκα ρ β ονι κοϋ οξέος ται τύπου (I), στον οποίον R1 και R2 είναι ίδια
ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα μεταξύ τους -(C1-C4)-αλκύλιο,
Z αντιπροσωπεύει ένα άτομο 10 υδρογόνου ή -(CH2)n-CH3 με n = 0 έως 9 και R3
αντιπροσωπεύει -C(O)- (C1-C4)- αλκύλιο, όπου το αλκύλιο είναι
υποκατεστημένο απλά με Cl ή Br, ή αντιπροσωπεύει -C(O)-(C3-C6)-
κυκλοαλκύλιο, διαδικασία κατά την οποίαν η ένωση του τύπου (II), στον οποίον X

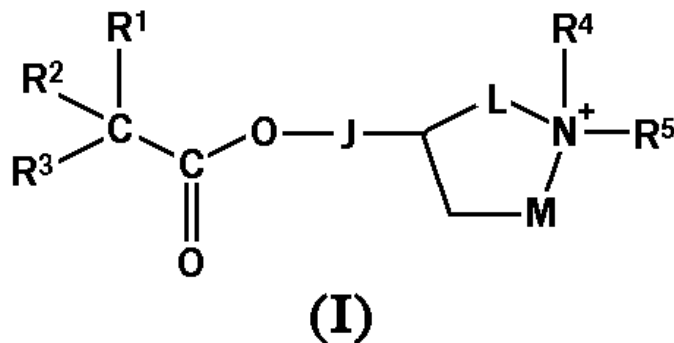
αντιπροσωπεύει Cl, Br ή -OH και R4 ορίζεται όπως η ρίζα R2 ή μαζί με το X
συνιστά έναν C-C διπλό δεσμό, αφήνεται ν' αντιδράσει με μονοξείδιο του άνθρακα
παρουσία πυκνού θειικού οξέος, υδροφθορικού οξέος ή υπεροξείων και στη
συνέχεια προστίθεται νερό ή μία αλκοόλη του τύπου CH3-(CH2)n-OH με n ίσον 0
έως 9.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073413
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402573
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638940 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04740214.4--23/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0314697-24/06/2003-GB
0327526-26/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COLLINGWOOD, Stephen Paul
2)BAETTIG, Urs
3)MCCARTHY, Clive
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΝΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝ-
ΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ
ΥΠΟΔΟΧΕΑ M3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του χημικού τύπου (I) σε μορφή άλατος ή σε διοντική μορφή, στις οποίες
τα R1, R2, R3, R4, R5, J, L και M φέρουν τους συμβολισμούς που τους
αποδόθηκαν στην περιγραφή, και είναι χρήσιμες για τη θεραπεία καταστάσεων
που προκαλούνται μέσω του μουσκαρινικού υποδοχέα M3. Επίσης περιγράφονται
φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις και μια διαδικασία για
την παρασκευή των ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073414
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402574
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000063 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07109586.3--05/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Criali Investment SA
45-47 ROUTE D' ARION,1140 LUXEM-
BOURG, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

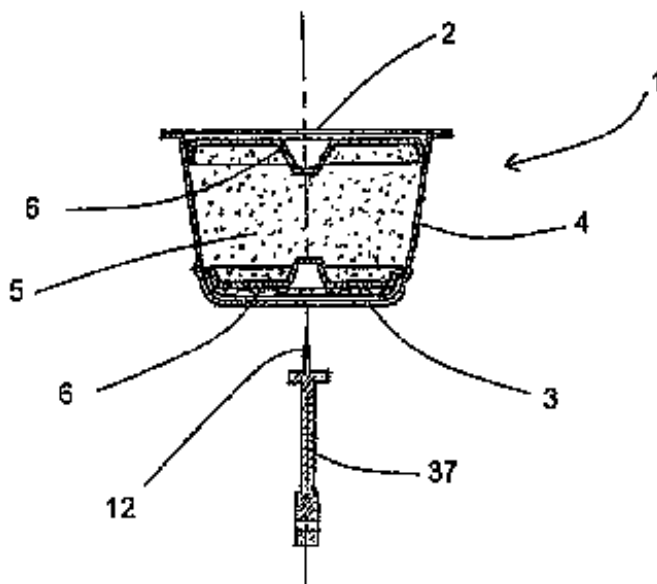
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Accursi, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για παρασκευή ενός ποτού με πέρασμα ζεστού νερού μέσα σε μια κάψουλα (1), στην οποία πρώτα τουλάχιστον ένα κόψιμο (10) που εκτείνεται με γραμμικό τρόπο δημιουργείται διαμέσου του δεύτερου τοιχώματος (3) της κάψουλας (1), ουσιαστικά χωρίς να αφαιρείται υλικό από αυτό. Τα παρακείμενα τμήματα (11) του δεύτερου τοιχώματος (3), που οριοθετούν το κόψιμο (10) μπορούν τότε να πλησιάσουν το ένα το άλλο ξανά αν είναι απαραίτητο, μετά με την έγχυση ζεστού νερού μέσα στην κάψουλα, η εσωτερική πίεση μέσα στην κάψουλα αυξάνει για να προκαλέσει τουλάχιστον μερική αποβολή του αέρα που περιέχεται μέσα σε αυτή ουσιαστικά χωρίς να διατίθεται υγρό και μετά μέσω

παραμόρφωσης του δεύτερου τοιχώματος (3) τα παρακείμενα τμήματα (1 i) που οριοθετούν το κόψιμο (10) απομακρύνονται το ένα από το άλλο, επιτρέποντας στο ποτό να εκρεύσει. Η εφεύρεση είναι επίσης σχετική με έναν μηχανισμό και με μια κάψουλα για εφαρμογή τη μεθόδου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073415
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402575
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079441 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08786388.2--24/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ixodes GmbH
Susenbergstrasse 107, 8044 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07113143-25/07/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUBER, Gustave
2)HUTTENES, Uta
3)ROOSENS-VON BIDDER, Caroline

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ LYME**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια τοπική φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα αντιβιοτικό είναι χρήσιμη για την πρόληψη της νόσου Lyme.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073416
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402576
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874766 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06740692.6--05/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance, Inc.
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):668780 P-06/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FATHEREE, Paul R.
2)TURNER, S. Derek
3)GOLDBLUM, Adam
4)CHAO, Robert
5)GENOV, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

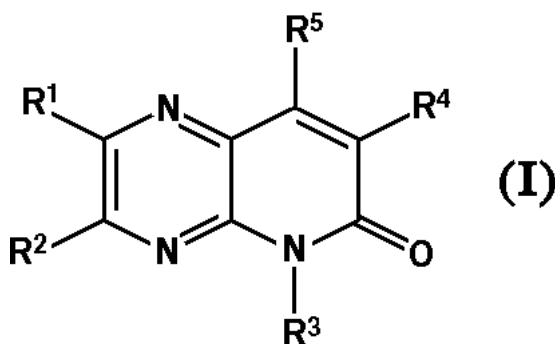
Η εφεύρεση παρέχει ένα κρυσταλλικό υδροχλωρικό άλας του {(1S,3R,5R)-8-[(R)-2-υδροξυ-3-(μεθανοσουλφσ, υλ- μεθυλ-αμινο)προπυλ]-8-αζαδικυκλο{3.2.1}οκτ-3-υλ} αμιδίου 1-ισοπροπυλ-2οξο-1,2-διϋδροκινολιν-3-καρβοξυλικού οξέος ή ενός διαλύτη αυτού. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοιου είδους κρυσταλλικές μορφές άλατος, μεθόδους

χρήσης τέτοιου είδους κρυσταλλικών μορφών άλατος για τη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με την δράση του υποδοχέα 5 HT4, και διαδικασίες χρήσιμες για χρήσιμες για την παρασκευή τέτοιου είδους κρυσταλλικών μορφών άλατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073417
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402577
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2102205 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848431.8--06/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0624760-12/12/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARTER, Neil Brian
2)CORDINGLEY, Matthew Robert
3)CROWLEY, Patrick Jelf
4)TURNBULL, Michael Drysdale
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις με τον τύπο (I): όπου τα R1, R2, R3, R4 και R5 είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1 ή με ένα 10 άλας ή ένα N-οξείδιο των ενώσεων αυτών. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται, με μία διαδικασία για την παρασκευή ενώσεων με τον τύπο (I), με μεθόδους για τον έλεγχο των φυτών και με συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις με τον τύπο (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073418
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402578
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1669367 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04742049.2--05/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Proyecto de Biomedicina Cima, S.L.
 Avda. Pio XII, 22 Oficina 1, 31008 Pamplona
 Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200302020-22/08/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOTOR DE LAS HERRERIAS, Javier
 2)LOPEZ VAZQUEZ, Ana Belen
 3)LASARTE SAGASTIBELZA, Juan Jose
 4)PRIETO VALTUENA, Jesus
 5)BORRAS CUESTA, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΥΝ-
 ΔΕΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑ-
 ΓΟΝΤΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΒΗΤΑ
 1(TGF-BETA1)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

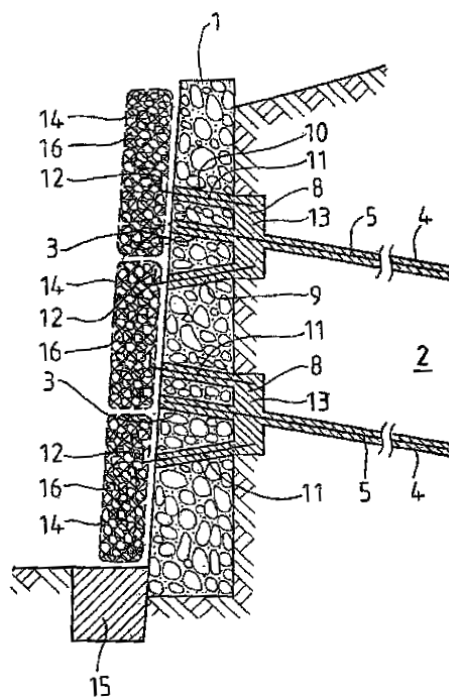
Η εφεύρεση αναφέρετε σε πεπτίδια, τα οποία μπορούν να συνδεθούν στον αυξητικό παράγοντα μεταμόρφωσης TGF-β1 (TGF-β1) και τα οποία είναι πιθανοί αναστολείς της βιολογικής δράσης του TGF-β1 μέσω απευθείας σύνδεσης στην προαναφερθείσα κυτταροκίνη. Τα πεπτίδια της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία των παθολογικών καταστάσεων ή ασθενειών που βασίζονται στην απορυσμισμένη ή υπερβολική έκφραση του TGF-β1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073419
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402579
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2108744 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09001736.9--07/02/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bau-Sanierungstechnik GmbH
 Friedrich-Woehler-Str. 9, 64579 Gernshe-
 im, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008018382-11/04/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sinner, Udo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑ-
 ΤΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ασφάλιση τοιχωμάτων στήριξης (1) πραγματοποιείται με τα στάδια μεθόδου: α) Διαμέσου του τοιχώματος στήριξης ανοίγονται με διάτρηση διατρήσεις πλύσης και διατρήσεις απορροής β) Στην προέκταση των διατρήσεων αγκίστρωσης (3) ανοίγονται -μέσω πλύσης ή διάτρησης- οπές αγκίστρωσης (4) εντός του εδάφους (2) γ) Σε έκαστη διάτρηση αγκίστρωσης (3) και στην αντίστοιχη οπή αγκίστρωσης (4) εισάγεται αντίστοιχο άγκιστρο εδάφους (5) και συμπληρώνεται με κονίαμα δ) πίσω από το τοίχωμα στήριξης (1) ανοίγονται με πλύση κοιλότητες κατανομής φορτίου (8) ε) οι κοιλότητες κατανομής φορτίου (8), οι διατρήσεις αγκίστρωσης (3) και οι διατρήσεις πλύσης και απορροής (9, 10) γομώνονται με κονίαμα στ) στις διατρήσεις πλύσης (10) και στις διατρήσεις απορροής (9) τοποθετούνται -πριν την πλήρωση με κονίαμα- ράβδοι αγκίστρωσης (11), οι οποίες στο άκρο τους που εξέχει από την πρόσθια πλευρά του τοιχώματος στήριξης (1) εμφανίζουν αντίστοιχο στοιχείο σύνδεσης (12) ζ) επί των στοιχείων σύνδεσης (12) των ράβδων

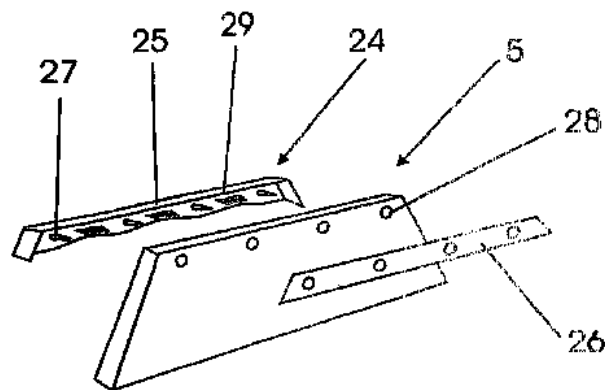
αγκίστρωσης (11) στερεώνονται συρμάτινα καλάθια (14) η) τα συρμάτινα καλάθια (14) γομώνονται με πέτρες (16) και κλείνονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073420
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402580
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1881772 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06723889.9--31/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Carl Freudenberg KG
Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005022948-19/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARNOLD, Peter, L.
2)JURGENS, Ralf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΜΑ ΣΚΟΥΠΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σώμα σκούπας (1) το οποίο περιλαμβάνει στην κάτω πλευρά (2) που βλέπει προς την καθαριζόμενη επιφάνεια τουλάχιστον δύο σώματα καθαρισμού (3,4) από διαφορετικά τεχνικά υλικά, όπου ένα σώμα καθαρισμού (3) είναι φτιαγμένο από σώμα αφρώδους υλικού (5), το οποίο είναι ενωμένο με το σώμα σκούπας (1) λόγω δύναμης και/ή σχήματος, όπου το σώμα αφρώδους υλικού (5) εισάγεται στο σώμα σκούπας (1) κάθετα προς το διαμήκη άξονα (6) του σώματος σκούπας (1) και το σώμα αφρώδους υλικού (5) εμφανίζει για λόγω σχήματος στερέωση στο σώμα σκούπας τουλάχιστον ένα μέσω στερέωσης



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073421
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402581
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1841863 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700982.9--13/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare LLC
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):644126 P-14/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JENSEN, Rikkle Bolding
2)NYGAARD, Frank Bech
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τον καθαρισμό του ανασυνδυσμένου Παράγοντα VII (rFVII) ή ανασυνδυσμένου ενεργοποιημένου Παράγοντα VII (rFVIIa), που περιλαμβάνει την υποβολή του rFVII ή του rFVIIa σε υγρή χρωματογραφία σε μία στήλη υδροξυαπατίτη (HAP).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073422
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402582
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089374 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07870250.3--06/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Medicament
45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0609815-08/11/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VACHER, Bernard
2)BRUNEL, Yves
3)MAUREL, Jean-Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ N-[3-[(2-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ]-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-1,5-ΒΕΝΖΟΞΑΘΕΙΕΠΙΝ-3-ΑΜΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα διαδικασία παρασκευής της N- [3- [(2-μεθοξυφαινυλ) σουλφανυλ] -2-μεθυλπροπυλ] -3,4- διυδρο-2Η-1,5-βενζοξαθειεπιν-3-αμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073423
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402583
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984350 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07716906.8--22/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):760789 P-20/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1)BURGER, Matthew | 13)POON, Daniel |
| 2)NI, Zhi-jie | 14)LOUIE, Alicia |
| 3)PECCHI, Sabina | 15)PICK, Teresa |
| 4)ATALLAH, Gordana | 16)BARSANTI, Paul |
| 5)BARTULIS, Sarah | 17)IWANOWICZ, Edwin |
| 6)FRAZIER, Kelly | 18)FANTL, Wendy |
| 7)SMITH, Aaron | 19)HENDRICKSON, Thomas |
| 8)VERHAGEN, Joelle | 20)KNAPP, Mark |
| 9)ZHANG, Yanchen | 21)MERITT, Hanne |
| 10)WAGMAN, Allan | 22)VOLIVA, Charles |
| 11)NG, Simon | 23)WIESMANN, Marion |
| 12)PFISTER, Keith | 24)XIN, Xiahua |

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

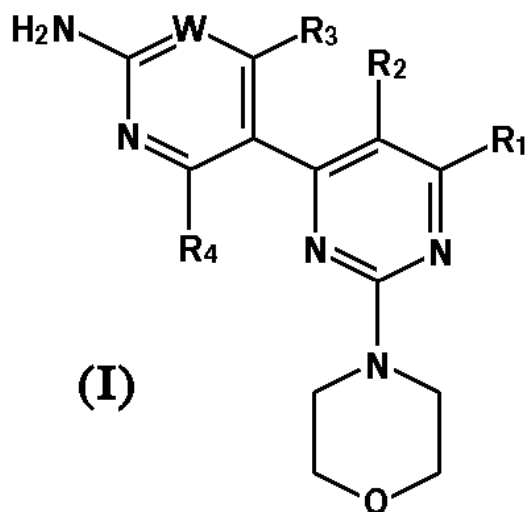
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ PI-3 ΚΙΝΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις (I) που αναστέλλουν την 3-τανάση της φωσφατιδυλοϊνοσιτόλης (PI), τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα τους, και πρόδρομα φάρμακα αυτών,

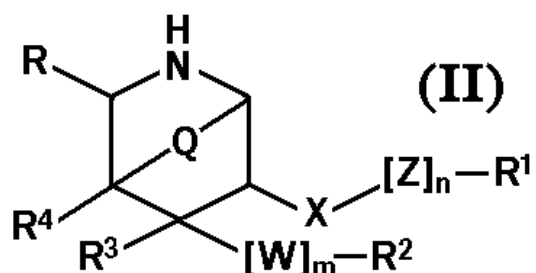
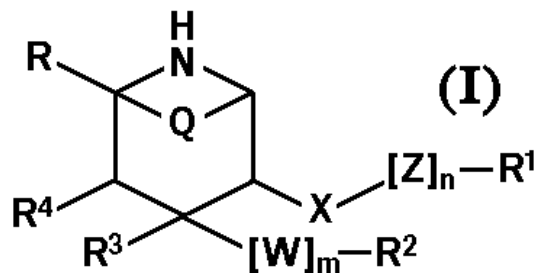
σκευάσματα των καινούριων ενώσεων, είτε μόνων τους ή σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα επιπλέον θεραπευτικό παράγοντα, με έναν φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα, και χρήσεις των καινούριων ενώσεων, στην πρόληψη ή στην αντιμετώπιση νεοπλασματικών νοσημάτων που χαρακτηρίζονται από την ανώμαλη δραστηριότητα των αυξητικών παραγόντων, των κινασών σερίνης/θρεονίνης, και κινασών των φωσφολιπιδίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073424
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402584
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863803 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06725445.8--30/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):666556 P-31/03/2005-US
750853 P-16/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)MAH, Robert
3)TSCHINKE, Vincenzo
4)MARTI, Christiane
5)STUTZ, Stefan
6)JELAKOVIC, Stjepan
7)HOLLINGER, Frank
8)KONTEATIS, Zenon D.
9)LUDINGTON, Jennifer L.
10)QUIRMBACH, Michael
11)STOJANOVIC, Aleksandar
12)BEHNKE, Dirk
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ

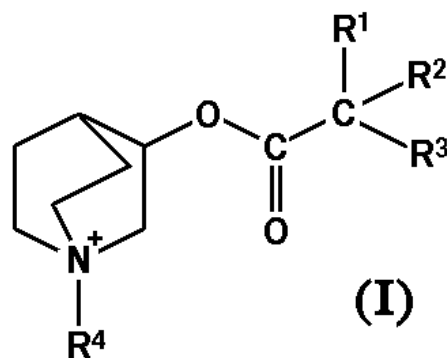
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται νέες υποκατεστημένες πιπεριδίνες του γενικού τύπου (I) και (II) με τους ορισμούς υποκατάστατων όπως εξηγείται με λεπτομέρεια στην περιγραφή. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες ιδίως ως αναστολείς ρενίνης και είναι πολύ ισχυρές



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073425
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402585
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1811999 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05798470.0--31/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0424284-02/11/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRESS, Neil, John
2)COLLINGWOOD, Stephen, Paul
3)BAETTIG, Urs
4)COX, Brian
5)GARAD, Sudhakar, Devidasrao
6)KIM, Hyungchul
7)ΠΑΡΟΥΤΣΑΚΗΣ, Dimitris
8)WATSON, Simon, James
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ M3.

φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις και μία διεργασία για την παρασκευή των ενώσεων.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου (I)- υπό μορφή αλάτων ή υπό διοντική μορφή όπου R1, R2, R3 και R4 έχουν τις έννοιες όπως αναγράφονται στην προδιαγραφή, οι οποίες είναι χρήσιμες για την θεραπεία παθήσεων, που μεσολαβούνται μέσω του μουσκαρινικού υποδοχέα M3, ιδιαίτερα των νόσων των φλεγμονωδών ή αποφρακτικών νόσων των αναπνευστικών οδών. Επίσης, περιγράφονται

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073426
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402587
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000418 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07109675.4--05/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA
Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,
ΕΛΒΕΤΙΑ

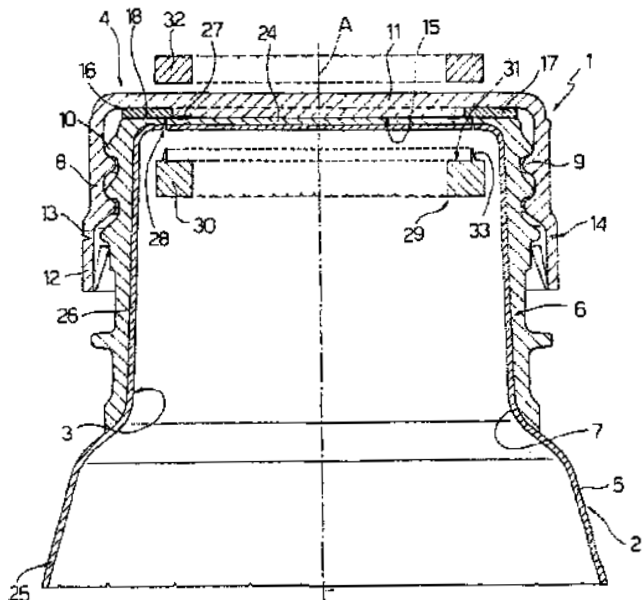
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Benedetti, Paolo
2)Qvarford, Mats
3)Pucci, Fabrizio
4)Parrinello, Fiorenzo
5)Falzoni Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΥΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα κλείσιμο (1) για ένα σφραγισμένο δοχείο ενός τρόφιμου προϊόντος, το οποίο μπορεί να χύνεται, το οποίο περιλαμβάνει στόμιο χυσίματος (2), το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα στρώμα υλικού φράγματος αερίων και / ή φωτός και κλείνεται από ένα τμήμα καλύμματος (24) στην πλευρά απέναντι από την πλευρά, η οποία αντικρίζει το δοχείο κατά τη χρήση και ένα καπάκι (4), το οποίο μπορεί να εφαρμόζει και αφαιρείται από το στόμιο χυσίματος (2). Το τμήμα καλύμματος (24) έχει μία διαμπερή τομή (28, 35) στην περιφέρειά του και ενώνεται με ένα άνω τοίχωμα (11) του καπακιού (4), το οποίο υπερτίθεται του

τμήματος καλύμματος (24), έτσι ώστε το τμήμα καλύμματος (24) να ορίζει ένα στρώμα υλικού φράγματος αερίων και / ή φωτός του καπακιού (4) και να μπορεί να αφαιρείται μαζί με το καπάκι (4) από το στόμιο χυσίματος (2) κατά την πρώτη αποσφράγιση του κλεισίματος (1). Ένα στεγανοποιητικό (16, 16) παρέχεται σε μία δεδομένη επιφάνεια του άνω τοιχώματος (11) του καπακιού (4) για συνεργασία με μία περιοχή (18) του στομίου χυσίματος (2) γύρω από το τμήμα καλύμματος (24), ώστε να διασφαλίζεται η σφράγιση του κλεισίματος (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073427
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402588
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1813624 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07004087.8--18/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Inc.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):178292-23/10/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Egrie, Joan C.
2)Browne, Jeffrey K.
3)Elliott, Steven G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται μέθοδοι για την αύξηση και διατήρηση του αιματοκρίτη σε ένα θηλαστικό οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενός υπεργλυκοζυλιωμένου αναλόγου της ερυθροποιητίνης. Ένα ανάλογο μπορεί να χορηγηθεί λιγότερο συχνά από μια ισοδύναμη γραμμομοριακή ποσότητα ανασυνδυασμένης ανθρώπινης ερυθροποιητίνης για να ληφθεί ένας συγκρίσιμος αιματοκρίτης στόχος και να θεραπευθεί η αναιμία. Εναλλακτικώς, μπορεί να χορηγηθεί μικρότερη γραμμομοριακή ποσότητα ενός υπεργλυκοζυλιωμένου αναλόγου της

ερυθροποιητίνης για να ληφθεί ένας συγκρίσιμος αιματοκρίτης στόχος και να θεραπευθεί η αναιμία. Αποκαλύπτονται επίσης νέα υπεργλυκοζυλιωμένα ανάλογα ερυθροποιητίνης, μέθοδοι παρασκευής των αναλόγων και συνθέσεις που περιέχουν τα ανάλογα.

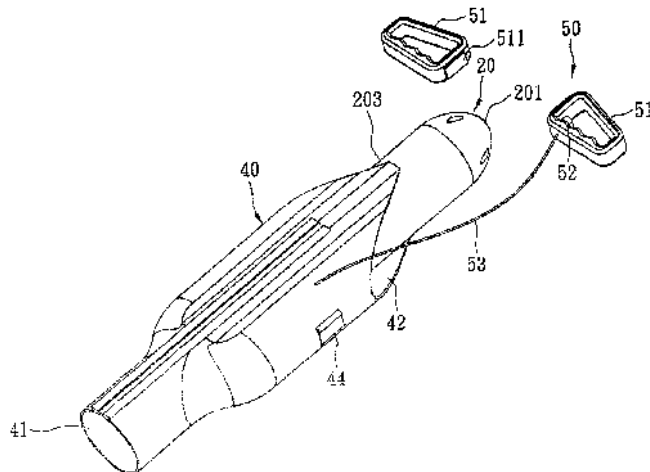
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073428
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402589
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1977968 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07105770.7--05/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Joy Ride Technology Co., Ltd.
No. 23, 3rd Nan Kang Road, Nan t'ou,
ΤΑΪΒΑΝ
2)Ruan, Chia-Wen
No. 23, 3rd Nan Kang Road, Nantou, ΤΑΪΒΑΝ
3)Liao, Ming-Chen
Joy Ride Technology Co., Ltd. No. 23, 3rd Nan
Kang Road, Nantou, ΤΑΪΒΑΝ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruan, Chia-Wen
2)Liao, Ming-Chen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΙΚΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΟ-
ΔΡΟΜΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ελικοκίνητη συσκευή κυματοδρομίας περιλαμβάνει έναν επιμήκη κορμό (20), ο οποίος καθορίζει ένα θάλαμο υποδοχής (204), για να υποδέχεται έναν κινητήρα κίνησης (33) και μία παροχή ισχύος (32) εντός αυτού. Μία προπέλα (34) κινείται από τον κινητήρα κίνησης (33) και βρίσκεται εξωτερικά και προς τα πίσω στον επιμήκη κορμό (20). Ένα στοιχείο κελύφους (40) περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο

περιβάλλον τμήμα (401), το οποίο περιβάλλει και είναι τοποθετημένο σε απόσταση από τον επιμήκη κορμό (20) ώστε να καθορίζει μία διόδο (43) μεταξύ τους και ένα οπίσθιο περιβάλλον τμήμα (402), το οποίο εκτείνεται προς τα πίσω, τερματίζοντας σε ένα απομακρυσμένο άκρο (403), το οποίο βρίσκεται πίσω από την προπέλα (34). Το εμπρόσθιο περιβάλλον τμήμα (401) και το απομακρυσμένο άκρο (403) καθορίζουν αντίστοιχα ένα στόμιο εισαγωγής νερού (42) και ένα στόμιο εξαγωγής νερού (41), τα οποία βρίσκονται ανάντι και κατάντι της διόδου (43) αντίστοιχα, έτσι ώστε το νερό να εισέρχεται από το στόμιο εισαγωγής (42) και να εκρέει από το στόμιο εξαγωγής (41) διαμέσου της διόδου (43).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073429
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2136986 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08748892.0--11/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NEXTRUSION GMBH
MAX-FISCHER STRASSE 11,86399 BOB-
INGEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007017621-12/04/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNING, Hans-Joachim
2)FISCHER, Andreas
3)BACKER, Jan, Adolph, Dam
4)BONNER, Mark, James
5)WARD, Ian, McMillan

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙ-
ΝΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΑ-
ΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ
ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑ-
ΤΕΥΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕΒΑΛ-
ΛΙΣΤΙΚΕΣ ΣΦΑΙΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή πολύ ανθεκτικών ταινιών με ένα υψηλό μέτρο ελαστικότητας από μακρομοριακή πολυολεφίνη, όπου οι πολυολεφίνες ειδικότερα πολυπροπυλένιο και πολυαιθυλένιο υποβάλλονται σε εξώθηση μέσω ενός ακροφυσίου σχισμής, έτσι ώστε για ένα χρονικό διάστημα

τουλάχιστον ενός δευτερολέπτου να εκτίθενται σε μια θερμοκρασία από 85 έως 135 βαθμούς Κελσίου, οι μεμβράνες κόβονται τότε ενδεχομένως σε μεμονωμένες ταινίες και υποβάλλονται σε εφελκυσμό (τάνυση) σε ένα ή περισσότερα στάδια σε θερμοκρασίες μεταξύ 90 και 165 βαθμούς Κελσίου και περιτυλιγονται ή υποβάλλονται περαιτέρω σε κατεργασία άμεσα σε υφάσματα ή τεχνητά επίπεδα μορφώματα. Οι ταινίες μπορούν να υποβάλλονται σε στρωματοποίηση με χρησιμοποίηση κολλών ή προσκολλητικών ουσιών σε πολυστρωματικά επίπεδα μορφώματα, τα οποία είναι ειδικότερα κατάλληλα σαν προστασία ενάντια σε βαλλιστικές σφαίρες. Εδώ ιδιαίτερα στη μορφή πλακοειδών ή εύκαμπτων σωμάτων σύνθετων υλικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073430
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402591
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1431372 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03022906.6--09/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Afton Chemical Intangibles LLC
330 South Fourth Street, Richmond, Virginia
23219, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):322158-18/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aradi, Allen A.
2)Adams, Michael Wayne
3)Factor, Stephen Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΟΣΟ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

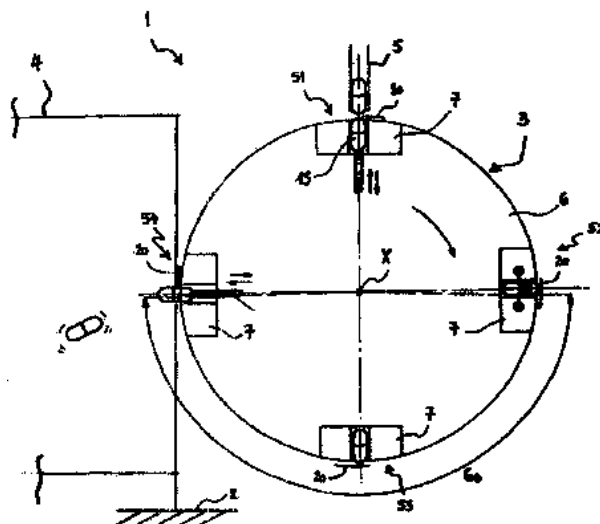
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη μείωση ή παρεμπόδιση της διάβρωσης σε μονάδα ατμοσφαιρικού καυστήρα με προσθήκη σε ένα σύστημα καύσης μιας αποτελεσματικής ποσότητας μαγγανίου, ή πηγής προδρόμου μαγγανίου, ή παραγώγου. Το σύστημα μπορεί περαιτέρω να περιέχει μια συσκευασία καταλύτη

ο οποίος μπορεί να αποτελείται από μια ή περισσότερες οργανομεταλλικές ενώσεις Li, Na, K, Mg, Ca, Sr, Ba, Mo, Fe, Co, Pt, Ce, και συνδυασμούς, μίγματα ή προδρόμους αυτών. Το συστατικό μαγγάνιο της συσκευασίας καταλύτη της παρούσας εφεύρεσης μειώνει ή εξαλείφει τη δηλητηρίαση του συστήματος καύσης, καταλήγοντας έτσι σε βελτιωμένη καύση και μειωμένες εκπομπές. Επιπροσθέτως, αυτή η εφεύρεση παρεμποδίζει τη διάβρωση τόσο σε υψηλή όσο και σε χαμηλή θερμοκρασία η οποία λαμβάνει χώρα επί των θερμών επιφανειών των τοιχωμάτων και σωλήνων κλιβάνου καυστήρα, και επί των επιφανειών των ψυκτών της καπνοδόχου εκβολής της μονάδας καυστήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073431
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049064 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07789540.7--19/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):821406 P-04/08/2006-US
06118804-11/08/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCCUTCHEON, Gabriel Maclain
2)VAN GOOLEN, Gunther
3)VANQUICKENBORNE, Stefaan Jaak
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο και διάταξη για τη σφράγιση κάψουλων με σκληρό κέλυφος, οι οποίες ενώνονται τηλεσκοπικά. Η μέθοδος περιλαμβάνει (i) τοποθέτηση της κάψουλας (15) μέσα σε σύστημα μεταφοράς κάψουλων (3) σε μια στατική θέση σφράγισης (52), (ii) στην εν λόγω θέση σφράγισης (52), ομοίομορφη εφαρμογή ρευστού σφράγισης στο κενό της κάψουλας, (iii) περιστροφή ης κάψουλας (15) σε μια στατική θέση αναρρόφησης (53) που απέχει γωνιακά από τη θέση σφράγισης (52), και (iv) στην εν λόγω θέση αναρρόφησης (53), παροχή μιας περιοχής χαμηλής πίεσης γύρω από την κάψουλα (15) έτσι ώστε να αφαιρείται περίσσεια υγρού σφράγισης από την κάψουλα.

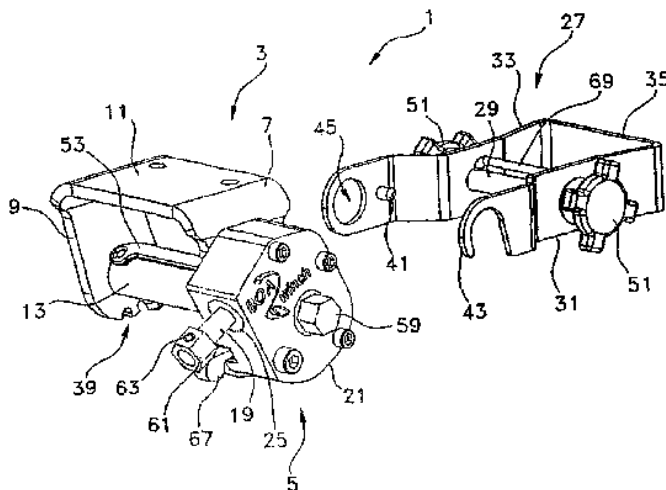


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073432
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402593
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1590201 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04705364.0--27/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Groupe 2T2 Inc.
599, Wellington, Suite 301, Montreal QC,
ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2417715-27/01/2003-CA
442559 P-27/01/2003-US
2433752-27/06/2003-CA
482724 P-27/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TREMBLAY, Raynald
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΡΟΥΛΚΟ, ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕ-
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΟΠΟΙΑ ΑΦΟΡΑ ΑΥΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

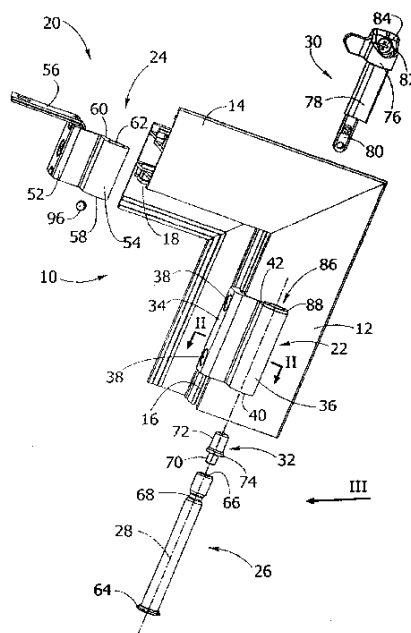
Ένα βαρούλκο (1), ένα όχημα, το οποίο περιλαμβάνει αυτό και μία μέθοδος λειτουργίας, η οποία αφορά αυτό. Το βαρούλκο (1) χρησιμοποιείται με μια λωρίδα (15) για τη στερέωση ενός φορτίου επί ενός μεταφορικού οχήματος, και περιλαμβάνει ένα σύνολο σύσφιξης (3) και ένα σύνολο μηχανικής διάταξης μετάδοσης κίνησης (5) Το σύνολο σύσφιξης (3) περιλαμβάνει μια δομή υποστήριξης, η οποία έχει μια πρώτη και μια δεύτερη φλάντζα στήριξης (7,9) και ένα εγκάρσιο μέλος (11), που εκτείνεται μεταξύ των φλάντζων (7,9). Το εγκάρσιο μέλος (11) έχει σχεδιαστεί για να συναρμολογείται επί αντιστοιχών πλευρικών σιδηροτροχιών του οχήματος. Το σύνολο σύσφιξης (3) περιλαμβάνει επίσης έναν κύλινδρο σύσφιξης (13) για τη λήψη ενός τμήματος της λωρίδας (15), το οποίο πρόκειται να συσφιχθεί γύρω από τον εν λόγω κύλινδρο σύσφιξης (13), όπου ο κύλινδρος σύσφιξης (13) συναρμολογείται με δυνατότητα περιστροφής επί της πρώτης και δεύτερης φλάντζας υποστήριξης (7,9). Το σύνολο μηχανικής διάταξης

μετάδοσης κίνησης (5), είναι λειτουργικά συνδεδεμένο με το σύνολο σύσφιξης (3), και περιλαμβάνει μια μηχανική διάταξη μετάδοσης κίνησης (17), ένα κοχλίας (19) και ένα περιβλήμα (21). Η μηχανική διάταξη μετάδοσης κίνησης (17) είναι συναρμολογημένη με ασφάλεια γύρω από τον κύλινδρο σύσφιξης (13), ούτως ώστε να περιστρέφεται με τον εν λόγω κύλινδρο σύσφιξης (13). Ο κοχλίας (19) είναι τοποθετημένος γειτονικά προς τη διάταξη μετάδοσης κίνησης (17) και μπορεί να λειτουργεί είτε κατά μια πρώτη διάταξη, κατά την οποία ο κοχλίας (19) βρίσκεται εις απόσταση από τη μηχανική διάταξη 5 μετάδοσης κίνησης (17), είτε κατά μια δεύτερη διάταξη, κατά την οποία ο κοχλίας (19) συνδέεται δια σπειρώματος με την μηχανική διάταξη μετάδοσης κίνησης (17), ώστε μια περιστροφή του κοχλίας (19) να κινεί τον κύλινδρο σύσφιξης (13) μέσω του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης (17) κατά αντίθετες κατευθύνσεις περιστροφής, είτε για την στερέωση είτε για την απομάκρυνση ίο της λωρίδας (15) επί του κυλίνδρου σύσφιξης (13). Ένα πλεονάζον τμήμα της λωρίδας (15),



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073433
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402594
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2085548 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08425058.8--31/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SAVIO S.p.A.
Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San
Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας στροφέας για θύρες ή παράθυρα, ο οποίος περιλαμβάνει μία περόνη στροφέας (26) που οριοθετεί έναν άξονα περιστροφής (28), ένα πρώτο στοιχείο στροφέας (22) και ένα δεύτερο στοιχείο στροφέας (24), τα οποία αρθρώνονται μεταξύ τους περί τον εν λόγω άξονα (28) μέσω της εν λόγω περόνης (26), ο οποίος στροφέας περιλαμβάνει έναν εξοπλισμό ενισχύσεως που περιλαμβάνει ένα στοιχείο επεκτάσεως (32) το οποίο μπορεί να εφαρμοσθεί με συναρμογή μορφής σε ένα άκρο της περόνης (26), και ένα τρίτο στοιχείο στροφέας (30) που μπορεί να συνδεθεί στο πρώτο στοιχείο στροφέας (22) σε μία προκαθορισμένη θέση και το οποίο έχει μια οπή (82) που μπορεί να εμπλέκεται με το εν λόγω στοιχείο επεκτάσεως (32) της περόνης (26).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073434
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402595
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1575569 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799943.0--15/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Durect Corporation
2 Results Way, Cupertino, CA 95014-4166,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):433116 P-13/12/2002-US
517464 P-04/11/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YUM, Su, II
2)SCHOENHARD, Grant
3)TIPTON, Arthur, J.
4)GIBSON, John, W.
5)MIDDLETON, John, C.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΓΡΑ ΥΛΙΚΑ ΦΟΡΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ**

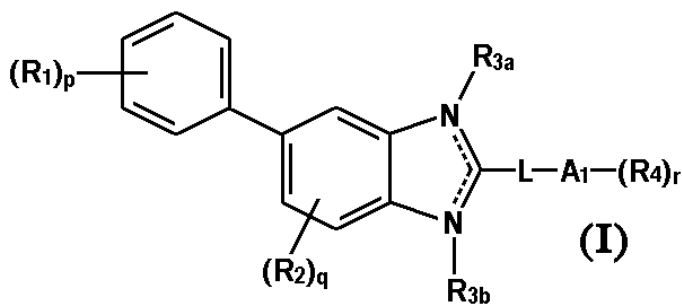
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μορφές δόσολογίας και συσκευές απελευθέρωσης φαρμάκου κατάλληλες για χορήγηση φαρμακευτικών ενώσεων και συνθέσεων, που περιλαμβάνουν την από του στόματος χορήγηση ενώσεων φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073435
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402596
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2021330 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07760746.3--17/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):797504 P-03/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CALVO, Raul, L.
2)PLAYER, Mark, R.
3)DAX, Scott, L.
4)PARSONS, William, H.
5)BRANDT, Michael
6)PATEL, Sharmila
7)LIU, Jian
8)CHEUNG, Wing, S.
9)JETTER, Michele, C.
10)LEE, Yu-kai
11)YOUNGMAN, Mark, A.
12)PAN, Wenxi
13)WELLS, Kenneth, M.
14)BEAUCHAMP, Derek, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ BENZIMIDAZOΛΗΣ ΤΟΥ VRI**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις Τύπου (I)- σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και σε μεθόδους αγωγής με τη χρήση αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073436
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402597
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2076506 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08727696.0--15/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Pharma L.P.
1 Stamford Forum, 8th Floor, Stamford, CT
06901-3431, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Shionogi, Ltd.
1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka-
shi, Osaka 5410045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):880955 P-16/01/2007-US
930035 P-11/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABA, Yoshiyasu
2)BROWN, Kevin C.
3)GOEHRING, R. Richard
4)TSUNO, Naoki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
ΝΕΣ ΠΗΠΕΡΙΑΙΝΕΣ ΩΣ ORL-1 ΣΥΝΔΕ-
ΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με Ετεροκυκλικές-Υποκατεστημένες Πιπεριδινικές Ενώσεις, συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια αποτελεσματική ποσότητα μιας

Ετεροκυκλικής-Υποκατεστημένης Πιπεριδινικής Ένωσης και μεθόδους για αντιμετώπιση ή πρόληψη μιας πάθησης, όπως πόνου, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα ζώο το οποίο την έχει ανάγκη μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας Ετεροκυκλικής-Υποκατεστημένης Πιπεριδινικής Ένωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073437
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402598
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797124 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05792279.1--03/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOM'UP
8, allée Irene Joliot-Curie, 69800 Saint Priest,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):615783 P-04/10/2004-US
0411793-05/11/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAGNIEU, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΟΣ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟΣ
ΥΔΡΟΦΟΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙ ΚΟΛΛΑΓΟ-
ΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδρόφοβο ενοφθαλμισμένο κολλαγόνο, μέθοδο για παρασκευή αυτού και χρήση αυτού κυρίως στην θεραπεία. Στην παρούσα εφεύρεση ουσίες ή μόρια με υδρόφοβο χαρακτήρα ενοφθαλμίζονται με ομοιοπολικούς δεσμούς επί αντιδρώντων υπολειμμάτων αμινοξέος μορίων κολλαγόνου. Οι χημικές διασυνδέσεις χρησιμεύουν για να τροποποιήσουν τις φυσικοχημικές και βιολογικές ιδιότητες κολλαγόνου ή/και παραγώγων αυτού. Συγκεκριμένα η εισαγωγή υδρόφοβων υπολειμμάτων επιτρέπει να ρυθμίζεται ο υδρόφιλος/χαρακτήρας κολλαγόνου και να τροποποιούνται οι χημειοτακτικές ιδιότητες αυτού που ενέχονται σε προσκόλληση και ανάπτυξη κυττάρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073438
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402599
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1483041 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02724224.7--12/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koch Membrane Systems GmbH
Kackertstrasse 10, 52072 Aachen,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VOSSENKAUL, Klaus
2)SCHAFER, Stefan

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

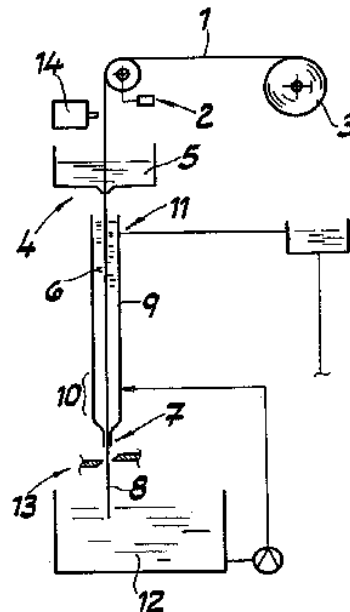
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕ-
ΝΩΝ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΜΕΜ-
ΒΡΑΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΑΙΘΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής ενισχυμένων με ύφασμα τριχοειδών μεμβρανών, ειδικά για την υπερδιήθηση, στην οποία ένας εύκαμπτος υφασμάτινος σωλήνας (1) επιστρώνεται με ένα διάλυμα πολυμερούς και οδηγείται δια μέσου ενός λουτρού καθίζησης (6), όπου στο λουτρό καθίζησης (6) γίνεται μια μετατροπή του διαλύματος πολυμερούς σε ένα μικροπορώδες στρώμα και σχηματίζεται μια ενισχυμένη από τον εύκαμπτο υφασμάτινο σωλήνα μεμβράνη. Σύμφωνα με την εφεύρεση διατρέχει ο επιστρωμένος με διάλυμα πολυμερούς εύκαμπτος υφασμάτινος σωλήνας το λουτρό καθίζησης (6) χωρίς μηχανική επαφή από πάνω προς τα κάτω και εξέρχεται δια μέσου ενός ακροφυσίου (7) της κάτω

πλευράς. Δια μέσου του ακροφυσίου (7) εκρέει υγρό, το οποίο ασκεί επί της τριχοειδούς μεμβράνης (8) που εγκαταλείπει το λουτρό καθίζησης (6) μια δύναμη έλξης, η οποία σταθεροποιεί την πορεία του επιστρωμένου εύκαμπτου υφασμάτινου σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073439
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402600
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1532141 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03794933.6--25/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10240818-30/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENNIES, Hagen-Heinrich
2)BUSCHMANN, Helmut
3)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΤΟΥ
ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ
ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ-
[1,3,4]-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑ-
ΤΑΘΛΗΠΤΙΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα παράγωγα 2-πυρρολιδιν-2-υλο-[1,3,4]-οξαδιαζόλης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, καθώς και τη χρησιμοποίηση των ουσιών αυτών για την παρασκευή φαρμάκων, κατά προτίμησή για τη θεραπεία καταθλιψέων, και μεθόδους για την θεραπεία καταθλιψέων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073440
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402601
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1567212 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02808063.8--02/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Retractable Technologies, Inc.
511 Lobo Lane, P.O. Box 9, Little Elm, TX
75068, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAW, Thomas, J.
2)ZHU, Judy

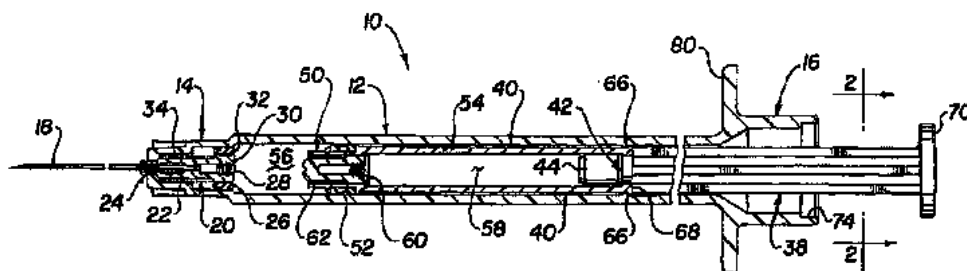
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΕΠΑΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πτυσσόμενη σύριγγα (10) μιας χρήσης έχει ένα ολισθαίνον έμβολο (38, 40) που περιλαμβάνει ένα τμήμα χειρολαβής (38) και ένα τμήμα συγκράτησης βελόνας (40) μπροστά από το τμήμα χειρολαβής (38), το οποίο χρησιμεύει ως το ολισθαίνον έμβολο (38, 40) και κατά προτίμηση χρησιμεύει επίσης να ενεργοποιεί τον μηχανισμό σύμπτυξης (20) όταν η χειρολαβή (38) κινείται προς τα εμπρός πέραν της προς τα εμπρός θέσης τέλους της ένεσης. Η κατασκευή κλειδώματος στενής επαφής (66) στον σωλήνα της σύριγγας (12) επιτρέπει μια απόσυρση της χειρολαβής (38) κατά την προς τα πίσω φορά για να γεμίσει ο μεταβαλλόμενος θάλαμος ρευστού (56) και μια κίνηση κατά την προς τα εμπρός φορά για να αδειάσει ο μεταβαλλόμενος θάλαμος ρευστού (56) αλλά μετά περιορίζει την κίνηση προς τα πίσω του θαλάμου συγκράτησης της βελόνας (40) και / ή της χειρολαβής (38) για να εξασφαλίζει ότι η σύριγγα (10) δεν μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί ακόμη και αν ο χρήστης δεν καταφέρει να ενεργοποιήσει τη διάταξη σύμπτυξης (20) για να συμπτύξει τη βελόνα (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073441
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402602
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2031962 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730158.8--14/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06115497-14/06/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEININGER, Hartmut
2)HUFF, Jurgen
3)KARL, Ulrich
4)BREJC, Andrej
5)HARMSEN, Sven

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την προστασία του καπνού από βλαβερούς οργανισμούς, κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης, περιλαμβάνει το βήμα της κάλυψης του καπνού με ένα υλικό, κατά προτίμηση ένα δίχτυ, το οποίο διαθέτει προστατευτική δράση έναντι των βλαβερών οργανισμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073442
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402603
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1530966 - 28/07/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04105242.4--22/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20032054-22/10/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ronchi, Celestino
2)Ceschel, Giancarlo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή στείρων εναιωρημάτων για εισπνοή τα οποία περιέχουν ένα δραστικό συστατικό αδιάλυτο στο νερό και όπου το 80 τοις εκατό των σωματιδίων του εν λόγω δραστικού συστατικού έχει διάμετρο από 3 έως 5 μm, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: - τη διάλυση του δραστικού συστατικού στην ελάχιστη ποσότητα ενός αλκοολικού διαλύτη, προαιρετικά παρουσία μίας πολυόλης και την προσθήκη τουλάχιστον μίας επιφανειοδραστικής ουσίας - τη διήθηση του διαλύματος το οποίο επιτυγχάνεται στο προηγούμενο στάδιο μέσω ενός ηθμού αποστείρωσης, - την προσθήκη του διαλύματος από το στάδιο (β) σε αποστειρωμένο νερό κάτω από επεξεργασία με υπερήχους ώστε να επιτευχθεί κατευθείαν ένα εναιώρημα του οποίου τα σωματίδια έχουν μειωμένη διάμετρο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073443
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402604
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797099 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05800014.2--23/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Epix Delaware, Inc.
4 Maguire Road, Lexington, MA 02421,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):947995-23/09/2004-US
75565-08/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DHANOA, Dale, S.
2)BECKER, Oren
3)NOIMAN, Silvia
4)ALLA, Sekar, Reddy
5)MELENDEZ, Rosa, E.
6)SHARADENDU, Anurag
7)CHEN, Dongli
8)MARANTZ, Yael
9)SHACHAM, Sharon
10)HEIFETZ, Alexander
11)INBAL, Boaz
12)KESAVAN, Venkitasamy
13)BAR-HAIM, Shay
14)CHERUKU, Srinivasa Rao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ρυθμιστές 5-HT υποδοχέα, ιδιαιτέρως ανταγωνιστές 5-HT_{2b}. Νέες ενώσεις πιπεριδινυλαμινο-θειενο[2,3 -d] πυριμιδίνης και χρήσεις αυτών για θεραπεία καταστάσεων που συμπεριλαμβάνουν πνευμονική αρτηριακή υπέρταση, συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια, υπέρταση, διαταραχές κεντρικού νευρικού συστήματος, όπως ημικρανία, διαταραχές της γαστρεντερικής οδού, επαναστένωση, άσθμα, αποφρακτική αεροδού ασθένεια, προστατική υπερπλασία και πριαπισμό, άγχος κατάθλιψη, σχιζοφρένεια, νευρική βλάβη και σμφορήση. Παρέχονται επίσης μέθοδοι παρασκευής και νέα ενδιάμεσα και φαρμακευτικά άλατα αυτών.

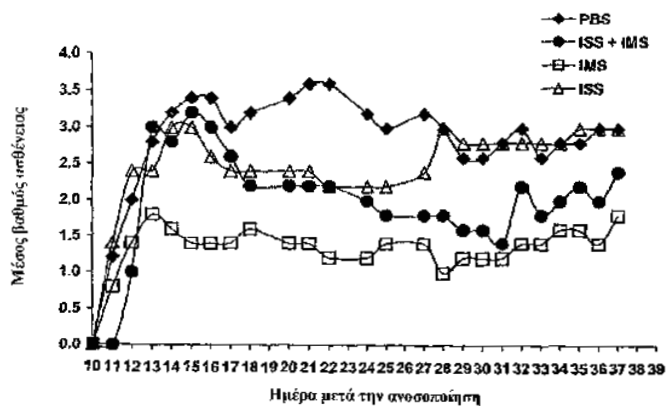
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073444
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402605
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1569696 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789883.0--21/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayhill Therapeutics, Inc.
 3430 W. Bayshore road, Suite 201, Palo Alto,
 CA 94303, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LE-
 LAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
 Office of Technology Licensing 1705 El
 Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1106,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):428643 P-21/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARREN, Hideki
 2)HO, Peggy P.,
 3)STEINMAN, Lawrence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟ-
 ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ
 ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-
 ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη ασθενείας που περιλαμβάνουν την χορήγηση ανοσοδιαμορφωτικών

νουκλεϊκών οξέων που έχουν μία ή περισσότερες ανοσοδιαμορφωτικές αλληλουχίες (IMs: immune modulatory sequences). Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με μέσα και μεθόδους για την ταυτοποίηση των ανοσοδιαμορφωτικών αλληλουχιών για πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή ασθένειας, ειδικότερα θεραπευτική αγωγή και πρόληψη αυτοάνοσων ή φλεγμονωδών ασθενειών. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με την θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη ασθένειας που περιλαμβάνει την χορήγηση ανοσοδιαμορφωτικών νουκλεϊκών οξέων μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί αυτο-πρωτεΐνη (-εσ), αυτο-πολυπεπτίδιο (-α) ή αυτο-πεπτίδιο (-α). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους και συνθέσεις για θεραπευτική αγωγή ασθενειών σε υποκείμενο που σχετίζονται με μία ή περισσότερες αυτο-πρωτεΐνες, αυτο-πολυπεπτίδια ή αυτο-πεπτίδια που υπάρχουν στο υποκείμενο και εμπλέκονται σε μη φυσιολογική κατάσταση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073445
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402607
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1320531 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967223.7--25/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Italia S.r.l.
 Strada Statale 156 Km. 50, 04010 Latina,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):635914-10/08/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FANCELLI, Daniele
 2)PITTALA', Valeria
 3)VARASI, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΥΚΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ
 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ, ΔΙΕΡ-
 ΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ
 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ
 ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις δικυκλο-πυραζόλης του τύπου (I), όπως ορίζονται στο παρόν, είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση των ασθενειών που συνδέονται με τις απορυθμισμένες πρωτεΐνες κινάσες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073446
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402608
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896016 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778604.6--16/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Galderma S.A.
Zugerstrasse 8, 6330 Cham, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0506182-17/06/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MALLARD, Claire
2)BRZOKEWICZ, Alain
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ-
ΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέα μέθοδο διαλυτοποίησης μετρονιδαζόλης εντός συνθέσεως η οποία συνδυάζει, σε υδατική φάση, τουλάχιστον μετρονιδαζόλη, νιασιναμίδιο, και γλυκολικούς συν-διαλύτες, στα διαλύματα και στις συνθέσεις που προκύπτουν, στην μέθοδο παρασκευής τους και στην χρήση τους στην ιατρική ή στην κτηνιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073447
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402609
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755647 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747975.0--27/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIB, vzw
Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde,
ΒΕΛΓΙΟ
2)Life Sciences Research Partners VZW.
Onderwijs & Navorsing, Campus Gathuisbe
K.U. Leuven, Herestraat 49, 3000 Leuven,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04102334-27/05/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARMELIET, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΛΑΓΙΑΣ
ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

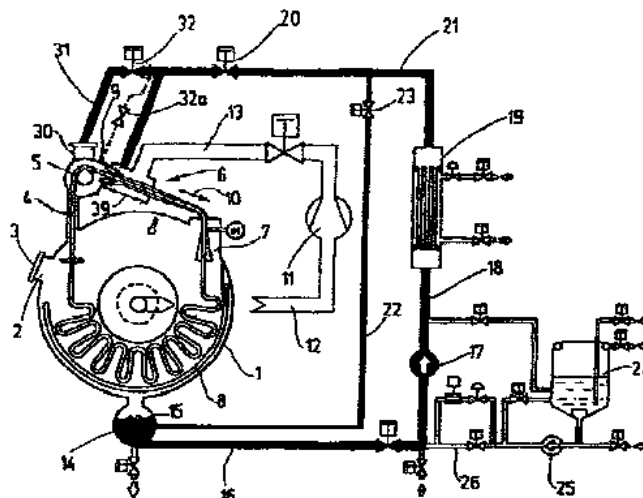
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την θεραπευτική αγωγή ασθενειών κινητικών νευρώνων. Ειδικότερα η εφεύρεση σχετίζεται με την θεραπευτική αγωγή πλάγιας μυατροφικής σκλήρυνσης (ALS: amyotrophic lateral sclerosis). Βρέθηκε ότι η ενδοεγκεφαλοκοιλιακή χορήγηση μικρών ποσοτήτων αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα σε προκλινικό ζωικό πρότυπο πλάγιας μυατροφικής σκλήρυνσης επάγει σημαντική κινητική επίδοση και παράταση χρόνου επιβίωσης αυτών των ζώων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073448
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402610
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1526206 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04024837.9--19/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THEN Maschinen (B.V.I.) Limited
Palm Grove House, P.O. Box 438, Road Town,
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10349374-21/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cordes, Carl, Dr.
2)Widmer, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ**
ΥΛΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΧΟΙ-
ΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή υγρής κατεργασίας για υλικά υφάσματος σε σχήμα σχοινιού διαθέτει ένα κλειστό δοχείο (1) και ένα σύστημα μεταφοράς ακροφύσιου Venturi (6), το οποίο μπορεί να τροφοδοτηθεί με ένα ρεύμα μέσου μεταφοράς ώστε να ωθήσει ένα ατέρμονο σχοινί υλικού (4), το οποίο κυκλοφορεί μέσα στο δοχείο (1), σε μια προκαθορισμένη κατεύθυνση κυκλοφορίας (10). Το σύστημα ακροφύσιου μεταφοράς (6) παρουσιάζει ένα διάκενο δακτυλίου ακροφύσιου (38) που διαρρέεται από το ρεύμα του μέσου μεταφοράς και από τη μια μεριά οριοθετείται από έναν κώνο ακροφύσιου (35) με ένα κανάλι περάσματος (36). Μπροστά από το

σύστημα ακροφύσιου μεταφοράς (6) διατάσσονται στοιχεία βαρούλκου (5) στη διαδρομή του σχοινιού υλικού. Επιπλέον, υπάρχουν μέσα (21, 39), τα οποία εξυπηρετούν την εκκένωση μιας εμβάπτισης κατεργασίας επάνω στο σχοινί υλικού (4) σε ένα τμήμα της διαδρομής κίνησης του σχοινιού υλικού που βρίσκεται μεταξύ της περιοχής του μέσου βαρούλκου (5) και του διάκενου δακτυλίου ακροφύσιου (38) του συστήματος ακροφύσιου μεταφοράς (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073449
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402611
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1928459 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06722699.3--23/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hennig Arzneimittel GmbH & Co. KG
Liebigstrasse 1-2, 65439 Florsheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005014141-23/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCAS, Gernot
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ**
ΜΟΡΦΗ ΧΑΠΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΚΙΝΝΑΡΙΖΙΝΗ ΚΑΙ DIMENHYDRINAT
ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΙΔΙΓΓΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια φαρμακευτική σύνθεση ενός επιβραδυντικού παρασκευάσματος στη μορφή χαπιών για τη θεραπεία ιλίγγου κάθε γένεσης. Περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει κινναριζίνη και Dimenhydrinat, όπου επιβραδύνεται η απελευθέρωση δραστικής ουσίας. Γ' αυτό η φαρμακευτική σύνθεση περιέχει ακόμη συγκολλητικά μέσα, επιβραδυντικά μέσα και ουσίες πλήρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073450
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402612
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874314 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06722698.5--23/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hennig Arzneimittel GmbH & Co. KG
Liebigstrasse 1-2, 65439 Florsheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005014142-23/03/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRANCAS, Gernot
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΙΝΝΑΡΙΖΙΝΗ ΚΑΙ DIMENHYDRINAT ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΙΔΙΓΓΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μια φαρμακευτική σύνθεση ενός επιβραδυντικού παρασκευάσματος στη μορφή συσσωματωμάτων για τη θεραπεία ιλίγγου κάθε γένεσης. Περιγράφεται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει κινναριζίνη και Dimenhydrinat, όπου επιβραδύνεται η απελευθέρωση δραστικής ουσίας και το παρασκεύασμα υπάρχει τη μορφή συσσωματωμάτων. Η φαρμακευτική σύνθεση περιέχει ακόμη συγκολλητικά μέσα, επιβραδυντικά μέσα και ουσίες πλήρωσης.

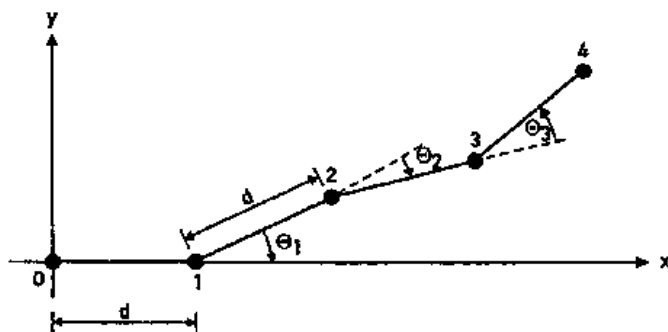
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073451
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402613
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1345969 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995797.6--26/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE
ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0017025-26/12/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOULILLOU, Jean-Paul
2)LAFLAMME, Genevieve
3)VANHOVE, Bernard
4)OLIVE, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD28**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αντίσωμα το οποίο κατευθύνεται εναντίον του υποδοχέα CD28 και ικανό να μπλοκάρει την αλληλεπίδραση CD28/B7, και σε πρωτεΐνες που παράγονται από το εν λόγω αντίσωμα, για χρήση συγκεκριμένα για το μπλοκάρισμα της εξαρτώμενης από τον CD28 ενεργοποίησης των λεμφοκυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073452
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402614
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1391750 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03014693.0--27/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS ELEKTRONIK GMBH
 Sebaldsbrucker Heerstrasse 235, 28305
 Bremen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10237761-17/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wicker, Kai, Dr.
 2)Jung, Oliver
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ**

γωνίες υδροφώνου (Θ_j), από τις οποίες η κάθε γωνία υδροφώνου (Θ_j) που αντιστοιχεί σε ένα υδρόφωνο (11) αναφέρεται στη θέση του προπορευόμενου υδροφώνου (11) (εικόνα 3).



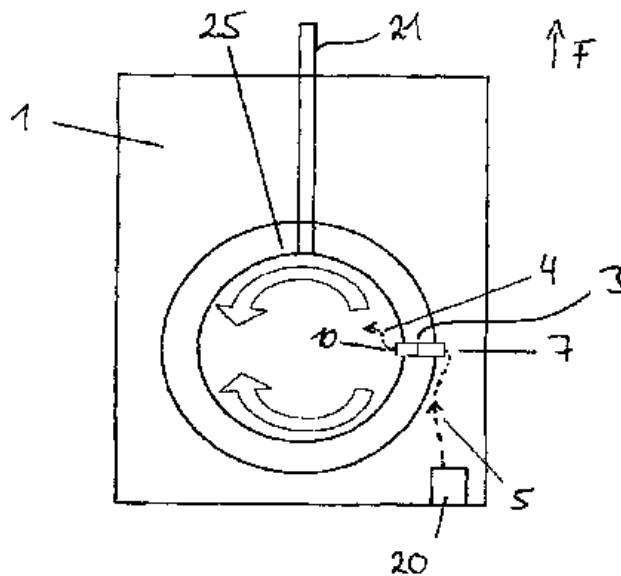
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια μέθοδο για την εκτίμηση της γεωμετρίας κεραίας μιας ακουστικής υποβρύχιας γραμμικής κεραίας με ένα μεγάλο αριθμό από τοποθετημένα σε ένα σχοινί σε ίση απόσταση το ένα πίσω από το άλλο σε σειρά υδρόφωνα (11) προσδιορίζεται με ένα αριθμό δυνατών γεωμετρικών σχημάτων σχοινοειδούς ενός εξελικτικού ή γενετικού αλγόριθμου ένα βελτιστοποιημένο σχήμα σχοινοειδούς ως πραγματική γεωμετρία κεραίας. Για την εξασφάλιση μιας αρκετά ακριβούς εκτίμησης της γεωμετρίας της κεραίας, κυρίως σε περίπτωση εκτέλεσης ελιγμών από ένα όχημα που ρυμουλκεί τη γραμμική κεραία, π.χ. σε καμπύλη διαδρομή, περιγράφεται το σχήμα σχοινοειδούς για την εκκίνηση του αρχικού πληθυσμού με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073453
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402615
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2145786 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09165518.3--15/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG
 Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008033458-16/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Raczek, Matthias
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΑ ΨΥΞΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όχημα μάχης με ένα σκάφος οχήματος (1) και ένα πύργο πυροβόλου (2), ο οποίος εδράζεται περιστρεφόμενος κατά αξιμούθιο στο σκάφος του οχήματος (1), με μια συσκευή παραγωγής αέρα ψύξης (20), μια σταθερή στον πύργο διανομή αέρα πύργου (4) και μια σταθερή στο σκάφος διανομή αέρα σκάφους (5), όπου η συσκευή παραγωγής αέρα ψύξης (20) είναι σταθερή στο σκάφος και σ αυτήν συνδέεται η διανομή αέρα σκάφους (5) ή όπου η συσκευή παραγωγής αέρα ψύξης (20) είναι σταθερή στον πύργο και σ αυτήν συνδέεται η διανομή αέρα πύργου (4), όπου σε μια θέση περιστροφής μεταβίβασης του πύργου του πυροβόλου (2) προς το σκάφος του οχήματος (1), ένα άνοιγμα (7) της διανομής αέρα σκάφους (5) βρίσκεται απέναντι από ένα άνοιγμα (10) της διανομής αέρα του πύργου (4) για τη μεταβίβαση του παραγόμενου από τη συσκευή παραγωγής αέρα ψύξης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073454
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402616
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1785192 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05425791.0--11/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Arlotti, Guido
2)Panto, Francesco
3)Ranieri, Roberto
4)Tribuzio, Giovanni

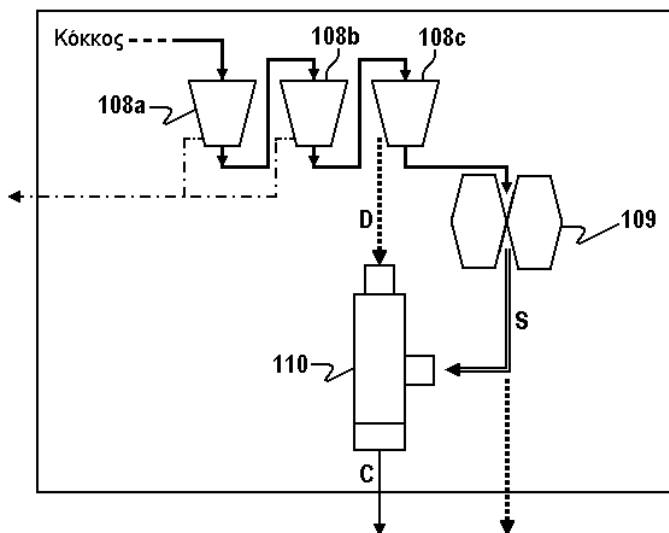
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΚΩΝ ΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα ζυμαρικό σκληρού σίτου που περιέχει πίτουρο, όπου το πίτουρο έχει μία συνολική περιεκτικότητα ινών ανάμεσα σε 30 και 36 τοις εκατό και μία περιεκτικότητα πρωτεϊνών που βρίσκεται ανάμεσα σε 15 και 19 τοις εκατό (τοις εκατό σε βάρος του συνολικού βάρους του πίτουρου), ένα τέτοιο ζυμαρικό κατά προτίμηση έχει μία περιεκτικότητα πίτουρου ανάμεσα σε 5 και 30 τοις εκατό και παράγεται μέσω μιας διαδικασίας που περιλαμβάνει τα στάδια α) υποβολής των καρυόψεων σκληρού σίτου (101) σε διαδοχικές φάσεις διαδικασίας λείανσης με σκοπό να απομακρυνθεί πλήρως το κάλυμμα πίτουρου, λαμβάνοντας έτσι διαφορετικά θραύσματα πίτουρου, το τελευταίο του οποίου (D) προέρχεται από την απομάκρυνση της αλευρόνης, τα στρώματα νουκελίου και περικαλύμματος, β) πρόσθεσης του τελευταίου θραύσματος πίτουρου (D) σε ένα σμιγδάλι σκληρού

σίτου (S) χωρίς καθόλου πίτουρο σε μία ποσότητα ώστε να ληφθεί ένα μείγμα (C) που περιέχει από 5 έως 30 τοις εκατό του συνολικού βάρους θραύσματος πίτουρου (D), γ) παραγωγής του ζυμαρικού μέσω συμβατικών τεχνικών που ξεκινούν από το αναφερθέν μείγμα (C), η εφεύρεση επιπλέον αναφέρεται σε μία σύνθεση σμιγδαλιού σκληρού σίτου που έχει μία περιεκτικότητα ινών ανάμεσα σε 30 και 36 τοις εκατό και μία περιεκτικότητα πρωτεΐνης ανάμεσα σε 15 και 19 τοις εκατό και σε μία διαδικασία για την παραγωγή της, όπως και στη χρήση ενός θραύσματος ενός πίτουρου σκληρού σίτου που περιέχει βασικά τα στρώματα των αρχικών καρυόψεων (101) που αποτελούνται από την αλευρόνη (105), τα στρώματα νουκελίου (104) και περικαλύμματος (103) στην παραγωγή ζυμαρικών ολικής άλεσης και/ή προϊόντων αρτοποιίας ολικής άλεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073455
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402617
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1489018 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04014063.4--16/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):mi20031222-17/06/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Amigoni, Michele
2)Zanni, Paolo

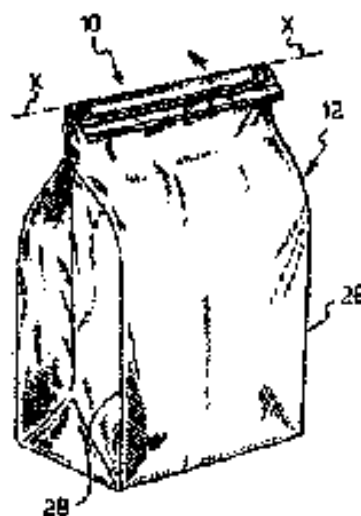
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευασία τύπου σακούλας (12) για αναλώσιμα προϊόντα διατροφής, συγκεκριμένα για ψημένα προϊόντα όπως μπισκότα, μπισκότα βουτύρου και τα συναφή, χαλαρά συσκευασμένα, που έχει ένα στόμιο (20) ερμητικά σφραγισμένα τουλάχιστον μίας γραμμής σφράγισης (21) και που περιλαμβάνει ένα μηχανισμό επανασφράγισης (10) του αναφερθέντος στομίου (20) όταν έχει ανοιχθεί ώστε να καταναλώνονται τα αντίστοιχα προϊόντα, ο αναφερθείς μηχανισμός περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μεντεσέ (10) με ένα άνω φτερό (17) και ένα κάτω φτερό (18) που στηρίζεται σε ένα τοίχωμα (14a) της αναφερθείσας συσκευασίας τύπου σακούλας (12) και αρθρώνονται μαζί για να καθορίζουν έναν άξονα άρθρωσης (X-X) που είναι πλήρως παράλληλος με

τουλάχιστον τη μία γραμμή σφράγισης (21) του αναφερθέντος στομίου (20), όπου, σε μία προκαθορισμένη απόσταση από τουλάχιστον τη μία γραμμή σφράγισης (21), παρέχονται μέσα (22) για κλειδώμα με αφαιρετό τρόπο του αναφερόμενου τουλάχιστον ενός μεντεσέ (10) σε μία κλειστή κατάσταση, ενώ το αναφερθέν άνω φτερό (17) και το αναφερθέν κάτω φτερό (18) του αναφερθέντος τουλάχιστον ενός μεντεσέ (10) αντιπαράτιθενται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073456
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402618
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1188121 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99973909.7--16/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmarDTV S.A.
Route de Geneve 22, 1033 Cheseaux-sur-
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUENEBAUD, P,
2)LEROUX, J.

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

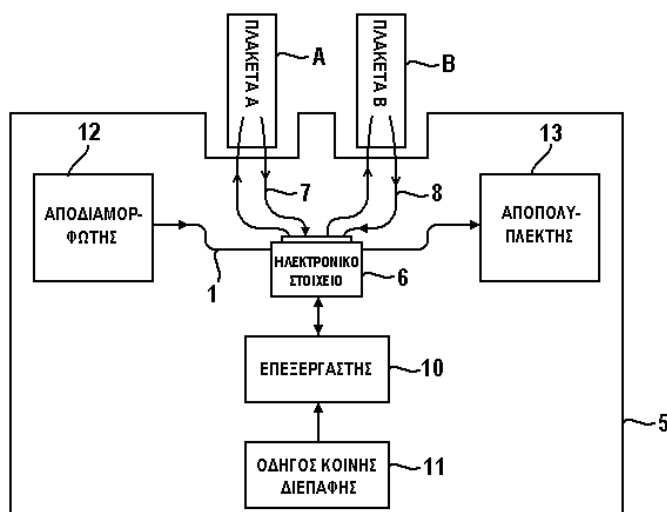
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΡΟΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ (HOTE) ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΤΕΣ (MODULES)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό για την αυτόματη διαχείριση της κατεύθυνσης της ροής ψηφιακών δεδομένων (1) ενός ξενιστή (3) με κοινή διεπαφή χρησιμοποιώντας τουλάχιστον δύο συνδέσμους για πλακέτες (Α-Β). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιεί μέσα αυτόματης αναγνώρισης των πλακετών (Α-Β) αφού εισαχθούν σε κάθε σύνδεσμο και μέσα κατεύθυνσης, τα

οποία εναλλάσσουν τις πορείες της ροής (1) στο εσωτερικό του ξενιστή (3) και των πλακετών (Α-Β). Η εφεύρεση εφαρμόζεται συγκεκριμένα σε ψηφιακή τηλεόραση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073457
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402619
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1531862 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03739146.3--16/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MedImmune, LLC
One MedImmune Way, Gaithersburg, MD
20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):388921 P-14/06/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OLIVER, Cynthia N.
2)SHANE, Erica

3)ISSAACS, Benjamin, S.
4)ALLAN, Christian, B.
5)CHANG, Stephen

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):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-RSV, ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει σκευάσματα γρήγης μορφής του SYNAGIS (registered trademark) ή κάποιου αντιγόνου-δεσμευτικού θραύσματος αυτού, το οποίο δεσμεύεται με ανοσοειδικό τρόπο σε κάποιο αντιγόνο του αναπνευστικού συγκυτιακού ιού (RSV), τα οποία σκευάσματα επιδεικνύουν σταθερότητα, χαμηλά έως μη ανιχνεύσιμα επίπεδα συσσωματωμάτων και πολύ μικρή έως καμία απώλεια των βιολογικών ενεργειών του SYNAGIS (registered trademark) ή κάποιου αντιγόνου-δεσμευτικού θραύσματος αυτού, ακόμα και μετά από μακρά διαστήματα φύλαξης. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση προσφέρει σκευάσματα γρήγης

μορφής του SYNAGIS (registered trademark) ή κάποιου αντιγόνου-δεσμευτικού θραύσματος αυτού, το οποίο δεσμεύεται με ανοσοειδικό τρόπο σε κάποιο αντιγόνο του RSV, τα οποία σκευάσματα είναι ουσιαστικά απαλλαγμένα από επιφανειοδραστικές ουσίες, ανόργανα άλατα ή/και άλλα έκδοχα. Επιπλέον, η εφεύρεση προσφέρει κάποια μέθοδο για την πρόληψη, την αγωγή ή τη βελτίωση των συμπτωμάτων που σχετίζονται με κάποια λοίμωξη του RSV, με τη χρήση των σκευασμάτων υγρής μορφής της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073458
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402620
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1397174 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02780833.6--15/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall, S.A.

Ronda General Mitre 151, 08022 Barcelona,
 ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10129703-22/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BOER, Anne, Haaije
 2)FRIJLINK, Henderik, Willem
 3)GJALTEMA, Doetie
 4)GOEDE, Joachim
 5)HAGEDOORN, Paul

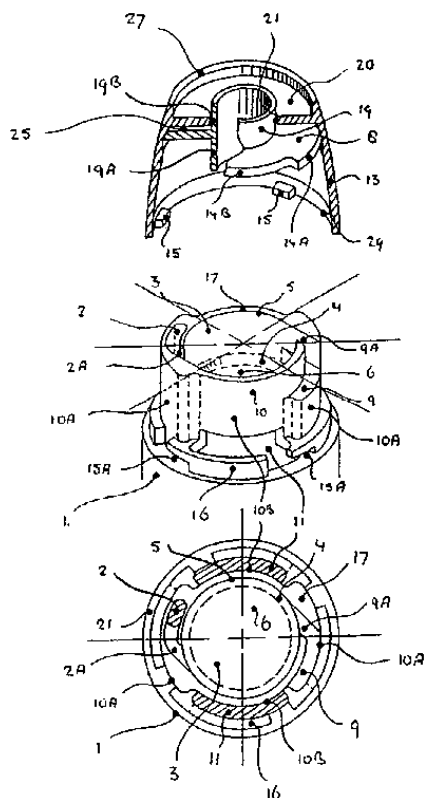
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΠΑΣΕΩΣ ΣΥΝΘΕΣΕ-
 ΩΣ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ
 ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να βελτιωθεί η απόδοση της εφαρμογής ιατρικών συνθέσεων κόνεων προτείνεται ένα μέσον διασπάσεως για εισπνευστήρες ξηράς κόνεως, το οποίο περιλαμβάνει έναν ουσιαστικά κυλινδρικό θάλαμο κυκλοφορίας αέρα (3) με ύψος το οποίο είναι μικρότερο από τη διάμετρό του, και τουλάχιστον δύο κανάλια τροφοδοσίας αέρα (2, 9) τα οποία εισέρχονται στο θάλαμο (3) ως εραπτόμενα στο κυλινδρικό του τοίχωμα (5) σε γενικά αντίθετες πλευρές αυτού του τοιχώματος (5), κατάλληλα για να δημιουργούν μία κυκλική κατατομήροής του αέρα μέσα στο θάλαμο (3), όπου αμφοτέρα τα κανάλια αέρα (2, 9) είτε έχουν διαφορετικές εισόδους είτε εναλλακτικά μοιράζονται την ίδια είσοδο η οποία χωρίζεται, έτσι ώστε να υπάρχει μία διόδος (2) για να διασχίζεται η περιοχή μετρήσεως δόσεων ή η περιοχή τροφοδοσίας δόσεων του εισπνευστήρα για να επιτρέπεται να παρασύρεται η ποσότητα κόνεως μίας μονής δόσεως μέσα στο θάλαμο

κυκλοφορίας (3) από τον αέρα που ρέει διαμέσου αυτής της διόδου (2), και η άλλη διόδος για να χρησιμεύει ως κανάλιπαρακάμψεως (9) προς το θάλαμο κυκλοφορίας (3) κατάλληλο για να επιταχύνει τα σωματίδια και να δημιουργεί μία πιο συμμετρική κατατομή ροής μέσα στον εν λόγω θάλαμο (3) και μία μέθοδος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073459
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402621
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1775506 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06021479.8--13/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aquatarm Besitzgesellschaft mbH
 Biggen 5, 57439 Attendorn, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005016213 U-13/10/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rosenberg, Gerhard

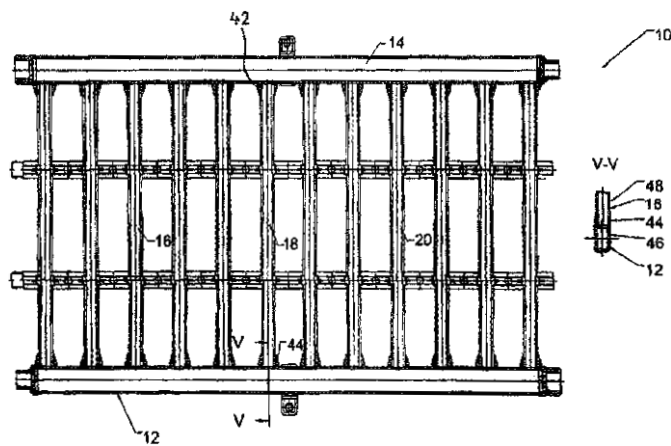
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΤΗΣ**

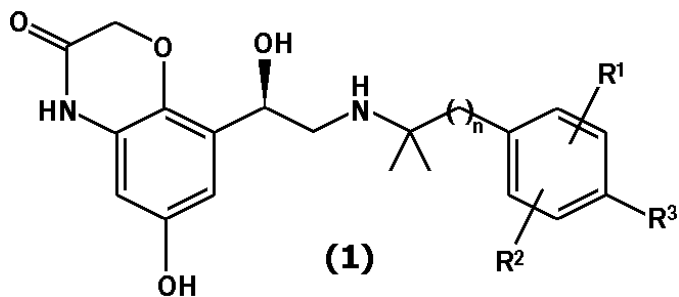
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εναποθηκευτή (10) για θέρμανση και / ή για ψύξη ενός χώρου, περιλαμβάνοντας έναν πρώτο και με αυτόν συνδεδεμένο δεύτερο κάθε φορά από συνθετικό υλικό αποτελούμενο σύνθετο σωλήνα (12, 14, 16, 18, 20), με ένα στρώμα προστασίας έναντι μίας διάχυσης ή αντίστοιχα διαπερατότητας οξυγόνου, όπου κατά πλεονεκτικό τρόπο ο πρώτος σύνθετος σωλήνας (12, 14) παρουσιάζει μία μεγαλύτερη διατομή από τον δεύτερο σύνθετο σωλήνα (16, 18, 20). Με αυτόν τον τρόπο οι σύνθετοι σωλήνες καθιστούν δυνατή μία υψηλή μετάδοση θερμότητας με χαμηλή αδράνεια και μπορούν να κατασκευάζονται με ευνοϊκό κόστος, προτείνεται ο πρώτος και ο δεύτερος σύνθετος σωλήνας (12, 14, 16, 18, 20) κάθε φορά να είναι ένας εξωθημένος τετράπλευρος σωλήνας, επίσης ο

τετράπλευρος σωλήνας να παρουσιάζει μία εξωτερική στρώση, αποτελούμενη από πολυπροπυλένιο ή εμπεριέχουσα αυτό και να παρουσιάζει μία εσωτερική στρώση αποτελούμενη από πολυπροπυλένιο ή εμπεριέχουσα αυτό, και μεταξύ αυτών να διέρχεται η αποτελούμενη από πλαστικό συνθετικό υλικό και εμπεριέχουσα αυτό προστατευτική στρώση και για τη σύνδεση του δεύτερου σύνθετου σωλήνα με τον πρώτο σύνθετο σωλήνα η τερματική πλευρά του δεύτερου σωλήνα να στρογγυλοποιείται και να εισχωρεί σε διαμορφωμένες οπές στονδεύτερο σύνθετο σωλήνα (12, 14) και να συγκολλείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073460
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402622
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1940409 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06807024.2--06/10/2006
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):05109374-10/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOUYSSOU, Thierry
 2)PIEPER, Michael P.
 3)SCHNAPP, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ**



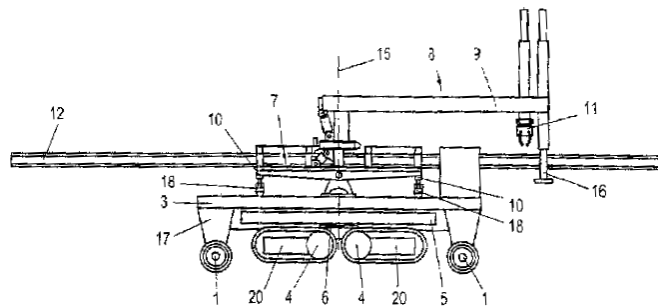
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέους φαρμακευτικούς συνδυασμούς, οι οποίοι εκτός από μία ή περισσότερες ενώσεις, κατά προτίμηση ένωση του γενικού τύπου (1), στον οποίο οι ρίζες R1, R2 και R3 έχουν τις σημασίες που αναφέρονται στις αξιώσεις και στην περιγραφή, περιέχουν τουλάχιστον μία περαιτέρω δραστική ουσία 2, μέθοδο για την παρασκευή τους, καθώς και χρήση τους ως φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073461
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402623
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013041 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724728.6--30/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft
 Vivenotgasse 10, 1120 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):7472006-02/05/2006-AT
 12502006-24/07/2006-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KETTLE, Alois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

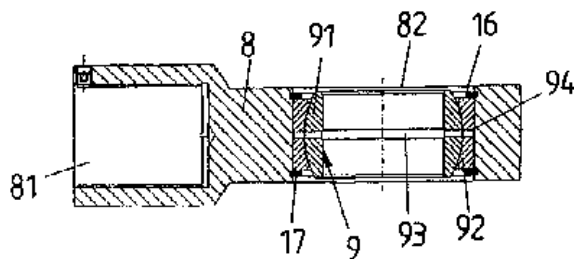
Όχημα με τροχούς σιδηροτροχιών (1) για κίνηση πάνω σε μια γραμμή και έναν μηχανισμό κίνησης με αλυσίδες είτε με τροχούς για μια κίνηση πάνω στο έδαφος είτε το δρόμο, όπου ο μηχανισμός κίνησης με αλυσίδες είτε με τροχούς (4) είναι δυνατόν να μετατοπίζεται κάθετα προς τους τροχούς σιδηροτροχιών (1) και στην κατεύθυνση της πορείας του να περιστρέφεται έναντι της κατεύθυνσης πορείας των τροχών σιδηροτροχιών, γεγονός που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι οι τροχοί σιδηροτροχιών (1) προσαρτώνται σε ένα ανώτερο φέρον πλαίσιο του οχήματος (17) και ο μηχανισμός κίνησης με αλυσίδες είτε με τροχούς (4) σε ένα κατώτερο φέρον πλαίσιο του οχήματος (5), και ότι το ανώτερο φέρον πλαίσιο του οχήματος (17) εξοπλίζεται για την υποδοχή φορτίων όπως π.χ. σιδηροτροχιές, κατασκευές του οχήματος, εργαλεία όπως άγκιστρα σιδηροτροχιών κτλ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073462
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402624
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2102059 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847314.7--23/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Van Der Velden Barkemeyer GmbH
 Wilhelm-Bergner-Strasse 15, 21509 Glinde,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006057122-30/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAHLWEG, Eckhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΗΔΑΛΙΟ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πηδάλιο με πτερύγιο με ένα βασικό πηδάλιο περιστρεφόμενο γύρω από ένα κάθετο άξονα και με ένα πτερύγιο στο πίσω άκρο του βασικού πηδαλίου, το οποίο πτερύγιο είναι συνδεδεμένο και αναγκαστικά καθοδηγούμενο μέσω του βασικού πηδαλίου, και το οποίο είναι συνδεδεμένο με ένα περιστρεφόμενο έμβολο που είναι συνδεδεμένο δια μέσου ενός αρθρωτού εδράνου πάνω σε ένα συνδεδεμένο κάθετο στροφέα με το κύτος του πλοίου και είναι δυνατόν να περιστρέφεται ανεξάρτητα από την απόκλιση του βασικού πηδαλίου γύρω από τον επιμήκη άξονα

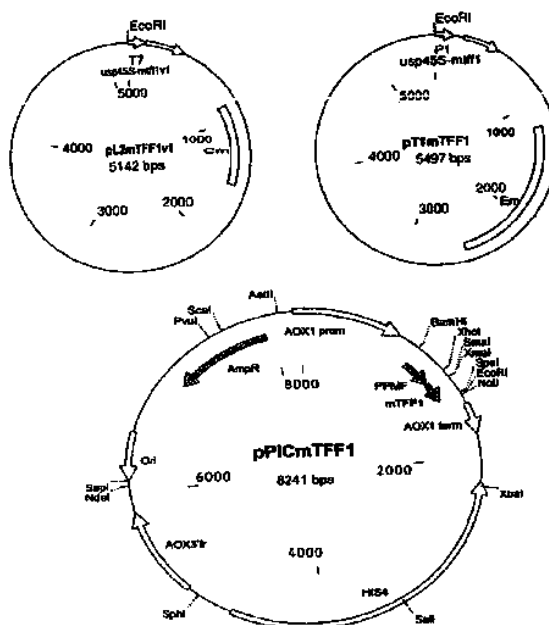
του πλοίου (X άξονας) και γύρω από τον εγκάρσιο άξονα του πλοίου (Z άξονας). Το περιστρεφόμενο έμβολο είναι τοποθετημένο μέσα σε μια οριζόντια διάτρηση (81) ενός περιβλήματος σύνδεσης, το οποίο παρουσιάζει μια κάθετη διάτρηση (82), μέσα στην οποία είναι τοποθετημένο το αρθρωτό έδρανο, που υποδέχεται το στροφέα, το οποίο αποτελείται από ένα αρθρωτό έδρανο με έναν εσωτερικό δακτύλιο (91) με μια κυλινδρική διάτρηση με στόχο την υποδοχή του στροφέα και της σφαιρικής εξωτερικής επιφάνειας, καθώς και με έναν εξωτερικό δακτύλιο (92) με μια σφαιρική εσωτερική επιφάνεια, που είναι προσαρμοσμένη στην εξωτερική επιφάνεια του εσωτερικού δακτυλίου (91), καθώς και μια κυλινδρική εξωτερική επιφάνεια προσαρμοσμένη στην κάθετη διάτρηση (82) του περιβλήματος σύνδεσης (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073463
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402626
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1739178 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06021747.8--05/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actogenix N.V.
 Technologiepark 4, 9052 Zwijnaarde,
 ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):99870143-05/07/1999-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hans, Wolfgang Christian
 2)Steidler, Lothar
 3)Remaut, Erik Rene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΡΙΦΥΛΛΟΕΙΔΩΝ ΠΕΠΤΙ-
 ΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται μεταξύ άλλων με τη χρήση ενός ανασυνδυασμένου μη παθογόνου και μη διηθητικού βακτηρίου που έχει μετασηματιστεί με DNA που κωδικοποιεί ένα τριφυλλοειδές πεπτίδιο και είναι ικανό να διανέμει ένα τριφυλλοειδές πεπτίδιο στον πεπτικό σωλήνα ενός ανθρώπου ή ζώου για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία βλαβών ή την αναστολή του σχηματισμού βλαβών στον πεπτικό σωλήνα που προκαλούνται από ακτινοθεραπεία ή χημειοθεραπεία για τη θεραπεία του καρκίνου, από ένα φάρμακο που βλάπτει στον πεπτικό σωλήνα συμπεριλαμβανομένου του οίνοπνεύματος, από τυχαία έκθεση σε ακτινοβολία ή καυστική ουσία, μόλυνση, πεπτική διαταραχή που περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε μη ελκώδη δυσπεψία, γαστρίτιδα, πεπτικό έλκος ή έλκος του δωδεκαδακτύλου, γαστρικό καρκίνο, λέμφωμα MALT, σύνδρομο του Menetier ή ασθένεια γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ένα μικροοργανισμό, κατά προτίμηση ένα βακτηριακό στέλεχος, κατά προτίμηση ένα μη-παθογόνο στέλεχος, κατά προτίμηση ένα μη-διηθητικό στέλεχος, κατά προτίμηση ένα στέλεχος τροφικού βαθμού, κατά προτίμηση ένα gram θετικό βακτηριακό στέλεχος, που διανέμει ένα τριφυλλοειδές πεπτίδιο in vivo. Κατά προτίμηση, το εν

λόγω τριφυλλοειδές πεπτίδιο είναι το TFF1. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία μέθοδο για τη διανομή του τριφυλλοειδούς πεπτιδίου στον γαστρεντερικό σωλήνα, περιλαμβάνοντας (η μέθοδος) τη χορήγηση αυτού του βακτηριακού στελέχους. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται ακόμα με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα βακτήριο το οποίο διανέμει το τριφυλλοειδές πεπτίδιο καθώς και μεθόδους θεραπείας οξειών γαστρεντερικών φλεγμονωδών ασθενειών, περιλαμβάνοντας (οι μέθοδοι) τη χορήγηση των εν λόγω μετασηματισμένων βακτηριακών στελεχών, συγκεκριμένα για τη θεραπεία της οξείας κολίτιδας, που συμπεριλαμβάνει χωρίς όμως να περιορίζεται στις οξείες εξάρσεις της νόσου του Crohn και της ελκωτικής κολίτιδας στους ανθρώπους, καθώς και για τη θεραπεία γαστρεντερικών διαταραχών μιας παρόμοιας φύσης σε άλλα ζωικά είδη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073464
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402627
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963507 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06830566.3--12/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0512553-12/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMITT-MILAS, Anne-Marie
2)LAMBERT, Jo
3)WESTBROEK, Wendy
4)VAN GELE, Mireille
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):SIRNA ΚΑΤΑ ΜΥΟΣΙΝΗΣ VA ΚΑΙ
ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

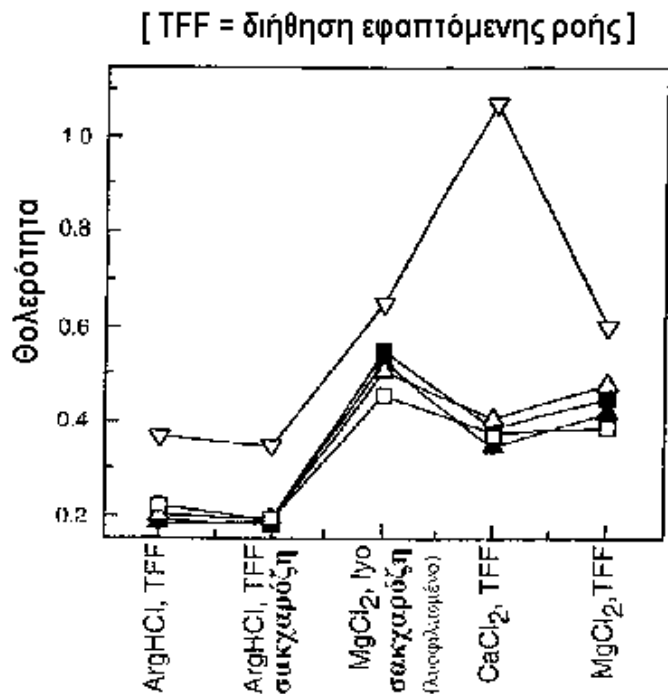
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα απομονωμένα siRNA περιλαμβάνοντα έναν ορθό κλώνο RNA και ένα συμπληρωματικό αντιπαράλληλο κλώνο RNA οι οποίοι σχηματίζουν ομού ένα δίδυμο RNA, χαρακτηριζόμενα από το ότι ο ορθός κλάδος RNA περιλαμβάνει μία αλληλουχία η οποία διαθέτει: το πολύ ένα διαφορετικό νουκλεοτίδιο σε σχέση με ένα θραύσμα 14 έως 30 διαδοχικών νουκλεοτιδίων της αλληλουχίας νουκλεοτιδίων του εξωνίου F του γονιδίου που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη μυοσίνη Va, καθώς και συνθέσεις περιλαμβάνουσες τουλάχιστον ένα τέτοιο siRNA και τη χρήση τουλάχιστον ενός τέτοιου siRNA ως καλλυντικού ή θεραπευτικού παράγοντα για τον αποχρωματισμό του δέρματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073465
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402628
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610820 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04759018.7--29/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):460659 P-04/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIU, Jun
2)SHIRE, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩ-
ΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με άκρως συμπυκνωμένα σκευάσματα αντισωμάτων και πρωτεϊνών με μειωμένο ιξώδες τα οποία είναι σταθερά, σχετικά ισοτονικά και χαμηλής θολερότητας. Τα σκευάσματα είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για υποδόρια χορήγηση. Η αίτηση περιγράφει επιπλέον βιομηχανικά προϊόντα που περιέχουν τέτοια σκευάσματα και μέθοδο χρήσης τους για θεραπευτική αγωγή ανωμαλιών θεραπεύσιμων με το σκευασμένο αντίσωμα ή πρωτεΐνη. Τα σκευάσματα περιλαμβάνουν αργινίνη-Hcl, ιστιδίνη και πολυσορβικό.

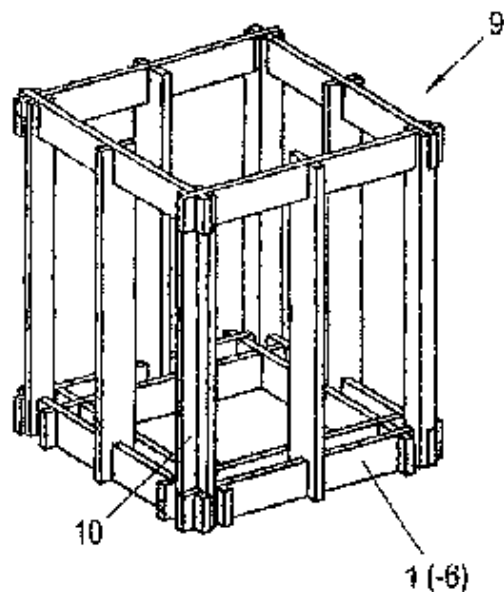


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073466
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402629
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1817235 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05803951.2--18/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mondi Technology Investments S.A.
48 Rue de Bragance, 1255 Luxembourg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):8462004 U-19/11/2004-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MACQUEEN, Mark
2)HARRER, Roman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Ή ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Ή ΕΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία τρισδιάστατη δομή πλαίσιου, ή αντίστοιχα στήριξης (9) για τη μεταφορά και / ή την έδραση ενός τουλάχιστον αντικειμένου, η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος από μεταξύ τους συνδεδεμένα, ή αντίστοιχα συνδεδεμένα φέροντα στοιχεία (1-6, 10), τα οποία εκτείνονται και καθορίζουν αυτά κατά μήκος των εξωτερικών κογχών της δομής του πλαισίου, ή αντίστοιχα της υποστήριξης, προβλέπεται κάθε φέρον στοιχείο (1-6, 10) να αποτελείται από πολλών στρώσεων ένωση πυκνών πακτωμένων πανέλων, ή αντίστοιχα πλακών (12) από ένα υλικό κυματιστού

χαρτιού ή χαρτονιού, κυρίως από κυματοειδές χαρτόνι. Στη συνέχεια διατίθεται μία μέθοδος για μία απλή και γρήγορη κατασκευή μίας τέτοιου είδους τρισδιάστατης δομής πλαισίου, ή αντίστοιχα υποστήριξης.

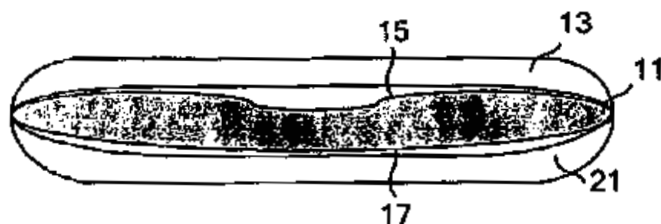


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073467
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402630
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2053048 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09152654.1--27/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0519879-30/09/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blixt, Jorgen
2)Golden, Michael, David
3)Hogan, Philip, John
4)Martin, David, Michael, Glanville
5)Montgomery, Francis, Joseph
6)Patel, Zakariya
7)Pittman, John, David
8)Sependa, George, Joseph
9)Squire, Christopher, John
10)Wright, Nicholas, Cartwright, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΗΜΙΚΗ ΙΝ ΣΙΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΟΥΛΦΟΥΡΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε χημικές διαδικασίες για τη βιομηχανική 5 παραγωγή ορισμένων ενδιάμεσων ενώσεων χρήσιμων στη βιομηχανική παραγωγή ορισμένων παραγώγων κινολίνης. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε χημικές διαδικασίες για τη βιομηχανική παραγωγή ορισμένων ενδιάμεσων ενώσεων χρήσιμων στη βιομηχανική παραγωγή της ένωσης 4-(4-βρωμο-2-φθοροανιλίνο)-6-μεθοξυ-7-(1-μεθυλπτεριδιν-4-υλμεθοξυ)κινολίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073468
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402631
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1494564 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03746267.8--11/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quilts of Denmark A/S
Pantonevej 1, 6580 Vamdrup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200562-16/04/2002-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Hans, Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡ-
ΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΣΤΗ-
ΡΙΞΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο βελτίωσης της προσαρμοστικότητας ενός μαξιλαριού στήριξης (11) που περιλαμβάνει μία όψη στήριξης (15) και μία όψη ανάπαυσης (17) όπου στην όψη στήριξης (15) του μαξιλαριού στήριξης, στερεώνεται ένα πρώτο στρώμα προσαρμογής (13) που είναι μαλακότερο από το μαξιλάρι στήριξης (11).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073469
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402632
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1635661 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04736720.6--11/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WADSTROM, Torkel
Rektorsvagen 7, S-224 67 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
2)Ljung, Asa
Rektorsvagen 7, 224 67 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ
3)Hjerten, Stellan
Langvagen 7 B, S-752 52 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):477960 P-13/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WADSTROM, Torkel
2)LJUNG, Asa
3)HJERTEN, Stellan
4)ILBACK, Nils-Gunnar
5)HJERTEN, Marie-Christine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-
ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προϊόν για σκοπούς απορρόφησης το οποίο αποτελείται από μια αδιάλυτη στο νερό υποβαστάζουσα μήτρα, όπου η υποβαστάζουσα μήτρα υποκαθίσταται με μια υδρόφοβη ολότητα η οποία με την σειρά της συνδέεται σε μια θετικώς φορτισμένη ολότητα, μια μέθοδο για την κατασκευή του, χρήση αυτού και εφαρμογές του εν λόγω προϊόντος. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά ένα προϊόν για σκοπούς απορρόφησης το οποίο αποτελείται από μια πρώτη υποβαστάζουσα μήτρα συνδεδεμένη με μια υδρόφοβη

ολότητα και μια δεύτερη υποβαστάζουσα μήτρα συνδεδεμένη σε μια θετικώς φορτισμένη ολότητα, μια μέθοδο για την κατασκευή του, χρήση αυτού και εφαρμογές του εν λόγω προϊόντος. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά ένα προϊόν για σκοπούς απορρόφησης το οποίο αποτελείται από μια υποβαστάζουσα μήτρα όπου η υποβαστάζουσα μήτρα υποκαθίσταται με μια υδρόφοβη ολότητα και μια θετικώς φορτισμένη ολότητα, μια μέθοδο για την κατασκευή του, χρήση αυτού και εφαρμογές του εν λόγω προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073470
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402634
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2103042 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07848569.5--14/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NDS Limited

., One London Road Staines, Middlesex TW18
 4EX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):879946 P-11/01/2007-US
 880244 P-12/01/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHLEY, Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

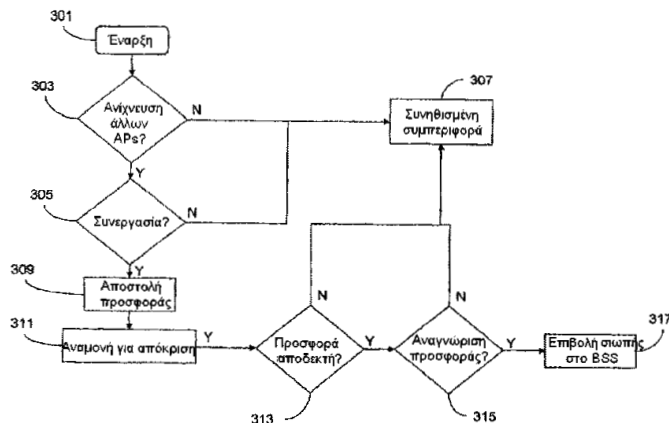
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑ-
 ΤΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε σύστημα το οποίο αποτελείται από πρώτο σημείο πρόσβασης που εξυπηρετεί πρώτο ασύρματο δίκτυο, και γειτονικό σημείο πρόσβασης που εξυπηρετεί γειτονικό ασύρματο δίκτυο το οποίο έχει κάλυψη που μοιράζεται κοινά χαρακτηριστικά με το πρώτο ασύρματο δίκτυο, όπου το πρώτο σημείο πρόσβασης και το γειτονικό σημείο πρόσβασης μεταδίδουν μηνύματα ορόσημα (beacon) σε χρόνους οροσήμου οι οποίοι διαχωρίζονται χρονολογικά από προκαθορισμένες περιόδους οροσήμου, αποκαλύπτεται μέθοδος διαχείρισης του συστήματος, η δε μέθοδος περιλαμβάνει: το πρώτο σημείο πρόσβασης που στέλνει πρώτη προσφορά στο γειτονικό σημείο πρόσβασης, με την πρώτη προσφορά να προσφέρει περίοδο

σιωπηρού χρόνου στο γειτονικό σημείο πρόσβασης κατά την διάρκεια της οποίας περίοδο σιωπηρού χρόνου το πρώτο σημείο πρόσβασης επιβάλλει σιωπή στο πρώτο ασύρματο δίκτυο, με την περίοδο σιωπηρού χρόνου να είναι ανεξάρτητη από τους χρόνους οροσήμου και τις περιόδους οροσήμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073471
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402635
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893502 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06784846.5--13/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MeadWestvaco Packaging Systems LLC

501 South 5th Street, Richmond, VA 23219-0501, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0511945-13/06/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAULAS, Alain

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

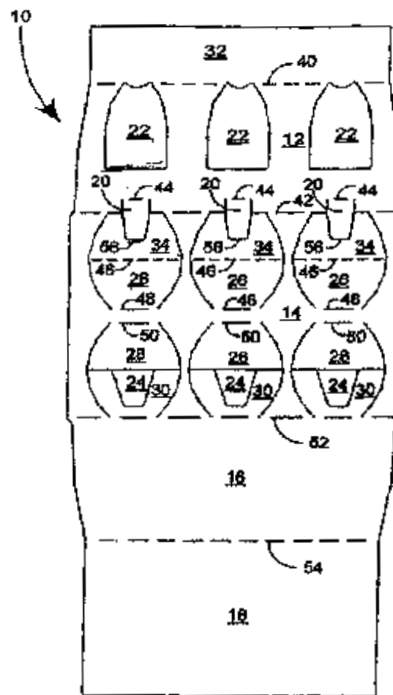
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΑΣ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ ΣΤΗΝ ΚΟ-
 ΡΥΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαρτόκουτο του τύπου με λαβή στην κορυφή για την τοποθέτηση περιεκτών. Το εν λόγω χαρτόκουτο είναι ουσιαστικά σωληνοειδές στη δομή του και περιλαμβάνει κορυφαία (18/32), κάτω (14) και πλευρικά (12, 16) τοιχώματα. Το κάτω τοίχωμα διαθέτει τα ανοίγματα (24) που είναι διατεταγμένα σε σειρές. Το κάθε άνοιγμα έχει ένα ή περισσότερα ικανές να αναδιπλώνονται προεξοχές (tabs) συγκράτησης (26, 28) για τη λειτουργική θέση σε σύζευξη κάποιου ακτινωτά προεξέχοντος τμήματος του περιέκτη που συγκρατείται στοκάθε άνοιγμα. Το χαρτόκουτο περιλαμβάνει επίσης και προεξοχή ενίσχυσης (34), η οποία είναι συνδεδεμένη με μία από τις ικανές να αναδιπλώνονται προεξοχές συγκράτησης και διατίθεται ανάμεσα σε δύο όμορους περιέκτες θέτοντάς τους σε σύζευξη προς ελαχιστοποίηση της σχετικής κινητικότητας μεταξύ των περιεκτών αυτών. Το χαρτόκουτο περιλαμβάνει επίσης

και άνοιγμα πλευρικού τοιχώματος μορφοποιημένο στο ένα από τα πλευρικά τοιχώματα και όμορα με έναν από τους περιέκτες αυτούς, προκειμένου για τη σύζευξη τμήματος του συγκεκριμένου περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073472
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402636
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1492521 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03720869.1--08/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.
Viale Shakespeare, 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20020194-09/04/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAVALLINI, Giorgio,
2)BIAGIOTTI, Giulio,
3)KOVERECH, Aleardo,
4)SARDELLI, Francesca
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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ, ΑΚΕΤΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΛΙΓΟΑΣΘΕΝΟΤΕΡΑΤΟΣΠΕΡΜΙΑΣ

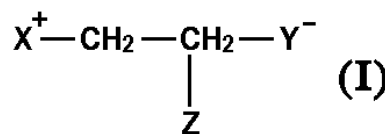
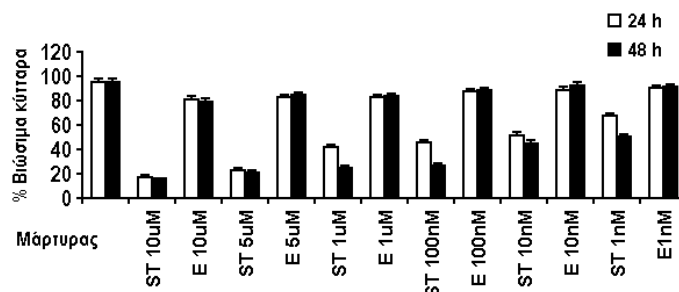
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση της L-καρνιτίνης, της ακέτυλο L-καρνιτίνης και της προπιόνυλο L-καρνιτίνης ή ενός από τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατά τους για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία της ολιγοασθενοτερατοσπερμίας οποιασδήποτε προέλευσης.

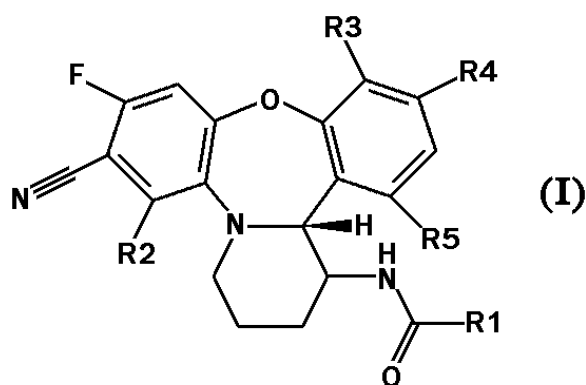
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073473
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402637
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713461 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05707260.5--08/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Defiante Farmaceutica, S.A.
Rua dos Ferreiros, 260, 9000 082 Funchal Madeira, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20040230-12/02/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELUSO, Gianfranco
2)CALVANI, Menotti
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

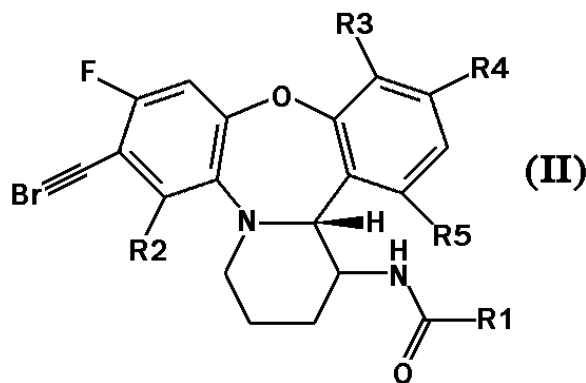
Αποκαλύπτεται η χρήση ενώσεων του χημικού τύπου (I), όπου τα X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή της εφεύρεσης, για την παρασκευή αντικαρκινικού φαρμάκου, προαιρετικά σε συνδυασμό με κατά διαφορετικό τρόπο βιολογικά ενεργές ουσίες.



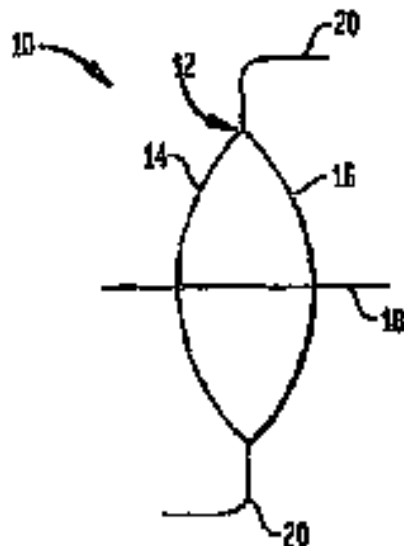
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073474
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402638
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2066677 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07820620.8--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
P.O. Box 20 Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06121372-27/09/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REWINKEL, Johannes Bernardus Maria
2)FOLMER, Brigitte Johanna Bernita
3)OLLERO-OLLERO, Maria Lourdes
4)IBRAHIM, Hemen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΥΡΙΔΟΟΞΑΖΕΠΙΝΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους διαμορφωτές υποδοχέα προγεστερόνης (I) και (II) οι οποίοι είναι ενώσεις τύπου (cis)-8-φθοροδιβενζο[b,f]πυριδο[1,2-α]οξαζεπιν-1 -αμίνης και χρήσεις αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073475
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402639
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2062553 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09154536.8--04/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):668520 P-05/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hong, Xin
2)Van Noy, Stephen J.
3)Xie, Jihong
4)Stanley, Dan
5)Karakelle, Mutlu
6)Simpson, Michael J.
7)Zhang, Xiaoxiao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΣΤΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΙΟΛ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει οφθαλμικό φακό (10, 22) που περιλαμβάνει ενδοφθαλμικό φακό (IOL) που περιλαμβάνει οπτικό (12) με πρόσθια επιφάνεια (14,26) και οπίσθια επιφάνεια (16,24), το οποίο οπτικό εμφανίζει παράγοντα σχήματος, οριζόμενο ως η αναλογία του αθροίσματος της πρόσθιας καμπυλότητας και της οπίσθιας καμπυλότητας προς τη διαφορά των εν λόγω καμπυλοτήτων, σε εύρος -0,5 έως 4. Το οπτικό είναι εξ ολοκλήρου σχηματισμένο από τουλάχιστον ένα στερεό βιοσυμβατό υλικό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073476
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402640
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2150661 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08805897.9--30/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abrisud
 Z.I. du Pont Peyrin, 32600 L'Isle Jourdain,
 ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0755350-30/05/2007-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TESTU, William
 2)LENOIR, Philippe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

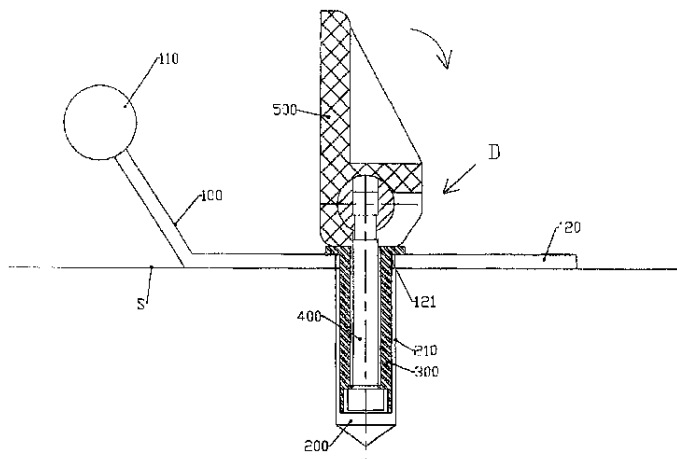
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή (D) κλειδώματος/ ξεκλειδώματος, σε σχέση με το έδαφος (S), μιας πλάκας σύνδεσης (100) που χρησιμοποιείται για να συνδέει ένα στοιχείο στεγάστρου με το έδαφος 5 ή με το χείλος μιας δεξαμενής (100) που από το ένα μέρος συνδέεται με το χείλος του στοιχείου στεγάστρου και από το άλλο μέρος συνδέεται με το έδαφος (S) ή το χείλος της δεξαμενής, όπου η πλάκα (100) διαπερνιέται από ένα άνοιγμα (121) που έρχεται αντιμέτωπο με μία

τρύπα (200) που ανοίγεται στο έδαφος, όπου η συσκευή κλειδώματος/ ξεκλειδώματος που αλληλεπιδρά με την τρύπα (200) που ανοίγεται στο έδαφος και ακουμπάει πάνω στην πλάκα (100) με σκοπό την στερέωση της τελευταίας. Αυτή η συσκευή είναι αξιοσημείωτο ότι περιλαμβάνει ένα δαχτυλίδι που μπορεί να διασταλεί (300) που μεταβάλλεται από ένα όγκο καλούμενο όγκο ηρεμίας που του επιτρέπει να εισαχθεί μέσα στην τρύπα (200) που κατασκευάζεται στο έδαφος σε ένα όγκο που καλείται όγκος διαστολής που εξασφαλίζει την πρόσφυση της στα τοιχώματα (210) της εν λόγω τρύπας (200). Εφαρμογές: στερέωση στεγάστρων για πισίνες κολύμβησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073477
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402641
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815710 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05849168.9--24/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004057311-26/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOTULLA, Andreas
 2)SCHAUB, Alexander

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

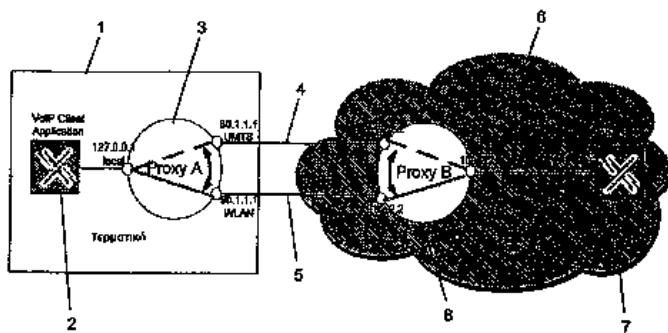
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και σύστημα για την εναλλαγή ανάμεσα σε τουλάχιστον δύο διαφορετικές τεχνολογίες δικτύων πρόσβασης σε ένα κινητό τερματικό κατά τη διάρκεια μιας σύνδεσης δεδομένων βασισμένη σε πακέτα με μια διεύθυνση στόχος ενός δικτύου στόχος χωρίς τη διακοπή μιας ενεργούς εφαρμογής δικτύου ή υπηρεσίας. Μια εφαρμογή ελέγχου πρόσβασης είναι εγκατεστημένη στο τερματικό. Η εφαρμογή ελέγχου πρόσβασης καθορίζει τα διαθέσιμα δίκτυα πρόσβασης στο δίκτυο στόχος, τα οποία είναι διαθέσιμα στη θέση του τερματικού, ελέγχει τη διαθεσιμότητα αυτών και δρομολογεί μέσω του εκάστοτε διαθέσιμου

δικτύου πρόσβασης σε μια εφαρμογή ελέγχου πρόσβασης της διεύθυνσης στόχος τη σύνδεση δεδομένων λαμβάνοντας υπόψη τα προκαθορισμένα κριτήρια και αντίστροφα.

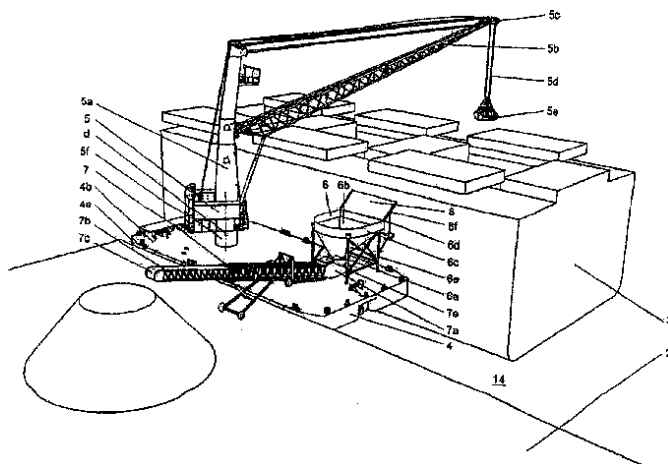


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073478
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402642
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2003052 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08157751.2--06/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gottwald Port Technology GmbH
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007027536-15/06/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Franzen, Hermann
2)Wieschemann, Armin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ**
ΓΙΑ ΧΥΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια πλωτή διάταξη μεταφόρτωσης για χύμα προϊόντα, με ένα επίμηκες πλωτό σώμα (4) με τις διαμήκεις πλευρές (4a) και με έναν διαμήκη άξονα (I), ιδιαίτερα ένα θυρόπλοιο, επάνω στο οποίο διατάσσεται τουλάχιστον ένας γερανός (5) με μια αρπάγη χύμα προϊόντος (5e) και τουλάχιστον ένας μεταφορικός μάντας (7), στο άκρο (7a) προς την πλευρά τροφοδοσίας του οποίου διατάσσεται μια διάταξη τροφοδοσίας (6) για την παραλαβή χύμα προϊόντος από την αρπάγη του χύμα προϊόντος (5e). Για να επιτευχθεί μια πλωτή διάταξη μεταφόρτωσης για χύμα προϊόντα, που εξασφαλίζει μια ασφαλή και φιλική για το περιβάλλον μεταφόρτωση του χύμα προϊόντος, προτείνεται ο γερανός (5) και το άκρο (7e) του μεταφορικού μάντα (7) προς την πλευρά της τροφοδοσίας στην περιοχή του

επιμήκους άξονα (I) του πλωτού σώματος (4) και κατά μήκος του επιμήκους άξονα (I) να βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους επάνω στο πλωτό σώμα (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073479
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402643
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1295611 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938732.3--19/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-fu, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)KOKEN CO., LTD.
14-3, Mejiro 3-chome, Toshima-ku, Tokyo 171-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ
3)National Cancer Center
1-1 Tsukigi 5-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000184502-20/06/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUBOTA, Shunichiro
2)TERADA, Masaaki
3)OCHIYA, Takahiro,
4)ITOH, Hiroshi
5)FURUSE, Masayasu
6)SANO, Akihiko
7)NAGAHARA, Shunji,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται παρασκευάσματα για αποτελεσματική μεταφορά ολιγονουκλεοτιδίου απαραίτητου σε αντικατοξικό θεραπευτικό ή κάτι παρόμοιο σε ζωικά κύτταρα έτσι

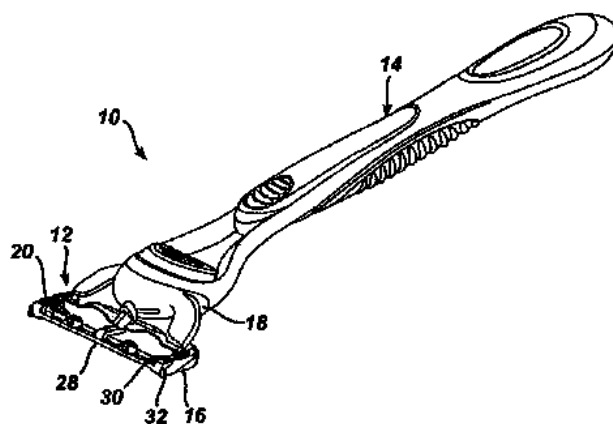
ώστε να είναι χρήσιμο στην θεραπευτική αγωγή διάφορων νόσων, τα οποία περιλαμβάνουν ένα κολλαγόνο σανένα ουσιαστικό συστατικό

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073480
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402644
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722943 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05724686.0--03/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):798864-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PENNELL, Evan
2)LEE, Alejandro
3)WALKER, Vincent
4)TROTТА, Robert
5)POWELL, Kevin
6)YUSKOWSKI, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ
ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα λεπίδων ξυριστικής μηχανής που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα που έχει μια κύρια προστατευτική διάταξη στο μπροστινό μέρος του περιβλήματος και μια κύρια καλύπτρα σε μια πάνω επιφάνεια στο πίσω μέρος του περιβλήματος, μία ή περισσότερες κύριες λεπίδες ξυρίσματος ανάμεσα στην κύρια προστατευτική διάταξη και στην κύρια καλύπτρα, ένα πίσω τοίχωμα το οποίο διαθέτει μία πίσω εξωτερική επιφάνεια η οποία εκτείνεται προς τα κάτω, από την πάνω επιφάνεια

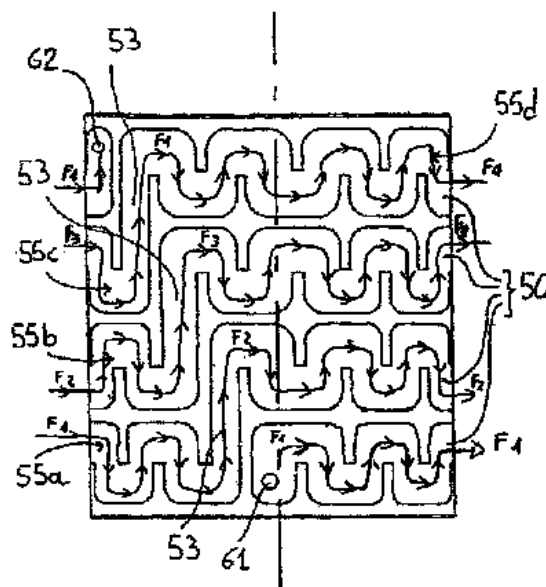
στο πίσω μέρος του περιβλήματος έως μια καταληκτική επιφάνεια, και μια λεπίδα κουρέματος που είναι τοποθετημένη στο πίσω τοίχωμα και έχει μια ακμή κοπής κουρέματος που εκτείνεται τουλάχιστον μερικώς πέρα από την καταληκτική επιφάνεια στο εσωτερικό μιας φανταστικής επέκτασης της πίσω εξωτερικής επιφάνειας, όπου η πίσω εξωτερική επιφάνεια οριοθετεί μια δευτερεύουσα καλύπτρα για τη λεπίδα κουρέματος. Το πίσω μέρος της προστατευτικής διάταξης κουρέματος περιλαμβάνει τμήματα προστατευτικής διάταξης διατεταγμένα κατά διαστήματα. Η λεπίδα κουρέματος, η προστατευτική διάταξη κουρέματος και η καλύπτρα κουρέματος μπορούν να διατίθενται ως διάταξη η οποία είναι προσαρτημένη στο υπόλοιπο περίβλημα. Η διάταξη μπορεί να περιλαμβάνει μια διάταξη ενίσχυσης από φύλλο μετάλλου με μια λεπίδα συγκολλημένη στη διάταξη ενίσχυσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073481
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402645
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1782004 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05752779.8--19/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Brema Ice Makers SpA
Via dell'Industria 10, 20020 Villa Cortese MI,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041437-16/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAROLI, Cesarino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΦΑΔΩΝ ΠΑΓΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν κύλινδρο ψύξης για το σχηματισμό νιφάδων πάγου που περιλαμβάνει ένα πλευρικό τοίχωμα (51) που έχει, στην εξωτερική του επιφάνεια, ένα κανάλι ροής (50) για ένα ψυκτικό υγρό, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλήθος τμημάτων με σπειροειδή πρόοδο. Ο κύλινδρος σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιείται σε όλες τις μηχανές παραγωγής κόκκων πάγου στις οποίες ψύχεται ένα τοίχωμα ώστε να παγώνει το νερό που έρχεται σε επαφή με αυτό.



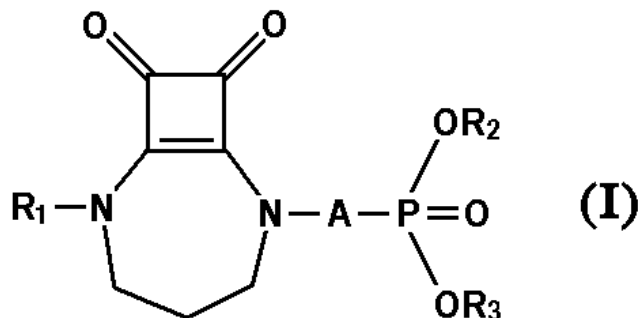
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073482
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402646
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1611144 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04759168.0--07/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):461490 P-09/04/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BAUDY, Reinhardt, Bernhard
2)BUTERA, John, Anthony

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-(8,9-ΔΙΟΞΟ-2,6-ΔΙΑ-ΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (5.2.0)-ΕΝΝΕ-1(7)-ΕΝ-2-ΥΑ)ΑΛΚΥΛ-ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ Ν-ΜΕΘΥΛ-Δ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ (NMDA) ΥΠΟΔΟΧΕΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα τους όπου τουλάχιστον ένα από τα R2 ή R3 δεν είναι υδρογόνο. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι ανταγωνιστές του Ν-μεθυλ-Ο-ασπαρτικού (NMDA) υποδοχέα και είναι χρήσιμες στη θεραπεία μιας ποικιλίας παθήσεων που υπάρχουν σε ένα θηλαστικό οι οποίες επωφελούνται από την αναστολή του υποδοχέα NMDA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073483
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402647
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1979512 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07702727.4--12/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY
Suite 202, 103 Foulk Road, Wilmington, DE
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06447007-12/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RANCOULE, Gilbert

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

έτσι να στερεώνεται με άκαμπτο τρόπο στο φορτίο (I), κάτι το οποίο επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο αυτού κατά την διάρκεια του χειρισμού του.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά, σε μία ανυψωτική διάταξη η οποία προορίζεται να συνεργαστεί με ένα φορτίο. Ενώ το φορτίο (1) περιλαμβάνει δύο ανώτερες άκαμπτες, αμοιβαία παράλληλες εγκάρσιες δοκούς (8) που ορίζουν μαζί ή προβάλλουν προς τα άνω μία ανώτερηεπίπεδη και οριζόντια 20 όψη (13) του φορτίου (1), η ανυψωτική διάταξη (2) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (14) το οποίο είναι ικανό να αναρτάται σε ένα μηχάνημα χειρισμού και του οποίου μία κατώτερη όψη (17) είναι διαμορφωμένη ώστε να μπορεί να εφαρμόζεται επίπεδη επάνω στην ανώτερη όψη (13) του φορτίου (1), και το πλαίσιο (14) φέρει τουλάχιστον δύο άγκιστρα (32) ικανά να κινούνται, υπό τη δράση ελεγχόμενων μέσων (35), ανάμεσα σε μία θέση εμπλοκής κάτω από τις εγκάρσιες δοκούς (8) και μία θέση μετατοπισμένη σε σχέση με αυτές τις τελευταίες. Η ανυψωτική διάταξη (2) μπορεί

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073484
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402648
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1408751 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02715127.3--25/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROHM AND HAAS COMPANY
100 Independence Mall West, Philadelphia,
Pennsylvania 19106-2399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)NORTH CAROLINA STATE UNIVERSI-
TY
Campus Box 7003, 1 Holladay Hall, Raleigh,
NC 27695-7003, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):271530 P-26/02/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JACOBSON, Richard, Martin
2)KELLY, Martha, Jean
3)WEHMEYER, Fiona, Linette
4)SISLER, Edward, C.
5)MULVIHILL, Mark, J.
6)CARPENTER, Clark, Russell

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕ-
ΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικώς αφορά μεθόδους αναστολής αποκρίσεων αιθυλενίου σε φυτά και υλικά φυτού και πιο συγκεκριμένα αφορά μεθόδους αναστολής διάφορων αποκρίσεων αιθυλενίου που περιλαμβάνουν ωρίμανση φυτού και αποσύνθεση εκθέτοντας τα φυτά σε παράγωγα κυκλοπροπενίου και συνθέσεις αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073485
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402649
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2000551 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07010557.2--28/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Acrostak Corp. BVI
c/o Acrostak AG Stegackerstrasse 14, 8409
Winterthur, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Papirov, Igor Isakovich
2)Pikalov, Anatoliy Ivanovitch
3)Svitsov, Sergey Vladimirovitch
4)Shokurov, Vladimir Sergeevitch

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

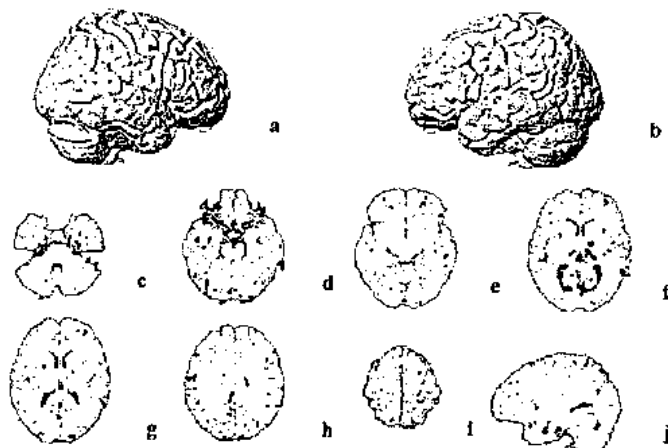
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις και δομή παραμορφούμενων κραμάτων επί τη βάση μαγνησίου με βέλτιστο συνδυασμό μηχανικών ιδιοτήτων (αντοχή, πλαστικότητα) και αντοχή σε διάβρωση, συμπεριλαμβανομένου in vivo. Κράματα της νέας ομάδας έχουν εξαιρετική ικανότητα διαμόρφωσης σε θερμοκρασία δωματίου, υψηλή σταθερότητα διάβρωσης σε διάλυμα χλωριούχου νατρίου, εξαιρετική αντίσταση θερμότητας και μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε διάφορες τεχνικές εφαρμογές, ιδιαιτέρως in vivo ως ένα δομικό υλικό για stent. Αυτά περιλαμβάνουν κατά προτίμηση ίνδιο, σκάνδιο, ύτριο, μέταλλα σπάνιας γαίας και ζirkόνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073486
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402650
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1703902 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05711256.7--05/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Eckenheimer Landstrasse 100, 60318 Frankfurt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):534553 P-05/01/2004-US
542176 P-04/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McDONALD, Scott
2)GERGEL, Ivan
3)STOFFLER, Albrecht
4)MOEBIUS, Hans-Joerg
5)WIRTH, Yvonne
6)POTKIN, Steven
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΜΑΝΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΙΑΣ ΕΩΣ ΜΕΤΡΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER**

φλοιικές περιοχές του εγκεφάλου σε υποκείμενα με ήπια ή ήπια έως μέτρια ασθένεια Alzheimer.



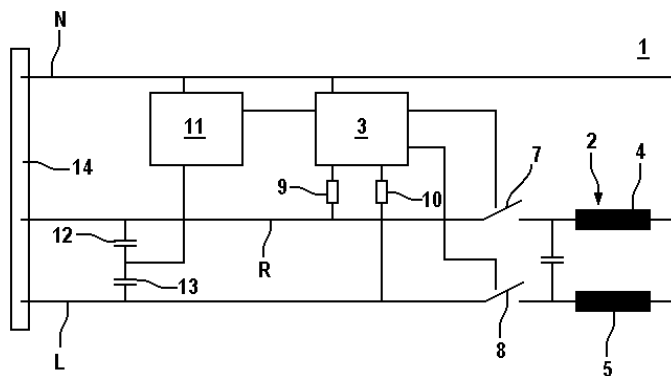
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την θεραπεία, πρόληψη ή καθυστέρηση προόδου ήπιας ή ήπιας έως μέτριας ασθένειας Alzheimer, με χορήγηση αποτελεσματικής δόσης μεμαντίνης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο για αποτροπή της μείωσης στον μεταβολισμό γλυκόζης στις φλοιικές και υπο-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073487
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402651
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583214 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04028200.6--27/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)elero GmbH
Linsenhofer Strasse 59-63, 72660 Beuren, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10357312-09/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Walldorfer, Dieter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό (1) για τη λειτουργία ενός συστήματος ισχύος σε δυο κατευθύνσεις πορείας. Αυτός παρουσιάζει μια μετάδοση (κίνησης) για την ενεργοποίηση (το χειρισμό) του συστήματος ισχύος, μια μονάδα ελέγχου (3) για τον έλεγχο της μετάδοσης (κίνησης), καθώς και μέσα σύνδεσης (14) για την εισαγωγή μιας τάσης τροφοδοσίας. Με τη βοήθεια των μέσων σύνδεσης (14) είναι δυνατόν να αναγινώσκει/ καταγράφεται ένα σήμα ελέγχου στη μονάδα ελέγχου (3), όπου αυτά μετατίθενται σε μια λειτουργία παραμετροποίησης (δηλ. καθορισμού των παραμέτρων). Στη λειτουργία παραμετροποίησης μεταδίδονται οι εντολές παραμετροποίησης με τη βοήθεια των μέσων σύνδεσης (14) στη μονάδα ελέγχου (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073488
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402652
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1553927 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03816299.6--11/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Elan Pharma International Limited
 Monksland, Athlone, County Westmeath,
 ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):409587 P-11/09/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MCGURK, Simon, L.
 2)CZEKAI, David, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΗΚΤΩ-
 ΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ-
 ΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

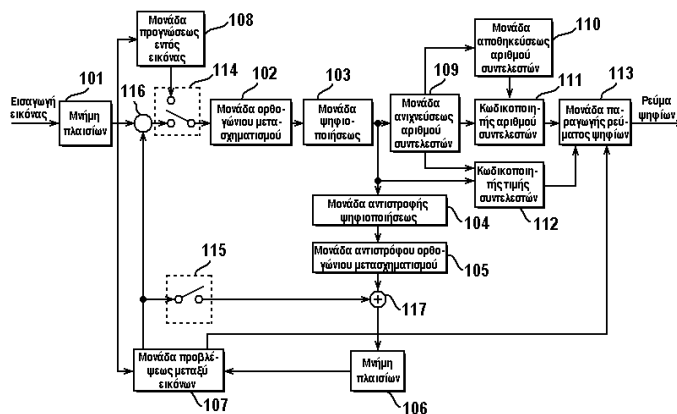
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μορφή δοσολογίας στερεάς ή ημι-στερεάς πηκτωματικής νανοσωματιδιακού δραστικού παράγοντα περιλαμβάνοντας έναν τουλάχιστον νανοσωματιδιακό δραστικό παράγοντα και μία τουλάχιστον σχηματίζουσα πηκτώμα ουσία η οποία εκδηλώνει επαρκή πηκτωμάτωση για την κατακράτηση της περίσσειας ύδατος μέσα στην στερεά ή την ημι-στερεά μορφή πηκτωματικής. Τα σωματίδια του δραστικού παράγοντα έχουν μία αποτελεσματική κατά μέσο όρο διάμετρο πριν από την συμπερίληψη μέσα στην μορφή δοσολογίας της τάξης των λιγότερο από περίπου 2000 nm. Η μορφή δοσολογίας της εφεύρεσης έχει τα πλεονεκτήματα της εύκολης χορήγησης που συνδυάζεται με ταχεία διαλυτοποίηση του δραστικού παράγοντα μετά την χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073489
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402653
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2131593 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09168413.4--27/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-
 8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002112665-15/04/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Abe, Kiyofumi
 2)Kadono, Shinya
 3)Kondo, Satoshi
 4)Hagai, Makoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙ-
 ΚΟΠΟΗΣ ΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

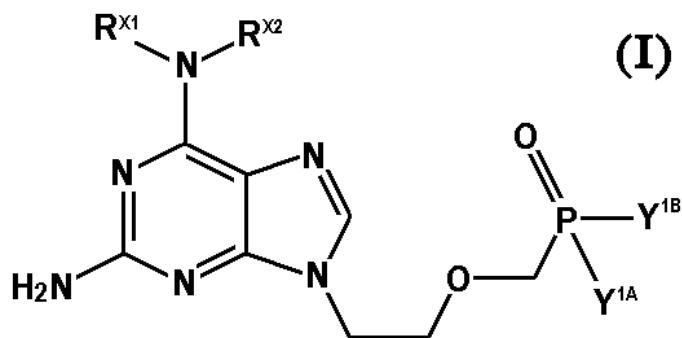
Μία διάταξη αποκωδικοποίησης σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τις ακόλουθες μονάδες: μία μονάδα ανίχνευσης αριθμού συντελεστών (109) για την ανίχνευση του αριθμού των συντελεστών που έχουν τιμή διάφορη του 0 για κάθε μπλοκ ανάλογα με το δημιουργούμενο συντελεστή, μία μονάδα αποθήκευσης αριθμού συντελεστών (110) για την αποθήκευση του ανιχνευόμενου αριθμού συντελεστών, μία μονάδα κωδικοποίησης αριθμού συντελεστών (111) για την επιλογή ενός πίνακα για κωδικοποίηση μεταβλητού μήκους με βάση τους αριθμούς των συντελεστών στα κωδικοποιημένα μπλοκ που ευρίσκονται στην περίμετρο του τρέχοντος προς κωδικοποίηση μπλοκ με αναφορά στον επιλεγμένο πίνακα για την κωδικοποίηση μεταβλητού μήκους ώστε να πραγματοποιηθεί κωδικοποίηση μεταβλητού μήκους του αριθμού των συντελεστών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073490
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402654
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1716162 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04815956.0--29/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):533745 P-30/12/2003-US
590987 P-26/07/2004-US
606595 P-01/09/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHENG, Xiaqin
2)COOK, Gary, P.
3)DESAI, Manoj, C.
4)DOERFFLER, Edward
5)HE, Gong-Xin
6)KIM, Choung, U.
7)LEE, William, A.
8)ROHLOFF, John, C.
9)WANG, Jianying
10)YANG, Zheng-Yu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ, ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΝΑΜΙΔΙΚΑ, ΔΙΦΩΣΦΟΝΑΜΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις και συνθέσεις του Χημικού Τύπου (I), χρήσιμες ως αντι-υπερπλαστικοί παράγοντες, και ειδικότερα δε κατά του HPV.

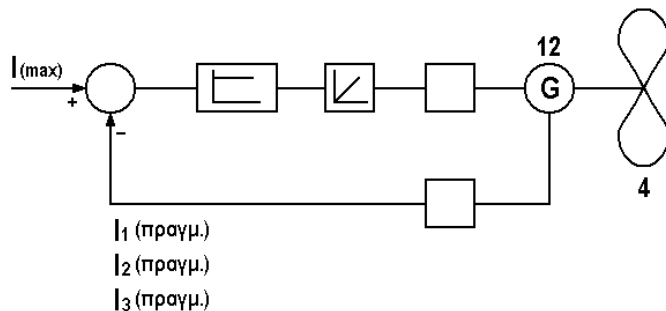


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073491
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402655
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558657 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03749801.1--23/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barloworld Plascon S.A (PTY) LTD
10 Frederick Cooper Drive, Fictoria, Gauteng,
1739 Krugersdorp, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200207813-30/09/2002-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COORAY, Boyd
2)ENGELBRECHT, John, Francis
3)DE WET-ROOS, Deon
4)SMIT, Albertus, Christiaan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φυσαλιδωτά σωματίδια πολυμερούς και μια μέθοδος για την παραγωγή τους, είναι κατάλληλα για την ευεργετική αντικατάσταση πιγμέντων διοξειδίου του τιτανίου και αραιωτικών μέσων μεταξύ άλλων, και έχουν βελτιωμένη αδιαφάνεια, λευκότητα, αντοχή έναντι τριβής και αντοχή έναντι νερού. Η μέθοδος παραγωγής παρουσιάζει αποτελεσματικό έλεγχο του μεγέθους σωματιδίου και της κατανομής μεγέθους σωματιδίου.

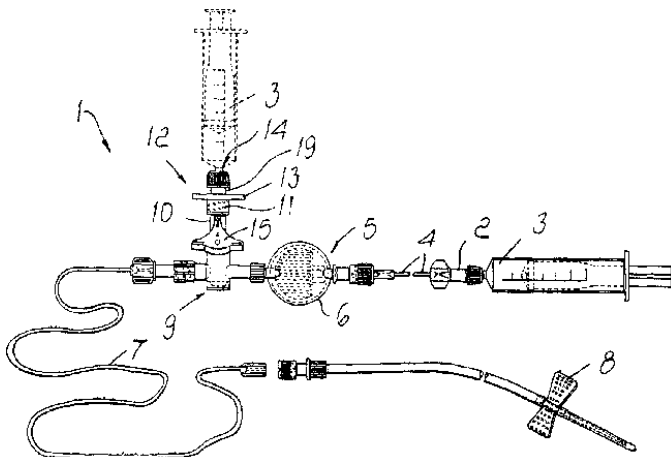
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073492
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402656
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1384002 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02748656.2--12/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAW GmbH
 Johannes-Brahms-Platz 1, 20355 Hamburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10119624-20/04/2001-DE
 10138399-04/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ**
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη λειτουργία μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, με μία κινούμενη από ένα στροφείο γεννήτρια για την απόδοση ηλεκτρικής ισχύος σε έναν καταναλωτή ηλεκτρικής ενέργειας, κυρίως σε ένα ηλεκτρικό δίκτυο. Για τις ευρύτερα δυνατές αντιδράσεις στις διακυμάνσεις του δικτύου εξελίσσεται περαιτέρω η μέθοδος του αρχικώς αναφερθέντος είδους κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η αποδιδόμενη από τη γεννήτρια στον καταναλωτή ισχύς να ρυθμίζεται σε συνάρτηση με το αποδιδόμενο στον καταναλωτή ρεύμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073493
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402657
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1277486 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02011587.9--27/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARIES S.r.l.
 Via XXV Luglio, 43, 41037 Mirandola (Modena), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20010114-05/06/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mantovani, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**
ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΙΑ
ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία προσυναρμολογημένη διάταξη μίας χρήσης ιδιαίτερος για φωτοδυναμική θεραπεία, περιλαμβάνει μία είσοδο (2) για σύνδεση με μία σύριγγα διανομής φαρμάκου (3), ένα πρώτο τμήμα σωλήνωσης που οδηγεί έξω από αυτή και μέσα σε ένα πρώτο φίλτρο (5), ένα δεύτερο τμήμα σωλήνωσης (7) το οποίο είναι συνδεδεμένο με την έξοδο του πρώτου φίλτρου (5) και διατεταγμένο έτσι ώστε να παρέχει μία σύνδεση με ένα τελικό στοιχείο για χορήγηση σε έναν ασθενή• κατάντι του πρώτου φίλτρου (5) παρέχεται μία διακλάδωση (9)για σύνδεση με ένα τμήμα διακλαδισμένης σωλήνωσης (10) για σύνδεση με την έξοδο ενός δεύτερου φίλτρου (12) που παρέχεται με έναν προστατευμένο σύνδεσμο (14) στην είσοδο.

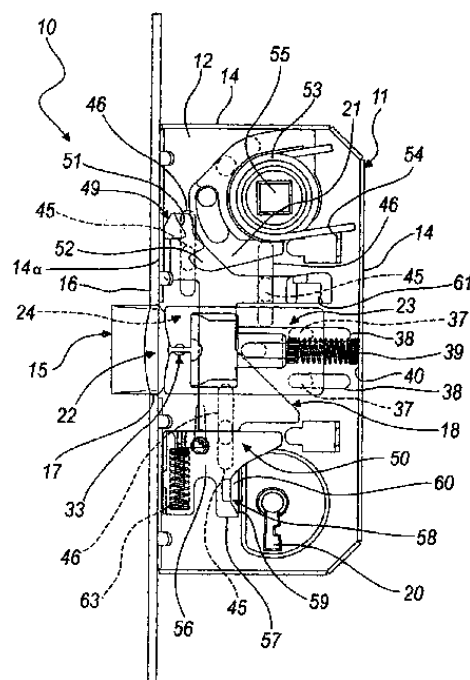
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073494
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402658
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1703046 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06110479.0--28/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alban Giacomo S.p.A.
 Via A. De Gasperi, 75, 36060 Romano d' Ez-
 zelino (Vicenza), ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PD20050079-16/03/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALBAN, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

Κλειδαριά του τύπου που περιλαμβάνει κυτιοειδές σώμα (11), ελατηριωτό σύρτη (15) ο οποίος προεξέχει από άνοιγμα (17) διαμορφωμένο σε τοίχωμα (14α) του κυτιοειδούς σώματος (11), και μέσα (18) για τη μηχανική σύνδεση του ελατηριωτού σύρτη (15) με τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή (20, 21). Ο ελατηριωτός σύρτης (15) περιλαμβάνει πρώτο σώμα (22), το οποίο βρίσκεται εν μέρει έξω από το κυτιοειδές σώμα (11) και είναι σχεδιασμένο να κλείνει την κλειδαριά σύμφωνα με τον δεξιόστροφο ή αριστερόστροφο προσανατολισμό κλεισίματος, και δεύτερο σώμα (23, 123), το οποίο βρίσκεται στο εσωτερικό του κυτιοειδούς σώματος (11) και συνδέεται μηχανικά με τον τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή (20, 21). Το πρώτο σώμα (22) συνδέεται με το δεύτερο σώμα (23, 123) με τη βοήθεια μέσω γρήγορης ασφάλισης (24) αντιστρέψιμου τύπου. Ανάλογα με τον επιλεγμένο προσανατολισμό κλεισίματος, η σύνδεση του πρώτου

σώματος (22) με το δεύτερο σώμα (23, 123) πραγματοποιείται με την εισαγωγή του πρώτου σώματος (22) μέσα από το άνοιγμα (17).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073495
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402659
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1263759 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00985695.6--27/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma Limited
 Aventis House, 50 Kings Hill Avenue, Kings
 Hill, West Malling, Kent ME19 4AH,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9930698-24/12/1999-GB
 215818 P-05/07/2000-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COX, Paul, Joseph
 2)MAJID, Tahir, Nadeem
 3)LAI, Justine Yeun Qua
 4)MORLEY, Andrew David
 5)AMENDOLA, Shelley
 6)DEPRETS, Stephanie
 7)EDLIN, Chris

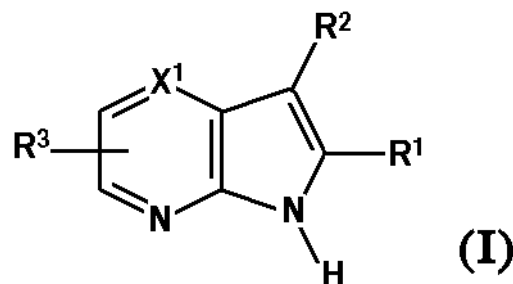
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

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

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις που περιέχουν φυσιολογικά ενεργές ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου το R¹ είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο, το R² δηλώνει υδρογόνο, ακύλιο, κυανό, αλο, χαμηλότερο αλκενύλιο ή χαμηλότερο αλκύλιο προαιρετικά υποκαθιστούμενο από έναποκατάστατο επιλεγμένο από κυανό, ετεροαρύλιο, ετεροκυκλοαλκύλιο, -Z¹ R⁸, -C(=O)- NY₃Y₄, -CO₂R⁸, - NY₃Y₄, -N(R⁶)- C(=O)-R⁷, -N(R⁶)-C(=O)- NY₃Y₄, N(R⁶)-C(=O)-OR⁷, N(R⁶)SO₂-R⁷, -N(R⁶),SO₂-NY₃Y₄ και ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου, το R³ δηλώνει

υδρογόνο, αρύλιο, κυανό, αλο, ετεροαρύλιο, χαμηλότερο αλκύλιο, -C(=O)-OR⁵ ή -C(=O)-NY₃Y₄, και το X¹ δηλώνει N, CH, C-αλο, C-CN, C-R⁷, C-NY₃Y₄, C-OH, C-Z²R⁷, C-C(=O)-OR⁵, C-C(=O)-NY₃Y₄, C-N(R⁸)-C(=O)-R⁷, C-SCK-NY₃Y₄, C-N(R⁸)-SO₂-R⁷. C-αλκενύλιο. C-αλκενύλιο ή C-NO₂ και τα προφάρμακα αυτών, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και τους διαλύτες των εν λόγω ενώσεων και τα προφάρμακα αυτών, καθώς και τις καινοτομικές ενώσεις που υπάγονται στο εύρος του τύπου (I). Οι εν λόγω ενώσεις και συνθέσεις έχουν πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες, πιο συγκεκριμένα την ικανότητα να αποτρέπουν τις πρωτεϊνικές κινάσεις.



(I)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073496
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402660
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1635839 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803089.4--09/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Abbott Healthcare Products B.V.
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):477047 P-10/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIRVELA, Leena
2)JOHANSSON, Nina
3)KOSKIMIES, Pasi
4)PENTIKAINEN, Olli Taneli
5)NYRONEN, Tommi
6)SALMINEN, Tiina Annamaria
7)JOHNSON, Mark Stuart
8)LEHTOVUORI, Pekka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**BENZO[4,5]ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις βενζο[4,5]θειενο[2,3-α]πυριμιδιν-4-όνης, στα 5,6-διϋδρο-και 5,6,7,8-τετραϋδρο-παράγωγά τους και στη χρήση τους στην θεραπευτική αντιμετώπιση μιας νόσου ή διαταραχής η οποία εξαρτάται από

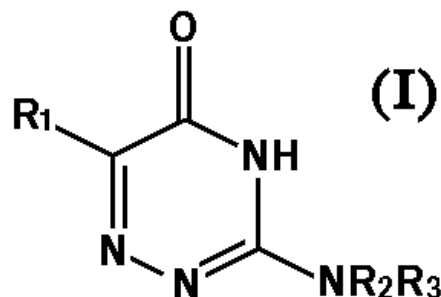
στεροειδείς ορμόνες, κατά προτίμηση για μια νόσο ή διαταραχή η οποία εξαρτάται από στεροειδείς ορμόνες η οποία απαιτεί την αναστολή ενός ενζύμου της 17β-υδροξυστεροειδούς αφυδρογονάσης, κατά ιδιαίτερη προτίμηση της 17βHSD τύπου 1, τύπου 2 ή τύπου 3. Η νόσος ή διαταραχή που εξαρτάται από στεροειδείς ορμόνες επιλέγεται από την ομάδα που απαρτίζεται από τα: καρκίνος του μαστού, καρκίνωμα του προστάτη, καρκίνος των ωοθηκών, καρκίνος της μήτρας, καρκίνος του ενδομητρίου και υπερπλασία του ενδομητρίου, ενδομητρίωση, ινώματα της μήτρας, λειομώματα της μήτρας, αδеноμύωση, δυσμηνόρροια, εμμηνορραγία, μητρορραγία, προσταδυνία, καλοήγησ υπερπλασία του προστάτη, προστατίτιδα, ακμή, σμηγματόρροια, δασυτριχισμός, ανδρογενής αλωπεκία, πρόωμη εφηβεία, υπερπλασία των επινεφριδίων,σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών, δυσλειτουργία της ουροδόχου, οστεοπόρωση, σκλήρυνση κατά πλάκας, ρευματοειδής αρθρίτιδα, νόσος του Alzheimer, καρκίνος του κόλου, τραυματισμοί ιστών, δερματικές ρυτίδες και καταρράκτες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073497
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402661
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874761 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755440.2--21/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0504042-22/04/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENEDETTI, Yannick
2)BOHME, Andrees
3)GENEVOIS-BORELLA, Arielle
4)TOUYER, Gaetan
5)ZHANG, Jidong
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 4Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝ-5-ΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΛΦΑ7**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

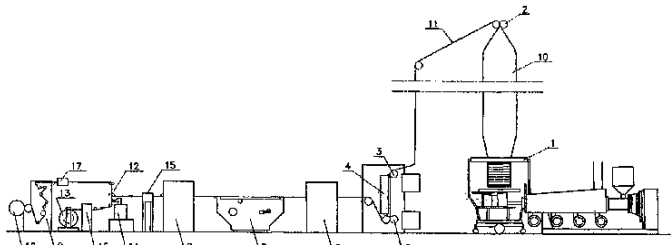
Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα τριαζινών του γενικού τύπου (I) όπου το R1 δηλώνει μια ομάδα ετεροαρυλίου ή αρυλίου, το R2 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα (C1-C4)αλκυλίου, το R3 δηλώνει μια ομάδα -(CH2)n-NR4R5 όπου το n είναι ίσο με 2, 3 ή 4 και το R4 και το R5 δηλώνουν, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, μια ομάδα (C1-C4)αλκυλίου, ή (C3-C7)κυκλοαλκυλίου, ή ακόμα το R4 και το R5 σχηματίζουν από κοινού, μαζί με το άτομο αζώτου που τα φέρει, μια ομάδα (C3-C9)ετεροκυκλοαλκυλίου, ή το R3 δηλώνει μια ομάδα -(CH2)mR6 όπου το m είναι ίσο με 0, 1, 2, 3 ή 4 και το R6 δηλώνει μια ομάδα (C3-C9)

ετεροκυκλοαλκυλίου που φέρει τουλάχιστον ένα άτομο αζώτου και το οποίο συνδέεται με τον πυρήνα τριαζίνης με ένα άτομο άνθρακα, ή ακόμα το R2 και το R3 σχηματίζουν από κοινού, μαζί με το άτομο αζώτου που τα φέρει, ένα (C5-C9)ετεροκυκλοαλκυλίο, που φέρει 2 άτομα αζώτου, στην κατάσταση βάσης ή άλατος προσθήκης σε ένα οξύ, καθώς και στην κατάσταση ένυδρου άλατος ή διαλύτη. Διαδικασία παρασκευής και χρήση ωςδεσμοί των υποδοχέων ακετυλοχολίνης του νικοτινικού τύπου α7.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073498
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402663
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1711330 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798983.5--25/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nuova Pansac S.p.A.
 Via F. Restelli, 5, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20032313-27/11/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LORI, Fabrizio
 2)BORTOLETTO, Graziano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΕΙ

πολυολεφίνης που αναπνέει και η χρήση ενός μίγματος ολεφινών, στυρενικών θερμοπλαστικών ελαστομερών και πληρωτικού υλικού για την παραγωγή μιας ελαστικής ταινίας που αναπνέει.



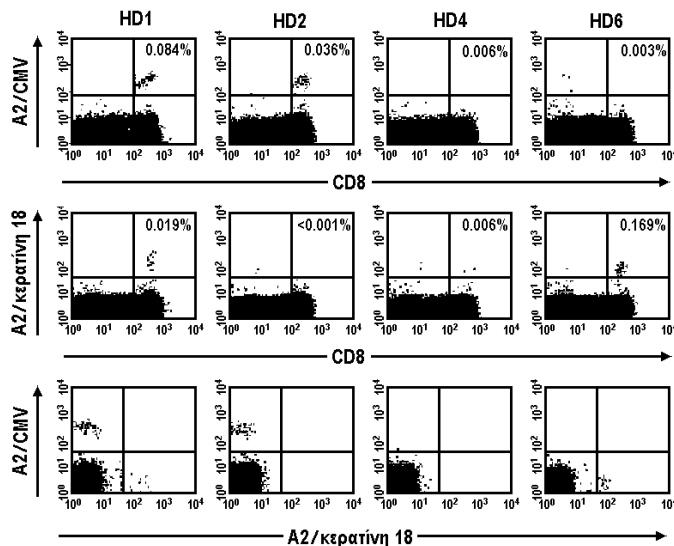
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την κατασκευή ελαστικών ταινιών πολυολεφίνης, που αναπνέουν, που περιλαμβάνει τα στάδια της διαμόρφωσης με εξώθηση ενός μίγματος ολεφινών, στυρενικών θερμοπλαστικών ελαστομερών και πληρωτικού υλικού για να διευκολυνθεί η παραγωγή πορώδους μέσω τάνσης, συμπίεσης του σωλήνα για τη λήψη μιας επίπεδης ταινίας, της θέρμανσης της επίπεδης ταινίας έως το σημείο μαλθακύνσεως, της συμπίεσης της επίπεδης ταινίας, της ψύξης της επίπεδης ταινίας σε μια θερμοκρασία από τους 8 έως τους 30 βαθμούς Κελσίου, της τάνσης της ταινίας στην εγκάρσια καυή στην επιμήκη κατεύθυνση για να την καταστήσει επιδεκτική αναπνοής, απεικονίζεται επίσης ένας εξοπλισμός για την παραγωγή μιας ελαστομερούς ταινίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073499
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402664
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2006294 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08014304.3--27/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
 Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10225144-29/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Weinschenk, Toni
 2)Rammensee, Hans-Georg
 3)Stevanovic, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΜHC

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σχετιζόμενο με όγκους πεπτιδίου με μία αμινοξική αλληλουχία που επιλέχθηκε από την ομάδα αποτελούμενη από αλληλ. με τον αναγνωριστικό αριθμ. 1 έως αναγνωριστικό αριθμ. 79 από το συνημμένο πρωτόκολλο αλληλουχίας, όπου το πεπτιδίο παρουσιάζει την ικανότητα να δεσμεύει ένα μόριο του ανθρώπινου μείζονος συμπλέγματος ιστοσυμβατότητας (MHC) κλάσης I. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω την χρήση των πεπτιδίων για την παρασκευή ενός φαρμάκου και για την θεραπεία των νεοπλαστικών νόσων. Επίσης περιγράφεται μία φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα πεπτιδία.

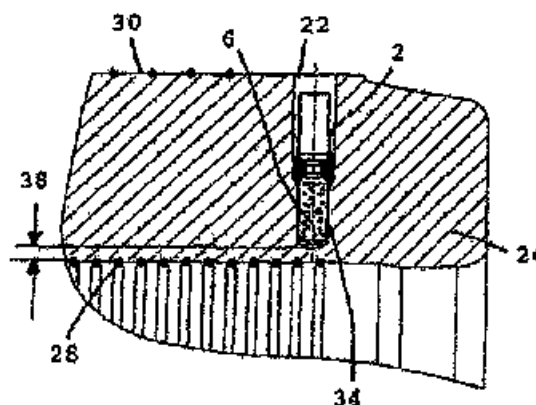


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073500
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402665
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1376083 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03014257.4--25/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Friatec Aktiengesellschaft
Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10228417-25/06/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Maier, Fabian
2)Fastanz, Mathias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ
ΔΕΙΚΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν δείκτη συγκόλλησης για έναν σύνδεσμο συγκόλλησης, ο οποίος περιλαμβάνει ένα συνδετικό σώμα (24) από συγκολλούμενο συνθετικό υλικό, καθώς και ένα θερμαντικό στοιχείο (28) για τη δημιουργία σύνδεσης μέσω συγκόλλησης με ένα δομικό στοιχείο από συνθετικό υλικό, όπου ειδικότερα ο δείκτης συγκόλλησης είναι τοποθετημένος σε μια εγκοπή (22) στην περιοχή μιας εξωτερικής επιφάνειας (30) του συνδετικού σώματος (24). Αντικείμενο αποτελεί η δημιουργία ενός αξιόπιστου ως προς τη λειτουργία δείκτη συγκόλλησης, για την κατασκευή του οποίου να απαιτείται ελάχιστο κόστος και ο οποίος να καθιστά δυνατή την εύκολη ενσωμάτωση στον σύνδεσμο συγκόλλησης. Για το σκοπό αυτό

προτείνεται ο δείκτης συγκόλλησης να περιέχει πρόσθετο υλικό (6), το οποίο κατά την επίτευξη μιας προκαθορισμένης θερμοκρασίας να υπόκειται σε σημαντική μεταβολή όγκου, η οποία καθίσταται ορατή προς τα έξω.



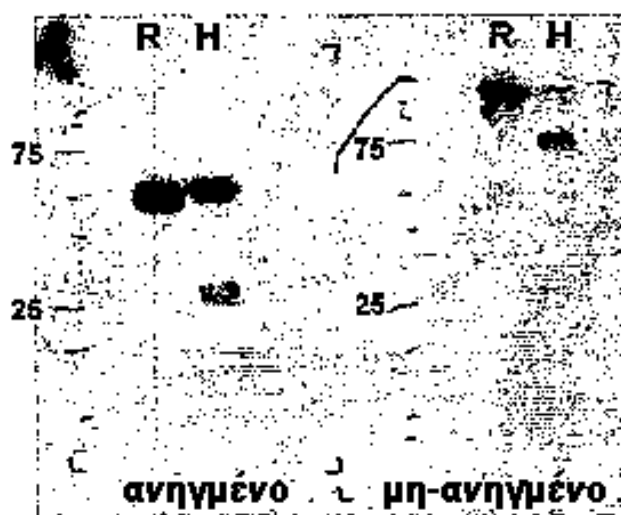
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073501
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402666
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1886140 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06771113.5--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Beckman Coulter, Inc.
250 South Kraemer Boulevard, Brea, CA
92821, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)OXFORD BROOKES UNIVERSITY
Gipsy Lane Campus Headington, Oxford OX3
0BP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):684239 P-24/05/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Groome, Nigel Patrick
2)Cranfield, Mark
3)Themmen, Axel P. N.
4)Savjani, Gopal, V.
5)Mehta, Ketusha
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΥΛΛΕ-
ΡΙΟ ΟΡΜΟΝΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντίσωμα 7A : - αναγνωρίζει την προ περιοχή της ΑΜΗ αρουαρίου και ανθρώπου, και οι δυο υπο ανηγμένες και μη ανηγμένες συνθήκες. -δείχνει ένα επιπλέον φάσμα μετά την επιπρόσθετη διάσχιση της ανθρώπινης ΑΜΗ. - μετά από μεγαλύτερη χρονική έκθεση, η ώριμη περιοχή φαίνεται αμυδρά υπό μη ανηγμένες συνθήκες. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει συνθέσεις και μεθόδους καταμέτρησης μιας ποσότητας της Αντιμυλλερίου Ορμόνης (ΑΜΗ) σε ένα δείγμα, περιλαμβανομένου

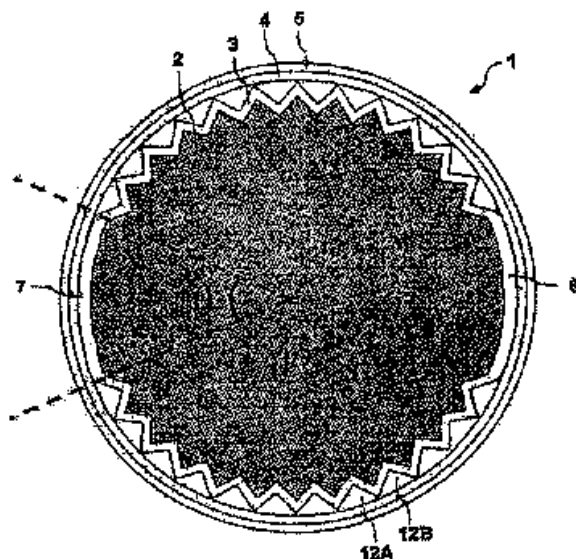
κάποιου δείγματος θηλαστικού, όπως είναι ένα δείγμα πρωτεύοντος, τροκτικού, ιπποειδούς και βοοειδούς. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι στο παρόν έγγραφο παρέχουν επίσης αντισώματα τα οποία δεσμεύονται σε επιτόπους στην ΑΜΗ οι οποίοι είναι στέρεοι στην πρωτεόλυση της ΑΜΗ (Σχήμα ΙΑ).

Αντίσωμα Α7 της ΑΜΗ



έκθεση 1 λεπτού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073502
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402667
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170109 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08775351.3--25/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)British American Tobacco (Investments) Limited
 Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0715172-03/08/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WHITE, Peter Rex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΣΙΓΑΡΟ

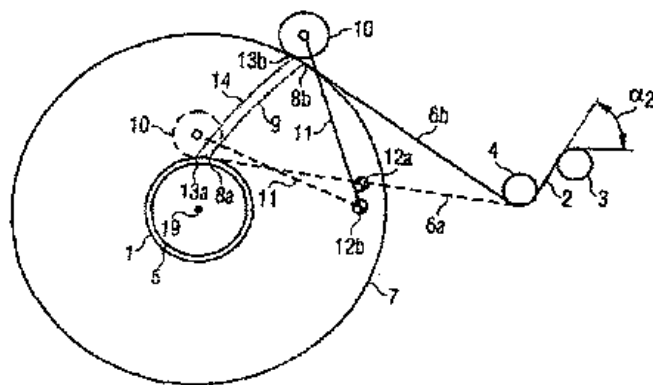


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φίλτρο (1) για ένα τσιγάρο περιλαμβάνει μία ράβδο πορώδους φίλτρου (2) και ένα εσωτέρο φύλλο πορώδους υλικού (3) περιτυλιγμένο πέριξ της ράβδου φίλτρου. Το εσωτέρο φύλλο πορώδους υλικού είναι διαμορφωμένο για να παρέχει μία πλειάδα αυλακών που εκτείνονται παράλληλα με τον άξονα της ράβδου. Οι αυλακές έχουν μια περιφερειακή κατανομή πέριξ της ράβδου φίλτρου έτσι ώστε να υπάρχουν δύο τουλάχιστον περιοχές της περιφέρειας οι οποίες να είναι ελεύθερες από τις αυλακές. Το φίλτρο περιλαμβάνει επίσης και ένα εξώτερο φύλλο υλικού (4) περιτυλιγμένο πέριξ του εσωτέρου φύλλου πορώδους υλικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073503
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402668
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134481 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734611.0--14/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES LTD
 DAVY HOUSE, UNIT S, EUROPA LINK,S9 1XU SHEFFIELD, YORKSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07251504-05/04/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANNELS, Trevor, Shaun
 2)OSBORNE, Paul, Ronald
 3)SMALL, David, George
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

τέτοιο τρόπο ώστε για κάθε θέση κυλίνδρου διπλώματος να υπάρχει θέση σημείου περιστροφής στην οποία, καθόλη τη διάρκεια της περιέλιξης, η απόσταση μεταξύ του σημείου επαφής της κυλιόμενης συσκευής σιδερώματος με την περιέλιξη και του εραπτόμενου σημείου του υλικού με σχήμα ταινίας πάνω στην περιέλιξη (7) διατηρείται στην βέλτιστη λειτουργική απόσταση με ανοχή συν πλιν 5mm.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για περιέλιξη ενός υλικού σχήματος ταινίας με τουλάχιστον μια κυλιόμενη συσκευή σιδερώματος (10) που μεταφέρεται από τουλάχιστον ένα περιστρεφόμενο μοχλό (11) σταθερού μήκους που μπορεί να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα περιστροφής ενός προσαρμόσιμου σημείου περιστροφής, και με μια συσκευή κυλίνδρου εκτροπής για την παρακολούθηση του σχήματος του υλικού με σχήμα ταινίας που περιλαμβάνει ένα κύλινδρο μέτρησης σχήματος (3) και έναν κύλινδρο διπλώματος (4), με τον κύλινδρο διπλώματος (4) να μπορεί τουλάχιστον κατακόρυφα να προσαρμοστεί και να ρυθμιστεί σε τουλάχιστον δύο θέσεις κυλίνδρου διπλώματος. Το προσαρμόσιμο σημείο περιστροφής μπορεί να ρυθμιστεί σε τουλάχιστον δύο θέσεις σημείου περιστροφής, που τοποθετούνται με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073504
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402669
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675956 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04791263.9--20/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03103890-21/10/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHATELLARD, Philippe
2)IMHOF, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΠΟΥ ΔΡΑ ΩΣ ΜΟΝΩΤΗΣ ΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φορείς έκφρασης που περιλαμβάνουν μια DNA αλληλουχία 146 bp ικανή να δράσει ως μονωτής της ινσουλίνης, σε κύτταρα ξενιστές που περιέχουν τέτοιους φορείς, σε μια μέθοδο παραγωγής ενός επιθυμητού πολυπεπτιδίου με την χρήση φορέων που περιέχουν την εν λόγω αλληλουχία και στην χρήση της εν λόγω αλληλουχίας DNA

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073505
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402670
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1698704 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05101533.7--01/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Campina Nederland Holding B.V.
Hogeweg 9, 5301 LB Zaltbommel,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wegkamp, Hendrikus
2)Smid, Eilt Johannes
3)De Vos, Willem Meindert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΟΥΝ ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΤΡΟΠΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα μεταλλαγμένα βακτήρια που περιλαμβάνουν υψηλά επίπεδα φολικού οξέος και είναι ανθεκτικά στη μεθοτρεξάτη. Παρέχονται επίσης συνθέσεις τροφίμων και διατροφικών συμπληρωμάτων που περιέχουν τα βακτήρια αυτά και τις μεθόδους για την απομόνωση των μεταλλαγμένων βακτηρίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073506
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402671
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1981908 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07716617.1--16/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Serono SA
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):759486 P-17/01/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUDA, Marco
2)JIANG, Xuliang
3)MCKENNA, Sean D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ Δ3Ν ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΤΗΣ FSH**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η μεταλλαγμένη FSH με αυξημένη γλυκοζυλίωση και μακρύτερο χρόνο ημιζωής. Η χρήση αυτής της μεταλλαγμένης FSH για την πρόκληση της ωοθυλακιογένεσης σε ανθρώπους ασθενείς περιγράφεται επίσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073507
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402672
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1322755 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01968603.9--07/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Board of Regents, The University of Texas
System
201 West 7th Street, Austin Texas 78701,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):231266 P-08/09/2000-US
765101-17/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARAP, Wadih
2)PASQUALINI, Renata
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΑΙ ΜΥΪΚΑ ΣΤΟΧΕΥΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΦΑΓΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και συνθέσεις για στόχευση in vivo και in vitro. Αποκαλύπτεται μεγάλος αριθμός στοχευτικών πεπτιδίων που στρέφονται εναντίον ανθρώπινων οργάνων, ιστών ή κυτταρικών τύπων. Τα πεπτίδια είναι χρήσιμα για στοχευόμενη παράδοση θεραπευτικών παραγόντων, συμπεριλαμβανομένων, αλλά χωρίς περιορισμό, φορέων γονιδιακής θεραπείας. Αποκαλύπτεται πρωτότυπη κατηγορία φορέων γονιδιακής θεραπείας. Ορισμένα από τα αποκαλυπτόμενα πεπτίδια έχουν θεραπευτική χρήση για αναστολή αγγειογένεσης, αναστολή αύξησης όγκων, επαγωγή απόπτωσης, αναστολή εγκυμοσύνης ή επαγωγή απώλειας βάρους. Αποκαλύπτονται μέθοδοι ταυτοποίησης πρωτότυπων στοχευτικών πεπτιδίων σε ανθρώπους, όπως επίσης

και ταυτοποίησης ενδογενών ζευγών υποδοχέα-προσδέματος. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι ταυτοποίησης πρωτότυπων μολυσματικών παραγόντων που προκαλούν ανθρώπινες καταστάσεις νόσου. Επιπλέον αποκαλύπτεται πρωτότυπος μηχανισμός για επαγωγή απόπτωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073508
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402673
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453962 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02793219.3--08/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0114549-09/11/2001-FR
0204474-10/04/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAREL-BELLAN, Annick
2)AIT-SI-ALI, Slimane
3)CABON-GEORGET, Florence
4)CHAUCHEREAU, Anne
5)DAUTRY, Francois
6)MARTINEZ, Luis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΕΝΟΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα διπλόκλωνο ολιγονουκλεοτίδιο που χαρακτηρίζεται από το ότι συνίσταται από δύο συμπληρωματικές ολιγονουκλεοτιδικές αλληλουχίες που σχηματίζουν ένα υβρίδιο που περιλαμβάνει κάθε μία από αυτές σε ένα από τα 3' ή 5' άκρα αυτής ένα έως πέντε μη-ζευγαρωμένα νουκλεοτίδια που σχηματίζουν μονόκλινα άκρα αλληλοκαλυπτόμενα από το υβρίδιο, μία δε των εν λόγω ολιγονουκλεοτιδικών αλληλουχιών ουσιαστικά είναι συμπληρωματική μιας αλληλουχίας στόχου που ανήκει σε ένα DNA ή RNA μόριο που θα καταστέλλετε ειδικά. Η εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση των εν λόγω ολιγονουκλεοτιδίων στις φαρμακευτικές συνθέσεις κυρίως για την θεραπευτική αγωγή καρκίνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073509
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402674
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1898724 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06757833.6--30/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. NUTRICIA
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05106002-01/07/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEERMANN, Christopher
2)VAN LAERE, Katrien, Maria, Josefa
3)VAN BEEK, Eline, Marleen
4)BOEHM, Gunther
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΕΦΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΕ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο θεραπείας και/ή πρόληψης της παιδικής παχυσαρκίας, η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση ενός σκευάσματος διατροφής, το οποίο περιλαμβάνει λίπη, ζυμώσιμους υδατάνθρακες και πρωτεΐνες, όπου η πρωτεΐνη περιλαμβάνει τουλάχιστον 25 wt. τοις εκατό πεπτίδια με μήκος αλύσου 25 έως 30 αμινοξέων με βάση το ξηρό βάρος της πρωτεΐνης..

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073510
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402675
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1949893 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08153077.6--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire Biopharmaceuticals Holdings Ireland Limited
22 Grenville Street, St Helier JE4 8PX, Jersey,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):598432 P-04/08/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Franklin, Richard
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΑΡΤΗ-
ΡΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ
ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

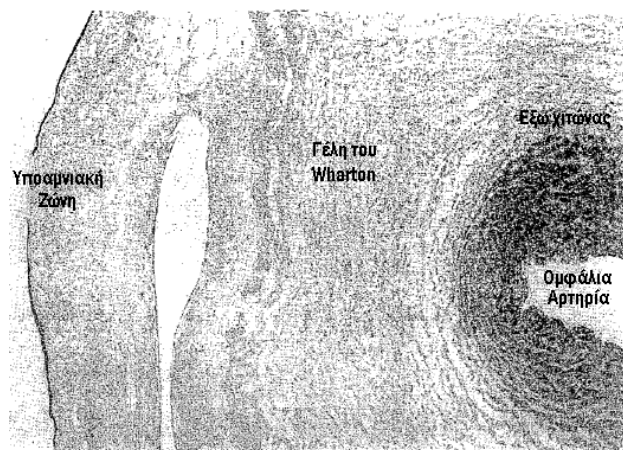
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση προσφέρεται μια μέθοδος για τη θεραπεία περιφερικών αρτηριακών νόσων σε ένα άτομο, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας των χημικών ενώσεων που έχουν τους τύπους (I) έως (III) ή ανάλογων αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073511
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402676
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594957 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04709560.9--10/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Davies, John E.
285 Garden Avenue, Toronto, Ontario M6R
1J4, ΚΑΝΑΔΑΣ
2)Baksh, Dolores
1080 Willowbank Trail, Mississauga, Ontario
L4W 3H8, ΚΑΝΑΔΑΣ
3)Sarugaser, Rahul
27 Ringwood Crescent, Toronto, Ontario M2J
1C8, ΚΑΝΑΔΑΣ
4)Hosseini, Morris
Billrothstr. 10, 38116 Braunschweig,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
5)Lickorish, Antony David Sutton
25 St. Mary Street, Apartment 207, Toronto,
Ontario M4Y 1R2, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):446275 P-11/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Davies, John E.
2)Baksh, Dolores
3)Sarugaser, Rahul
4)Hosseini, Morris
5)Lickorish, Antony David Sutton
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΓΕΛΗ
ΤΟΥ WHARTON ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΜΦΑ-
ΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανθρώπινα προγονικά κύτταρα εκχυλίζονται από γέλη του Wharton η οποία βρίσκεται εντός μιας περιαγγειακής ζώνης του ανθρώπινου ομφάλιου λώρου. Ο πληθυσμός των προγονικών κυττάρων πολλαπλασιάζεται ταχέως, και φιλοξενεί τόσο οστεοπρογονικά κύτταρα όσο και MHC-/- κύτταρα, και είναι χρήσιμος σε ανάπτυξη και επιδιόρθωση ανθρώπινων ιστών των οστών συμπεριλαμβανομένων.

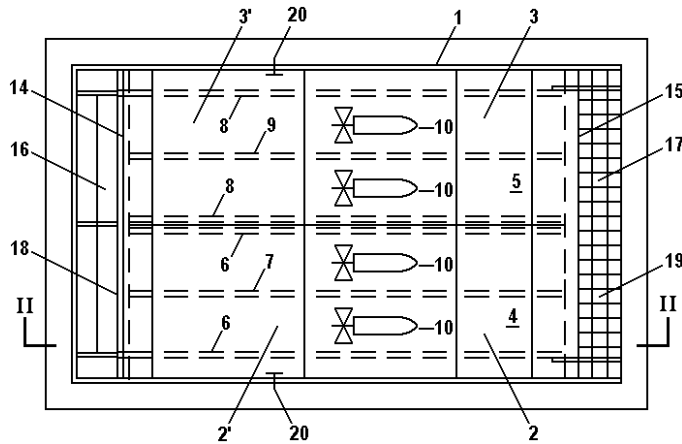


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073512
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402679
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1841510 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06701001.7--17/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hof, Georg
 Uferstrasse 25, 3011 Purkersdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):762005-18/01/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hof, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΙΣΙΝΑ ΔΗΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μια διάταξη συναρμογής για μια εγκατάσταση διπλής κατευθύνσεως για κολυμβητήρια/ πισίνες, στην οποία σε ένα απέναντι ευρισκόμενο περιοριστικό τοίχωμα μιας πισίνας (1) εγχύεται νερό σε όλη την οριζόντια έκτασή του και στο απέναντι ευρισκόμενο περιοριστικό τοίχωμα αποβάλλεται νερό στη συνολική οριζόντιά του έκταση. Για να είναι δυνατή μια εκ των υστέρων ενσωμάτωση της διάταξης σε υπάρχουσες πισίνες, ενσωματώνεται ή εντοιχίζεται μέσα στην πισίνα (1) μια εφαρμογή (2,3), η οποία παρουσιάζει μια πλάκα επικάλυψης (4,5), που διαχωρίζει στο κάτω μέρος το κολυμβητήριο, από την οποία ξεκινούν και φθάνουν έως τον πυθμένα της πισίνας παράλληλα ή/ και ουσιαστικά μεταξύ τους παράλληλα διερχόμενα περιοριστικά τοιχώματα (6,8), όπου μέσα στην περιοχή μεταξύ των περιοριστικών τοιχωμάτων (6,8) προβλέπονται μηχανισμοί αξονικής

προώθησης, για παράδειγμα προπέλες (10), συμπεριλαμβανομένου του μηχανισμού μετάδοσης κίνησης, και όπου οι πλάκες επικάλυψης (4,5) καταλήγουν - ιδωμένες στη διεύθυνση ροής - τόσο στο εμπρόσθιο άκρο (14) όσο και στο οπίσθιο άκρο (15) μέσω του σχηματισμού ενός διάκενου (16,17), με στόχο την έγχυση ή/ και την εξαγωγή του νερού, με μία απόσταση σε ό,τι αφορά το γειτονικό τοίχωμα της πισίνας.

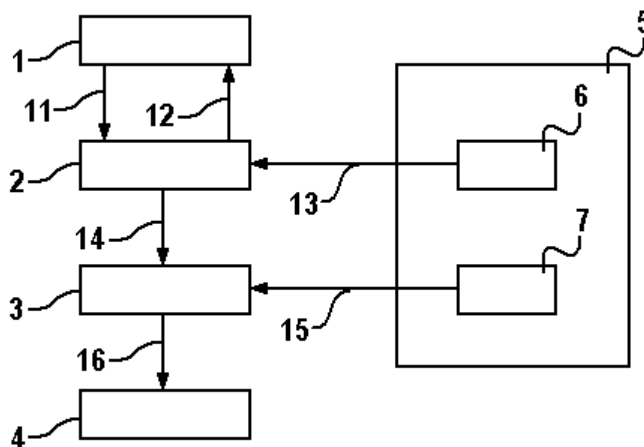


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073513
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402680
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1265333 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01113879.9--07/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB Research Ltd.
 Affolternstrasse 52, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rehtanz, Christian
 2)Westermann, Dirk
 3)Bosshart, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σύμφωνα με την εφεύρεση μέθοδος ξεκινά από ένα μοντέλο συγκρότησης ενός τμήματος ενός ηλεκτρικού δικτύου διανομής ενέργειας, το οποίο περιγράφεται στο σύνολό του από δυνατές συγκροτήσεις συσκευών. Με τη βοήθεια του μοντέλου συγκρότησης δημιουργούνται (2) συστηματικά όλες οι πιθανές συγκροτήσεις, οι οποίες πληρούν ένα προκαθορισμένο πλήθος από λειτουργικές απαιτήσεις, όπου σε κάθε δυνατή συγκρότηση διατάσσεται μία τουλάχιστον χαρακτηριστική τιμή και προσδιορίζεται μία συγκρότηση επίλυσης, η οποία βελτιστοποιεί αυτή τη χαρακτηριστική τιμή. Με αυτόν τον τρόπο είναι δυνατόν να δημιουργείται αυτόματα μία βέλτιστη συγκρότηση, χωρίς να απαιτείται η γνώση του ειδικού σχετικά με τις χρησιμοποιούμενες στη συγκρότηση συσκευές. Σε μία προτιμώμενη μορφή υλοποίησης της εφεύρεσης δημιουργείται (3) αυτόματα ένα μοντέλο προσομοίωσης για την προσομοίωση της τεχνικής συμπεριφοράς της επιλυμένης συγκρότησης. Με αυτόν τον τρόπο είναι δυνατόν μία ή περισσότερες λυμένες

συγκροτήσεις να ελέγχονται με προσομοίωση (4), χωρίς να απαιτείται η ειδική γνώση σχετικά με τις ιδιότητες και τα μοντέλα προσομοίωσης των χρησιμοποιούμενων σε μία επιλυμένη συγκρότηση συσκευών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073514
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402682
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1735014 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05700947.4--14/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CISA S.p.A.

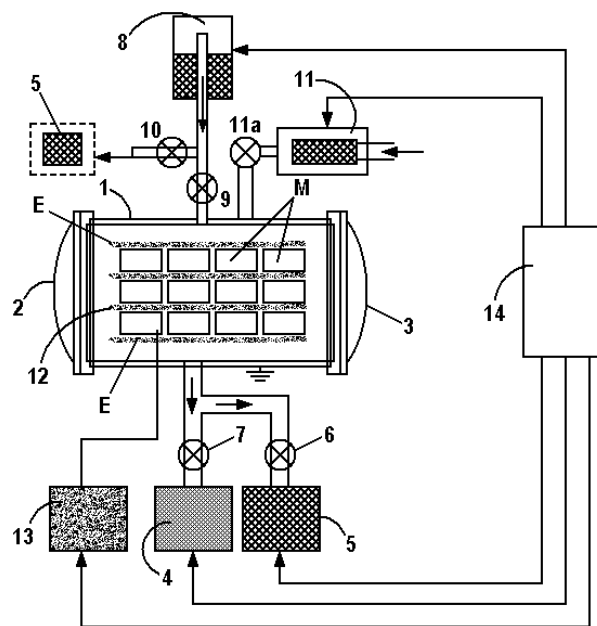
Via Pontina Km. 28, 00040 Pomezia, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400237-16/01/2004-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shiosawa, Tadashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ
 ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία αποστείρωσης υπό κενό με την εφαρμογή ατμού μείγματος υπεροξικού οξέος με υπεροξειδίο υδρογόνου και πλάσματος υπολειμματικού αερίου από ατμοσφαιρικό αέρα, διεγερμένου με παλμική ηλεκτρική εκκένωση• λειτουργικές διατάξεις και μέθοδοι χρησιμοποιούμενες στη διεργασία αποστείρωσης, κατά προτίμηση διεργασία αποστείρωσης υπό κενό, ξηρότητα, και σε χαμηλή θερμοκρασία (θερμοκρασία δωματίου).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073515
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402683
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152872 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08748815.1--21/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Symphogen A/S

Elektrovej Building 375, 2800 Lyngby, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200700764-25/05/2007-DK
 924708 P-29/05/2007-US
 200701292-07/09/2007-DK
 960002 P-11/09/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, Lars, Soegaard
 2)WEILGUNY, Dietmar
 3)TOLSTRUP, Anne, Bondgaard
 4)WIBERG, Finn
 5)MULLER, Christian

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

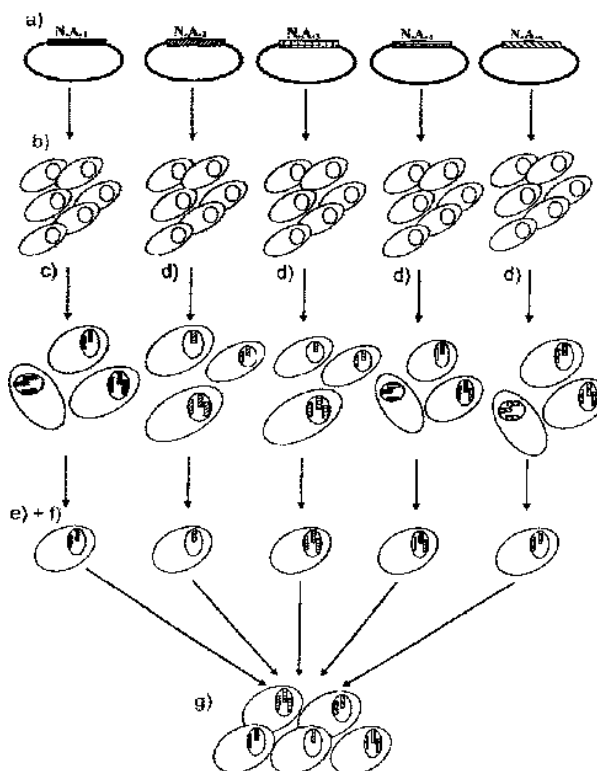
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την κατασκευή μιας σύνθεσης ανασυνδασμένης πολύκλωνης πρωτεΐνης, ειδικότερα μιας σύνθεσης ανασυνδασμένου πολύκλωνου αντισώματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει λήψη μιας συλλογής κυττάρων που επιμολύνονται με μία συλλογή μεταβλητών αλυσίδων νουκλεϊκών (nucleic) οξέων, όπου κάθε κύτταρο στην συλλογή επιμολύνεται και είναι ικανό να εκφράζει ένα μέλος της συλλογής, που κωδικοποιεί ένα διακεκριμένο μέλος μιας πολύκλωνης πρωτεΐνης. Τα κύτταρα καλλιεργούνται υπό κατάλληλες συνθήκες για την έκφραση της πολύκλωνης πρωτεΐνης, που

λαμβάνεται από τα κύτταρα ή τα υλικά που επιπλέουν στην καλλιέργεια. Η αλυσίδα νουκλεϊκού (nucleic) οξέος εισάγεται μέσα στα κύτταρα με επιμόλυνση με μία συλλογή φορέων. Η παρούσα μέθοδος είναι κατάλληλη για την κατασκευή ανασυνδασμένων πολύκλωνων αντισωμάτων για θεραπευτικές χρήσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073516
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402684
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1386629 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03025749.7--11/04/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lexion Medical, LLC
1957 Gateway Boulevard, St. Paul, MN
55112-2750, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ott, Douglas E.

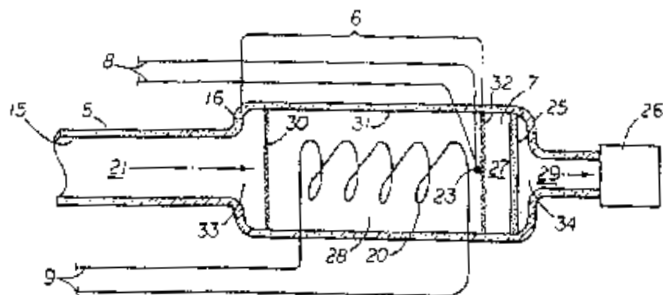
2)SCHAEFER, John, F.
3)Gray, Robert, I.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο παροχής θερμανθέντος, υγροποιημένου αερίου το οποίο είναι κατάλληλο για μία ενδοσκοπική διαδικασία σε ένα μέσο για χορήγηση του αερίου (11) σε έναν ασθενή (10). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης σε μία μέθοδο επεξεργασίας αερίου (21) για χρήση σε μία ενδοσκοπική διαδικασία. Τέλος, η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση μίας συσκευής (12) για επεξεργασία αερίου (21) πριν τη χρήση του αερίου (21) σε μία ενδοσκοπική διαδικασία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073517
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402685
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1279439 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02015169.2--08/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001221133-23/07/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kubo, Tsugio

2)Akamine, Ikuo
3)Imasaka, Toshiyuki
4)Kobayashi, Yoshinori

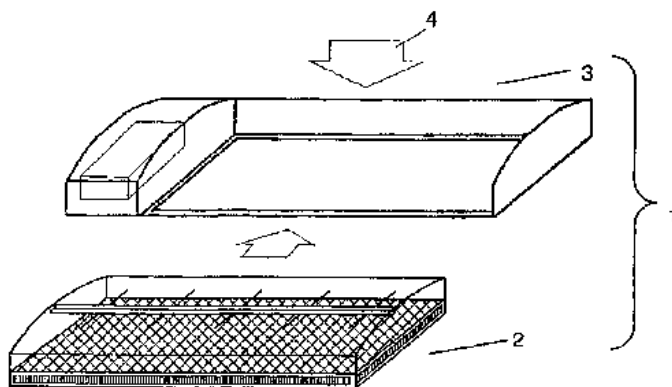
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένας ηλεκτρικός συλλέκτης σκόνης υψηλού βαθμού συλλογής σκόνης. Ο συλλέκτης σκόνης περιλαμβάνει έναν τομέα φόρτισης, έναν τομέα συλλογής σκόνης και μέσο παραγωγής ακουστικών κυμάτων το οποίο εκπέμπει ακουστικά κύματα προς τουλάχιστον ένα μέρος ενός τμήματος εκκένωσης του τμήματος φόρτισης. Το μέσο παραγωγής ακουστικών κυμάτων εκπέμπει τα ακουστικά κύματα προς μία περιοχή εκκένωσης κορώνας, έτσι ώστε να μεγενθύνεται μία περιοχή όπου παράγεται εκκένωση κορώνας, και ταυτόχρονα, να αυξάνεται η πιθανότητα σύγκρουσης μεταξύ σωματιδίων για επιτάχυνση της αλληλουχίας των σωματιδίων. Ως αποτέλεσμα, βελτιώνεται ο βαθμός συλλογής σκόνης.

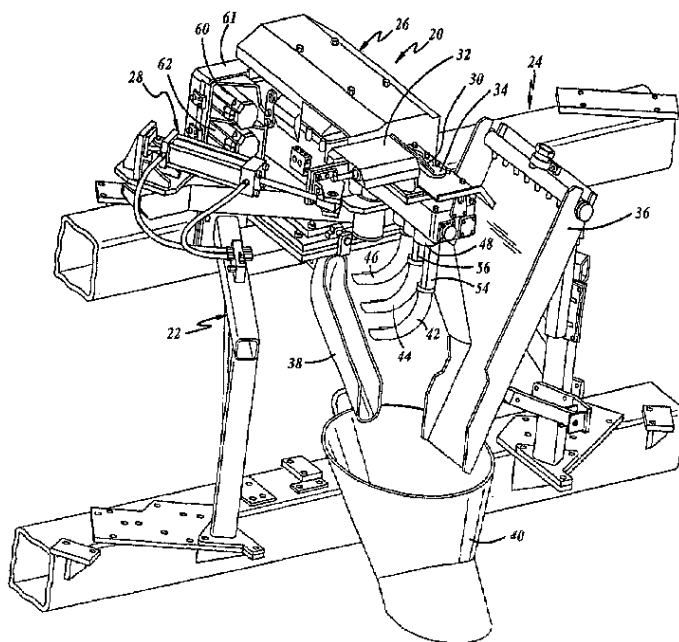


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073518
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402686
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2051949 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07810499.9--16/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CON-
TAINER INC.
Three O-I Plaza One Michael Owens Way,
Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):498211-02/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CRAMER, Jeffrey, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩ-
ΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται διάταξη διανομής υάλινων σβώλων για την παροχή σβώλων τηγμένης υάλου σε τομείς μηχανής διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων, η οποία συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ηλεκτροκινητήρα (58 ή 60 ή 62), σφαιροειδή βίδα (70 ή 70a ή 70b) συζευγμένη με τον εν λόγω ηλεκτροκινητήρα και μεταφορέα (74 ή 74a ή 74b) με δυνατότητα ολίσθησης πάνω σε άξονα μεταφορέα (76 ή 76a ή 76b) και συζευγμένο με την εν λόγω σφαιροειδή βίδα. Τουλάχιστον μία οδοντωτή ράγα (82 ή 82a ή 82b ή 124 ή 126) είναι συζευγμένη με τον μεταφορέα και τουλάχιστον μία σέσουλα (42 ή 44 ή 46) είναι συζευγμένη με την εν λόγω οδοντωτή ράγα για περιστροφή γύρω από άξονα σέσουλας ως συνάρτηση της γραμμικής κίνησης της οδοντωτής ράγας και του μεταφορέα. Ένα ζεύγος μέσων ολίσθησης (88, 90) είναι τοποθετημένο με δυνατότητα ολίσθησης σε απέναντι πλευρές του μεταφορέα και διαχωρίζεται από αυτόν. Ένα ζεύγος κυλίνδρων ρευστού (100, 106) είναι τοποθετημένο γειτονικά των μέσων ολίσθησης. Οι κύλινδροι ρευστού αποκρίνονται στη διακοπή ρεύματος στον

ηλεκτροκινητήρα για την ώθηση των μέσων ολίσθησης κεντραρίσματος το ένα προς το μέρος του άλλου για να έρθουν σε επαφή και να τοποθετήσουν με δυνατότητα ολίσθησης τον εν λόγω μεταφορέα πάνω στον άξονα μεταφορέα, την οδοντωτή ράγα και την τουλάχιστον μία σέσουλα στην αρχική θέση. Στα παραδείγματα υποδειγμάτων της περιγραφής, ένας αριθμός σεσουλών είναι συζευγμένες είτε σε μεμονωμένους αντίστοιχους ηλεκτροκινητήρες μέσω αντιστοιχών οδοντωτών ραγών, μεταφορέων και σφαιροειδών βιδών ή είναι συζευγμένες σε ένα ηλεκτροκινητήρα, μέσω μιας ή περισσότερων οδοντωτών ραγών, ενός μεταφορέα και μιας σφαιροειδούς βίδας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073519
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402687
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1442664 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04010767.4--10/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADISSEO IRELAND LIMITED
5th FLOOR, ST. STEPHEN'S GREEN, DUB-
LIN 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9814249-13/11/1998-FR
9910050-29/07/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Robert, Jean-Claude
2)Bennett, Robert
3)Gros, Georges
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙ-
ΜΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΕΛΑΔΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

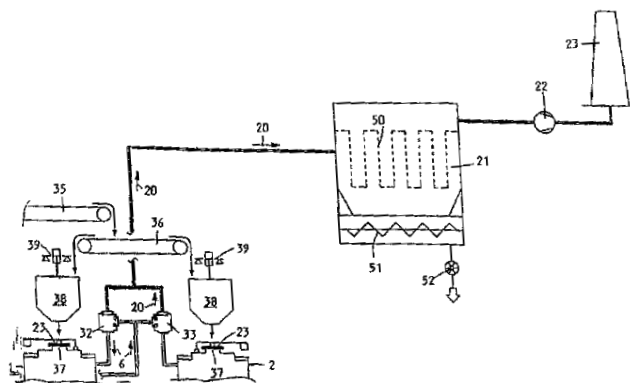
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παροχής βιοδιαθέσιμης μεθειονίνης σε αγελάδα, η οποία περιλαμβάνει την παροχή στην αγελάδα τουλάχιστον ενός διακλαδισμένου εστέρα, αμιδίου μεθειονίνης, ενός διακλαδισμένου εστέρα του υόροξυ-αναλόγου της μεθειονίνης και ενός άλατος αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073520
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402688
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1555251 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05405005.9--07/01/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Maerz-Ofenbau AG
Richard-Wagner-Strasse 28, 8027 Zurich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004002043-15/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Piringer, Hannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΟΚ-
ΚΩΔΟΥΣ, ΟΡΥΚΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διεργασία για την καύση κοκκώδους, υλικού καύσης, ιδιαίτερα ασβεστόλιθου ή δολομίτη, εκτελείται εντός φρεατώδους καμίνου με παράλληλους αγωγούς (2), η οποία έχει δύο αγωγούς (1,2) συνδεδεμένους μεταξύ τους μέσω καναλιού διέλευσης (19), οι οποίοι κατόπιν περιοδικής εναλλαγής της διοχέτευσης του καυσίμου υλικού και του αέρα καύσης αποτελούν εναλλάξ τον αγωγό καύσης (1) και τον αγωγό καυσαερίων (2) που λειτουργεί σαν προθερμαντήρας. Προκειμένου η προσαγωγή νέου καυσίμου υλικού να πραγματοποιείται εκτός της χρονοβόρου μεταγωγής των ρευμάτων αερίων κατά την απουσία πίεσης στους αγωγούς της καμίνου, τα καυσαέρια αναρροφώνται κατά την προσαγωγή με αυξημένη ισχύ και επομένως σε σύντομο χρονικό διάστημα, ώστε η πίεση στην περιοχή του

ανοίγματος πλήρωσης (37) να μειώνεται στην ατμοσφαιρική πίεση και επομένως να αποτρέπεται εκροή των καυσαερίων μέσω του ανοίγματος πλήρωσης (37). Κατά τον τρόπο αυτό είναι δυνατή η πολλαπλή προσαγωγή του κοκκώδους καυσίμου υλικού κατά τη διάρκεια ενός κύκλου καύσης, με αποτέλεσμα η θερμοκρασία των καυσαερίων να αυξάνεται με μικρότερη ταχύτητα και να καθίστανται δυνατοί μακρύτεροι χρόνοι καύσης με αντίστοιχα μεγαλύτερη ισχύ της καμίνου.

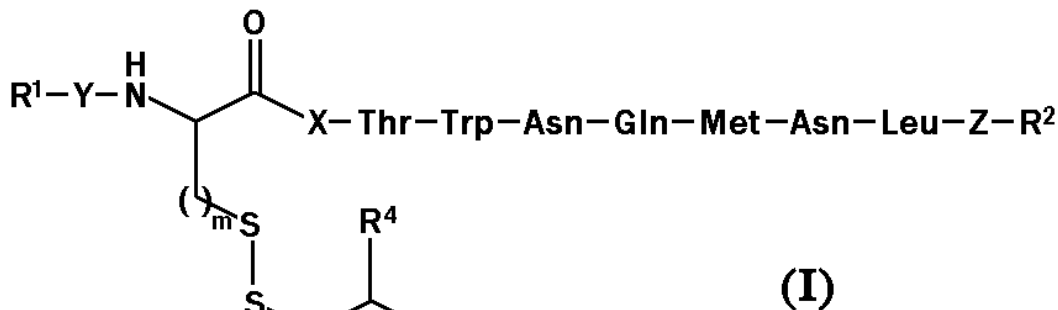


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073521
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402689
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1961761 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06833631.2--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Institute of Cancer Immunology, Inc.
13-9, Enoki-cho, Suita-shi, Osaka 564-0053,
ΙΑΠΩΝΙΑ
2)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
3)Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.
6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8524, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005346577-30/11/2005-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NISHIHARA, Toshio
2)GOTOH, Masashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΠΟ
ΟΓΚΟ WILMS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία νέα ένωση του τύπου (1) όπου το X είναι υπόλειμμα τυροσίνης ή υπόλειμμα μεθειονίνης, τα Y και Z έκαστο είναι απλός δεσμός ή τα παρόμοια, το R1 είναι άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια, το R2 είναι υδρόξυ ομάδα ή τα παρόμοια, το R3 είναι άτομο υδρογόνου, αλκύλ ομάδα, άμινο ομάδα ή τα παρόμοια, το R4 είναι άτομο υδρογόνου, αλκύλ ομάδα, καρβόξυ ομάδα ή τα παρόμοια, το m είναι 1 ή 2 και το n είναι ένας ακέραιος 0 έως 2, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το n είναι 0, το R3 είναι άτομο υδρογόνου ή αλκύλ ομάδα ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής και χρήση αυτής στην ανοσοθεραπεία καρκίνου.

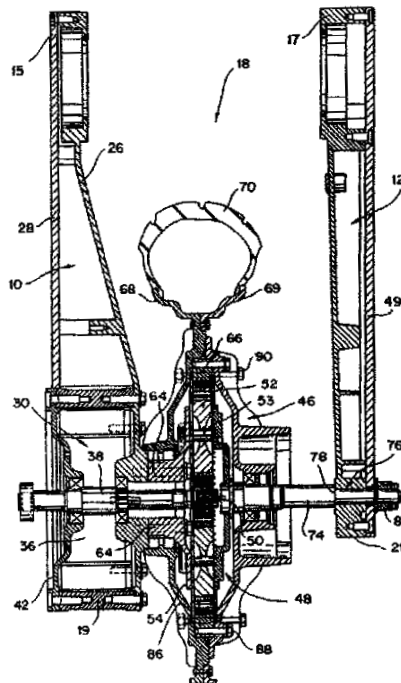


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073522
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402690
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1035995 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98963104.9--10/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED
 30 KWAI WING ROAD, HONG KONG,
 ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):69099 P-11/12/1997-US
 74468-08/05/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GAY, Jordan, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη μετάδοσης κίνησης οχήματος με έναν κινητήρα (30) διαμορφωμένο για τη μετακίνηση του οχήματος μέσω ενός άξονα κινητήρα περιστροφικής κίνησης (38). Ένας πρώτος κινητός βραχίονας (10) έχει ένα πρώτο άκρο (19) το οποίο φιλοξενεί τον κινητήρα και ένα δεύτερο άκρο (15) το οποίο είναι προσαρτημένο με δυνατότητα περιστροφής σε ένα σώμα οχήματος, με ένα επίμηκες τμήμα (11) να ενώνει τα άκρα του πρώτου κινητού βραχίονα. Η διάταξη μετάδοσης κίνησης οχήματος διαθέτει επίσης ένα περίβλημα κιβωτίου μετάδοσης κίνησης (46) διαμορφωμένο για να μεταδίδει ροπή σε μια επιφάνεια οδοστρώματος μέσω ενός μέλους δέσμωσης οδοστρώματος, και μια μετάδοση (48) συνδεδεμένη απευθείας στον άξονα του κινητήρα (38) και η οποία βρίσκεται μέσα στο περίβλημα του κιβωτίου μετάδοσης κίνησης. Η μετάδοση (48) μεταδίδει ροπή στρέψης από τον άξονα του κινητήρα (38) στο περίβλημα του κιβωτίου μετάδοσης κίνησης (46). Ένας δεύτερος κινητός βραχίονας (12) είναι προσαρτημένος με δυνατότητα περιστροφής σε ένα σώμα οχήματος. Ένας άξονας (74) στερεώνεται στον δεύτερο κινητό βραχίονα (12), ο οποίος φιλοξενείται μέσα στο περίβλημα του κιβωτίου μετάδοσης κίνησης (46), και προσαρτάται στη μετάδοση (48) με τέτοιο τρόπο ώστε ο δεύτερος κινητός βραχίονας (12) να στηρίζεται από τη μετάδοση. Η μετάδοση (48) περιλαμβάνει κατά προτίμηση μια

πλανητική μονάδα μείωσης οδοντοτροχών με έναν σταθερό φορέα οδοντοτροχών (54) ο οποίος είναι στερεωμένος με δυνατότητα περιστροφής στον πρώτο κινητό βραχίονα (10), και πολλαπλούς οδοντοτροχούς (52), οι οποίοι συνδέονται λειτουργικά με τον άξονα του κινητήρα (38) και το περίβλημα του κιβωτίου μετάδοσης κίνησης (46) για να μεταδίδουν ροπή μεταξύ αυτών. Κατά προτίμηση, τουλάχιστον ένας από τους οδοντοτροχούς (52) είναι στερεωμένος στον φορέα οδοντοτροχών (54), σε ακόμα πιο προτιμώμενη περίπτωση είναι στερεωμένοι πολλαπλοί οδοντοτροχοί στον φορέα οδοντοτροχών.

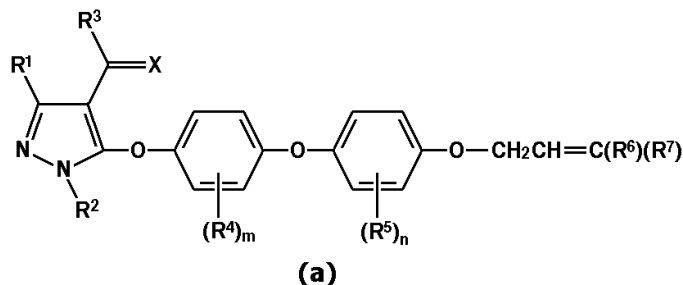


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073523
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402691
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1607390 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707666.6--03/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003082385-25/03/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HASHIZUME, Masaya
 2)SAKAMOTO, Noriyasu,
 3)TAKYO, Hayato
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ

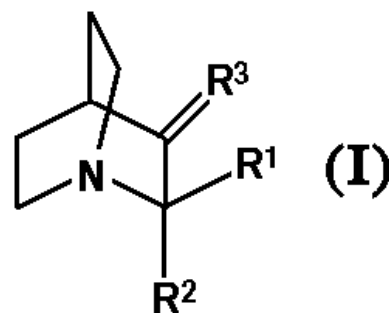
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση πυραζολίου του Τύπου (a) όπου το R1 αντιπροσωπεύει C1-C4 αλκυλο τριφθορομεθυλ, το R2 αντιπροσωπεύει C1-C4 αλκυλ, το R3 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C1-C6 αλκυλ, το R4 αντιπροσωπεύει αλογόνο και ούτω καθεξής, το m αντιπροσωπεύει 0 έως 4 ακέραιο, το R5 αντιπροσωπεύει αλογόνο και ούτω καθεξής, το n αντιπροσωπεύει ακέραιο 0 έως 4, τα R6 και R7 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, αλογόνο ή μεθυλ, το X

αντιπροσωπεύει οξυγόνο ή R80-N, το R8 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, C1-C6 αλκυλ και τα παρόμοια τους, έχει εξαιρετική δραστηριότητα ελέγχου έναντι επιβλαβών αρθρόποδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073524
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402692
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1727817 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05722253.1--22/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)APREA AB
 Nobels vag 3, 171 65 SOLNA, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400708-22/03/2004-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WESTMAN, Jacob
 2)WIMAN, Klas
 3)SELIVANOVA, Galina
 4)BYKOV, Vladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΟΚΤΑΝ-3-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

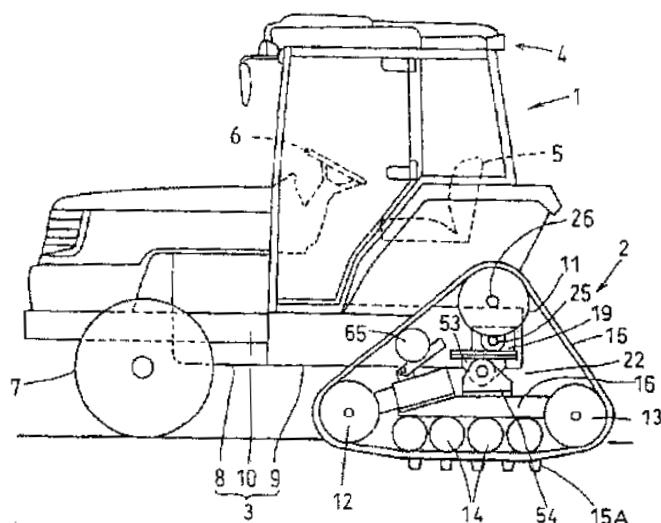
Ενώσεις του τύπου (I), μέθοδο παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Η χρήση των ενώσεων του τύπου (I) για υπερπολλαπλασιαστικές ασθένειες, π.χ. καρκίνος καθώς και αυτοάνοσες ασθένειες και καρδιοπάθειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073525
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402693
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1514775 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03733405.9--12/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kubota Corporation
 2-47, Shikitsu-higashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka, 556-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002175009-14/06/2002-JP
 2002175010-14/06/2002-JP
 2002175011-14/06/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)INAOKA, Motonari,
 2)IMAMURA, Takeshi,
 3)TOMIYAMA, Yuji,
 4)KOBAYASHI, Takashi,
 5)AOTA, Yoshikazu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΜΙΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας ημιερπυστριοφόρος ελκυστήρας που έχει ένα σώμα οχήματος (3), ένα τιμόνι πρόσθιας οδήγησης (7) που βρίσκεται στην πρόσθια πλευρά του σώματος οχήματος, έναν άξονα κίνησης (26) και έναν άξονα περιστροφής (22) που βρίσκονται στην οπίσθια πλευρά του σώματος οχήματος και μία ημιερπυστριοφόρα μονάδα (2) που κινείται από τον άξονα κίνησης. Ο ημιερπυστριοφόρος ελκυστήρας περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο ερπύστριας (16) μέσω του οποίου η ημιερπυστριοφόρος μονάδα (2) υποστηρίζεται μέσω του άξονα περιστροφής (22) έτσι ώστε να είναι επιδεκτική περιστροφής σε σχέση με το σώμα οχήματος (3) έναν τροχό κίνησης (11) διατεταγμένο επάνω στον άξονα κίνησης

(26) έναν τροχό πρόσθιας κίνησης (12) και έναν τροχό οπίσθιας κίνησης (13) που υποστηρίζονται από το πλαίσιο ερπύστριας (16) έτσι ώστε μία οριζόντια απόσταση από τον τροχό κίνησης (11) προς τον τροχό πρόσθιας κίνησης (12) να είναι μεγαλύτερη από μία οριζόντια απόσταση από τον τροχό κίνησης (11) προς τον τροχό οπίσθιας κίνησης (13) και έναν ιμάντα ερπύστριας (15) που είναι τυλιγμένος γύρω από τον τροχό κίνησης (11), με τον τροχό πρόσθιας κίνησης (12) και τον τροχό οπίσθιας κίνησης (13). Ο άξονας περιστροφής (22) είναι μετατοπισμένος προσθίως από μία κάθετη γραμμή που τρέχει διαμέσου ενός κέντρου του τροχού κίνησης (11).

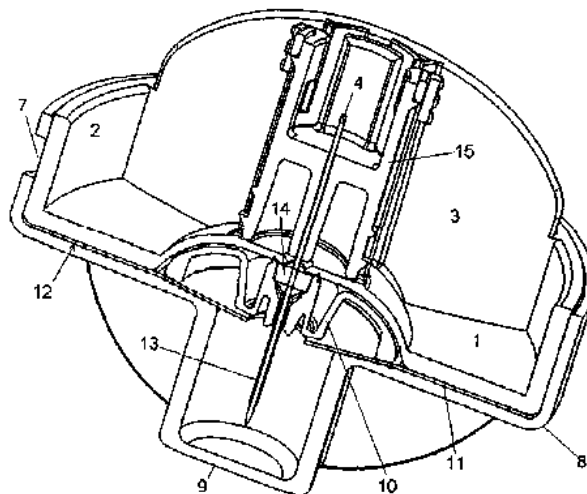


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073526
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402694
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2150195 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08760286.8--30/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unomedical A/S
 Birkerød Kongevej 2, 3460 Birkerød, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):942326 P-06/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIELSEN, Jens, Egebjerg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευασία για μία ιατρική διάταξη που περιλαμβάνει μία υφασμάτινη ή μη υφασμένη στρώση π.χ. εφοδιασμένη με μία κολλώδη επιφάνεια ή μία άλλη στρώση για την στερέωση με ασφάλεια μίας διάταξης πάνω στο δέρμα ενός ασθενή. Η συσκευασία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση (1) αδιαπέραστη από το αέριο, η οποία στρώση έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (5), το δε εν λόγω άνοιγμα (5) είναι καλυμμένο από μία στρώση φίλτρου (11) η οποία είναι διαπερατή από το αέριο αποστείρωσης όπου η στρώση φίλτρου (11) αποτελεί ένα τμήμα της ιατρικής διάταξης που πρόκειται να αποστειρωθεί. Σύμφωνα με μία εφαρμογή, το τμήμα της στρώσης φίλτρου (11) που περιβάλλει το άνοιγμα (5) είναι τοποθετημένο σε κοντινή επαφή με τα δύο αντίθετα τμήματα της συσκευασίας, όπου ένα πρώτο τμήμα της συσκευασίας (1), το οποίο είναι

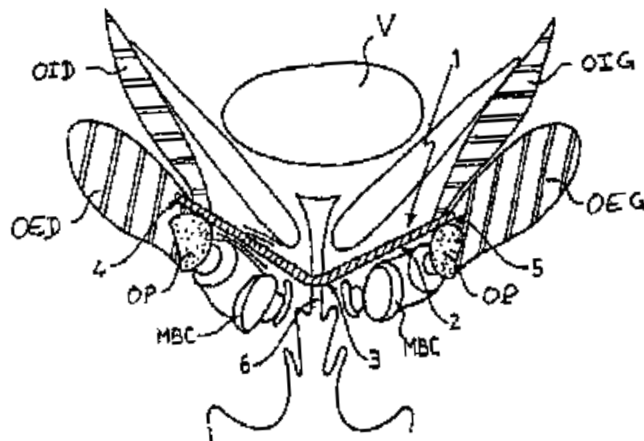
εφοδιασμένο με το άνοιγμα (5), είναι σε κοντινή επαφή με μία πρώτη πλευρά της στρώσης φίλτρου (11) και το δεύτερο τμήμα της συσκευασίας (8) είναι σε κοντινή επαφή με την αντίθετη πλευρά της στρώσης φίλτρου (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073527
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402695
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1911416 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07022675.8--10/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compagnie de Recherche en Composants,
 Implants et Matériels pour L'Application Clinique
 Rue des Freres Lumiere, Z.A. de Malissol,
 38200 Vienne, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406300-10/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cristalli, Bernard, Gilbert, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΡΗΘΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσθετικό εμφύτευμα στηριζόμενο κάτω από την ουρήθρα και χειρουργικό εργαλείο για την εμφύτευσή του. Η εφεύρεση αφορά ένα προσθετικό εμφύτευμα (1) στηριζόμενο κάτω από την ουρήθρα που περιλαμβάνει ένα επιμηκυμένο μέλος (2) σημαντικά ευέλικτο που διαμορφώνεται από μια υφασμάτινη λωρίδα και περιλαμβάνει: -ένα κεντρικό τμήμα (3) προορισμένο να τοποθετηθεί κάτω από την ουρήθρα ως μέσο ενδυνάμωσης όταν το επιμηκυμένο μέλος (2) βρίσκεται σε θέση λειτουργική μέσα στο σώμα, -δύο άκρα (4, 5) που είναι τοποθετημένα στις δύο άκρες του κεντρικού τμήματος (3) - και μέσα συγκράτησης στη θέση του εμφυτεύματος (1), τα οποία είναι τοποθετημένα στα άκρα (4, 5) και έχουν δημιουργηθεί από πτυχώσεις της υφασμάτινης λωρίδας. Προσθετικά εμφυτεύματα διόρθωσης της ακράτειας της ουρήθρας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073528
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402696
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1751093 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745355.7--06/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Grunenthal GmbH
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004023507-10/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINZE, Claudia
2)SUNDERMANN, Bernd
3)SCHICK, Hans
4)HENKEL, Birgitta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥ-
ΚΛΟΞΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένα παράγωγα κυκλοεξυλοξικού οξέος μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων παραγώγων κυκλοεξυλοξικού οξέος για την παρασκευή φαρμάκων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073529
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402697
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1754745 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06117911.5--26/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005039159-17/08/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alteheld, Armin
2)Ehrenstein, Moritz
3)Hahn, Klaus
4)Turznik, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΑΚΑ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩ-
ΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλάκες αφρωδών ουσιών με μια επικάλυψη πάνω σε τουλάχιστον μια επιφάνεια της πλάκας, όπου η επικάλυψη περιέχει 1 έως 90% κ.β. χρωστικές με μεγάλη δυνατότητα διασποράς και/ή ανάκλασης, καθώς και μια μέθοδος για την παρασκευή τους με επίστρωση και ξήρανση μιας πολυμερούς διασποράς που περιέχει χρωστικές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073530
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402698
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094827 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857298.9--07/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Unilever PLC
Unilever House 100 Victoria Embankment,
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06126662-20/12/2006-EP
07107110-27/04/2007-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLZONI, Giuseppe Vincenzo
2)GALLI, Marco
3)LODOLA, Rita
4)SCHIAVINA, Annalisa
5)TAINO, Giovanni

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΙΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις καθαρισμού, στην παρασκευή τους, σε μεθόδους καθαρισμού και σε μεθόδους για την αύξηση της συγκράτησης καθαριστικών μέσων εντός φορέων. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε καθαριστικές συνθέσεις για χρήση στο πλύσιμο πιάτων στο χέρι. Αποτελεί ένα αντικείμενο της εφεύρεσης να παράσχει μια καθαριστική σύνθεση με αυξημένη

συγκράτηση των καθαριστικών μέσων της (επιφανειοδραστικών ουσιών) εντός ενός φορέα όταν διαλύονται. Βρέθηκε σήμερα ότι μπορεί να ληφθεί μια βελτιωμένη και οικονομική σύνθεση πύκνωσης διαλύματος με ένα σύστημα επιφανειοδραστικού διάλυσης-πύκνωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073531
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402699
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657152 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04771146.0--03/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501,
ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003208098-20/08/2003-JP

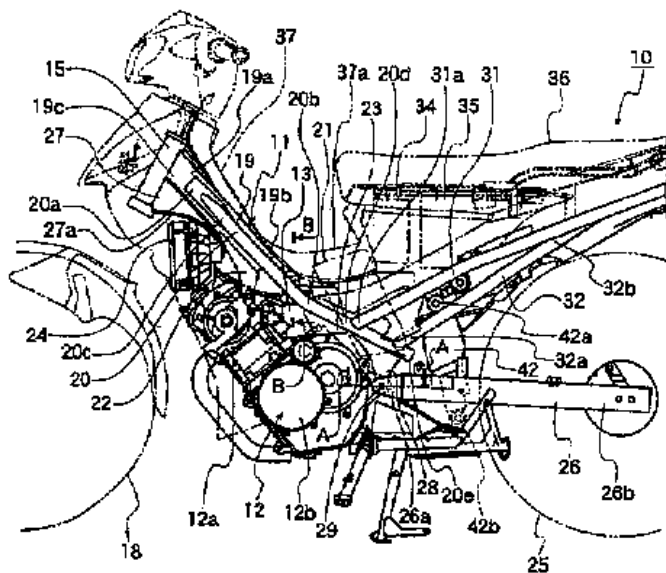
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIYABE, Toshimasa, c/o YAMAHA
HATSUDOKI Kabushiki Kaisha

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΕΥΣΗΣ ΣΕΛΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μοτοσυκλέτα (10) περιλαμβάνει έναν σωλήνα κεφαλής (15), ο οποίος υποστηρίζει έναν άξονα διεύθυνσης, ώστε αυτός να κινείται ελεύθερα περιστροφικά, ένα πλαίσιο σώματος (11), το οποίο συνδέεται με τον σωλήνα κεφαλής (15) και έναν κινητήρα (12), ο οποίος υποστηρίζεται από το πλαίσιο σώματος (11) σε μία αναρτημένη κατάσταση. Το πλαίσιο σώματος (11) περιλαμβάνει ένα κύριο πλαίσιο (19), το οποίο εκτείνεται λοξά προς τα κάτω και προς τα πίσω από τον σωλήνα κεφαλής (15) και ένα ζεύγος αριστερού και δεξιού υπο πλαισίων (20), τα οποία εκτείνονται λοξά προς τα κάτω και προς τα πίσω από το κύριο πλαίσιο (19). Ο κινητήρας (12) περιλαμβάνει ένα στροφαλοθάλαμο (12b) και έναν κύλινδρο (12a), ο οποίος εκτείνεται λοξά προς τα επάνω και προς τα εμπρός από το στροφαλοθάλαμο (12b). Ο κύλινδρος (12a) υποστηρίζεται από ένα οπίσθιο άκρο (19b) του κύριου πλαισίου (19). Ο στροφαλοθάλαμος (12b) υποστηρίζεται από τμήματα σε δύο θέσεις, οι οποίες χωρίζονται στο εμπρόσθιο και στο οπίσθιο μέρος των αντίστοιχων υπο πλαισίων (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073532
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402700
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1952703 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07002352.8--02/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)May, Amadeus Alexander
Bohleli 7, 9050 Appenzell, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)May, Maximilian Emanuel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΖΩΝΤΑΝΟΥΣ ΠΡΟΒΙΟ-
ΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υγρό, ζυμωμένο φυσικό προϊόν, το οποίο περιέχει ζωντανούς προβιοτικούς μικροοργανισμούς σε μια ποσότητα από 10 στην 5η έως 10 στην 15η κύτταρα/ml, όπου το ποσοστό νεκρών μικροοργανισμών υπάρχει σε περίσσια. Μέθοδος για την παρασκευή του φυσικού προϊόντος αυτού και ένα δοχείο με τουλάχιστον δύο θαλάμους για τη διατήρησή του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073533
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402701
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1869307 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06750020.7--12/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zilkha Biomass Energy LLC
1001 McKinney Suite 1900, Houston TX
77002, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):670565 P-12/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLIOTT, Gerald, R.
2)LINDEROTH, Carl, E.
3)McCONNELL, Clifford, T.
4)SHORT, Alvin, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κυκλωνικός καυστήρας που περιλαμβάνει ένα χιτώνιο καύσης, που σχηματίζει ένα θάλαμο καύσης που έχει ένα γενικά κυλινδρικό σχήμα, μια είσοδο διοχέτευσης βιομάζας που υποδέχεται σωματίδια βιομάζας υπό πίεση, όπου η είσοδος διοχέτευσης βιομάζας σχηματίζεται έτσι ώστε τα σωματίδια βιομάζας να εισάγονται στη ζώνη ανάφλεξης του θαλάμου καύσης, μέσω εφραπτομενικού στοιχείου σε σχέση με τον επιμήκη άξονα του χιτωνίου καύσης, και μια πληθώρα ακροφυσίων αέρα σχηματίζεται μέσω του χιτωνίου καύσης για να δέχεται πεπιεμένο αέρα μέσα στο θάλαμο καύσης, μέσω εφραπτομενικού στοιχείου σε σχέση με τον επιμήκη άξονα του χιτωνίου καύσης. Ένα σύστημα τουρμπίνας, με πεπιεμένο αέρα, άμεσης πυροδότησης, με καύσιμο βιομάζα, που περιλαμβάνει

ένα σύστημα πεπιεσμένης διοχέτευσης, ένα κυκλωνικό καυστήρα, και μια τουρμπίνα αερίου. Μέθοδος λειτουργίας κυκλωνικού καυστήρα και μέθοδοι άμεσης πυροδότησης τουρμπίνας αερίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073534
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402702
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1604742 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04013364.7--07/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BALCKE-DURR GMBH
ERNST-DIETRICH-PLATZ 2,40882 RAT-
INGEN, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Davis, Thomas
2)Leser, Stefan
3)Kaatz, Michael
4)Ruscheweyh, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚ-
ΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μονάδα τροφοδοσίας αερίου για ένα ηλεκτροστατικό φίλτρο και σε μια διάταξη ηλεκτροστατικού φίλτρου, η οποία περιλαμβάνει ένα ηλεκτροστατικό φίλτρο και μια μονάδα τροφοδοσίας αερίου. Σ αυτήν περιλαμβάνει η μονάδα τροφοδοσίας αερίου, ένα αγωγό εισροής με σταθερή επιφάνεια διατομής, μια καλύπτρα εισόδου αερίου με διευρυνόμενη κατά τη φορά προς το ηλεκτροστατικό φίλτρο επιφάνεια διατομής και μια διάταξη πρόσμιξης για ένα μέσο δημιουργίας κατάλληλων συνθηκών, όπου στη

διευρυνόμενη περιοχή διατομής της καλύπτρας εισόδου αερίου είναι διαταγμένος ένας τουλάχιστο διανομέας ροής. Χαρακτηριστικό είναι, ότι είναι διαταγμένη μια πρώτη διάταξη στροβιλισμού που παράγει στροβίλους εμπρόσθιας άκρης στον αγωγό εισροής, μια δεύτερη διάταξη στροβιλισμού που παράγει στροβίλους εμπρόσθιας άκρης στην καλύπτρα εισόδου αερίου κατά τη φορά της ροής πριν από τον διανομέα ροής και η διάταξη πρόσμιξης στην περιοχή μιας από τις δύο διατάξεις στροβιλισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073535
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402703
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984381 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07762892.3--27/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isis Pharmaceuticals, Inc.
1896 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):762722 P-27/01/2006-US
805660 P-23/06/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SWAYZE, Eric, E.
2)SETH, Punit, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**6- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΚΥ-
ΚΛΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

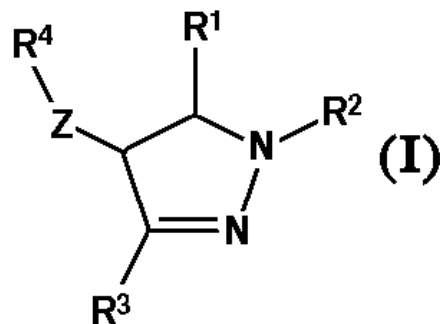
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφευρεσιτεχνία παρέχει 6-τροποποιημένα ανάλογα δικυκλικού νουκλεοζίτη και ολιγομερείς ενώσεις περιλαμβάνουσες αυτά τα ανάλογα νουκλεοζίτη. Σε προτιμώμενες υλοποιήσεις, τα ανάλογα νουκλεοζίτη έχουν είτε (R), είτε (S) χειρική ιδιότητα στην θέση 6. Αυτά τα ανάλογα δικυκλικού νουκλεοζίτη είναι χρήσιμα για την ενίσχυση ιδιοτήτων ολιγομερών ενώσεων συμπεριλαμβανομένης και της αντοχής της νουκλεάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073536
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402704
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2061766 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08772567.7--02/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Torrent Pharmaceuticals Ltd
Torrent House, Near Dinesh Hall, Off Ashram
Road, Ahmedabad 380 009, Gujarat State,
ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΚΟ08572007-06/06/2007-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHHIPA, Laxmikant
2)ZAMBAD, Shitalkumar Pukharaj
3)GUPTA, Ramesh Torrent Research Center
4)TULLI, Davinder
5)KASUNDRΑ, Ashok
6)MUNSHI, Siralee
7)SIDDIQI, M. Amir
8)BHATTAMISRA, Subrat Kumar
9)DUTT, C. r
10)CHAUTHAIWALE, Vijay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις που μοιάζουν με θυρεοειδή του τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3, R4 και Z είναι όπως ορίζεται εδώ στην συνέχεια, μέθοδο

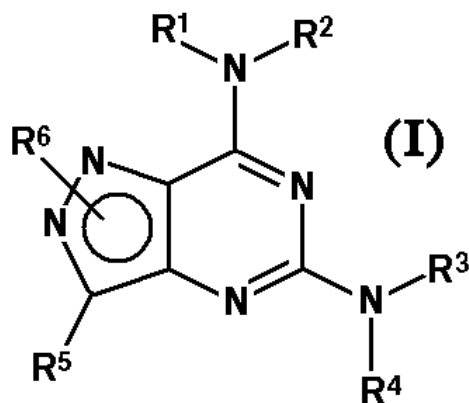
για την παρασκευή τους, σύνθεση που περιέχει τέτοιες ενώσεις και χρήση τέτοιων ενώσεων και σύνθεσης στην θεραπεία. Περαιτέρω, ενώσεις του τύπου (I) έχουν σημαντικά χαμηλή συγγένεια σύνδεσης προς υποδοχείς θυρεοειδούς και έτσι στερούνται σημαντικά θυροτοξικών αποτελεσμάτων. Η εφεύρεση επίσης αφορά την χρήση της ένωσης του τύπου (I) για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία διαφόρων καταστάσεων ασθενειών όπως παχυσαρκία, δυσλιπιδαιμία, μεταβολικό σύνδρομο και συν-νοσηρότητες που σχετίζονται με το μεταβολικό σύνδρομο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073537
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402705
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689751 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798876.1--12/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Limited
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)Pfizer, Inc.
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0327319-24/11/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BELL, Andrew Simon,
2)BROWN, David Graham,
3)DACK, Kevin Neil,
4)FOX, David Nathan A.,
5)MARSH, Ian Roger,
6)MORRELL, Andrew Ian,
7)PALMER, Michael John,R
8)WINSLOW, Carol Ann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**5,7-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-d]ΠΥΡΙ-**
ΜΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΤΗΣ PDE-
5 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073538
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402706
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1658302 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04744307.2--26/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IDENIX Pharmaceuticals, Inc.
One Kendall Square, Building 1400, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ
3)L'Universite Montpellier II
2, Place Eugene Bataillon, 34095 Montpellier Cedex 5, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):490216 P-25/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STORER, Richard
2)GOSSELIN, Gilles
3)DUKHAN, David
4)LEROY, Frederic
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΥΡΙΝΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ FLAVIVIRIDAE ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση κατευθύνεται προς μια μέθοδο θεραπείας ενός ξενιστή, και ιδιαίτερα ενός ανθρώπου, που έχει μολυνθεί από ηπατίτιδα C, flavivirus και/ή pestivirus, που περιλαμβάνει χορήγηση στον ξενιστή αυτό μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντι-HCV βιολογικά δραστικού πεντοφουρανουκλεοζίτη όπου η βάση πεντοφουρανουκλεοζίτη είναι μια προαιρετικώς υποκατεστημένη 2-αζαπουρίνη. Ο προαιρετικώς υποκατεστημένος πεντοφουρανουκλεοζίτης, ή ένα άλας ή προφάρμακο αυτού, μπορεί να χορηγηθεί μόνος του ή σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους προαιρετικώς υποκατεστημένους πεντοφουρανουκλεοζίτες ή άλλα αντικά μέσα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073539
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402707
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1902349 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05823480.8--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universita' Degli Studi di Salerno
Via Ponte Don Melillo, 84084 Fisciano (SA), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SA20050014-13/07/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGIZIANO, Luigi,
2)FEMIA, Nicola,
3)GRANOZIO, Domenico,
4)PETRONE, Giovanni,
5)SPAGNUOLO, Giovanni,
6)VITELLI, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΜΟΝΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΠΗΓΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή αντιστροφή μονής βαθμίδας για μετατροπείς ισχύος που περιέχει μέσα μεταγωγής (M1-M4) ικανά να συνδέονται περιοδικά, με μια πηγή (1), ειδικότερα μια φωτοβολταϊκή, προς ένα ηλεκτρικό

δίκτυο ή δημόσιο δίκτυο (2), όπου τα μέσα μεταγωγής (M1-M4) ελέγχονται αυτόματα με ηλεκτρονικά μέσα αυτομάτου ελέγχου (10, 20) που λειτουργούν σύμφωνα προς έναν έλεγχο μονού κύκλου μεταγωγής (M1-M4), όπου οι λειτουργικές παράμετροι και οι παράμετροι κυκλώματος συσκευής είναι τέτοιες ώστε να εκπληρώνουν μια σειρά από περιορισμούς βελτιστοποιώντας συγχρόνως και την ανίχνευση σημείου μέγιστης ισχύος ή MPPT (Maximum Power Point Tracking) και τον συντελεστή ισχύος εξόδου ή PF-out (Power Factor-output) για μια ή περισσότερες συνθήκες λειτουργίας. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον αφορά την σχετική μέθοδο αυτόματου ελέγχου και την σχετική μέθοδο κλιμάκωσης μιας τέτοιας συσκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073540
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402708
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1704860 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05102423.0--24/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROTTAPHARM S.P.A.
Galleria Unione 5, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LETARI, Ornella
2)D'AMATO, Massimo Maria
3)ZANZOLA, Simona
4)ARTUSI, Roberto
5)ROVATI, Lucio Claudio
6)CASELLI, Gianfranco
7)GIORDANI, Antonio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ
ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βλεννογονίτιδα είναι το αποτέλεσμα μίας σύνθετης διαδικασίας αλληλεπιδρώντων βιολογικών φαινομένων που λαμβάνουν χώρα σε αμφοτέρα το επιθήλιο και τον υποβλεννογόνο, οδηγώντας συχνά σε βαρύ άλγος και αυξημένο κίνδυνο επικίνδυνων συστηματικών λοιμώξεων. Η βλεννογονίτιδα είναι συχνά παρενέργεια κατά τη διάρκεια της χημειοθεραπείας και της ακτινοθεραπείας. Τα

παράγωγα της βενζαμιδίνης που περιγράφονται στο παρόν είναι ιδιαίτερος αποτελεσματικά για την αγωγή και την πρόληψη της βλεννογονίτιδας δεδομένου ότι δρουν ταυτοχρόνως σε αρκετές φάσεις που χαρακτηρίζουν αυτή τη νόσο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073541
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402709
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689677 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798035.4--19/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Albemarle Netherlands B.V.
Barchman Wuytierslaan 10, 3818 LH Amers-
foort, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Akzo Nobel N.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
3)PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETRO-
BRAS
Avenida Republica do Chile, 65, CEP-Rio de
Janeiro, RJ, ΒΡΑΖΙΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):524875 P-26/11/2003-US
03078996-19/12/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAHEIJ, Erik, Jeroen
2)O'CONNOR, Paul
3)STAMIREN, Dennis
4)MORGADO JUNIOR, Edisson
5)SANTOS DE ABREU, Marco, Antonio
6)FERNANDES, Marcio
7)BRADY, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΗΘΕΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ
ΒΑΙΜΙΤΗ

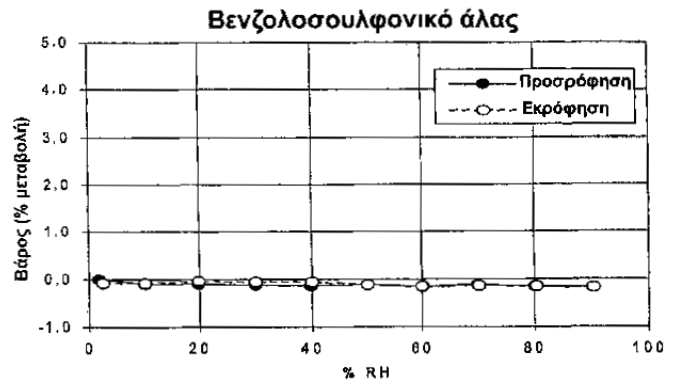
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή δήθεν-κρυσταλλικού βαιμίτη που περιλαμβάνει τα στάδια: (α) παρασκευής υδατικού πρόδρομου μείγματος που περιλαμβάνει αδιάλυτη στο νερό πηγή αργιλίου, (β) μείωση του pH του πρόδρομου μείγματος του σταδίου (α) κατά τουλάχιστον 2 μονάδες, (γ) αύξηση του pH του μείγματος του σταδίου (β) κατά τουλάχιστον 2 μονάδες και (δ) γήρανση του μείγματος του σταδίου (γ) υπό υδροθερμικές συνθήκες για να σχηματισθεί ένας δήθεν-κρυσταλλικός βαιμίτης. Η μέθοδος αυτή παρέχει την υδροθερμική παρασκευή δήθεν-κρυσταλλικών βαιμιτών με υψηλή ικανότητα πένης. Η εφεύρεση συνεπώς περαιτέρω αφορά δήθεν-κρυσταλλικούς βαιμίτες με υψηλή ικανότητα πένης, που μετράται ως το Z-μέσο υπομικρόν μέγεθος σωματιδίου. Αυτό το Z-μέσο υπομικρόν μέγεθος σωματιδίου κατά προτίμηση είναι μικρότερο από 500 nm, πιο προτιμότερο μικρότερο από 300 nm, με ακόμη πιο προτιμότερο μικρότερο από 200 nm και περισσότερο προτιμότερο μικρότερο από 100 nm.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073542
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402710
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771451 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770762.2--08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABBOTT LABORATORIES
 CHAD 0377/AP6A-1 100 Abbott Park Road,
 Abbott Park IL 60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):590677 P-23/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAYNE, Greg, S.
 2)MELLICAN, Sean, M.
 3)ZHANG, Geoff, G.
 4)WILLCOX, David, R.
 5)BRETING, Jeffrey, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):-(1S,5S)-3-(5,6-ΔΙΧΛΩΡΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-
 3,6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.0]ΕΠΤΑΝΙΟ
ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το άλας (1S,5S)-3-(5,6-διχλωροπυριδιν-3-υλ)-3,6-διαζαδικυκλο [3.2.0]επτάνιο βενζολοσουλφονικό και με μεθόδους παραγωγής του άλατος.

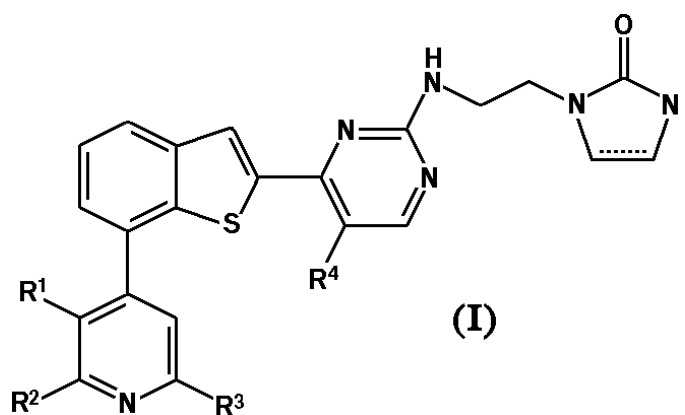


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073543
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402711
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125794 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07855060.5--11/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eli Lilly & Company
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):871322 P-21/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Hong-Yu
 2)BROOKS, Harold Burns
 3)CRICH, Joyce Z.
 4)HENRY, James Robert
 5)SAWYER, Jason Scott
 6)WANG, Yan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΟΛΙΔΙΝΟΝΥΛ ΑΜΙΝΟ-
 ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει νέες ενώσεις μιδαζολιδινονυλ αμινοπυριμιδίνης που πιστεύεται ότι έχουν κλινική χρήση για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου μέσω της παρεμπόδισης της κινάσης Plk1. Τύπος I στον οποίο: το R1 είναι αμινομεθύλιο, (C1-C3αλκυλ)αμινομεθύλιο, δι(C1-C2 αλκυλ)αμινομεθύλιο, N-αιθυλ-N-μεθυλ-αμινομεθύλιο, 1-αμινοαιθύλιο, 1-((C1-C2 αλκυλ)αμινο)-αιθύλιο, 3,3,3-τριφθοροπροπυλαμινομεθύλιο, αιθυνύλιο, 2-υδροξυ-αιθοξυ, 2-υδροξυαιθυλαμινομεθύλιο, 2-κυανοαιθυλαμινομεθύλιο, μορφολιν-4-υλομεθύλιο,

μεθοξυμεθοξυμεθύλιο, κυκλοπροπύλιο, 1-αζετιδινυλο-μεθύλιο, 1-πυρρολιδινυλομεθύλιο ή 1,3-διοξολαν-2-ύλιο το R2 είναι υδρογόνο ή αλογόνο το R3 είναι υδρογόνο ή αλογόνο υπό τον όρο ότι τουλάχιστον ένα από τα R2 και R3 είναι υδρογόνο το R4 είναι υδρογόνο, μεθύλιο ή αλογόνο και το ---- (διακεκομμένη γραμμή) είναι ένας απλός δεσμός που είτε υπάρχει ή δεν υπάρχει, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073544
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402712
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2117692 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08716764.9--07/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CPS Color Equipment S.p.A. con unico socio
 Via dell' Agricoltura 103, 41038 San Felice sul Panaro, MO, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):UD20070026-08/02/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENATTI, Fabrizio
 2)CAPUCCI, Andrea

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

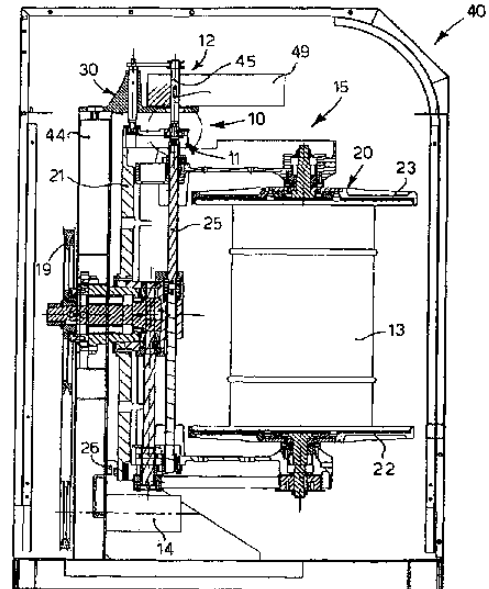
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙ-ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΛΟΣ ΛΑΒΗΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αντι περιστροφής (10) για ένα μέλος λαβής (20) μίας μηχανής ανάμιξης (40) για ρευστά προϊόντα, τα οποία περιέχονται σε ένα κλειστό δοχείο (13). Η μηχανή ανάμιξης (40) περιλαμβάνει μία σταθερή κατασκευή (44) και το μέλος λαβής (20) περιλαμβάνει μία υποστηρικτική κατασκευή (21), η οποία είναι περιστροφική ως προς τη σταθερή κατασκευή (44) και στην οποία στερεώνονται δύο στοιχεία λαβής (22, 23), ικανά να μετακινούνται επιλεκτικά πιο κοντά ή πιο μακριά μεταξύ τους μέσω μίας βίδας (25), έτσι ώστε να προσδιορίζουν την προσωρινή σύσφιγξη του δοχείου (13) ως προς την υποστηρικτική κατασκευή (21). Η διάταξη (10) περιλαμβάνει μέλη σύσφιγξης (11), τα οποία συνεργάζονται

ομοαξονικά με τη βίδα (25), έτσι ώστε να την κρατούν προσωρινά περιορισμένη γωνιακά ως προς την υποστηρικτική κατασκευή (21) του μέλους λαβής (20) και μέλη αποσύσφιγξης (12), τα οποία είναι στερεωμένα στη σταθερή κατασκευή (44), έτσι ώστε να μετακινούνται επιλεκτικά ώστε να συνεργάζονται με τη βίδα (25), ώστε να απενεργοποιούν τη δράση των μελών σύσφιγξης (11) και να αίρουν τον περιορισμό της γωνιακής μετακίνησης της βίδας (25) ως προς την υποστηρικτική κατασκευή (21) και μέλη ενεργοποίησης (30, 50), ικανά να καθοδηγούν αυτόματα και επιλεκτικά τόσο τα μέλη αποσύσφιγξης (12) καθώς και τα μέλη σύσφιγξης (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073545
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402713
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2079062 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010420.1--07/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vehiclesense, Inc.
 625 Massachusetts Avenue, Suite 5, P.O. Box 391380, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):267059 P-07/02/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Omojola, Oluferni
 2)Howard, Charles K.
 3)Cayetano, Kenroy

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

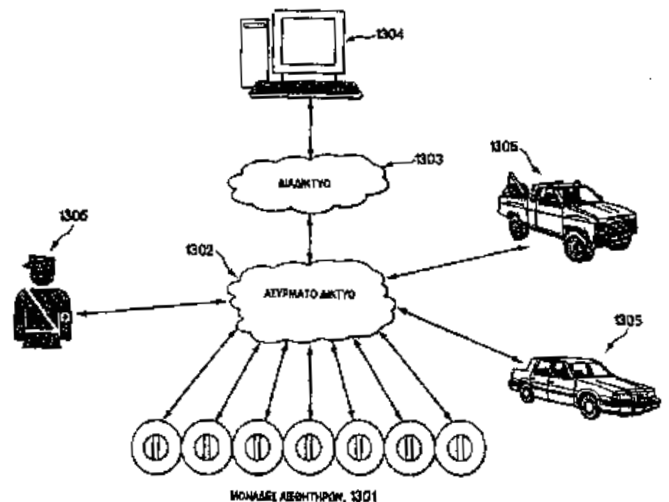
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συστήματα που περιγράφονται στο παρόν περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους ασύρματους ανιχνευτές, οχημάτων, μαζί με ένα καταναμημένο σύστημα πληρωμής της στάθμευσης όπως τα παρκόμετρα ή ένας σταθμός πληρωμής. Οι πληροφορίες από το σύστημα πληρωμής και από τους ανιχνευτές οχημάτων μπορούν να συνδυαστούν για να προσδιοριστεί πότε λαμβάνει χώρα μια παράβαση στάθμευσης, ή πρόκειται να λάβει χώρα. Αυτές οι πληροφορίες μπορούν στη συνέχεια να μεταδοθούν διαμέσου ενός συστήματος επικοινωνίας σε ένα υπάλληλο επιφορτισμένο να ελέγχει τη στάθμευση, μαζί με πληροφορίες

σχετικά με τη γεωγραφική θέση της παράβασης. Οι πληροφορίες μπορούν επίσης, ή εναλλακτικά να μεταδοθούν σε ένα πληρωτή στάθμευσης για να ενημερωθεί ο πληρωτής σχετικά με μια επικείμενη παράβαση έτσι ώστε ο πληρωτής να μπορεί να αγοράσει επιπρόσθετο χρόνο στάθμευσης πριν από την παράβαση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073546
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402714
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1984437 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06739062.5--21/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Griem, John
63 65th Place, Long Beach CA 90803,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):356135-16/02/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Griem, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣ

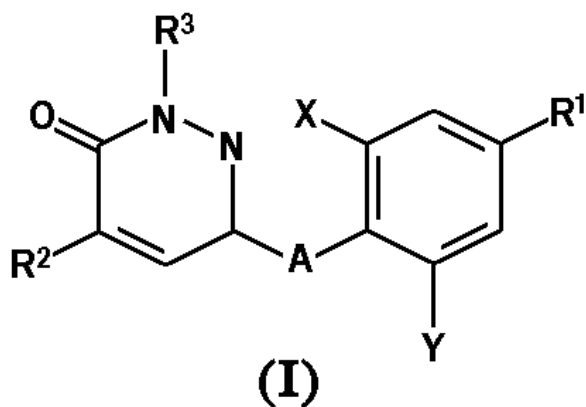
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία χημική σύνθεση μπορεί να εφαρμοστεί σε υλικά για να μεταδίδει επιβράδυνση πυρός. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα μείγμα συστατικών που δεν είναι βλαβερό για ανθρώπους ή για το περιβάλλον. Τα συστατικά της σύνθεσης μπορούν να περιλαμβάνουν ένα υλικό που περιλαμβάνει φώσφορο, ένα οξικό υλικό, ένα υλικό που λειτουργεί ως συντηρητικό, και έναν υδατικό διαλύτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073547
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402715
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919878 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06792493.6--11/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):701215 P-21/07/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAYNES, Nancy-Ellen
2)KERTESZ, Denis John
3)PIETRANICO-COLE, Sherrie Lynn
4)QIAN, Yimin
5)SCOTT, Nathan Robert
6)SO, Sung-Sau
7)THAKKAR, Kshitij Chhabilbhai
8)TILLEY, Jefferson Wright
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

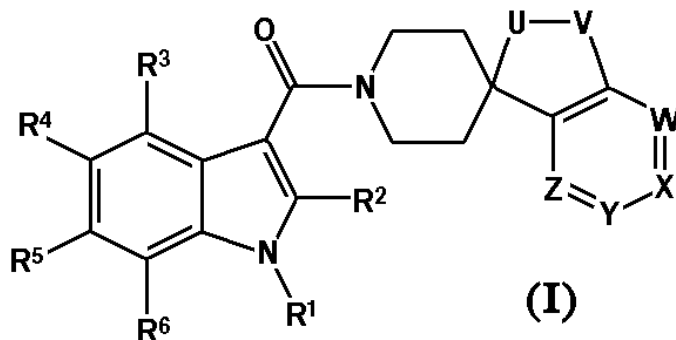
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο παρέχονται συνθέσεις του τύπου (I) όπως επίσης και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, όπου οι υποκαταστάτες είναι αυτοί που αποκαλύπτονται στην περιγραφή. Αυτές οι ενώσεις, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή νόσων όπως η παχυσαρκία, η υπερλιπιδαιμία, η υπερχοληστερολαιμία και ο διαβήτης και άλλες σχετικές διαταραχές και νόσοι και μπορεί να είναι χρήσιμες για άλλες νόσους όπως η NASH, η αθηροσκλήρωση, τα καρδιαγγειακά νοσήματα, ο υποθυρεοειδισμός, ο καρκίνος θυρεοειδούς και άλλες διαταραχές και νόσοι που σχετίζονται με αυτές.



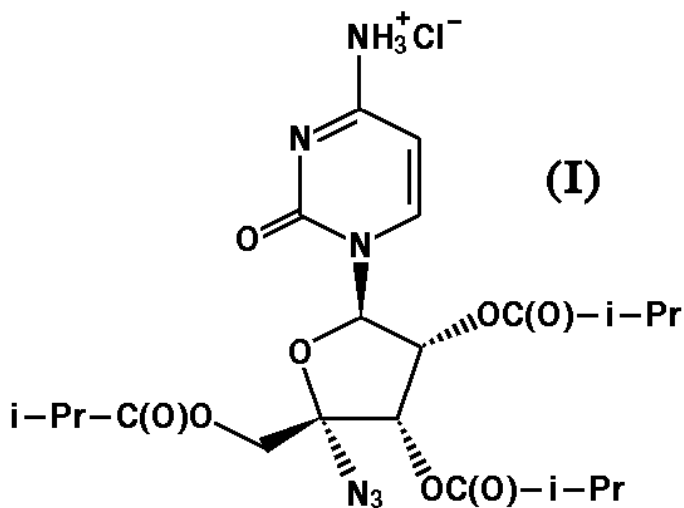
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073548
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402716
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125827 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857806.9--19/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06127334-29/12/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BISSANTZ, Caterina
 2)GRUNDSCHOBER, Christophe
 3)MASCIADRI, Raffaello
 4)RATNI, Hasane
 5)ROGERS-EVANS, Mark
 6)SCHNIDER, Patrick
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΖΑΣΠΕΙΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτότυπα παράγωγα ινδολ-3-υλο-καρβονυλο- αζασπειροπυριδίνης ως ανταγωνιστές του V1a υποδοχέα, με την παρασκευή τους, με φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και με τη χρήση τους ως φάρμακα. Οι δραστηκές ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την πρόληψη και/ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση των διαταραχών του άγχους και της κατάθλιψης και άλλων νόσων. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του γενικού τύπου (I), όπου τα R1 έως R6, U, V, W, X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073549
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402717
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1962808 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06830328.8--04/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):750146 P-14/12/2005-US
 830594 P-12/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHMED, Hashim A.
 2)ALFREDSON, Thomas Vernon
 3)BIRUDARAJ, Kondamraj
 4)BRANDL, Michael Thomas
 5)PHUAPRADIT, Wantanee
 6)SHAH, Navnit Hargovindas
 7)STEFANIDIS, Dimitrios
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ HCV ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει ένα στερεό εναιώρημα που παρασκευάζεται με εξώθηση θερμού τήγματος του υδροχλωρικού άλατος του (2R,3S,4R,5R)-5-(4-αμινο-2-οξο-2H-πυριμιδιν-1-υλο)-2-αζιδο-3,4-δισ-ισο-βουτυρυλοξυ-τετραϋδρο-φουραν-2-υλομεθυλο εστέρα του ισοβουτυρικού οξέος και ενός συμπολυμερούς κατά συστάδες πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG)/πολυπροπυλενογλυκόλης(PPG).

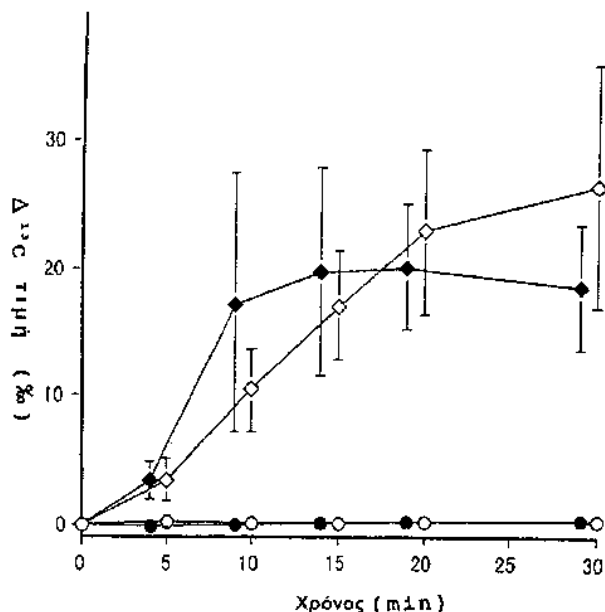


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073550
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402719
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1283060 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930187.8--17/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000148150-19/05/2000-JP
2000259845-29/08/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TSUCHIYA, Kyoko
2)OKAMURA, Akio,
3)KAWASAKI, Junichi
4)UNO, Shinichiro,
5)NODA, Atsunari
6)NISHIWAKI, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΜΕ HELICOBACTER PYLORI

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρασκευάσματα με τα οποία μπορεί να ανιχνευτεί ταχέως η μόλυνση με H. pylori απαλείφοντας ταυτόχρονα τα παράγοντα ουρέαση βακτήρια που εμφανίζονται σε όργανα άλλα εκτός από τον γαστρεντερικό σωλήνα (δηλαδή, τη στοματική κοιλότητα, το λαιμό, κτλ.) χωρίς τυχόν φόβο ανίχνευσης ψευδών θετικών. Ειδικότερα, τα παρασκευάσματα για την ανίχνευση της μόλυνσης με H. pylori με

την εξέταση εκπνοής ουρίας όπου μια σύνθεση πυρήνα, η οποία περιέχει τουλάχιστον μια ετικεταρισμένη με ισότοπο C ουρία, ένα πληρωτικό και ένα λιπαντικό σε μια ορισμένη αναλογία, επιχρίεται επιφανειακά με από 0,1 έως 10 τοις εκατό κατά βάρος, ανά 100 τοις εκατό κατά βάρος της σύνθεσης πυρήνα, ενός επιχρίσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073551
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402720
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656391 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04744197.7--03/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):495200 P-13/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cohen, Bruce David
2)Bedian, Vahe

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ IGF-1R

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανθρώπινα αντισώματα, για παράδειγμα με εκείνα που απευθύνονται στον ανθρώπινο υποδοχέα IGF-1 (IGF-1R) που είναι για την αγωγή του καρκίνου, που έχουν ένα ή περισσότερα επιλεγμένα μεταλλαγμένα κατάλοιπα αντικατεστημένα με κατάλοιπα βλαστικής γραμμής. Ένα αντικατεστημένο κατάλοιπο μπορεί να είναι μία σωματική μετάλλαξη σε μία περιοχή πλαισίου εργασίας.

MEFGLSWVFL VALIKGVQCQ AQLVRSGGGL VKPGGSLRLS CAASGPTFSD YYMSWIRQAP EXGLEWWSYI SSSGSTRDYA DSVKGRFTIS RINARNSLYL
MEFGLSWVFL VALIKGVQCQ VQLVRSGGGL VKPGGSLRLS CAASGPTFSD YYMSWIRQAP GKGLEWWSYI SSSGSTLYYA DSVKGRFTIS RDNAKNSLYL

QMNSLRAEDT AVYYCVR--D GVETTF-YYY YYGMDWVGG TIVTVSSAST KGPSVFFPLAP CSRSTSESTA ALGCLVKDYF PEPFVTSWNS GALTSGVHTF
QMNSLRAEDT AVYYCARVLR FLEWLLYYXX YYGMDWVGG TIVTVSSAST KGPSVFFPLAP CSRSTSESTA ALGCLVKDYF PEPFVTSWNS GALTSGVHTF

PAVLQSSGLY SLSSVVTVP SNIQTQTYTC NVDHKPSNTR VDKTVERKCC VECPECPAPP VAGPSVFLFP EKKKDTLMLIS RFEFVTCVVV DVSHEDPEVQ
PAVLQSSGLY SLSSVVTVP SNIQTQTYTC NVDHKPSNTR VDKTVERKCC VECPECPAPP VAGPSVFLFP EKKKDTLMLIS RFEFVTCVVV DVSHEDPEVQ

FWWYVDGVEV HNAKTKFREE QFNSTFRVVS VLVVNHQDML NGRKTKCKVS NKGLPAPIEK TISKTKGQPRE PQVYTLPPS REEMTKNQVS LTCLVKGFTF
FWWYVDGVEV HNAKTKFREE QFNSTFRVVS VLVVNHQDML NGRKTKCKVS NKGLPAPIEK TISKTKGQPRE PQVYTLPPS REEMTKNQVS LTCLVKGFTF

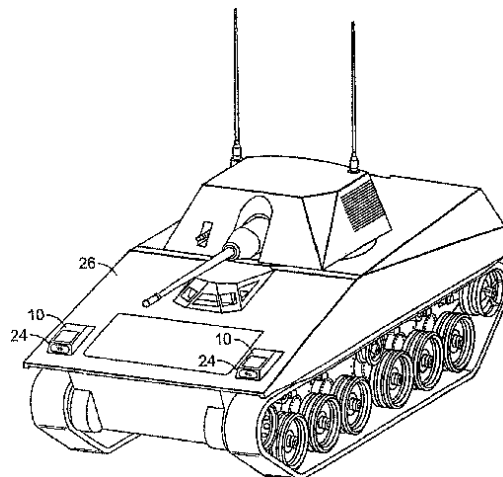
SDIAVEWESN QPENNYKTT PFLNLSGDSF FLYSKLVNDR SRWQQGNVFS CSVMHEALHN HYTQKSLSLSP GK
SDIAVEWESN QPENNYKTT PFLNLSGDSF FLYSKLVNDR SRWQQGNVFS CSVMHEALHN HYTQKSLSLSP GK

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073552
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402721
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587712 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04775731.5--27/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAE Systems Land & Armaments L.P.
1525 Wilson Boulevard, Suite 700, Arlington,
VA 22209-2444, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):356183-30/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DHILLON, Jaspal, Singh
2)HORVATICH, Valent
3)TURNER, James, Robert
4)MIDDIONE, Mark, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΙΧΝΟΥΣ ΠΡΟΒΟ-
ΛΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα φωτισμού χαμηλής κατατομής για στρατιωτικά ή άλλα οχήματα βαριού εξοπλισμού που περιλαμβάνει προβολείς αναλαμπών υψηλής έντασης (HID: high intensity discharge), και σήμανση αλλαγής πορείας όπως και φώτα πορείας με διόδους εκπομπής φωτός (LED: light emitting diodes). Ως μέσο διεπαφής με το σύστημα ελέγχου φωτισμού του οχήματος περιλαμβάνεται ένας μικροεπεξεργαστής. Ένας ηλεκτρομηχανικός ενεργοποιητής υψώνει και

συγκρατεί την μονάδα φώτων σε θέση. Η μονάδα φωτισμού είναι εγκατεστημένη σε μία κρυμμένη άρθρωση σε ένα θωρακισμένο και με διαχείριση χαρακτηριστικού ίχνους περίβλημα. Ο μοναδικός σχεδιασμός της άρθρωσης επιτρέπει την ηλεκτρομηχανική ενεργοποίηση των φώτων από έναν μικροεπεξεργαστή. Η ειδική άρθρωση επιτρέπει να είναι οι εξωτερικές επιφάνειες του οχήματος γενικά επίπεδες, και λόγω αυτού έτοιμες να δεχθούν επιπλέον επεμβάσεις αντιμετώπισης του χαρακτηριστικού ίχνους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073553
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402722
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1381627 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02720228.2--17/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE OPEN UNIVERSITY
P.O. Box 77, Walton Hall, Milton Keynes,
Buckinghamshire MK7 6BJ, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0109558-18/04/2001-GB
0120084-17/08/2001-GB
998491-30/11/2001-US
0207387-28/03/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILEUSNIC, Radmila,
2)ROSE, Steven Peter Russell
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ
ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ
ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ (APP) ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ
ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία ένωση έχοντας τον χημικό τύπο X1-Arg-Xaa-Arg-X2 στον οποίο τα X1 και X2 είναι μέχρι και 30 κατάλοιπα αμινοξέων και το Xaa είναι ένα κατάλοιπο αμινοξέως. Μία προτιμώμενη ένωση είναι το τριπεπτίδιο Arg-Glu-Arg το οποίο αντιστοιχεί στα κατάλοιπα αμινοξέων 328 έως 330 της ανθρώπινης πρόδρομης πρωτεΐνης αμυλοειδούς. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω ένα παράγωγο ενός πολυπεπτιδίου έχοντας τον χημικό τύπο: X1-Arg-Xaa-Arg-X2 όπου τα X1 και X2, τα οποία μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά, αναπαριστούν το κάθε ένα από

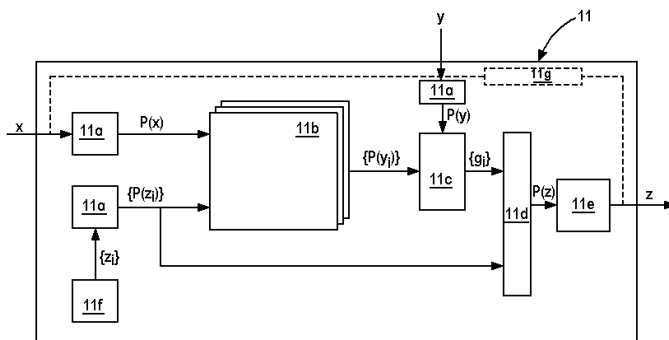
0 έως 30 κατάλοιπα φυσικών ή συνθετικών αμινοξέων ή παράγωγα εξ αυτών και το Xaa αναπαριστά ένα κατάλοιπο φυσικού ή συνθετικού αμινοξέως ή παράγωγο εξ αυτού, η δε μία τουλάχιστον λειτουργική ομάδα του ενός τουλάχιστον εν λόγω κατάλοιπου αμινοξέως ή παραγώγου εξ αυτού όντας προστατευμένη από μία προστατευτική ομάδα. Οι ενώσεις της εφεύρεσης πιστεύεται ότι είναι χρήσιμες στην αγωγή της πάθησης του Αλζχάϊμερ και ως ενισχυτές των γνωσιακών λειτουργιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073554
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402723
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2048553 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07019982.3--12/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Powitec Intelligent Technologies GmbH
 Im Teelbruch 134b, 45219 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wintrich, Franz
 2)Stephan, Volker, Dr.
 3)Muller, Steffen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα κύκλωμα ελέγχου για την ρύθμιση μιας διαδικασίας, ιδιαίτερα μιας διαδικασίας καύσης, σε μια εγκατάσταση (1), ιδιαίτερα σε ένα εργοστάσιο παραγωγής ενέργειας, μια εγκατάσταση καύσης αποβλήτων ή μια σιμεντοβιομηχανία, με ένα ελεγχόμενο σύστημα(3), τουλάχιστον μια διάταξη μέτρησης (5) για την καταγραφή των τιμών παρατήρησης (x) του ελεγχόμενου συστήματος (3), τουλάχιστον ένα στοιχείο χειρισμού (9), το οποίο μπορεί να ελέγχεται από τις τιμές ενέργειας (z) και επιδρά επί του ελεγχόμενου συστήματος (3), και έναν ρυθμιστή (11), στον οποίο είναι συνδεδεμένη η διάταξη μέτρησης (5) και το στοιχείο χειρισμού (9), και το οποίο μπορεί να προγνώσει από τουλάχιστον

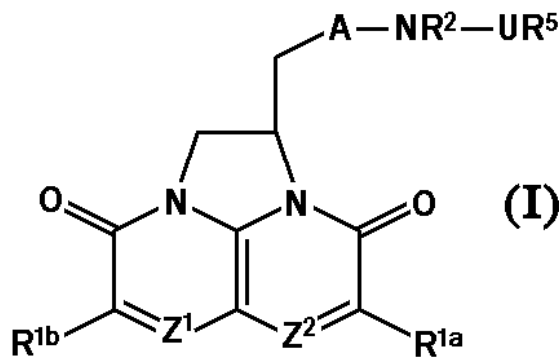
μια κατανομή πιθανότητας (P(x)) των τιμών παρατήρησης (x) μέσω ενός μοντέλου διαδικασίας, που αποθηκεύεται ιδιαίτερα σε μια μονάδα μοντέλου διαδικασίας (11b), μια ποσότητα {P(yi)} κατανομών πιθανών μελλοντικών καταστάσεων του συστήματος, τις αξιολογεί με τη βοήθεια τιμών στόχου (y) και/ή των κατανομών τους (P(y)), ιδιαίτερα σε μια μονάδα εκτιμητή (11c), επιλέγει τουλάχιστον μια κατανομή πιθανότητας (P(z)) των τιμών ενέργειας (z), που είναι κατάλληλες για την επίτευξη των τιμών στόχου (y), ιδιαίτερα σε μια μονάδα επιλογής (11d), και ρυθμίζει το στοιχείο χειρισμού (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073555
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402724
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2137196 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08749580.0--16/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Glaxo Group Limited
 Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0707705-20/04/2007-GB
 0720569-19/10/2007-GB
 0805311-20/03/2008-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVIES, David, Evan
 2)DAVIES, David, Thomas
 3)GIORDANO, Ilaria
 4)HENNESSY, Alan, Joseph
 5)PEARSON, Neil, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τρικυκλικές ενώσεις οι οποίες περιέχουν άζωτο και η χρήση τους ως αντιβακτηριακά. Z1 και Z2 επιλέγονται ανεξάρτητα από CH και N.

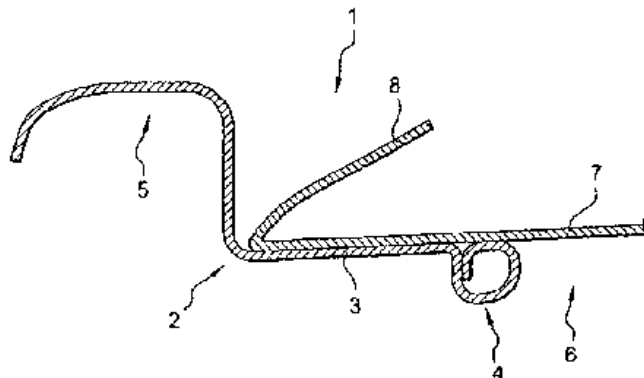


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073556
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402725
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1878666 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06300807.2--13/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Impress Metal Packaging SA
6 Avenue Rhin et Danube, 72200 La Fleche,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JONGSMA, Jelmer Eelke
2)JOUILLAT, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕ-
ΝΟ ΜΕ ΑΠΟΚΟΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑ-
ΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κάλυμμα περιέκτη το οποίο περιλαμβάνει ένα δακτύλιο (2) που οριοθετεί ένα άνοιγμα (6), όπου το εν λόγω άνοιγμα (6) κλείνεται από μία μεμβράνη (7) του "αποκολλώμενου" τύπου, η οποία αποκολλώμενη μεμβράνη (7) συνδέεται σε μία περιφερειακή επιφάνεια (L) του εν λόγω δακτυλίου (2), ενώ η εν λόγω επιφάνεια συνδέσεως (L) οριοθετείται από ένα εσωτερικό όριο (Li) και ένα εξωτερικό όριο (Lo), διαμέσου ενός στρώματος υλικού (16) γνωστού ως στρώματος σφραγίσεως το οποίο συνιστά ένα στρώμα επιφανειακής επικαλύψεως του εν λόγω δακτυλίου (2) και/ή της εν λόγω αποκολλώμενης μεμβράνης (7). Σύμφωνα με την εφεύρεση, επί τουλάχιστον ενός τμήματος της

περιφέρειας της εν λόγω επιφάνειας συνδέσεως (L), το πάχος του στρώματος σφραγίσεως (16) μεταβάλλεται κατά την ακτινική διεύθυνση, δηλαδή κατά το πλάτος του, σχηματίζοντας ένα πλάτος μεταβλητού πάχους, όπου αυτό το πάχος αυξάνεται επί ενός τμήματος τουλάχιστον του πλάτους της εν λόγω επιφάνειας συνδέσεως (L), κατά τη διεύθυνση από το εξωτερικό της όριο (Lo) προς το εσωτερικό της όριο (Li).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073557
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402726
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007882 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07727050.2--19/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER-
CHE AGRONOMIQUE
147, rue de l'Universite, 75007 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
3)ENS - Ecole Normale Superieure de Lyon
46, Allee d'Italie, 69007 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0602597-24/03/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAIN, Bertrand
2)LAVIAL, Fabrice
3)SAMARUT, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟ-
ΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΤΗΝΩΝ
ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΣΤΗ
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής διαφοροποιημένων κυττάρων πτηνού, από αρχέγονα κύτταρα σε καλλιέργεια. Εντοπίστηκαν και κλωνοποιήθηκαν γονίδια εμπλεκόμενα στη διατήρηση του πολυδύναμου των αρχέγονων κυττάρων πτηνού. Αναστέλλοντας την έκφραση αυτών των γονιδίων

στα αρχέγονα κύτταρα, αυτά χάνουν τα πολυδύναμα χαρακτηριστικά τους και εισέρχονται σε μία οδό διαφοροποίησης. Αυτά τα διαφοροποιημένα κύτταρα που λαμβάνονται in vitro μπορούν να χρησιμεύσουν ως κύτταρα ξενιστές για παθογόνα, ειδικά ιούς, και να χρησιμοποιηθούν έτσι για την παραγωγή αντι-ικών εμβολίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073558
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402727
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1797857 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07007340.8--07/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CareFusion 303, Inc.
 10221 Wateridge Circle, Building A, San Diego CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):72052-08/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Leinsing, Karl R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

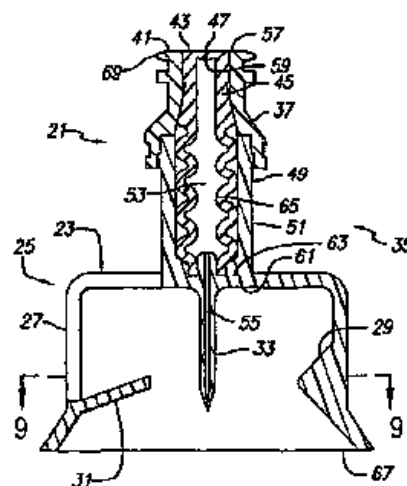
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσαρμογέας φιαλιδίων που διαθέτει βαλβίδα χωρίς βελόνα, ένα μυτερό σωληνάκι που χρησιμοποιείται για τη διάτρηση του ελαστικού πώματος ενός φιαλιδίου και μια κυκλική διάταξη από νύχια με διάφορα μήκη για να πιάνει σε κλεισίματα φιαλιδίων διαφόρων διαμέτρων. Η διάταξη των νυχιών περιλαμβάνει μια πρώτη ομάδα νυχιών με ένα πρώτο μήκος που εκτείνεται προς τα μέσα από την περιφέρεια της υποδοχής του προσαρμογέα και μια δεύτερη ομάδα νυχιών που εναλλάσσονται με την πρώτη ομάδα νυχιών και καθένα έχει μεγαλύτερο μήκος. Η δεύτερη ομάδα νυχιών είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε να εκτρέπονται και να

παραμορφώνονται πλαστικά στην περίπτωση που ο προσαρμογέας πιάνει σε φιαλίδιο που υπερβαίνει ένα προκαθορισμένο μέγεθος. Η υποδοχή περιλαμβάνει ένα περίβλημα που είναι τουλάχιστον τόσο μακρύ όσο το μυτερό σωληνάκι για να προστατεύεται το νοσηλευτικό προσωπικό που χρησιμοποιεί τον προσαρμογέα από ακούσια τρυπήματα. Η χωρίς βελόνα βαλβίδα περιλαμβάνει ένα ευπροσάρμοστο παραμορφώσιμο έμβολο με μια φυσικώς ανοικτή οπή. Το εσωτερικό του εμβόλου προσφέρει μια δίοδο ροής γρήγου διαμέσου του προσαρμογέα. Σε ένα υπόδειγμα, η πρώτη ομάδα νυχιών του προσαρμογέα μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ένα κλείσιμο φιαλιδίου διαμέτρου περίπου 20 mm ενώ δεύτερη ομάδα νυχιών μπορεί να χρησιμοποιηθεί με κλείσιμο φιαλιδίου διαμέτρου περίπου 13 έως 17 mm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073559
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402728
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1335938 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01982197.4--09/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. Hoffmann-La Roche Ltd.
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200001682-10/11/2000-DK
 200100057-15/01/2001-DK
 264022 P-26/01/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAVERSEN, Jonas
 2)MOESTRUP, S ren

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

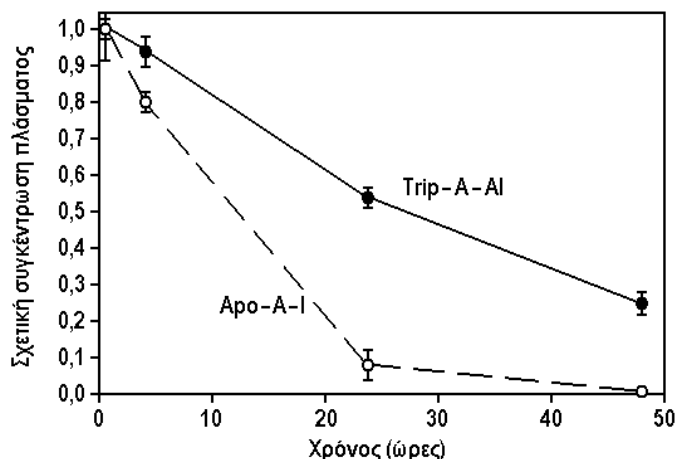
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (ΑΡΟΛΙΠΟΡΟΤΕΪΝ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία κατασκευή απολιποπρωτεΐνης (apolipoprotein), μία κατασκευή απολιποπρωτεΐνης (apolipoprotein) για χρήση σαν φαρμάκου, μία αλυσίδα νουκλεϊκού (nucleic) οξέος που 5 κωδικοποιεί την κατασκευή απολιποπρωτεΐνης (apolipoprotein), ένα φορέα που περιλαμβάνει την αλυσίδα νουκλεϊκού (nucleic) οξέος, μία μέθοδο για την παραγωγή της κατασκευής απολιποπρωτεΐνης (apolipoprotein), και την χρήση της κατασκευής απολιποπρωτεΐνης (apolipoprotein) για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής

σύνθεσης. Τα δεδομένα που παρουσιάζονται τεκμηριώνουν ότι η κατασκευή σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ικανή να συνδέσει λιπίδια, είναι ικανή να συνδέσει την cubilin, που είναι ένας ισχυρός λήπτης Apo AI, ισχυρότερος από την γηγενή Apo A-I και ότι η διάρκεια μισής ζωής στο πλάσμα των κατασκευών είναι τουλάχιστον τριπλάσια σε σύγκριση με την γηγενή Apo A-I. Μαζί αυτά τα δεδομένα τεκμηριώνουν ότι οι κατασκευές σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ισχυροί υπονήφιοι για την θεραπεία καρδιαγγειακών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073560
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402729
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778720 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778505.7--18/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novabiotics Limited
Cruickshank Building Craibstone Aberdeen
AB21 9TR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0418414-18/08/2004-GB
79795-14/03/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)O'NEIL, Deborah
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΡΓΙΝΙΝΗ (ARGININE)- ΚΑΙ / Η ΛΥΣΙΝΗ (LYSINE) - ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ**

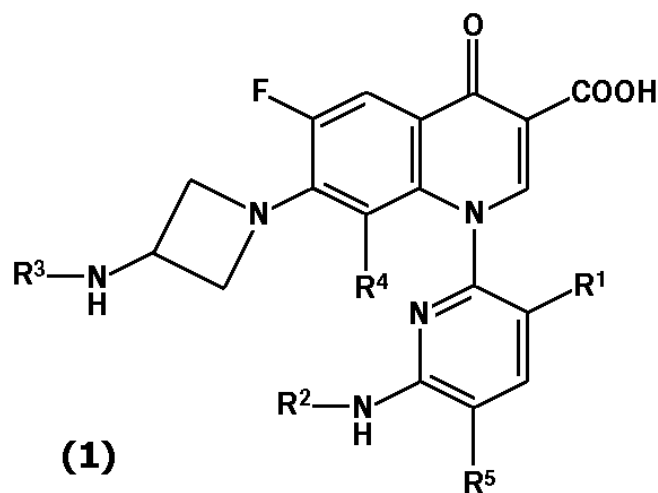
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πεπτίδιο που περιλαμβάνει αμινοξέα σύμφωνα με τον Τύπο (I): ((X)i(Y)m)n όπου τα i, m και n είναι ακέραιοι από το 0 μέχρι το 10, το X και Y, που μπορεί να είναι ίδια ή διαφορετικά, είναι ένα αμινοξύ που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υδρόφοβα αμινοξέα και/ ή κατιοντικά αμινοξέα, για χρήση σαν φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073561
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402730
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1813610 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05806666.3--17/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
5-36, Miyahara 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004333244-17/11/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAZAKI, A.,
2)KURAMOTO, Y.,
3)ITO, K.,
4)YOSHIKAI, K.,
5)HIRAO, Y.,
6)OHSHITA, Y.,
7)HAYASHI, N.,
8)AMANO, H.,
9)AMAGO, T.,
10)TAKENAKA, H.
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):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν παράγοντα ο οποίος παρουσιάζει εξαιρετική αντιβακτηριδιακή δραστηριότητα, χαμηλή τοξικότητα, βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα και χαμηλό ρυθμό σύνδεσης προς πρωτεΐνες ορού. Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε παράγωγο πυριδινόκαρβοξυλικού οξέος που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1): ή άλας αυτού, όπου το R1 αντιπροσωπεύει μεθυλ ομάδα, άτομο φθορίου ή άτομο χλωρίου, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή κατώτερη αλκυλ ομάδα, το R3 αντιπροσωπεύει ισοπροπυλ ομάδα ή τ-βουτυλ ομάδα, το R4 αντιπροσωπεύει μεθυλ ομάδα ή άτομο αλογόνου και το R5 αντιπροσωπεύει άτομο φθορίου ή άτομο χλωρίου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης κατευθύνεται σε έναν αντιβακτηριακό παράγοντα και ένα φάρμακο που περιέχει το παράγωγο ή το άλας αυτού ως δραστικό συστατικό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073562
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402731
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2080820 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08356012.8--21/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
1188 Sherbrooke Street West, Montreal Quebec H3A 3G2, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Despinasse, Serge
2)Rochet, Yves
3)Martin, Olivier

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

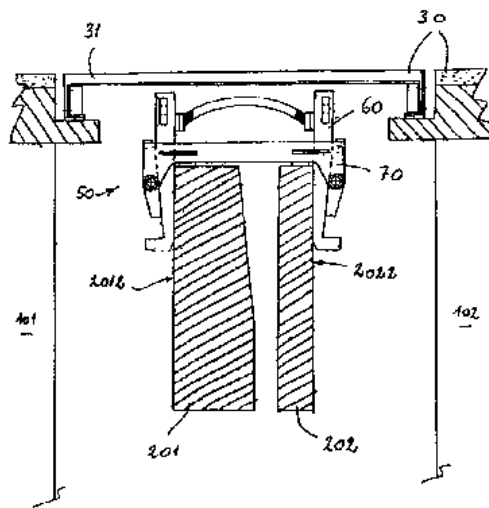
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι σχετική με μία συσκευή (50) και μία μέθοδο για βραχυκύκλωμα μίας συγκεκριμένης ηλεκτρόλυσης σε μία γραμμή στοιχείων ηλεκτρόλυσης που προορίζονται για την παραγωγή αλουμινίου. Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέλος σύνδεσης (60) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αντικριστούς βραχίονες και τουλάχιστον έναν αγωγό σύνδεσης που ενώνει ηλεκτρικά τους βραχίονες επαφής. Οι βραχίονες επαφής έχουν σχήμα σφήνας. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω ένα μέλος σύσφιξης (70) που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο και

τουλάχιστον δύο αντικριστά μέλη ώθησης. Το μέλος σύσφιξης (70) είναι κατάλληλο για να εγκλείσει το εν λόγω μέλος σύνδεσης (60) έτσι ώστε το κάθε μέλος ώθησης να στηρίζεται πάνω στον κάθε βραχίονα επαφής και έτσι ώστε με την κίνηση των βραχιόνων επαφής αναφορικά με το μέλος σύσφιξης, το κάθε μέλος ώθησης να ωθεί τον αντίστοιχο βραχίονα επαφής προς τους αγωγούς (201, 202) που έχουν εισαχθεί ανάμεσα στους βραχίονες επαφής, έτσι ώστε να δημιουργήσουν και να ασφαλίσουν ένα βραχυκύκλωμα. Η εφεύρεση καθιστά δυνατό το βραχυκύκλωμα στοιχείων ηλεκτρόλυσης με αυξημένες εντάσεις ρεύματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073563
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402732
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1305665 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01937692.0--23/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED
240 Crossways Park Drive, Woodbury New York 11797, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):577803-24/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHAKRAPANI, Srinivasan
2)SLOVAK, Steven, M.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΜΕΝΙΑ SPD ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΦΩΤΟΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

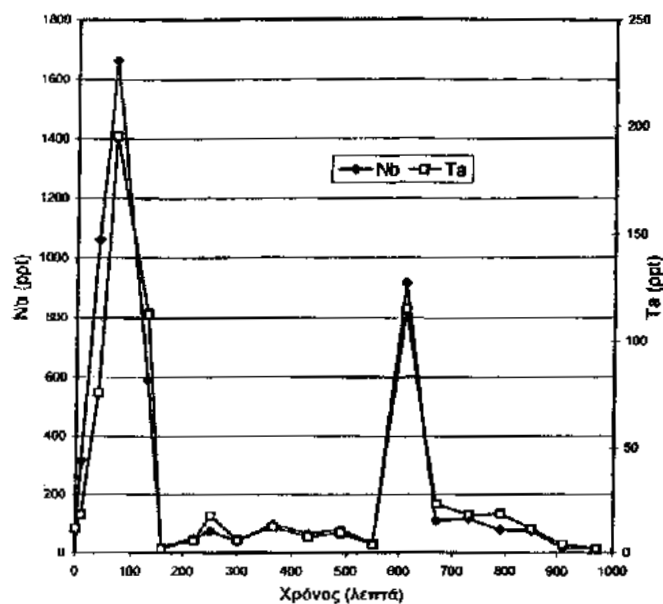
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα υμένιο κατάλληλο για χρήση ως μονάδα διαμόρφωσης φωτός μιας βαλβίδας φωτός. Το υμένιο περιέχει μια σταυροσυνδεδεμένη πολυμερή μήτρα η οποία έχει σταγονίδια υγρού εναιωρήματος βαλβίδας φωτός κατανεμημένα στην σταυροσυνδεδεμένη πολυμερή μήτρα. Η πολυμερής μήτρα, προ της σταυροσύνδεσης, περιέχει ένα πολυμερές το οποίο έχει ιζώδες Brookfield τουλάχιστον 2000 CPs.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073564
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402733
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1991759 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07712982.3--05/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Johnson Matthey PLC
40-42 Hatton Garden London EC1N 8EE,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0604451-06/03/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, Darrell
2)STUBBS, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΧΝΗΛΑ-
ΤΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιγράφει μέθοδο παρακολούθησης της ροής ενός ρευστού εντός ενός αποθέματος πετρελαίου ή αερίου ή από ένα απόθεμα πετρελαίου ή αερίου στο οποίο εισάγεται ένας στερεός ιχνηλάτης εντός του αποθέματος σύμφωνα με γνωστές μεθόδους, ο δε ιχνηλάτης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέταλλο που επιλέγεται από καίσιο, νιόβιο, ταντάλιο, τελλούριο, τέρβιο, λανθάνιο, χρυσό, ιρίδιο, όσμιο, άργυρο, λευκόχρυσο, παλλάδιο, ρήνιο, ρουθίνιο, ρόδιο, άφνιο, ίνδιο ή ένα μέταλλο της σειράς Λανθανιδών του περιοδικού πίνακα ή ένα άλας αυτού. Ένα δείγμα ρευστού εντός του αποθέματος ή που ρέει από το απόθεμα συλλέγεται και αναλύεται για να προσδιοριστεί η ποσότητα του εν λόγω ιχνηλάτη που περιέχεται στο δείγμα. Περιγράφεται επίσης ένα εργαλείο διάτρησης για εισαγωγή του ιχνηλάτη εντός της διαμόρφωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073565
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402734
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427815 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02777069.2--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)VORLOP, Jurgen
2)Frech, Christian
3)LUBBEN, Holger
4)GREGERSEN, Jens-Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ
ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

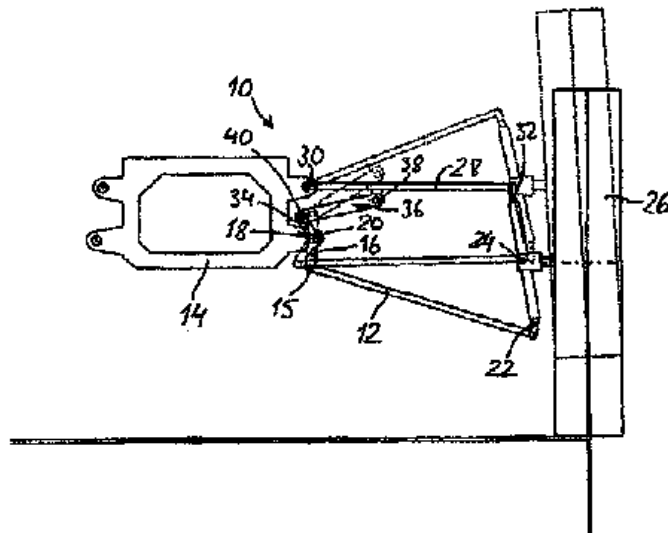
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την παραγωγή ενεργού συστατικού για φαρμακευτικό ή διαγνωστικό μέσο, στις οποίες (α) MDCK-κύτταρα μολύνονται με ιό και (β) τα MDCK-κύτταρα καλλιεργούνται εντός καλλιέργειας αιωρήματος σε τεχνική κλίμακα υπό συνθήκες οι οποίες καθιστούν δυνατό τον πολλαπλασιασμό 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 κάποια από τις παραπάνω μεθόδους και αναμειγνύεται με κατάλληλο ανοσοενισχυτικό, βοηθητική ουσία, ρυθμιστικό διάλυμα, αραιωτικό μέσο ή φαρμακευτικό φορέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073566
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402735
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1977915 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08446505.3--26/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAE Systems Hagglunds Aktiebolag
891 82 Ornskoldsvik, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0700818-02/04/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Christensen, Assar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΡΟΧΩΝ
ΓΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΟΧΗΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα αναρτήσεως τροχών (10) για ένα τροχήλατο όχημα, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κάτω, φέροντα τροχό ακτινικό βραχίονα (12) με ένα εσωτερικό άκρο, το οποίο είναι σχεδιασμένο κατάλληλα ώστε να είναι δυνατή η προσάρτηση αυτού κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν ουσιαστικά οριζόντιο άξονα επί του πλαισίου (14) ενός οχήματος, και ένα εξωτερικό άκρο, το οποίο είναι προσαρτημένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να περιστρέφεται επί ενός χαμηλότερου τμήματος μίας πλήμνης τροχών (24), και φέρει τουλάχιστον έναν άνω βραχίονα υποστηρίξεως (28), ένα άκρο του οποίου είναι προσαρτημένο επί ενός άνω τμήματος της πλήμνης τροχού (24), και με το άλλο άκρο το οποίο να είναι συνδεδεμένο κατά τρόπο ώστε να μπορεί να περιστρέφεται επί του πλαισίου (14) του οχήματος. Το εσωτερικό άκρο του κατώτερου ακτινικού βραχίονα (12) είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να είναι δυνατή η περιστροφική σύνδεση επί του πλαισίου

(14) του οχήματος μέσω της χρήσεως του κατώτερου τμήματος (16) ενός τοξοειδούς βραχίονα δύο άκρων (18), ο οποίος περιστρέφεται γύρω από έναν ουσιαστικά οριζόντιο άξονα (20), ενώ ο άνω βραχίονας υποστηρίξεως (28) είναι συνδεδεμένος με τρόπο ώστε να μπορεί να περιστρέφεται επί του άνω τμήματος (34) του διπλού τοξοειδούς βραχίονα (18) μέσω ενός συστήματος συνδέσμου (36), το οποίο είναι προσαρτημένο κατά τρόπο ώστε να μπορεί να περιστρέφεται επί του άνω βραχίονα υποστηρίξεως (28) και επί του άνω τμήματος (34) του διπλού τοξοειδούς βραχίονα (18).

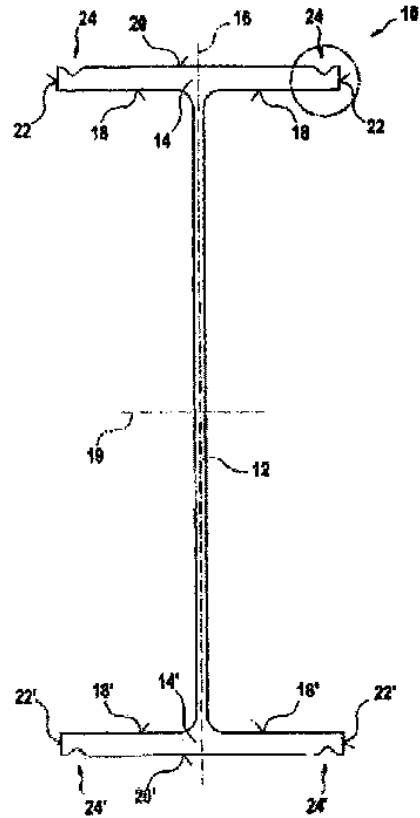


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073567
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402736
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767725 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729473.8--23/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mas Blazquez, David
Secretari Coloma, 114-6e 2a, 08024 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400846-06/04/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mas Blazquez, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ
ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και ένα μηχάνημα για την εύκολη, άνετη και γρήγορη επιστροφή ξύλινων καλυμμάτων. Το κάλυμμα αποτελείται από πολλαπλούς πήγεις που διαθέτουν αυλακώσεις στις πλευρικές ακμές τους και τοποθετούνται πάνω σε πλάκες, και το σύστημα περιλαμβάνει τη χρήση ενός στοιχείου στερέωσης το οποίο είναι προσαρτημένο στην πλάκα με την άσκηση πίεσης σε αυτό, και διαθέτει δύο ακριαίες ακίδες που καταλήγουν σε ένα σημείο, όπου μπορούν να εισαχθούν στις πλευρές της πλάκας, και από τουλάχιστον ένα πέλμα που μπορεί να εισάγεται στην πλευρική αυλάκωση μέσα στη σανίδα. Το εν λόγω μηχάνημα περιλαμβάνει μέσα για την παροχή των στοιχείων αγκύρωσης, μέσα ενεργοποίησης και μέσα διάτρησης για τη διαμόρφωση ανοιγμάτων στις πλευρές των σανίδων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073568
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402737
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974101 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841463.0--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal Commercial RPS S.a r.l.
66, rue de Luxembourg, 4221 Esch-sur-Al-
zette, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006002241-17/01/2006-DE
91227-09/03/2006-LU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERMES, Aloyse
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΣΣΑΛΟΣΑΝΙΔΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΙ-
ΠΛΟΥ-T



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία χαλύβδινη πασσαλοσανίδα σε σχήμα διπλού-T περιλαμβάνει έναν ιστό (12) και δύο φλάντζες (14, 14'), όπου εκάστη φλάντζα (14, 14') έχει μία εσωτερική πλευρά (18, 18) εστραμμένη προς τον ιστό (12), και μία εξωτερική πλευρά (20, 20') εστραμμένη αντίθετα από τον ιστό, και δύο διαμήκεις ακμές (22, 22'), και επίσης μέσα σύζευξης για ένα προφίλ σύνδεσης κατά μήκος τουλάχιστον μιας διαμήκου ακμής (22, 22') τουλάχιστον μιας φλάντζας (14, 14'). Σε μία πρώτη μορφή πραγματοποίησης, τα μέσα σύζευξης διαμορφώνονται από μία αύλακα (24, 24') η οποία εκτείνεται εις την εξωτερική πλευρά (20, 20') τουλάχιστον μιας φλάντζας (14, 14') κατά μήκος τουλάχιστον μιας διαμήκου ακμής (22, 22').

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073569
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402738
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737962 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729650.1--24/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Domantis Limited
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):555764 P-24/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE WILDT, Rudolph, M., T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΟΛΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ GAS1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα πολυνουκλεοτιδικό μόριο που αποτελείται από έναν υποκινητή που συνδέεται λειτουργικά με μια αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί ένα σηματοδοτικό πεπτίδιο έκκρισης GAS1, όπου ο αναφερόμενος υποκινητής δεν είναι υποκινητής ραμνόζης. Σύγκριση νουκλεοτιδικών αλληλουχιών παραλλαγών οδηγών GAS

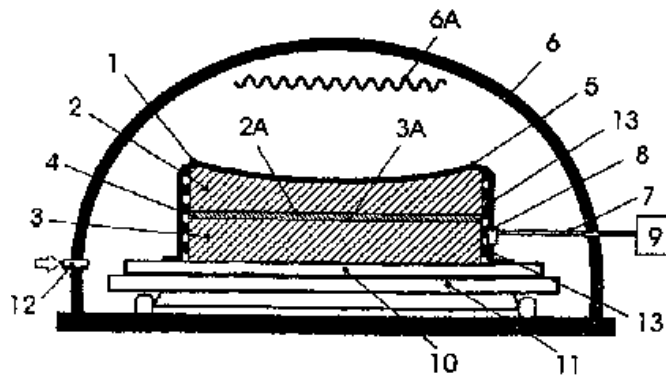
(1)	1	10	20	30	40	50	66
GAS wt	(*) ATGCTTTTAAAGGCTTGAACAAACCGGAGCGGCGCTTCTTTCCTGGCGGTGGCAGGCGG						
GASleaderecol	(*) ATGCTTTTAAAGGCTTGAACAAACCGGAGCGGCGCTTCTTTCCTGGCGGTGGCAGGCGG						
GASlead:AT	(*) ATGCTTTTAAAGGCTTGAACAAACCGGAGCGGCGCTTCTTTCCTGGCGGTGGCAGGCGG						

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073570
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402739
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882573 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06015661.9--27/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEKE Equitec GmbH
Dr.-Helmut-Junghans-Strasse 49/1, 78713
Schramberg, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kellner, Gerd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για μια μέθοδο για τον επιφανειακό ή τον εσωτερικό, πλήρη ή μερικό, επίπεδο ή καμπύλο βουλκανισμό κοίλων ή συμπαγών εξαρτημάτων ή δομών στρωμάτων (1) από ένα τουλάχιστο άκαμπτο στοιχείο μορφοποίησης (2, 3) με διαμορφωμένο κατά οποιοδήποτε τρόπο περίγραμμα και ένα τουλάχιστο στρώμα βουλκανισμού (4), ένα εύκαμπτο, αρκετά στεγανό σε αέριο ή υγρό περίβλημα (5) που περικλείει τελείως ή κατά ένα μέρος το εξάρτημα με μια συσκευή παραγωγής υποπίεσης (9), όπου το εξάρτημα τροφοδοτείται με πίεση και θερμοκρασία για τον βουλκανισμό. Ο βουλκανισμός εκτελείται σε ένα θερμαινόμενο δοχείο πίεσης (αυτόκλειστο 6). Το στρώμα βουλκανισμού μπορεί να είναι δομημένο τόσο σε

περίπτωση περιστροφικά συμμετρικών εξαρτημάτων όσο και σε περίπτωση επιφανειακά εκτεινόμενων ή ελεύθερα μορφοποιημένων στοιχείων ως ζώνη μόνωσης ή ως συστατικό στοιχείο απορρόφησης κρούσης ή ενέργειας. Επιπλέον μπορούν να εγκαθίστανται στο στρώμα βουλκανισμού μεταλλικά ή μη μεταλλικά κοίλα ή συμπαγή σώματα ή δομές. Το στρώμα βουλκανισμού μπορεί επιπλέον να ενισχύεται μέσω στοιχείων προσαρμογής σχήματος. Επιπλέον μπορούν να συνδέονται μεταξύ τους συμπαγή, κοίλα ή μορφοποιημένα κατά οποιοδήποτε τρόπο εξαρτήματα μέσω ενός στρώματος βουλκανισμού, να επιστρώνονται πλήρως ή ενμέρει, να επενδύονται ή να περικλείονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073571
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402740
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097533 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07858264.0--28/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Proyecto de Biomedicina Cima, S.L.
Avenida. Pio XII, 22 Oficina 1, 31008 Pamplona - Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200603036-28/11/2006-ES
200700882-03/04/2007-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMERDOU PICAZO, Cristian
2)CASALES ZOCO, Erkuden
3)RODRIGUEZ MADDOZ, Juan Roberto
4)RAZQUIN ERRO, Nerea
5)CUEVAS LABRADOR, Yolanda
6)RUIZ GUILLEN, Marta
7)PRIETO VALTUENA, Jesus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ικός φορέας περιλαμβάνει ένα ρεπλικόνιο του Ιού του Δάσους Semliki (SFV) μεταλλαγμένο στην ακολουθία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί τη nsr2 υπομονάδα της SFV ρεπλικάσης. Ο αναφερθείς ικός φορέας είναι χρήσιμος για την παραγωγή σταθερών κυπαρικών σειρών με δυνατότητα να εκφράζουν ιδιοσυστατικά ετερόλογα προϊόντα ενδιαφέροντος.

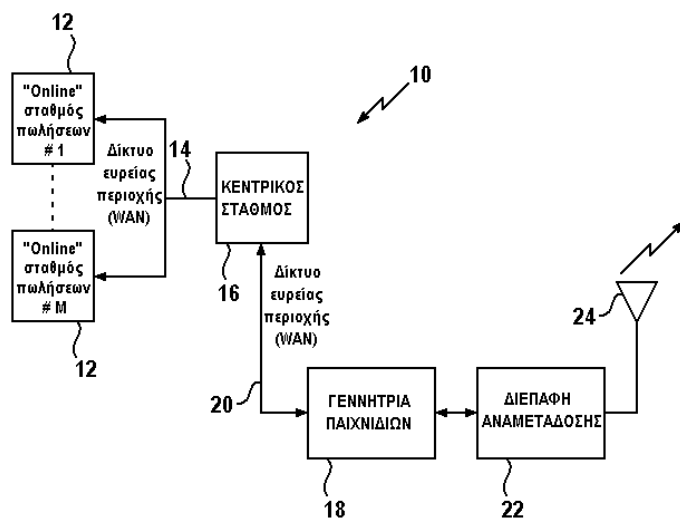
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073572
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402741
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0999883 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97935077.4--23/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Scientific Games Holdings Limited
Embassy House Herbert Park Lane,
Ballsbridge, Dublin 4, ΙΡΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIBBY, Budd, O.
2)BOWER, Daniel, W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΟΤΑΡΙΑΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ηλεκτρονικό σύστημα λοταρίας (ή στοιχήματος) που επιτρέπει στους παίκτες να επιλέγουν τις παραμέτρους του παιχνιδιού από απομακρυσμένες τοποθεσίες, μεταφέρει τις επιλεγμένες παραμέτρους σε μια μονάδα δημιουργίας παιχνιδιών και μεταδίδει το παιχνίδι κλήρωσης στην τηλεόραση για σκοπούς παρακολούθησης από το κοινό. Το μεταδιδόμενο παιχνίδι μπορεί να είναι μια κούρσα ταχύτητας και τις παραμέτρους του παιχνιδιού θα αποτελούν οι αριθμοί που σχετίζονται με τους συμμετέχοντες της κούρσας. Παραδείγματα αγώνων που προβλέπονται, περιλαμβάνουν ιπποδρομίες, κυνοδρομίες, αγώνες ταχύτητας για αυτοκίνητα και μοτοσυκλέτες. Σε κάποια προκαθορισμένη ώρα της μέρας, η επιλογή των παραμέτρων του παιχνιδιού θα λήγει και το παιχνίδι θα μεταδίδεται στην τηλεόραση, ώστε να μπορούν οι παίκτες να το παρακολουθήσουν και να

ζητωκραυγάσουν τις επιλογές τους. Επιπλέον, το σύστημα της παρούσας εφεύρεσης καθορίζει ποιои παίκτες είναι επιλέξιμοι για το κοινό ποτ και μετά τη μετάδοση του παιχνιδιού ανακοινώνει το νικητή του μεγάλου επάθλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073573
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402742
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968594 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06838635.8--29/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline LLC
One Franklin Plaza 200 North 16th Street,
Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

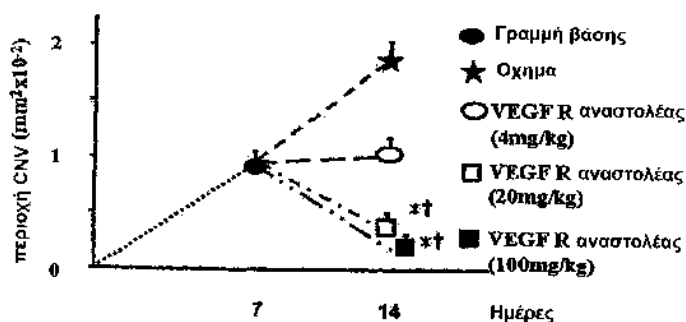
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):740478 P-29/11/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRIGANDI, Richard Anthony
2)LEVICK, Mark
3)MILLER, William Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΟΠΩΣ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ, ΑΓΓΕΙΟΕΙΔΩΝ ΓΡΑΜΜΩΣΕΩΝ, ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΩΧΡΗΣ ΚΗΛΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς μεθόδους θεραπείας μιας οφθαλμικής νεοαγγειακής διαταραχής σε ένα θηλαστικό με χορήγηση πυριμιδικών παραγώγων, βενζοδιαζεπινικών παραγώγων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν τα ίδια. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους θεραπείας μιας οφθαλμικής νεοαγγειακής διαταραχής με χορήγηση 5-[[4-[(2,3-διμεθυλο-2H-ινδοζολ-6-υλ)μεθυλαμινο]-2-πυριμιδινυλ]αμινο]-2-μεθυλοβενζολο-σουλφοναμίδιου, (S)-3-οξο-8-[3-(πυριδιν-2-υλαμινο) -1-προπυλοξυ]-2-(2,2,2-

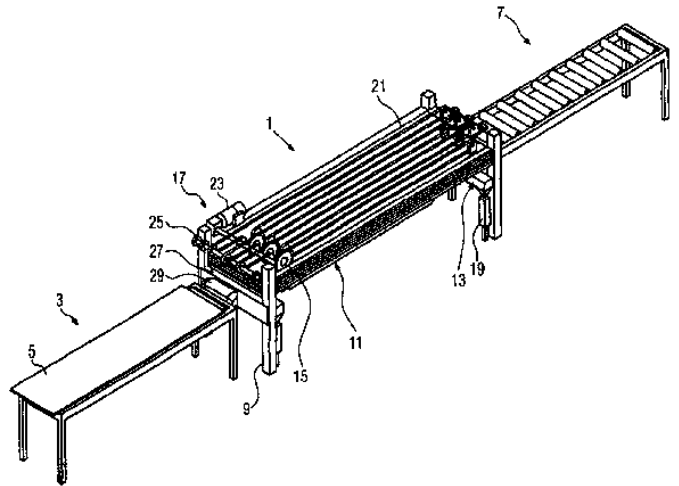
τριφθοροαιθυλο) -2,3,4,5 -τετραυδρο-1H-2-βενζαζεπιν-4-οξεικού οξέος ή αλάτων ή επιδιωλυτών μορφών αυτών. Συνδυαστικές θεραπείες για τη θεραπεία οφθαλμικών νεοαγγειακών διαταραχών επίσης περιλαμβάνονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073574
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402743
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1767319 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05021037.6--27/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BERRY FINANCE NV
Ingelmunstersteenweg 162, 8780 Oostroze-
beke, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hindersland, Leif Kare
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΕ ΤΑΒΛΕΣ ΚΑΙ / Η ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑΒΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή δημιουργίας γραμμών πλήρωσης σε τάβλες και / ή κοπής πινάκων δαπέδου ή πλακιδίων από τάβλες, η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο τροφοδοσίας (11), μία επιφάνεια υποστήριξης (13) και μία συσκευή πριονίσματος (17), όπου, λόγω του γεγονότος ότι η συσκευή πριονίσματος είναι τοποθετημένη κατά τρόπο που να μπορεί να μετακινείται ως προς την επιφάνεια υποστήριξης, μειώνεται η πιθανότητα δημιουργίας γρατζουνιών στις επιφάνειες της τάβλας. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης με μία αντίστοιχη μέθοδο δημιουργίας γραμμών πλήρωσης σε τάβλες ή κοπής ταβλών σε πίνακες δαπέδου ή σε πλακίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073575
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402744
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1915442 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778826.5--07/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADISSEO FRANCE S.A.S.
10 PLACE DU GENERAL DE
GAULLE,92160 ANTONY, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507336-08/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOZE, Helene
2)AUMELAS, Andre
3)MOULIN, Guy

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΥΤΑΣΗ ΤΟΥ DEBARYOMYCES CASTELLII**

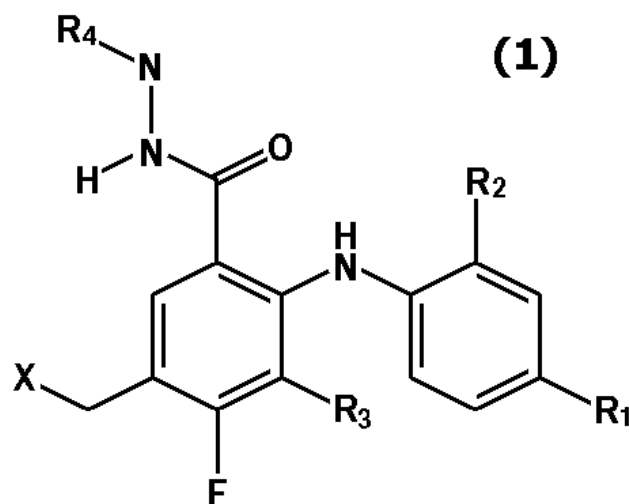
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γονίδιο που κωδικοποιεί μία φυτάση του *Debaryomyces castellii* που υδρολύει έξι φωσφορικούς δεσμούς του φυτικού. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στις χρήσεις της αναφερθείσας φυτάσης σε πρόσθετα διατροφής ή ζωοτροφές για την βελτίωση της ικανότητας πέψης και την θρεπτική αξία.

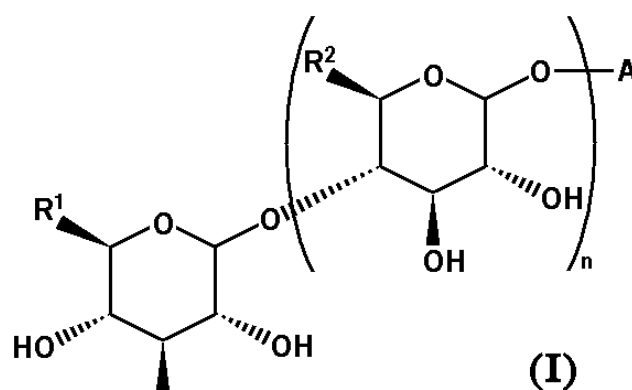
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073576
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402745
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1780197 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05767184.4--26/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAI-SHA
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo, 115-8543, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004218004-26/07/2004-JP
2005072093-14/03/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISSHIKI, Yoshiaki
2)KOHCHI, Yasunori
3)MIZUGUCHI, Eisaku
4)IKURA, Hitoshi
5)MATSUBARA, Yasuaki
6)TSUJII, Shinji
7)SHIMMA, Nobuo
8)MIWA, Masanori
9)AIDA, Satoshi
10)KOHCHI, Masami
11)MURATA, Takeshi
12)ASO, Kosuke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-2-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει ενώσεις που δεικνύουν ισχυρή ΜΕΚ-ανασταλτική δραστηριότητα και είναι σταθερές in vivo και διαλυτές σε νερό, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως αποτρεπτικοί ή θεραπευτικοί παράγοντες για πολλαπλασιαστικές ασθένειες. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο τύπο (1): [όπου τα R1, R2, R3, R4 και X είναι τα ίδια όπως ορίζονται στην παρούσα δήλωση διπλώματος ευρεσιτεχνίας]



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073577
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402746
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1589023 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04706367.2--29/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003022800-30/01/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HONDA, Takeshi,
2)OKUNO, Akira,
3)IZUMI, Masanori,
4)LI, Xiaoliu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ



Ένωση που έχει τη δομή η οποία αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο γενικό χημικό τύπο (I): (I) (το A είναι κυκλο-ομάδα, κλπ τα R1 και R2 είναι έκαστο αλκύλιο, υδροξυμεθύλιο, κλπ και το n είναι 1 ή 2) ή φαρμακολογικός αποδεκτός άλας ή εστέρας της ένωσης. Είναι ιδιαίτερος ενεργές και ασφαλές και είναι χρήσιμες ως θεραπευτικές ουσίες και/ή προληπτικές ουσίες για τον διαβήτη, κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073578
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402747
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1594436 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04707363.0--02/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biogen Idec MA Inc.
14 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):356264-31/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAH, Dinah, Wen-Yee
2)PEPINSKY, R., Blake
3)BORIACK-SJODIN, Paula, Ann
4)MILLER, Stephan, S.
5)ROSSOMANDO, Anthony
6)SILVIAN, Laura

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ NEUBLASTIN ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα διμερές που αποτελείται από ένα πολυπεπτιδίο μεταλλαγμένης neublastin συζευγμένο σε ένα πολυμερές. Τέτοια διμερή παρουσιάζουν παρατεταμένη βιοδιαθεσιμότητα και, σε προτιμώμενες υλοποιήσεις, παρατεταμένη βιολογική δραστηριότητα σχετική με αγρίου τύπου μορφές neublastin.

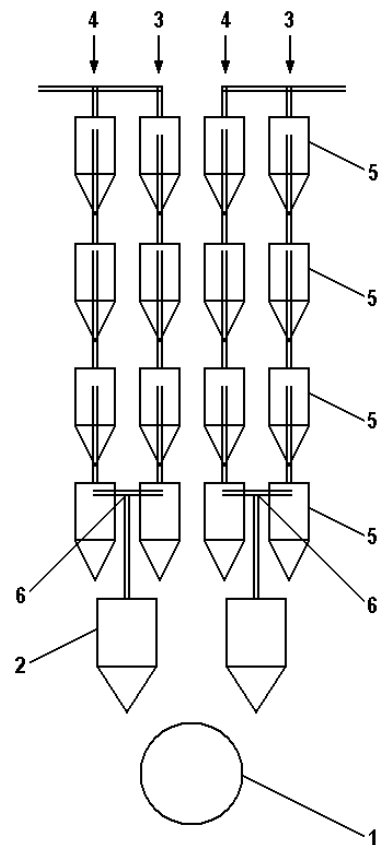
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073579
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402748
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1913320 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06795232.5--11/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Holcim Technology Ltd.
Zurcherstrasse 156, 8645 Jona, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13542005-11/08/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GASSER, Urs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Σε μια μέθοδο με στόχο την προθέρμανση του ακατέργαστου μείγματος τσιμέντου για την κατασκευή τσιμεντόλιθων, κατά την οποία το ακατέργαστο μείγμα τσιμέντου προωθείται σε τουλάχιστον έναν αγωγό εναλλάκτη θερμότητας (3, 4) αντίθετης ροής προς τα θερμάαέρια στην πλευρά τροφοδοσία ενός κλίβανου κατασκευής τσιμεντόλιθων (1), εκβάλλονται τα θερμά αέρια μέσω τουλάχιστον ενός πρώτου εναλλάκτη θερμότητας (2), που συνδέεται με το άκρο τροφοδοσίας του κλίβανου κατασκευής τσιμεντόλιθων (1) και σε αυτόν τον πρώτο εναλλάκτη θερμότητας (2) προσαρτώνται συνδεδεμένοι μεταξύ τους αγωγοί εναλλάκτη θερμότητας (3, 4). Ο μηχανισμός για τη διεξαγωγή αυτής της μεθόδου χαρακτηρίζεται από το ότι σε τουλάχιστον έναν πρώτο εναλλάκτη θερμότητας (2), που συνδέεται με το άκρο τροφοδοσίας του κλίβανου κατασκευής τσιμεντόλιθων (1), συνδέονται αγωγοί εναλλάκτη θερμότητας (3, 4), που είναι παράλληλα προσαρτημένοι μεταξύ τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073580
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402749
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1951343 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06828997.4--10/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg
 Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005054075-12/11/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUND, Petra

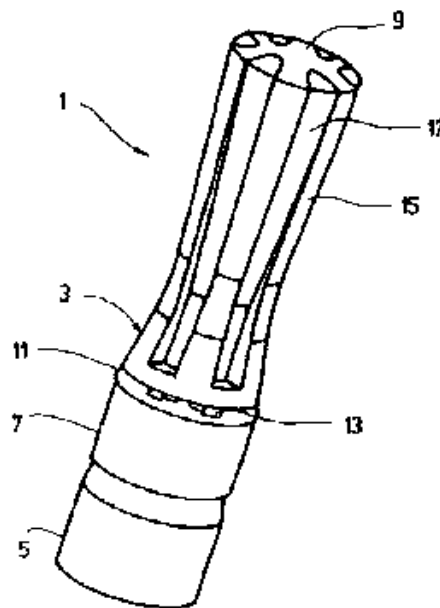
2)GLOCKER, Joachim
 3)SCHWARZ, Walter

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Η ΦΥΣΙΓΓΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επίθεμα (1) για σύριγγα (5) ή φύσιγγα με βελόνα, το οποίο επίθεμα (1) περιλαμβάνει στοιχείο στεγανοποίησης (17), το οποίο στοιχείο στεγανοποίησης (17) έχει εγχυθεί πάνω στη βελόνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073581
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402750
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1963506 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06840107.4--04/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wake Forest University Health Sciences
 391 Technology Way, Suite 199, Winston-Salem NC 27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):742076 P-02/12/2005-US
 782056 P-14/03/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALLIN, Reidar

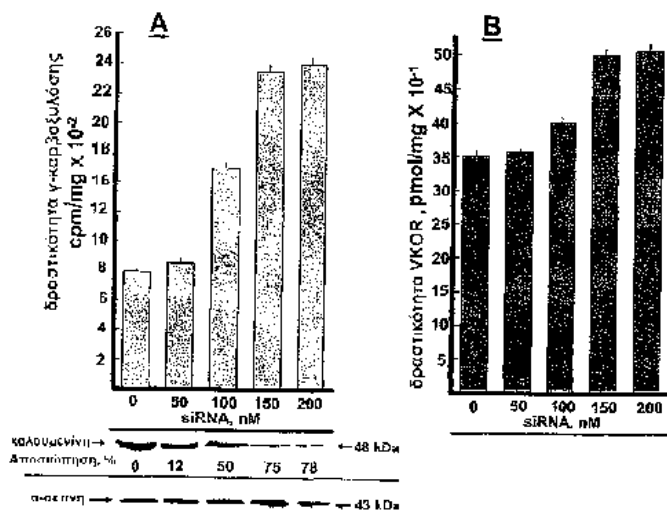
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ γ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι και κυτταρικές σειρές για υπερέκφραση λειτουργικών γ-καρβοξυλιωμένων πρωτεϊνών περιγράφονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3073582
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402751
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1450847 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02784443.0--12/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):338249 P-13/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FLORES, Heather 2)LIN, Tanya, P. 3)PAI, Roger 4)MATTHEWS, Timothy, C. 5)SHAHROKH, Zahra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΑΡΟ-2/ TRAIL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση περιλαμβάνει σκευάσματα Αρο2L/TRAIL και μεθόδους χρήσεις τέτοιων σκευασμάτων. Παρέχονται λυοφιλωμένα και κρυσταλλικά σκευάσματα Αρο2L/TRAIL που είναι σταθερά και έχουν βελτιωμένο σχηματισμό τριμερούς Αρο2L/TRAIL. Παρέχονται επίσης μέθοδοι παρασκευής σκευασμάτων Αρο2L/TRAIL, όπως επίσης και συσκευές και κιτ που περιέχουν τέτοια σκευάσματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3073583
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402752
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1399397 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02754198.6--13/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Geohumus International Research & Development GmbH Carl-Benz-Str. 21, 60386 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):10130427-23/06/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Peppmoller, Reinmar 2)Fabritz, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΕΡΕΕΣ ΥΛΕΣ, ΔΙΟΓΚΩ- ΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝ ΝΕΡΟ, ΜΕ ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

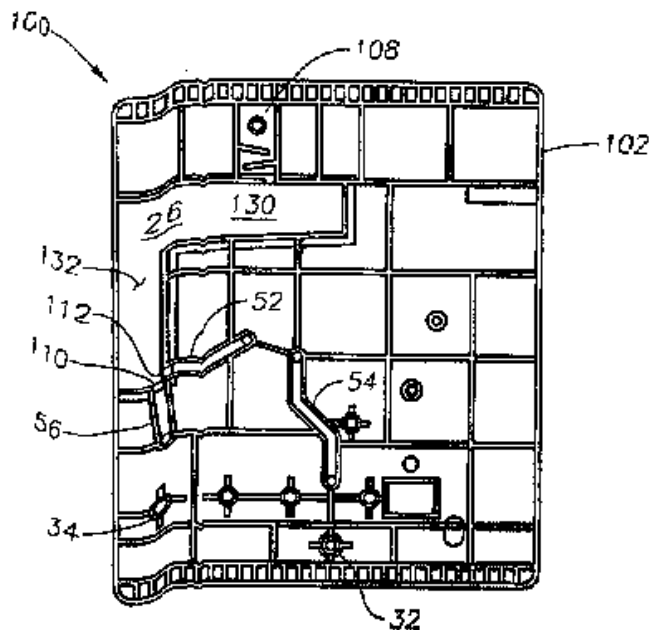
Αλεσμένα ορυκτά, κατά προτίμηση λεπτοαλεσμένο ηφαιστειακό πέτρωμα, συνδεδεμένο εντός ενός υπό μορφή σπόγγου διαμορφωμένου, σχηματίζοντος υδρογέλη, δικτυωμένου προϊόντος πολυμερισμού, κατασκευή προϊόντος και χρήση. Ύδατο-απορροφητικά, υδρογέλη σχηματίζοντα, πολυμερή είναι επαρκώς γνωστά ως υπεραπορροφητές εις τον τομέα της υγιεινής. Για τον αγροτικό τομέα είναι μέχρι σήμερα κατάλληλα μόνον υπό προϋποθέσεις. Μια προσφορά θρεπτικών ουσιών για φυτά δεν υφίσταται. Εκτός αυτού έχουν την τάση να επιπλέουν εξαιτίας της υγρασίας του εδάφους. Με λεπτοαλεσμένα ορυκτά, κατά προτίμηση και/ή κυρίως ηφαιστειακά πετρώματα, τα οποία συνδέονται προς ένα

υπό μορφή σπόγγου διαμορφωμένο, δικτυωμένο, σχηματίζον υδρογέλη προϊόν πολυμερισμού και πυριτικό άλκαλι είναι δυνατόν να κατασκευασθούν στερεές ύλες υπό μορφή γήινων θρυμμάτων, υδροαπορροφητικές, με ιδιότητες σχηματισμού θυλάκων. Περιγράφονται δυο μέθοδοι παρασκευής για όξινα και ουδέτερα έως ελαφρά αλκαλικά προϊόντα. Τα νέα προϊόντα χρησιμοποιούνται κατά προτίμηση για την βελτίωση του εδάφους. Είναι δυνατόν εκ των υστέρων να συμπληρωθούν και με ανόργανα όπως επίσης με οργανικά και/ή συνθετικά στερεά υλικά και να κλείσουν οι θύλακες δια απομακρύνσεως της υγρασίας. Από αυτή την ικανότητα παραλλαγής προκύπτουν επιπλέον εφαρμογές, όπως άμμος για ζώα, φέρον υλικό για λεπτότατα σωματίδια και υλικό αποταμίευσης για βακτηριοκτόνα, μυκητοκτόνα και ζιζανιοκτόνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073584
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402753
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996269 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07757977.9--06/03/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):384702-20/03/2006-US
491630-24/07/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOPKINS, Mark A.
2)GAO, Shawn X.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ
ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΩΡΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

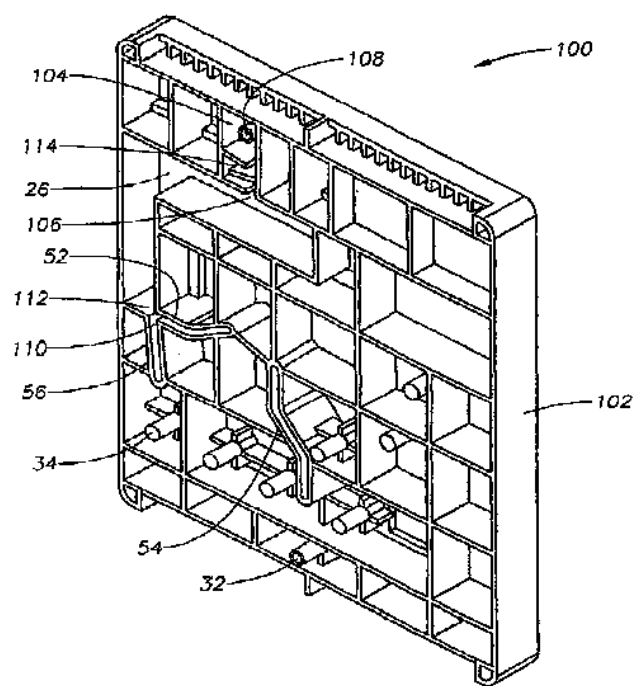
Χειρουργική κασέτα που διαθέτει θάλαμο αναρρόφησης ή θάλαμο έγχυσης με τμήμα ανίχνευσης και τμήμα αποθήκευσης. Το τμήμα ανίχνευσης έχει μικρή εγκάρσια διατομή και διευκολύνει την ακριβή μέτρηση στάθμης ρευστού. Το τμήμα αποθήκευσης έχει μεγαλύτερη εγκάρσια διατομή για τη διευκόλυνση της αποθήκευσης ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073585
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402754
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996249 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07710250.7--22/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):384696-20/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOMASH, David, M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΔΟΜΗ
ΡΗΞΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χειρουργική κασέτα που διαθέτει θάλαμο για ρευστή σύζευξη με πηγή κενού εντός χειρουργικής κονσόλας και δομή ρήξης φυσαλίδων διευθετημένη εντός του θαλάμου. Η κασέτα προστατεύει την πηγή κενού έναντι υγρού.

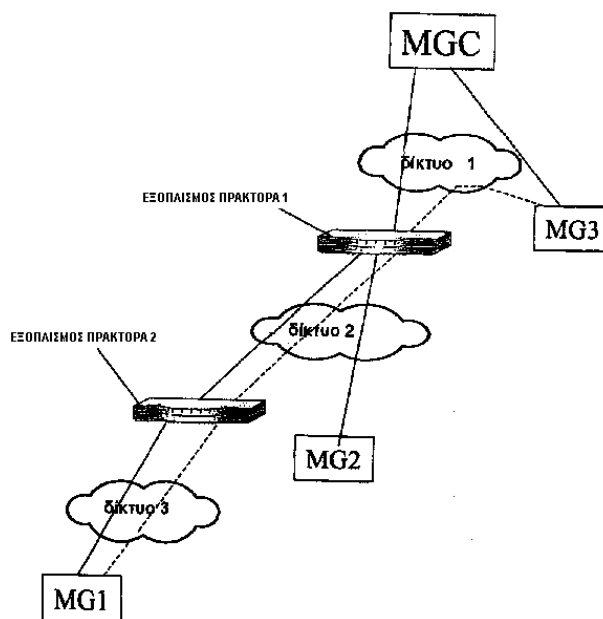


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073586
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402755
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1662733 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03785470.0--26/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZTE Corporation
 ZTE Building, South Hi-Tech Road, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District., Shenzhen, Guangdong 518057, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03140107-06/08/2003-C
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)QIAO, Kezhi
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 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος υλοποίησης πρακτόρευσης σηματοδosis, στην οποία το σύστημα δικτύου περιλαμβάνει πύλη μέσων και ελεγκτή πύλης μέσων που βρίσκονται σε διαφορετικά δίκτυα, και τουλάχιστον κάποια συσκευή πρακτόρευσης που βρίσκεται σε όρια διαφορετικών δικτύων υπό τον έλεγχο του ίδιου ελεγκτή πύλης μέσων, κάθε πύλη μέσων έχει τα μοναδικά χαρακτηριστικά μηνύματος σηματοδosis MEGACO, ο ελεγκτής πύλης μέσων διακρίνει διαφορετικές πύλες μέσων μέσω των χαρακτηριστικών του μηνύματος οι πληροφορίες της ίδιας της πύλης μέσων περιέχονται στα χαρακτηριστικά μηνύματος της πύλης μέσων ο ελεγκτής πύλης μέσων περιέχει πληροφορίες τόσο του ελεγκτή πύλης μέσων όσο και της πύλης μέσων στα χαρακτηριστικά μηνύματος που διαθέτει, η συσκευή πρακτόρευσης υλοποιεί μετάδοσησηματοδosis μεταξύ της πύλης μέσων και του

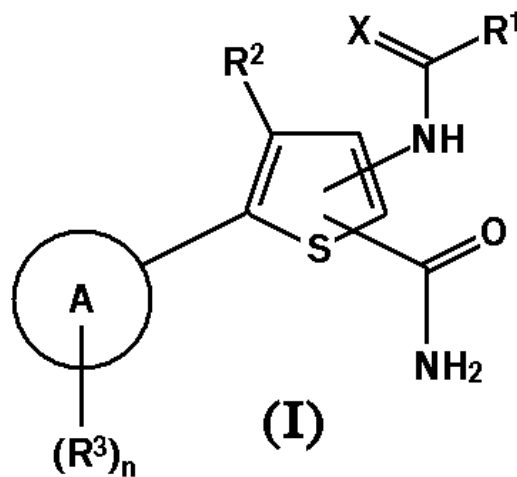
ελεγκτή πύλης μέσων χρησιμοποιώντας τα χαρακτηριστικά μηνύματος. Σύμφωνα με τη μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης, τυχόν πληροφορίες της πύλης μέσων δεν είναι απαραίτητες στη συσκευή πρακτόρευσης, και ο ελεγκτής πύλης μέσων δεν χρειάζεται να γνωρίζει εάν υπάρχει κάποια συσκευή πρακτόρευσης μεταξύ αυτού και της πύλης μέσων, και συνεπώς, η παρούσα εφεύρεση πραγματοποιεί εύκολα την υπηρεσία ελεγκτή πύλης μέσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073587
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402756
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1421074 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02751935.4--19/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0102616-25/07/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FAULL, Alan
 2)JOHNSTONE, Craig
 3)MORLEY, Andrew
 4)POYSER, Jeffrey Philip
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καρβοξαμιδία θειοφαινίνου του τύπου (I) όπου τα A, R1, R2, R3, n και X είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή, σε διεργασίες και σε ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στη χρήση τους στη θεραπεία.

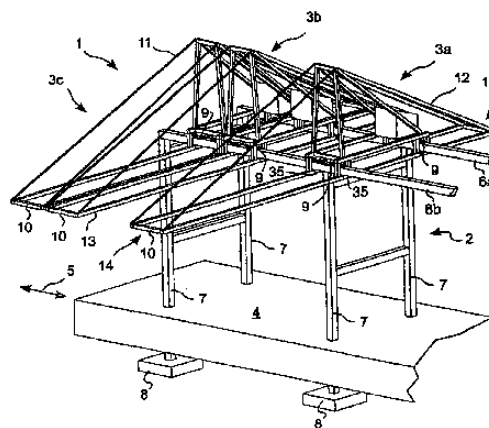


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073588
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402757
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089301 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819863.7--19/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)APM Terminals Management B.V.
 Anna Van Saksenlaan 71, 2593 HW Den Haag,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06388062-17/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE JONG, Angelo
 2)UGLVIG, Laurids
 3)KJELDSEN, Anders
 4)JORDAN, Michael Alex
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα (1.20) για τη μεταφορά φορτίου (23) προς και από ένα πλοίο (24), με την εν λόγω μονάδα να αποτελείται από μια κατασκευή ανυψωμένης σιδηροτροχιάς (2) και μια μονάδα γερανού (3) όπου η κατασκευή ανυψωμένης σιδηροτροχιάς (2) είναι τοποθετημένη στη μία πλευρά του πλοίου (24) και περιλαμβάνει μια διαμήκη σιδηροτροχιά (6) που εκτείνεται ουσιαστικά παράλληλα στο διαμήκη άξονα του πλοίου και όπου η μονάδα γερανού είναι τοποθετημένη ώστε να μεταφέρει ένα φορτίο ή μια ομάδα φορτίων προς και από το προαναφερθέν πλοίο, στηρίζεται από την προαναφερθείσα διαμήκη σιδηροτροχιά και είναι μετατοπιζόμενη κατά μήκος της προαναφερθείσας διαμήκου σιδηροτροχιάς. Περαιτέρω, η μονάδα γερανού περιλαμβάνει έναν βραχίονα (10) και ένα τρόλεϊ (21), όπου ο βραχίονας της προαναφερθείσας μονάδας γερανού εκτείνεται ουσιαστικά κάθετα στη διαμήκη σιδηροτροχιά κατά

τρόπο ώστε το ένα άκρο του βραχίονα να εκτείνεται πάνω από το πλοίο. Και όπου ο βραχίονας της προαναφερθείσας μονάδας γερανού περιλαμβάνει μια εγκάρσια σιδηροτροχιά (13) η οποία εκτείνεται προς μια κατεύθυνση η οποία είναι ουσιαστικά εγκάρσια προς τη διαμήκη σιδηροτροχιά και ουσιαστικά παράλληλη με την κεντρική ευθεία του βραχίονα. Το τρόλεϊ είναι μετατοπιζόμενο συνδεδεμένο με την προαναφερθείσα εγκάρσια σιδηροτροχιά του προαναφερθέντος βραχίονα και το τρόλεϊ της προαναφερθείσας μονάδας γερανού περιλαμβάνει μια συσκευή ανύψωσης (22) για την ανύψωση του προαναφερθέντος φορτίου ή της προαναφερθείσας ομάδας φορτίων. Επιπλέον, η εγκάρσια σιδηροτροχιά (13) του προαναφερθέντος βραχίονα (10) είναι τοποθετημένη κάτω από την προαναφερθείσα εγκάρσια σιδηροτροχιά (6) της προαναφερθείσας κατασκευής ανυψωμένης σιδηροτροχιάς (2). Με αυτόν τον τρόπο, το τρόλεϊ μπορεί να κινείται πίσω και μπροστά κατά μήκος της εγκάρσιας σιδηροτροχιάς χωρίς κανένα εμπόδιο.

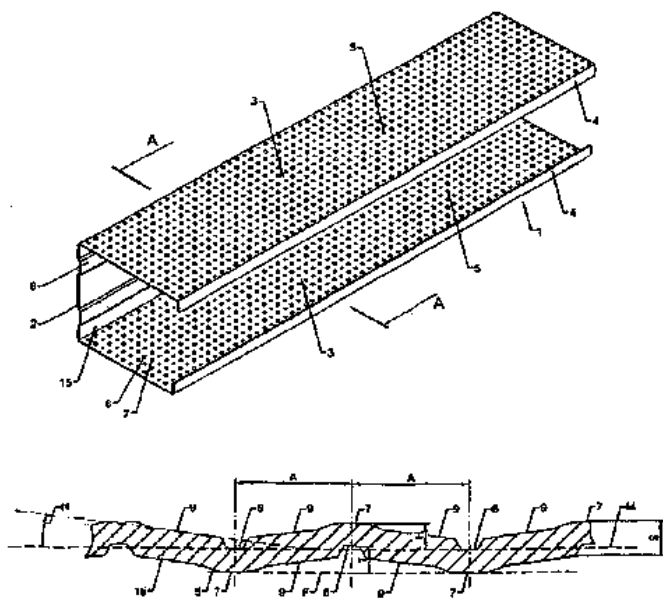


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073589
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402758
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2015879 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724828.4--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter-System GmbH & Co. KG
 Flughafenstrasse 10, 64347 Griesheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006021556-08/05/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KNAUF, Alfons, Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΞΗΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στοιχείο στερέωσης (1, 1', 1'') για δομικά στοιχεία ξηρής κατασκευής, το οποίο περιλαμβάνει υλικό λαμαρίνας (15) με τουλάχιστον ένα τμήμα ένωσης (5), το οποίο υλικό λαμαρίνας (15) φέρει στην περιοχή του τουλάχιστον ενός τμήματος ένωσης (5) πλήθος βαθουλωμάτων (6), τα οποία βαθουλώματα (6) δημιουργούνται από μορφοποιημένες περιοχές του υλικού λαμαρίνας (15), ώστε τα βαθουλώματα (6) επί της μίας πλευράς του υλικού λαμαρίνας να δημιουργούν υψώματα (7) στην αντίθετη πλευρά του υλικού λαμαρίνας (15). Η εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό ότι έκαστο των

βαθουλωμάτων (6) περιβάλλεται, τουλάχιστον εν μέρει, από επιφάνειες ολίσθησης (9) κεκλιμένες σε σχέση με νοητή μεσαία ευθεία (M) του υλικού λαμαρίνας (15) και προβλεφθείσες για μέσα ένωσης εισαγόμενα εντός ή διαμέσου του τμήματος ένωσης (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073590
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402759
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904490 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06755779.3--17/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0514743-19/07/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOOD, Catherine
2)HOGAN, Phillip John
3)MONTGOMERY, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΛΑΣ ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ Ν-(3-ΜΕΘΟΞΥ-ΑΙΘΟΞΥ-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ) - 2-(4-[1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟ-2-ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ**

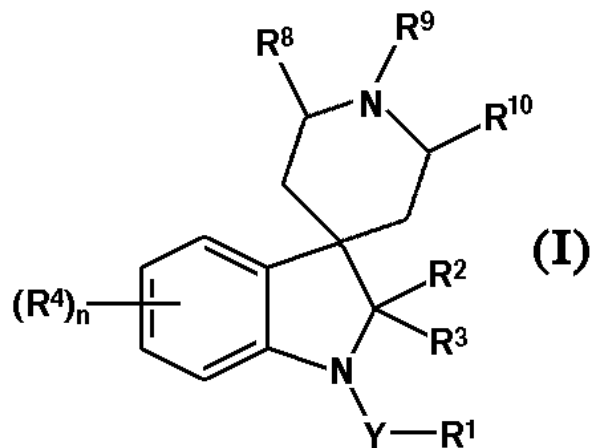
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται άλας αιθανολαμίνης Ν-(Μεθοξυ-5-μεθυλπυραζιν-2-υλ)-2-(4-[1,3,4-οξαδιαζολ -υλ]φαινυλ)πυριδινό-3-σουλφοναμιδίου, η σύνθεσή του και οι χρήσεις του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073591
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402760
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1515969 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732685.7--04/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
2)Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0213715-14/06/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HUGHES, David, John,
2)WORTHINGTON, Paul, Anthony,
3)RUSSELL, Charles, Adam,
4)CLARKE, Eric, Daniel,
5)PEACE, James, Edward,
6)ASHTON, Mark, Richard,
7)COULTER, Thomas, Stephen,
8)ROBERTS, Richard, S
9)MOLLEYRES,Louis-Pierre
10)CEDERBAUM, Fredrik
11)CASSAYRE, Jerome
12)MAIENFISCH, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΝΔΟΛΙΝΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εντομοκτόνες, ακαρεοκτόνες, νηματοκτόνες ή σαλιγκαροκτόνες ενώσεις του τύπου (I) όπου το Y είναι ένας απλός δεσμός, C=O, C=S ή C=(O)q όπου το q είναι 0, 1 ή 2, και τα R1, R2, R3, R4, R8, R9 και R10 είναι όπως ορίζεται στις αξιώσεις ή άλατα ή Ν-οξείδια αυτών, διεργασίες για την παρασκευή τους και συνθέσεις που τα περιέχουν

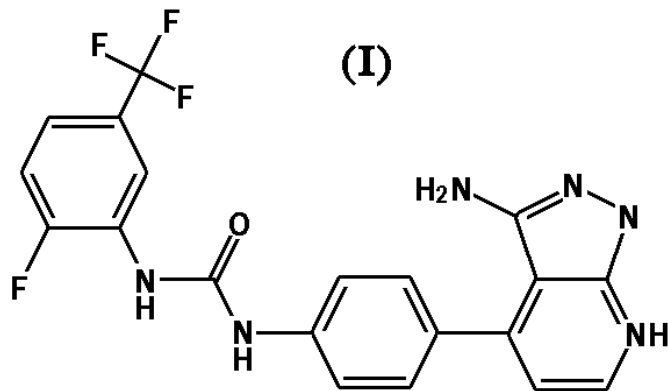


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073592
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402761
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1562972 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03777667.1--15/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Facet Biotech Corporation
1400 Seaport Boulevard, Redwood City, California 94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418972 P-15/10/2002-US
462014 P-10/04/2003-US
475762 P-03/06/2003-US
499048 P-29/08/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HINTON, Paul, R.
2)TSURUSHITA, Naoya
3)TSO, Yun, J.
4)VASQUEZ, Maximiliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ FCRN Ή ΤΩΝ ΗΜΙΖΩΩΝ ΟΡΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τροποποιημένο αντίσωμα κατηγορίας IgG, στο οποίο τουλάχιστον ένα αμινοξύ από την σταθερή περιοχή βαριάς αλυσίδας που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τα υπολείμματα αμινοξέος 250, 314 και 428 είναι υποκατεστημένο με άλλο αμινοξύ το οποίο είναι διαφορετικό από αυτό που υπάρχει στο μη τροποποιημένο αντίσωμα, αλλάζοντας έτσι τη συγγένεια σύνδεσης για τον FcRn και/ή την ημιζωή ορού σε σύγκριση με το μη τροποποιημένο αντίσωμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073593
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402762
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1845978 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06709121.5--18/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0500555-19/01/2005-FR
0507505-13/07/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RONAN, Baptiste
2)TABART, Michel
3)HALLEY, Frank
4)BACQUE, Eric
5)SOUAILLE, Catherine
6)UGOLINI, Antonio
7)VIVIANI, Fabrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υποκατεστημένες πυραζολο πυριδίνες, συνθέσεις που τις περιέχουν, διαδικασία παρασκευής και χρήση. Η παρούσα εφεύρεση αφορά κυρίως στην παρασκευή υποκατεστημένων πυραζολο πυριδινών, στις συνθέσεις που τις περιέχουν, στην διαδικασία παρασκευής τους και στη χρήση τους ως φάρμακα, και συγκεκριμένα ως αντικαρκινικούς παράγοντες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073594
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402763
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1467744 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02778822.3--07/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dow Pharmaceutical Sciences
1330A Redwood Way, Petaluma, CA 94954-6542, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):33835-24/12/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHANG, Yunik
2)DOW, Gordon, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΔΑΤΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

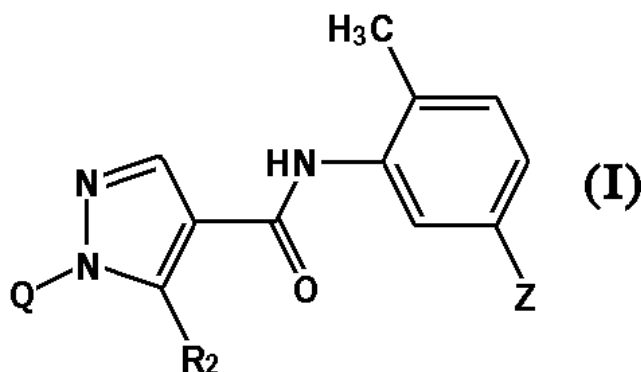
Υδατώδης διάλυμα μετρονιδαζόλης όπου η συγκέντρωση της μετρονιδαζόλης είναι υψηλότερη από 0.75 τοις εκατό. Το διάλυμα περιέχει συνδυασμό παραγόντων ενίσχυσης της διαλυτοποίησής, ένας από τους οποίους είναι κάποια κυκλοδεξτρίνη όπως η βήτα-κυκλοδεξτρίνη και ο δεύτερος είναι διαφορετική ένωση από κάποια κυκλοδεξτρίνη. Αποκαλύπτονται μέθοδοι παρασκευής και θεραπευτικής χρήσης του διαλύματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073595
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402764
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1618092 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04751133.2--03/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bristol-Myers Squibb Company
Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):467029 P-01/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DYCKMAN, Alaric
2)DAS, Jagabandhu
3)LEFOTHERIS, Katerina
4)LIU, Chunjian
5)ZHAO, Rulin
6)CHEN, Bang-Chi
7)WROBLESKI, Stephen, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις με τον τύπο (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, προφάρμακα, ενώσεις με διαλύτη (σολβίτες), ισομερή, και/ή υδρίτες αυτών, όπου το Q είναι κατά επιλογήν υποκατεστημένος φαινυλικός, πυριδυλικός, πυριδαζινυλικός, πυριμιδινυλικός, ή πυραζινυλικός δακτύλιος, το R2 είναι αλκύλιο ή αμινομάδα, και το Z είναι κατά επιλογήν υποκατεστημένο

οξαδιαζολύλιο ή -C(&ανάλογα O)NR6, όπου R6 είναι χαμηλότερο αλκύλιο ή κυκλοπροπύλιο. Οι ενώσεις είναι εκπληκτικά πλεονεκτικές για την παρασκευή φαρμακευτικών για τη θεραπεία καταστάσεων που συσχετίζονται με κινάση p38 και/ή για την παρασκευή φαρμακευτικών για χρήση στη θεραπεία φλεγμονικών παθήσεων σε ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073596
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402765
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125571 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07705744.6--31/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IPS Patent AG
c/o Zehnder, Schatti + Partner AG Zuger-
strasse 76B, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE MAN, Eelco
2)SMITS, Frank
3)STINSEN, Wouter

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

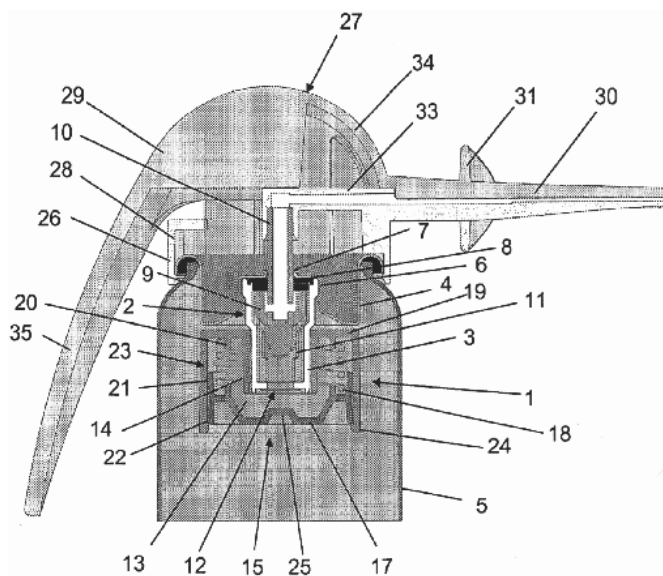
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΟΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται καινοτόμος δοσομετρική συσκευή (1) για τη χορήγηση δόσης συμπιεσμένου ρευστού. Το σώμα βαλβίδωσης της διανεμόμενης δόσης (3) είναι προσδεμένο κατά στεγανό ενάντια στη διαρροή ρευστού τρόπο στο καπάκι (4) του υπό πίεση ευρισκόμενου περιέκτη (5), ο οποίος εμπερικλείει το στοιχείο βαλβίδας (9). Το σωληνάκι τροφοδοσίας βαλβίδας (10) είναι συνδεδεμένο με το στοιχείο βαλβίδας (9). Ο θάλαμος (13) περιβάλλει το σώμα βαλβίδωσης (3), μέσα στο οποίο μπορεί να παλινδρομεί το έμβολο (17) ανάμεσα σε κάποια άνω και σε κάποια κάτω θέση, οι οποίες και ορίζουν τη δοσομετρική ποσότητα της δόσης. Ανάμεσα στο

έμβολο (17) και στο εσωτερικό τοίχωμα (23) του θαλάμου (13) παρέχεται κάποιο διάκενο, έτσι ώστε το συμπιεσμένο ρευστό να μπορεί να ρέει μέσα στο θάλαμο βάσει της διαφοράς πίεσης ανάμεσα στον περιέκτη (5) και στον θάλαμο (13), ενώ το έμβολο (17) είναι κατασκευαστικά και λειτουργικά προσαρμοσμένο κατά τρόπο ώστε να σφραγίζει το σώμα βαλβίδωσης (3) όταν βρίσκεται στην άνω του θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073597
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402766
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1720401 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05709139.9--02/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Netafim Ltd.
10 Derech Hashalom, 67892 Tel Aviv,
ΙΣΡΑΗΛ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):548957 P-02/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MASARWA, Abed
2)SCHWEITZER, Abraham

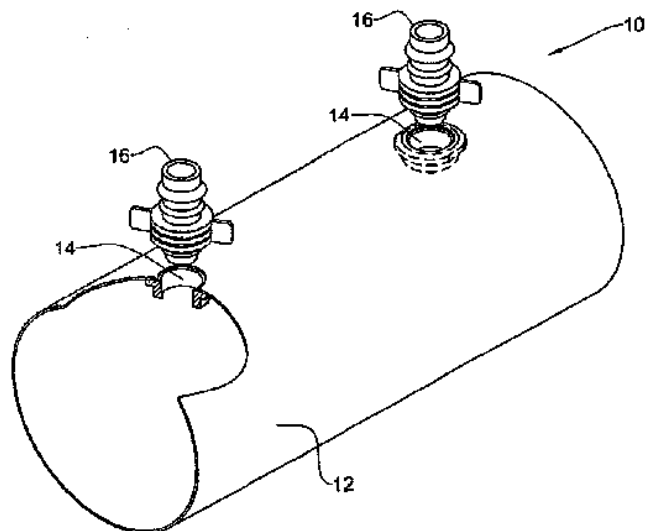
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σωλήνας άρδευσης (10) με πληθώρα στοιχείων συνδέσμου (14) που προσαρμόζονται για προσάρτηση πλευρικών κλάδων σε αυτόν, όπου τα στοιχεία συνδέσμου (14) τοποθετούνται ενιαία στο τοίχωμα του σωλήνα κατά τη διάρκεια της κατασκευής. Στοιχεία συνδέσμου (14) μπορεί να τοποθετηθούν ανοικτά και να προσαρμόζονται για κλείσιμο μετά την κατασκευή εάν δεν προορίζονται για χρήση, ή μπορεί να τοποθετηθούν κλειστά και να προσαρμόζονται για άνοιγμα μετά την κατασκευή για να καταστήσουν εφικτή την προσάρτηση. Μέθοδος παραγωγής τέτοιου σωλήνα άρδευσης (10) από λωρίδα εύκαμπτου συγκολλησίμου ή συνενώσιμου υλικού περιλαμβάνει ενιαία τοποθέτηση των στοιχείων συνδέσμου (14) σε προκαθορισμένες θέσεις της λωρίδας, με ή χωρίς διάτρηση της λωρίδας- κάμψη ή συστροφή της λωρίδας έτσι ώστε να αντιπαρατεθούν ή να αλληλοκαλυφθούν οι πλευρικές άκρες αυτής και ενιαία συγκόλληση ή συνένωση των ακρών ώστε να επιτευχθεί τομέας κλειστού σωλήνα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073598
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402767
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1565197 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03775619.4--26/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ji Kwang Inc.
101 Aupuni Street, Suite 110, Hilo, Hawaii
96720, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):17712002-26/11/2002-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Choi, Danette Vanessa
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):**Η ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΤΟΥ ΠΑΠΑΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΠΕΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος για την παρασκευή σκευάσματος πολτού από καρπούς *Carica papaya*, η οποία περιλαμβάνει τις ακόλουθες βαθμίδες: -βρασμό των καρπών ή κατατεμαχισμένων καρπών, ειδικότερα των καρπών σε κοσκινισμένη μορφή, για τουλάχιστον 30 λεπτά υπόκανονική πίεση, ενδεχομένως με τον τουλάχιστον διπλάσιο όγκο ενός υδατικού διαλύματος, ψύξη των βρασμένων καρπών ή κατατεμαχισμένων καρπών για ένα χρονικό διάστημα τουλάχιστον 30 λεπτών υπό ατμόσφαιρα η οποία περιέχει οξυγόνο,- ενδεχομένως κατατεμαχισμός, ανάμειξη και κοσκίνισμα των ψυχρών καρπών

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073599
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402768
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501819 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03736470.0--18/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):375237 P-24/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DININNO, Frank, P.
2)BLIZZARD, Timothy, Allen
3)MORGAN, Jerry, Dwain, II
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):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟ-
ΓΟΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

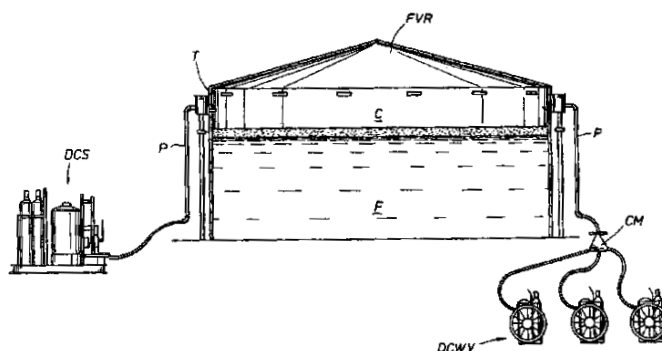
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις και παράγωγα αυτών, την σύνθεσή τους, και την χρήση τους ως ρυθμιστών υποδοχέων οιστρογόνου. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι συνδεδεμένες για υποδοχείς οιστρογόνου και ως τέτοιες μπορεί να είναι χρήσιμες για την θεραπεία ή πρόληψη μιας ποικιλίας καταστάσεων που σχετίζονται με την λειτουργία των οιστρογόνων, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν: οστική απώλεια, οστικές θραύσεις, οστεοπόρωση, εκφυλισμό χόνδρου, ενδομητρίωση, ασθένεια ινώματος στην μήτρα, εξάψεις, αυξημένα επίπεδα χοληστερόλης LDL, καρδιαγγειακή ασθένεια, εξασθένηση γνωστικής λειτουργίας, εγκεφαλικές εκφυλιστικές διαταραχές, επαναστένωση, γυναικομαστία, κυτταρικό πολλαπλασιασμό αγγειακού λείου μυ, παχυσαρκία, ακράτεια, και καρκίνο, συγκεκριμένα του μαστού, της μήτρας και του προστάτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073600
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402770
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2108407 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09165461.6--19/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Williams Fire and Hazard Control, Inc.
P.O. Box 1359, Mauriceville, TX 77626,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):496494 P-20/08/2003-US
538021 P-21/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Williams, Dwight P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΔΥΣΚΟ-
ΛΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ
ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕ-
ΝΗ ΜΕ ΟΡΟΦΗ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ
ΧΩΡΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΥΓΡΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μηχανισμός για την κατάσβεση πυρκαγιάς δύσκολου προς κατάσβεση καυσίμου ή εύφλεκτου υγρού σε δεξαμενή αποθήκευσης που είναι εξοπλισμένη με τουλάχιστον με σημαντικό τμήμα πάνω οροφής, με το σύστημα να περιλαμβάνει έγκαιρη απελευθέρωση ξηρής κόνεως σε χώρο ή κοιλότητα που είναι κεκλεισμένος κατά σημαντικό βαθμό και ορίζεται μεταξύ της επιφάνειας του

καυσίμου/ υγρού, ή μεταξύ τυχόν πλωτής οροφής που παραμένει επί της επιφάνειας, και του σταθερού τμήματος της πάνω οροφής, καθώς και μηχανισμό για διευκόλυνση του συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073601
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402771
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1405076 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02745164.0--21/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Virogates APS
Edvard Falcks Gade 1, 1569 Copenhagen V,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200100799-18/05/2001-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EUGEN-OLSEN, Jesper
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Η
ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΝΑ-
ΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟ-
ΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη διάγνωση και/ή την πρόγνωση αναπνευστικών βακτηριακών λοιμώξεων σε ένα υποκείμενο, που αποτελείται από τα εξής στάδια: (α) εκτέλεση in vitro μιας μέτρησης του επιπέδου ενός δείκτη με τη μορφή (i) υποδοχέα ενεργοποιητή πλασμινογόνου ουροκινάσης (uPAR), (ii) διαλυτού υποδοχέα ενεργοποιητή πλασμινογόνου ουροκινάσης (suPAR) και/ή (iii) ενός ή περισσότερων προϊόντων αποδόμησης του (i) ή (ii), σ ένα δείγμα βιολογικού υγρού από ένα υποκείμενο και β) χρήση της τιμής μέτρησης που ελήφθη για την εκτίμηση της κατάστασης του υποκειμένου. Ειδικώς, οι λοιμώξεις Streptococcus pneumoniae και Mycobacterium tuberculosis μπορούν να διαγνωσθούν και/ή να προγνωσθούν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073602
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1909712 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05775760.1--01/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compagnie Europeenne d' Etude et de Recherche de Dispositifs pour L' Implantation par Laparoscopie
Rue des Freres Lumiere Z.A. du Chateau de Malissol, 38200 Vienne, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALENCON, Nicolas, Francois, Michel
2)PAGANON, Pascal

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

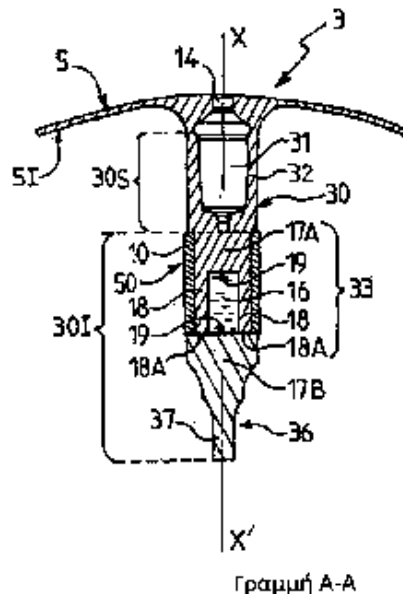
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΔΟ-ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΖΕΛ, ΚΙΤ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ενδο-γαστρικό μπαλόνι που προορίζεται για να εμφυτευθεί στο εσωτερικό του στομάχου ενός ασθενή ώστε να μειώσει τον όγκο του στομαχιού στο πλαίσιο μιας θεραπείας για την παχυσαρκία, με το προαναφερθέν ενδο-γαστρικό μπαλόνι (1)να περιλαμβάνει: τουλάχιστον έναν σάκο (2) ικανό να γεμίσει, τουλάχιστον εν μέρει, με ένα υγρό φουσκώματος. Ένα μέσο σύνδεσης (3), τοποθετημένο στον προαναφερθέντα σάκο (2) και ικανό να λαμβάνει ένα όργανο σύνδεσης (11) σε μια πηγή του υγρού φουσκώματος χαρακτηρίζεται από το ότι το μέσο σύνδεσης (3) περιλαμβάνει ένα θάλαμο (16)

σχεδιασμένο ώστε να διαπεραστεί από το προαναφερθέν όργανο σύνδεσης (16), προκειμένου να εγχέει το υγρό φουσκώματος μέσα στον προαναφερθέντα σάκο (2), με τον προαναφερθέντα θάλαμο (16) να περιλαμβάνει ένα σφραγισμένο υγρό επαρκώς ιξώδες και/ ή συνεκτικό ώστε να διασφαλίσει το σφράγισμα του συνδετικού μέσου (3) όταν το όργανο της σύνδεσης (11) αποσυρθεί. Ενδο-γαστρικό μπαλόνι για τη θεραπεία της παχυσαρκίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073603
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1452599 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04006079.0--28/02/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corp.
300 Technology Square 8th Floor, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):664989-01/03/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roberts, Bruce Lindsay
2)Markland, William
3)Ladner, Robert Charles
4)Ley, Arthur Charles

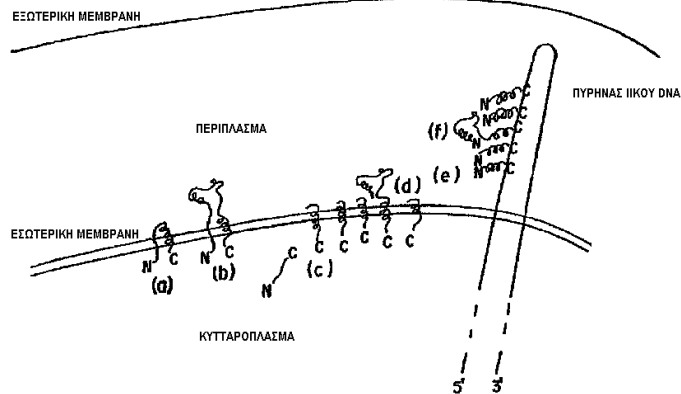
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΦΑΓΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΠΙΤΟΠΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται ε βιβλιοθήκες φάγων έκθεσης οι οποίοι εκθέτουν διάφορα εταλλαγμένα επιτοπικά πεπτιδία ή περιοχές πρωτεϊνών ε δυνατότητα να δεσμεύονται ε υλικό-στόχο ενδιαφέροντος. Σε αυτούς τους φάγους μπορούν να ενσωματωθούν συνδετικά όρια διασπάζόμενα ε τοπο-ειδικές πρωτεάσες για να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα μη αντιστρεπτής δέσμευσης ε τα υλικά-στόχους. Όταν η εκτεθειμένη ένθεση είναι ία ινι-πρωτεΐνη, πορεί να χρησιμοποιηθεί αντιδραστήριο που διασπά την διασύνδεση για να διευκολυνθεί η απελευθέρωση στενά δεσμευμένου φάγου έκθεσης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης ε την παροχή ίας πιο ισορροπημένης βιβλιοθήκης φάγου έκθεσης επιτοπικών πεπτιδίων.

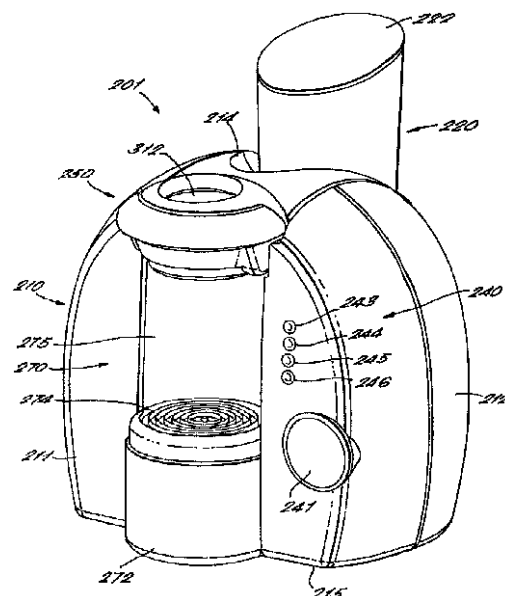


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073604
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1715778 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05708294.3--11/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods R, Inc.
Bayerwaldstrasse 8, 81737 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0403496-17/02/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PANESAR, Satwinder, Singh
2)CARTER, Steve
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη υποδοχής (400) για χρήση σε μια μηχανή παρασκευής ροφημάτων (201) ενός τύπου που περιλαμβάνει μια κεφαλή βρασμού (250) που περιλαμβάνει μια είσοδο με κατεύθυνση προς τα επάνω (253) για την παροχή νερού στην κεφαλή βρασμού (250) και μια έξοδο με κατεύθυνση προς τα κάτω (250) για την εκροή του ροφήματος που παρασκευάζεται στη μηχανή (201). Η διάταξη υποδοχής (400) περιλαμβάνει, ή προσαρμόζεται ώστε να περιέχει κατά τη χρήση, μια ποσότητα συστατικών ροφήματος σε έναν όγκο βρασμού. Μια κάτω επιφάνεια της διάταξης υποδοχής (400) περιλαμβάνει μια είσοδο (405) και μια έξοδο (404) που διατάσσονται ώστε να επικοινωνούν αντίστοιχα με την είσοδο (253) και την έξοδο (254) της κεφαλής βρασμού (250) της μηχανής παρασκευής ροφημάτων (201) όταν η διάταξη υποδοχής (100) εισάγεται στη μηχανή έτσι ώστε, κατά τη χρήση, το νερό από την είσοδο (253) της κεφαλής βρασμού (250) να περνά με κατεύθυνση προς τα επάνω μέσω της εισόδου (405) της διάταξης υποδοχής (400) προς τον όγκο βρασμού και έτσι ώστε το ρόφημα που παρασκευάζεται από το νερό και την ποσότητα των συστατικών του ροφήματος να περνά προς τα κάτω μέσω της εξόδου (404) της διάταξης υποδοχής (100) για να ρεύσει έξω από την έξοδο (254)

της κεφαλής βρασμού (250). Η κάτω επιφάνεια της διάταξης υποδοχής (400) περιλαμβάνει περαιτέρω έναν κώδικα RFID ή γραμμωτό κώδικα (320), ο οποίος, κατά τη χρήση, μπορεί να διαβαστεί από μια διάταξη ανάγνωσης κώδικα RFID ή γραμμωτού κώδικα της μηχανής παρασκευής ροφημάτων (201) για τον έλεγχο της λειτουργίας της μηχανής παρασκευής ροφημάτων (201), όπου ο γραμμωτός κώδικας (320) ή κώδικας RFID βρίσκεται στην κάτω επιφάνεια της διάταξης υποδοχής (400) έτσι ώστε η γραμμή που ενώνει την έξοδο (404) της διάταξης υποδοχής (400) με το κέντρο του γραμμωτού κώδικα (320) ή του κώδικα RFID και η γραμμή που ενώνει την έξοδο (404) της διάταξης υποδοχής (400) με την είσοδο (405) της διάταξης υποδοχής (400) να διαχωρίζονται από μια ελάχιστη γωνιακή απόσταση μεγαλύτερη από 70 μοίρες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073605
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2106433 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07764904.4--28/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clariant Finance (BVI) Limited
Citco Building Wickhams Cay P.O. Box 662,
Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006061103-22/12/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEUSTEL, Michael
2)KRULL, Matthias
3)KAYSER, Christoph
4)LOW, Mario
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΣΘΕ-
ΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης αφορά διασπορές που περιέχουν I) τουλάχιστον ένα αποτελεσματικό λιποδιαλυτό πολυμερές ως βελτιωτικό ψυχρής ροής για ορυκτέλαια, II) τουλάχιστον έναν οργανικό διαλύτη χωρίς δυνατότητα ανάμειξης

με νερό, III) νερό, IV) τουλάχιστον ένα άλας αμινοαλκοόλης ενός πολυκυκλικού καρβοξυλικού οξέος ως διαλυτικό, και V) εάν χρειαστεί τουλάχιστον έναν οργανικό διαλύτη με δυνατότητα ανάμειξης με νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073606
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1263722 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01909939.9--01/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0002776-03/03/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACHARD, Daniel

2)BOUCHARD, Herve
3)BOUQUEREL, Jean
4)FILOCHE, Bruno
5)GRISONI, Serge
6)HITTINGER, Augustin
7)MYERS, Michael

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

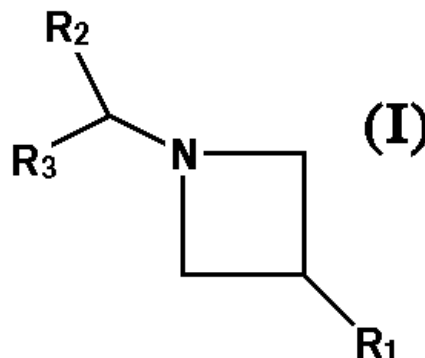
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ, ΤΑ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις φαρμακευτικές ενώσεις που περιέχουν ως βασικό δραστικό στοιχείο τουλάχιστον μία ένωση του τύπου όπου το R1 δηλώνει μια ρίζα -N(R4)R5, -N(R4)-CO-R5, -N(R4)-SO2R6 ή ένα από τα φαρμακευτικώς

αποδεκτά άλατα αυτών, τα νέα παράγωγα του τύπου (I), τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και την παρασκευή τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073607
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1489364 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007755.4--31/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Electrolux Home Products Corporation
N.V.
Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, ΒΕΛΓΙΟ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10327844-18/06/2003-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knochner, Michael

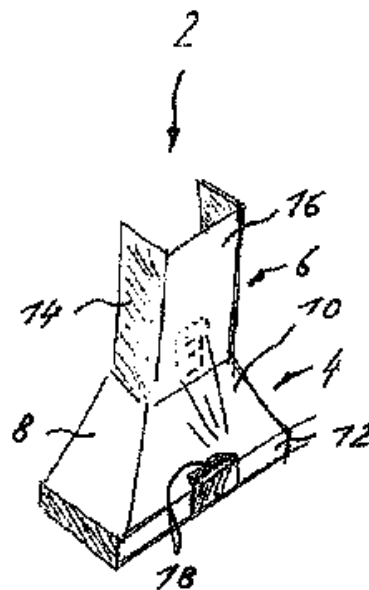
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ, ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΠΑΥΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

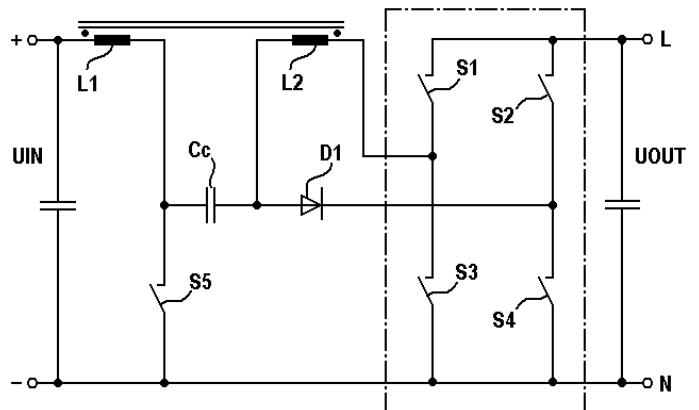
Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή μαγειρέματος, ψύξης και/ή πλύσης, ειδικότερα μια οικιακή συσκευή όπως ηλεκτρική κουζίνα, μαγειρική εστία ή ένα κάλυμμα εξαγωγής ατμών, με τουλάχιστον μία διάταξη προβολής (18, 26) για την προβολή απεικονισμιων πληροφοριών σχετικά με τουλάχιστον μία λειτουργία αυτής της συσκευής (2, 20) και/ή συνδεδεμένων συσκευών επάνω σε μία επιφάνεια προβολής (16, 28).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073608
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1766767 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05784710.5--11/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11782004-12/07/2004-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HALLAK, Jalal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙ-
ΚΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια διαδικασία για τη λειτουργία ενός ηλεκτρονικά ελεγχόμενου αναστροφέα, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι ο αναστροφέας κατά τη διάρκεια του θετικού ημι-κύματος της εναλλασσόμενης τάσης εξόδου ρυθμίζεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να λειτουργεί ως μετατροπέας SEPIK, και κατά την οποία ο αναστροφέας κατά τη διάρκεια του αρνητικού ημι-κύματος της εναλλασσόμενης τάσης εξόδου ρυθμίζεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να λειτουργεί ως μετατροπέας CUK.

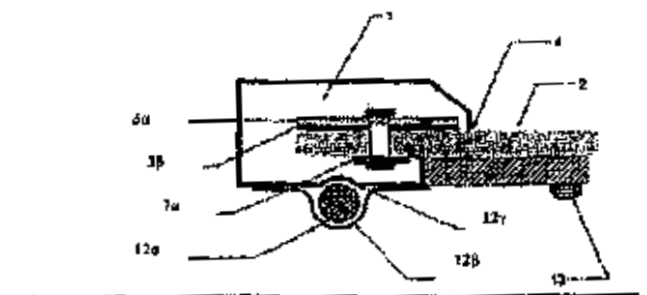


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073609
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1742274 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06116189.9--28/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PVflex Solar GmbH
Trankeweg 9, 15517 Furstenwalde,
GERMANIA
2)Bayer MaterialScience AG
51368 Leverkusen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005032716-07/07/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kalberlah, Klaus
2)Schlemper, Klaus, Dr.
3)Ehbing, Hubert, Dr.
4)Schauseil, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΓΩΓΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια εύκαμπτη μονάδα ηλιακής ενέργειας χωρίς γυαλί και στη διαδικασία για την κατασκευή της, όπου η μονάδα είναι εξοπλισμένη με περιμετρικό, εύκαμπτο πλαίσιο με ενσωματωμένη διακαλωδίωση και με ενσωματωμένες στην εμπρόσθια πλευρά του πλαισίου υποδοχές για τη διασύνδεση της μονάδας μέσω συνδέσμων. Η ηλιακή μονάδα από την οπίσθια πλευρά είναι πλήρως μονωμένη και διαθέτει επίπεδη επιφάνεια, πράγμα το οποίο επιτυγχάνεται τοποθετώντας στο καλούπι για την κατασκευή του πλαισίου μέσω RIM (Χύτευση με Αντίδραση και Έγχυση), μαζί με το ελασματοποιημένο φύλλο,

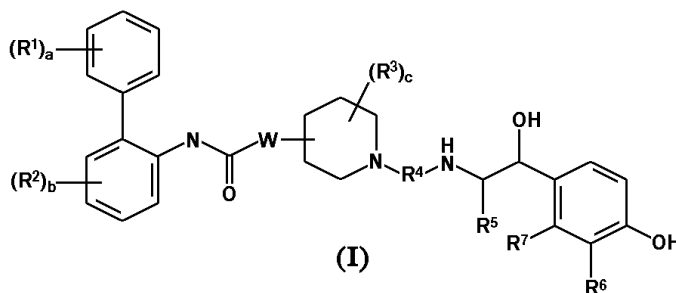
μια λεπτή, εύκαμπτη πλάκα, κατά προτίμηση από συνθετικό υλικό. Η συναρμολόγηση των μονάδων πραγματοποιείται στην οικοδομή, κατά προτίμηση μέσω συγκόλλησης πάνω σε σχεδόν οποιοδήποτε υλικό, ακόμη και σε κυρτωμένες επιφάνειες και χωρίς στόμιο εισόδου καλωδίων στην οπίσθια πλευρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073610
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1615889 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04711253.7--13/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Theravance Inc
901 Gateway Boulevard, South San Francisco,
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):447843 P-14/02/2003-US
467035 P-01/05/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAMMEN, Mathai
2)DUNHAM, Sarah
3)HUGHES, Adam
4)LEE, Tae Weon
5)HUSFELD, Craig
6)STANGELAND, Eric
7)CHEN, Yan
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ**
ΕΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ
ΒΗΤΑ2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ
ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

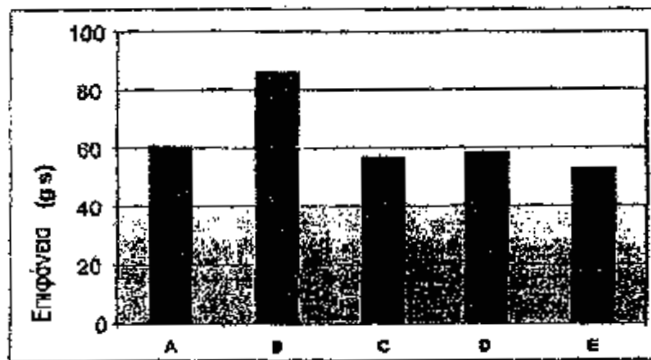
Αυτή η εφεύρεση παρέχει παράγωγα διφαινυλίου του τύπου I, όπου R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, W, a, b και c είναι όπως ορίζονται στην προδιαγραφή ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή επιδιαιλυτόμηνο χημικού σωματιδίου ή ένα στερεοϊσομερές αυτών. Τα παράγωγα διφαινυλίου αυτής της εφεύρεσης κατέχουν αμφοτέρως τις ενεργότητες του β2 αδρενεργικού αγωνιστή υποδοχέα και του μουσκαρινικού ανταγωνιστή υποδοχέα και κατά συνέπεια, τέτοια παράγωγα διφαινυλίου είναι χρήσιμα για την θεραπεία των πνευμονικών διαταραχών, όπως η χρόνια αποφρακτική πνευμονική νόσος και το άσθμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073611
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1652535 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04742064.1--16/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Italfarmaco, S.A.
San Rafael 3, 28108 Alcobendas (Madrid),
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301672-16/07/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACEBRON FERNANDEZ, Alvaro
2)CAMPUZANO GARCIA, Ana
3)HERNANDEZ MARTIN, Rosa Maria
4)IGARTUA OLAECHEA, Manuela
5)PEDRAZ MUNOZ, Jose Luis
6)RODRIGUEZ GASCON, Alicia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΜΙΣΤΕΡΕΕΣ ΒΛΕΝΝΟΚΟΛΛΩΔΕΙΣ**
ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ημιστερεές βλεννοκολλώδεις φαρμακοτεχνικές μορφές για κολπική χρήση, που έχουν βελτιωμένα τεχνικά και οργανοληπτικά χαρακτηριστικά. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές της εφεύρεσης περιέχουν τουλάχιστον δύο βιοκολλώδη πολυμερή που σχηματίζουν ηχητή και ένα ενεργό συστατικό. Οι αναφερθείσες φαρμακοτεχνικές μορφές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αποτρέψουν και/ή να θεραπεύσουν διάφορες παθολογικές καταστάσεις και διαταραχές σε ανθρώπους και ζώα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073612
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1958617 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07380037.7--14/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Lesvi, S.L.
Av. Barcelona 69, 08970 Sant Joan Despi,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ruiz Amenos, Anna
2)Ubeda Perez, Carmen
3)Diez Martin, Ignacio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΚΟΥΕΤΙΑ-ΠΙΝΗ**

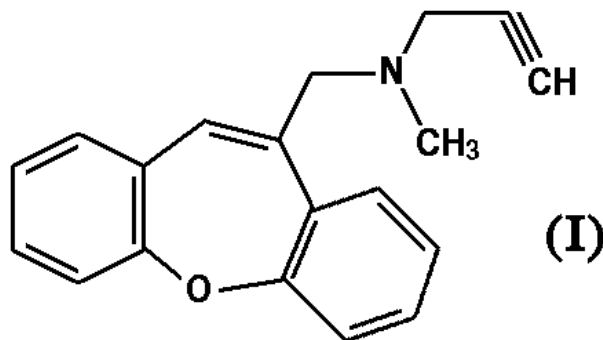
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά κοκκώδες σκεύασμα για την παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνει πυρήνα που περιλαμβάνει κουετιαπίνη ή φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής ως δραστικό συστατικό και συνδετικό παράγοντα, και στιβάδα επικάλυψης που περιλαμβάνει λιπαντικό παράγοντα. Επί πλέον, αυτή η εφεύρεση παρέχει νέες στερεές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν κουετιαπίνη καθώς και μέθοδο για την παρασκευή τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073613
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1924255 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06777007.3--22/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Santhera Pharmaceuticals (Schweiz) AG
Hammerstrasse 47, 4410 Liestal, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05018530-25/08/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MEIER, Thomas
2)RUEGG, Markus, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Ν-(ΔΙΒΕΝΖ (Β,Φ)ΟΞΕΠΙΝ-10-ΥΑΜΕΘΥΛ)-Ν-ΜΕΘΥΛ-Ν-ΠΡΟΠ-2-ΥΝΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΟΜΙΓΑΡΙΛ) ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην χρήση μιας ένωσης του χημικού τύπου (I) ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος προσθήκης αυτής για την παρασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για την πρόληψη και/ή την θεραπεία της μυϊκής δυστροφίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073614
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1502666 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04103526.2--22/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Przedsiebiorstwo 'ECO-COMPLEX' Anna Dobrzanska
ul. Reymonta 16a, 42-500 Bedzin, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):36152903-01/08/2003-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dobrzanski, Przemyslaw
2)Rzepka, Jerzy
3)Dobrzanski, Henryk
4)Dobrzanski, Andrzej
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΤΑ ΣΙΛΟ ΜΠΕΤΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος εκκαθάρισης ανοιχτών χώρων απόρριψης και αποθήκευσης κοινών απορριμμάτων και απορριμμάτων βιομηχανίας, στα σιλό μπετόν τα οποία ανεγείρονται απευθείας στους υπάρχοντες χώρους. Το σιλό ανεγείρεται σε φάσεις δια μέσου δημιουργίας δακτυλιοειδών σκαυιμάτων όπου, το πρώτο σκάψιμο έχει βάθος 1,5 - 2,0 m και το καθαρό χρώμα τοποθετείται παραπλεύρως. Μετά την

ολοκλήρωση των δακτυλιοειδών τοίχων του σιλό μπετόν, η μόνωση «δένεται» στις επιφάνειες του σιλό. Ύστερα εγχύεται πυκνό-ελαστικό μπετόν που αποτελεί τη βάση του σιλό. Κατόπιν, τα απορρίμματα μαζί με βρώμικο χρώμα που έχει αφαιρεθεί από διπλανό χώρο, μεταφέρονται μέσα στο σιλό. Δημιουργείται κάλυμμα από μπετόν που έχει σχήμα θόλου με πλατεία γάστρα, το κάλυμμα αυτό προστατεύεται πρόσθετα με χρήση φύλλου μόνωσης. Το γεμάτο και κλεισμένο σιλό καλύπτεται με πολλαπλά στρώματα καθαρού χρώματος που προέρχεται από προγενέστερα σκαψίματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073615
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937212 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06806156.3--10/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novagali Pharma S.A.
1 rue Pierre Fontaine, 91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05011648-10/10/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PHILIPS, Betty
2)BAGUE, Severine
3)RABINOVICH-GUILATT, Laura
4)LAMBERT, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

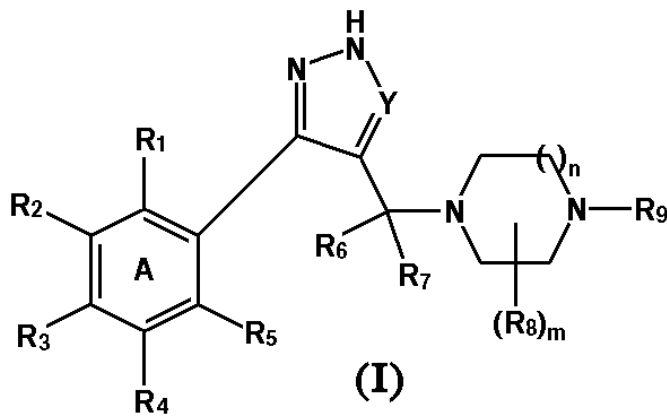
Η παρούσα εφεύρεση αφορά οφθαλμικά κατιονικά γαλακτώματα τύπου ελαίου εντός ύδατος, τα οποία περιέχουν κολλοειδή σωματίδια, τα οποία έχουν έναν ελαιούχο πυρήνα, ο οποίος περιβάλλεται από μια διαεπιφανειακή μεμβράνη, όπου το εν λόγω γαλάκτωμα περιέχει τουλάχιστον έναν κατιονικό παράγοντα και τουλάχιστον έναν μη ιονικό, επιφανειακά δραστικό παράγοντα, όπου ο εν λόγω πυρήνας περιέχει μια προσταγλανδίνη, που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει ειδικότερα λατανοπρόστη, ισοπροπυλική σουπροστόνη, τραβοπρόστη, βιματοπρόστη, ταφλουπρόστη, 8-ισοπροσταγλανδίνη E2 ή ένα μίγμα εξ αυτών, για την θεραπευτική αγωγή οφθαλμικής υπέρτασης και/ή γλαυκώματος. Τα γαλακτώματα αυτά έχουν την ιδιότητα να αυξάνουν τη χημική σταθερότητα των προσταγλανδινών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073616
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2167498 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08770796.4--12/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IRM LLC
131 Front Street P.O. Box HM 2899, Hamilton
HM LX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):944354 P-15/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURSULAYA, Badry
2)CHENG, Dai
3)JIANG, Jiqing
4)KARANEWSKY, Donald, S.
5)LIU, Yi
6)PAN, Shifeng
7)WAN, Yongqin
8)WANG, Xia
9)XIE, Yun, Feng
10)YANG, Yang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΤΡΚΒ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία καινοφανή κατηγορία ενώσεων του χημικού τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας ενώσεις αυτού του είδους και

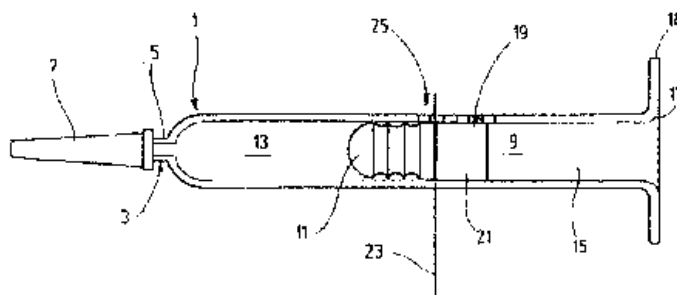
μεθόδους χρήσης των ενώσεων αυτού του είδους για την αγωγή ή την πρόληψη παθήσεων ή διαταραχών που συσχετίζονται με μη-φυσιολογικές ή απορυθμισμένες δραστηριότητες των Β κυττάρων, ειδικότερα δε παθήσεων ή διαταραχών που ενέχουν παρεκκλίνουσα ενεργοποίηση της 3-κινάσης Β της 1,4,5-τριφωσφορικής ινοσιτόλης (ΙΤΡΚβ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073617
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2012856 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724366.5--19/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &
Co. Ravensburg
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006018651-21/04/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOBST, Benjamin
2)PETERS, Dirk
3)BOETTGER, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται κύλινδρος σύριγγας με εσωτερικό χώρο (9), με τάπα (11) μετατοπιζόμενη εντός του εσωτερικού χώρου (9), η οποία οριοθετεί χώρο δραστικής ουσίας (13). Ο κύλινδρος χαρακτηρίζεται από εγκατάσταση ένδειξης (19) που δείχνει μονοσήμαντα τη διαμήκη κίνηση της τάπας (11) που πραγματοποιείται σε μία κατεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073618
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1210123 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00959442.5--25/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valigen (US), Inc.
300 Pheasant Run, Newtown, PA 18940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):384960-27/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)METZ, Richard, A.
2)FRANK, Bruce, L.
3)WALTHER, Debra, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟ-**
ΔΕΣΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ
ΚΛΩΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην εισαγωγή προκαθορισμένων γενετικών μεταβολών σε γονίδια στόχους ενός ζώντος κυττάρου δια της εισαγωγής ενός ολιγοδεσοξυνοουκλεοτιδίου που κωδικοποιεί την προκαθορισμένη μεταβολή. Τα ολιγοδεσοξυνοουκλεοτίδια είναι αποτελεσματικά σε ζωικά, φυτικά και βακτηριδιακά κύτταρα. Περιγράφονται εξειδικευμένες τερματικές τροποποιήσεις που αυξάνουν σε μεγάλο βαθμό την αποτελεσματικότητα των ολιγοδεσοξυνοουκλεοτιδίων στα βακτήρια. Κατά εκπληκτικό τρόπο τα μη τροποποιημένα ολιγοδεσοξυνοουκλεοτίδια μπορούν να είναι εξίσου

αποτελεσματικά στα κύτταρα των θηλαστικών, συμπεριλαμβανομένων των ηπατοκυττάρων in vivo, με τα τροποποιημένα νουκλεοτίδια και μπορούν να είναι εξίσου αποτελεσματικά ή αποτελεσματικότερα από τα χημικά ολιγονουκλεοτίδια τα οποία συνίστανται από ένα μίγμα δεσοξυνοουκλεοτιδίων και 2'-Ο-μεθυλ ριβονουκλεοτιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073619
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737889 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05796944.6--19/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza AG
Munchensteinerstrasse 38, 4052 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04024812-19/10/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DROZ, Anne-Sophie
2)SCHNIDRIG, Jasmine
3)STUDER, Nicole
4)VARRAY, Stephane
5)WENGER, Corinne
6)WERBITZKY, Oleg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙ-**
ΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία νέα μέθοδος συνθέσεως ενός ιρουλόγου πεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073620
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1842122 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06717566.1--05/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LA-Z-BOY Incorporated
1284 North Telegraph Road, Monroe, MI
48162, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):41615-24/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAPOINTE, Larry, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥ-
ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**

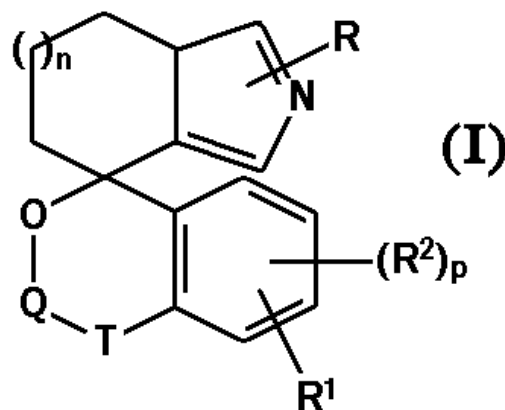
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποσπώμενο συγκρότημα χειρισμού για ανακλινόμενη καρέκλα που περιλαμβάνει χειρολαβή, ράβδο κίνησης και σπειρωματικό στερεωτή. Η χειρολαβή είναι διαμορφωμένη ώστε να συνδέεται από λειτουργική άποψη με τη ράβδο κίνησης χωρίς την ανάγκη μεταλλικού ενθέματος ή ενίσχυσης. Ο σπειρωματικός στερεωτής εισάγεται σε διευρυμένη σπή μορφοποιημένη στη χειρολαβή ώστε το στέλεχος να περνά ελεύθερα διαμέσου της χειρολαβής και να συμπλέκεται μέσω σπειρώματος με τη ράβδο κίνησης. Το στέλεχος εκτείνεται διαμέσου της ράβδου κίνησης ώστε να συμπλεχθεί μέσω σπειρώματος με τη χειρολαβή. Το συγκρότημα χειρισμού είναι διαμορφωμένο ώστε ο στερεωτής να αστοχεί πριν αστοχήσει η πλαστική χειρολαβή, και ειδικότερα, ώστε ο στερεωτής

να σπάσει μεταξύ της κεφαλής στερεωτή και της ράβδου κίνησης, επιτρέποντας με αυτόν τον τρόπο την εύκολη απομάκρυνση του σπασμένου στερεωτή χωρίς αποσυναρμολόγηση της ράβδου κίνησης από την ανακλινόμενη καρέκλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073621
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134720 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08735533.5--27/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07105246-29/03/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEROLD, Peter
2)MAH, Robert
3)STUTZ, Stefan
4)TSCHINKE, Vincenzo
5)STOJANOVIC, Aleksandar
6)JOTTERAND, Nathalie
7)BENNACER, Bibia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας σχετίζεται με νέες ετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού τύπου (I), στον οποίο R, R1, R2, Q, T, n και p έχουν τον ορισμό που αποσαφηνίζεται με περισσότερη λεπτομέρεια στην περιγραφή, με μία διεργασία για την παρασκευή αυτών και με την χρήση αυτών των ενώσεων ως φάρμακα, ιδιαίτερα ως αναστολείς της συνθάσης της αλδοστερόνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073622
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1432408 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774661.9--27/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0123400-28/09/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAEBERLIN, Barbara
2)KRAMER, Andrea
3)HEUERDING, Silvia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ**

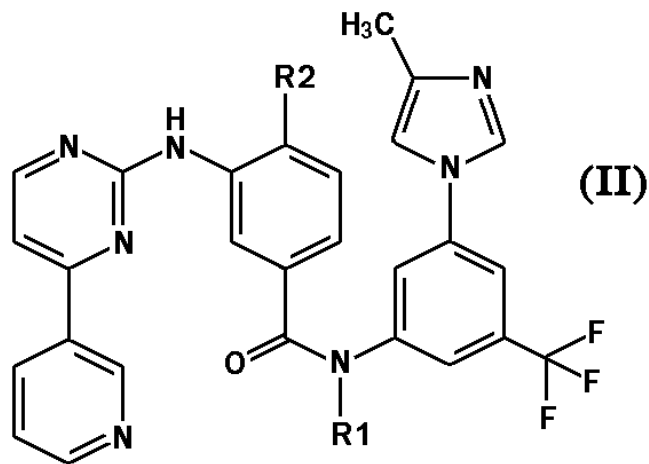
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα, το οποίο περιέχει μια στερεά διασπορά μακρολίδης, ένα μέσο διάσπασης και κολλοειδές διοξείδιο του πυριτίου, όπου το σκεύασμα περιέχει 1 έως 5 τοις εκατό κολλοειδές διοξείδιο του πυριτίου κατά βάρος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073623
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896425 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06772366.8--07/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):688920 P-09/06/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACEMOGLU, Murat
2)SCHENKEL, Berthold
3)SHIEH, Wen-Chung
4)XUE, Song
5)WIDMER, Erich
6)GARCIA FUENTES, Pedro
7)MARTIN MEDINA, Jose
8)VICENTE BANOS, Francisco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ 5-(ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-(ΤΡΙΦΛΟΥΡΟΜΕΘΥΛΟ)-ΒΕΝΖΕΝΕΑΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν αποτελεσματικό, ασφαλή και οικονομικό τρόπο για να παρασκευαστεί 5-(4- μεθυλ-1Η- ιμιδαζολ-1- υλο)-3-(τριφλουρομεθυλο)- βενζεναμίνιο που είναι ένα ενδιάμεσο στοιχείο για την Παρασκευή υποκαθιστούμενων πυριμιδινυλαμινοβενζαμίδιων του τύπου (IT).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073624
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2107905 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08704473.1--30/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007023594-01/02/2007-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Kenji
2)KIYOSHIMA, Kenichiro
3)NOMURA, Junya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΟΓΑΠΠΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα στερεό παρασκεύασμα περιέχον την ένωση (I), όπου ο ορισμός της ενώσεως (I) είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, και πιογλιταζόνη, που είναι χρήσιμο ως θεραπευτικό φάρμακο για το διαβήτη και τα όμοια και ανώτερο ως προς την ιδιότητα διαλύσεως, τη χημική σταθερότητα και τη σταθερότητα διαλύσεως. Στερεό παρασκεύασμα περιέχον τα ακόλουθα πρώτο και δεύτερο μέρος: (1) το πρώτο μέρος περιέχον την ένωση (I) ή ένα άλας αυτής και, ως πρώτο έκδοχο σάκχαρο ή σακχαρούχο αλκοόλη- και (2) το δεύτερο μέρος περιέχον πιογλιταζόνη ή ένα άλας αυτής, και ως δεύτερο έκδοχο, σάκχαρο ή σακχαρούχο αλκοόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073625
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029677 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07734631.0--22/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COATEX S.A.S.
35, rue Ampere, Z.I. Lyon Nord, 69730 Genay, ΓΑΛΛΙΑ
2)Omya Development AG
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0604690-24/05/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GANE, Patrick, A., C.
2)BURI, Matthias
3)BLUM, Rene, Vinzenz
4)MONGOIN, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΗΣ ΑΛΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΥΚΤΟ ΑΝΘΡΑΚΙ-ΚΟΥ**

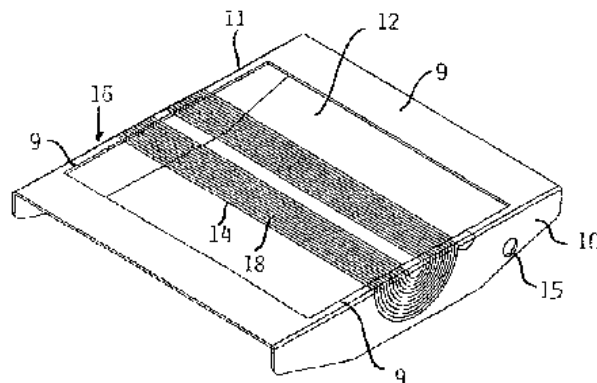
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πρώτο αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία μέθοδος ξηρής άλεσης ενός υλικού που περιέχει ένα ανθρακικό ορυκτό, που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: α) ξηρής άλεσης του εν λόγω υλικού σε τουλάχιστον μία μονάδα άλεσης: (i) παρουσία τουλάχιστον μιας πολυμερούς πολυαλκυλενογλυκόλης όπου 90 τοις εκατό τουλάχιστον, κατά προτίμηση 95 τοις εκατό τουλάχιστον και πιο προτιμότερα 98 τοις εκατό τουλάχιστον των μονομερών μονάδων που αποτελούν τον σκελετό του εν λόγω πολυμερούς

αποτελούνται από αιθυλενοξειδίο, προπυλενοξειδίο ή μείγματα αυτών και του οποίου το μοριακό βάρος είναι τουλάχιστον 400 γραμ./γραμμομόριο, (ii) με τέτοιο τρόπο ώστε η ποσότητα ύδατος στην εν λόγω μονάδα άλεσης είναι μικρότερη από 10 τοις εκατό ξηρού βάρους του εν λόγω υλικού στην εν λόγω μονάδα άλεσης, β) ενδεχομένως ταξινόμηση του αλεσμένου ξηρού υλικού σύμφωνα με το στάδιο α) με τουλάχιστον μία μονάδα ταξινόμησης, γ) ενδεχομένως επανάληψη των σταδίων α) ή/και β) επί του συνόλου ή τμήματος του αλεσμένου υλικού που προέρχεται από το στάδιο α) ή/και β). Ένας άλλος στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα προϊόν προερχόμενο από τα στάδια α) ή/και β) ή/και γ) της μεθόδου σύμφωνα με την εφεύρεση. Ένα τρίτο αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η χρήση του εν λόγω προϊόντος που προέρχεται από τα στάδια α) ή/και β) ή/και γ) για την κατασκευή στεγανωτικών υλικών, χάρτου, χρωμάτων, πλαστικών ή για φαρμακοτεχνικές μορφές που χρησιμοποιούνται στην γεωργία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073626
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123110 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08712610.8--14/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcons Audio B.V.
 De Corantijn 69, 1689 AN Zwaag,
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000499-21/02/2007-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE HAAN, Philip, Derek, Eduard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΓΑΦΩΝΟ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

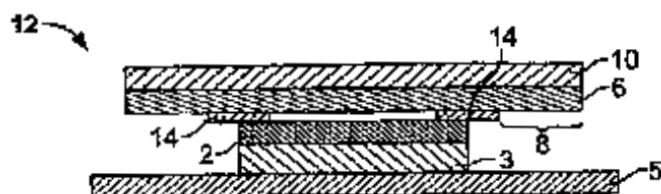
Ένα μεγάφωνο που περιλαμβάνει ένα περίβλημα εφοδιασμένο με μία μονάδα μαγνήτη που παράγει ένα μαγνητικό πεδίο, και μία μεμβράνη η οποία είναι εγκατεστημένη σε ένα πλαίσιο και το οποίο είναι εφοδιασμένο με έναν ηλεκτρικό αγωγό διευθετημένο κατά ένα πρότυπο επί της μεμβράνης, η οποία μεμβράνη είναι τοποθετημένη εντός του μαγνητικού πεδίου κατά τέτοιον τρόπο ώστε να ασκείται μία δύναμη επί της μεμβράνης όταν τροφοδοτείται ρεύμα διαμέσου του προτύπου αγωγού, η οποία δύναμη είναι ικανή να θέτει τουλάχιστον μέρος της μεμβράνης σε κίνηση έτσι ώστε να παράγεται ήχος, χαρακτηριζόμενο από το ότι ένα μέρος του προτύπου αγωγού εκτείνεται πέραν του επιπέδου του προαναφερθέντος μέρους της μεμβράνης πλησίον τουλάχιστον ενός άκρου της μεμβράνης. Προτιμώμενα, το προαναφερθέν μέρος του προτύπου αγωγού δημιουργεί μία γωνία περίπου 90 μοιρών με το προαναφερθέν κινητό μέρος της μεμβράνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073627
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1895994 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06759664.3--12/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALZA Corporation
 1900 Charleston Road, P.O. Box 7210, Building M10-3, Mountain View, CA 94039-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):680905 P-13/05/2005-US
 790236 P-07/04/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JANSEN, Rolf, R.
 2)CORONADO, Dina, J.
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):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΦΡΑΓΜΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΟΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυστρωματικό σύστημα δοσιμετρικής παροχής φαρμάκου με φραγμό κατάλληλο για την παροχή του φαρμάκου μέσω της επιφανείας του σώματος του ατόμου. Τοποθετώντας φραγμό μεταξύ δύο παρακείμενων στρωμάτων, αποφεύγεται η άνευ προθέσεως ροή προς τον ασθενή, λόγω μεταναστεύσεως του υποστρώματος του φαρμάκου μεταξύ των παρακείμενων στρωμάτων υποστρώματος ενός συστήματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073628
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1457531 - 13/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02790807.8--18/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
1-7, Meijishinkai, Ohtake-shi, Hiroshima 739-0652, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002308820-23/10/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKIMOTO, Hiroyuki,
2)MUKUNOKI, Yasuo,
3)ASHIDA, Toshihiko,
4)ONO, Masashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΦΙΛΜ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΔΙΧΤΥΑ ΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΤΑ ΦΙΛΜ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση αντιρρυπαντικού επιχρίσματος που ουσιαστικά δεν περιέχει υποξειδίο χαλκού και οργανοκασσίτερους, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει: (Α) συμπολυμερές που περιέχει μέταλλο αποκτούμενο με συμπολυμερισμό ενός δυνάμενου να υποβάλλεται σε πολυμερισμό ακόρεστου μονομερούς (al) που

περιέχει ένα μέταλλο και ενός δυνάμενου να πολυμερίζεται ριζικά ακόρεστου μονομερούς (a2) που δεν περιέχει μέταλλα-20 (B) 4,5-διγλωρο-2-π-οκτυλο-4-ισοθειαζολιν-3-όνη και (Γ) ένωση μεταλλικής πυριθείνης. Παρέχονται μια σύνθεση αντιρρυπαντικού επιχρίσματος, φιλμ αντιρρυπαντικού επιχρίσματος και, καλυμμένα με το φιλμ αντιρρυπαντικού επιχρίσματος, θαλάσσιο σκάφος, υποβρύχια κατασκευή και αλιευτικό εργαλείο ή αλιευτικό δίχτυ, τα οποία μπορούν να μειώσουν τα φορτία στο περιβάλλον, επιδεικνύοντας εξαιρετική αντιρρυπαντική απόδοση, και τα οποία αριστεύουν όχι μόνο στην ομοιόμορφη σπώλεια του φιλμ επιχρίσματος αλλά επίσης στην ικανότητα διατήρησης της αντιρρυπαντικής απόδοσης του φιλμ επιχρίσματος για μια παρατεταμένη χρονική περίοδο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073629
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1514023 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735483.4--28/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10225136-05/06/2002-DE
10307682-21/02/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

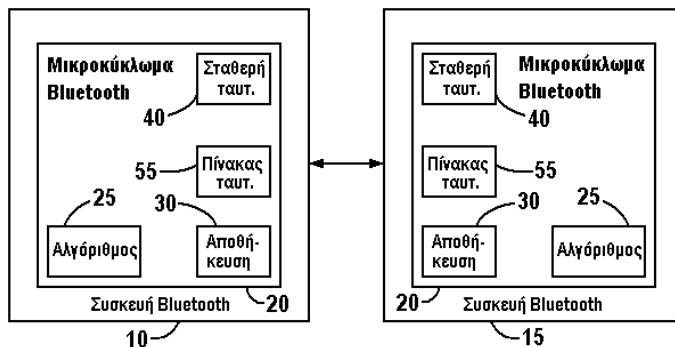
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πτερύγιο δρομέα μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, καθώς επίσης και σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας. Το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι να προσφέρει ένα πτερύγιο δρομέα με μία κατατομή πτερυγίου, ή αντίστοιχα μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας, το οποίο ή αντίστοιχα η οποία να παρουσιάζει μία καλύτερη ικανότητα ισχύος από ότι μέχρι σήμερα. Το δε πτερύγιο του δρομέα της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας, παρουσιάζει ένα οπίσθιο πάχος περίπου στην περιοχή του 15 τοις εκατό έως 40 τοις εκατό, κατά προτίμηση στην περιοχή περίπου 23 τοις εκατό έως 28 τοις εκατό και το μέγιστο πάχος της κατατομής κυμαίνεται περίπου από 20 τοις εκατό έως 45 τοις εκατό, προτιμάται δε περίπου από 32 τοις εκατό έως 36 τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1336276 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995644.0--21/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):252828 P-22/11/2000-US
802095-07/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RYDBECK, Nils
2)SKUBIC, Janez
3)DENT, Paul
4)GEHRMANN, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΔΕ
Σόλωνος 10, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΔΕ
Σόλωνος 10,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ**
ΑΝΩΝΥΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ BLUETOOTH

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται εδώ μία μέθοδος και συσκευή για να καθιστά δυνατές ανώνυμες επικοινωνίες από μία πρώτη συσκευή Bluetooth (10) προς μία δεύτερη συσκευή Bluetooth (15) όπου ένας προσωρινός αριθμός ταυτότητας (135) σχετιζόμενος με την πρώτη συσκευή Bluetooth (10) αποκτάται και χρησιμοποιείται σε μεταδόσεις από την πρώτη συσκευή Bluetooth (10) προς τη δεύτερη συσκευή Bluetooth (15). Ένας προσωρινός αριθμός ταυτότητας (135) δεν παρέχει καθαρή ένδειξη της συγκεκριμένης συσκευής επικοινωνιών Bluetooth που μεταδίδει μηνύματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1827386 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05810997.6--29/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CM Pharma Limited
Thames House Portsmouth Road, Esher Surrey
KT10 9AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ME20040015-07/12/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Savica, Vincenzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡ-**
ΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥ

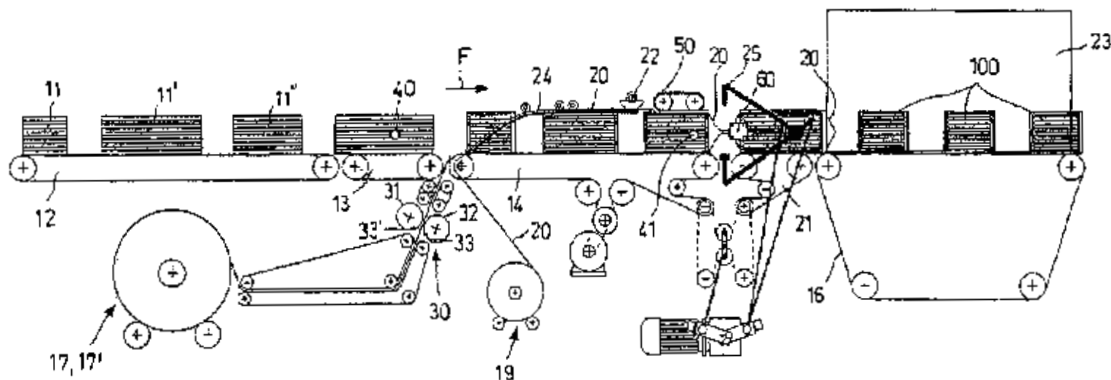
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φάρμακα χρήσιμα για τη μείωση του επιπέδου φωσφόρου στον ορό, ιδιαίτερα σε εκείνα τα άτομα προσβεβλημένα με υπερφωσφαταιμία. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις προς χορήγηση από τη στοματική οδό σε περιόδους νηστείας, προκειμένου να απορροφήσουν τις ενώσεις φωσφόρου από τα ρευστά του εντερικού σωλήνα, ειδικά από το σάλιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1988020 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08154858.8--21/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SITMA S.p.A.
 Via Vignolese 1910, 41057 Spilamberto-
 Modena, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20070871-30/04/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ballestrazzi, Aris
 2)Tassi, Lamberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΣΩΡΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ Η ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

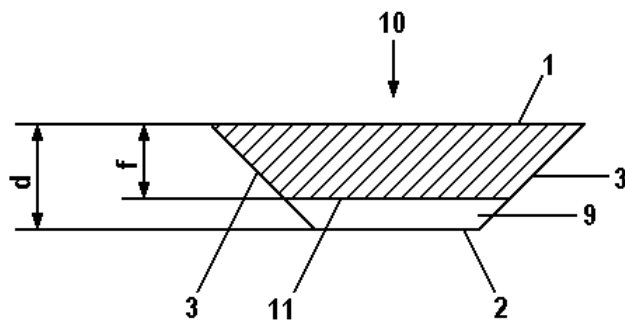
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο εξοπλισμός (10) για την συνεχή παραγωγή δεματίων (100) σωρών πλακιδίων (11, 11', 11'') ή τα παρόμοια κατά μήκος μιας ενεργούς ροής (F) αποτελούμενος από έναν ενεργό ατέρμονα μεταφορέα (14), τροφοδοτούμενο με τους σωρούς πλακιδίων (11, 11', 11'') και από τον οποίο τα δεμάτια (100) εξέρχονται, ένα πρώτο γκρουπ (19) για τη τροφοδότηση ενός πλαστικού υμένα (20) πάνω στον ενεργό ατέρμονα μεταφορέα (14) που προεξέχει πλαγίως κάτω από τους εν λόγω σωρούς πλακιδίων (11, 11', 11''), ένα δεύτερο γκρουπ (17, 17') για την τροφοδότηση δύο ελασματικών στοιχείων (18, 18') παράλληλων το ένα προς το άλλο πάνω στον εν λόγω πλαστικό υμένα (20), πλαγίως προεξέχοντα κάτω από τους σωρούς πλακιδίων (11, 11', 11''), μέσω (24) για την κάθετη ανύψωση και την πάνω περιτύλιξη των εν λόγω προεξέχοντων μερών του πλαστικού υμένα (20) γύρω από τους εν λόγω σωρούς πλακιδίων (11, 11', 11'') κατά την προαγωγή τους, μian συσκευή διαμήκουσ συγκόλλησης (22) των υπερτεθεί μένων άκρων του περιτυλιγμένου πλαστικού υμένα (20) και μian εμπρόσθια/οπίσθια συσκευή εγκάρσιας συγκόλλησης (25) του πλαστικού υμένα (20) περιτυλιγμένου και συγκολλημένου γύρω από τους σωρούς πλακιδίων (11, 11', 11'').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1585846 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03789368.2--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kennametal Sintec Keramik GmbH
 Ingenrieder Strasse 2a, 86956 Schongau,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20300167 U-08/01/2003-DE
 20309444 U-18/06/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GOETZ, Ulrich
 2)LATTIMER, Rob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΕΜΒΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ**

μοιρών σε σχέση με την άνω πλευρά (1). Κατά προτίμηση, τα ακριανά τμήματα στα διαμήκη άκρα του σώματος ψεκαστήρα μειώνονται, στην κάτω πλευρά του (2), μέχρι ένα προκαθορισμένο μερικό πάχος (t), εξαιτίας του οποίου μια κοιλότητα στην άνω πλευρά (1) του σώματος ψεκαστήρα μπορεί να παραλειφθεί.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

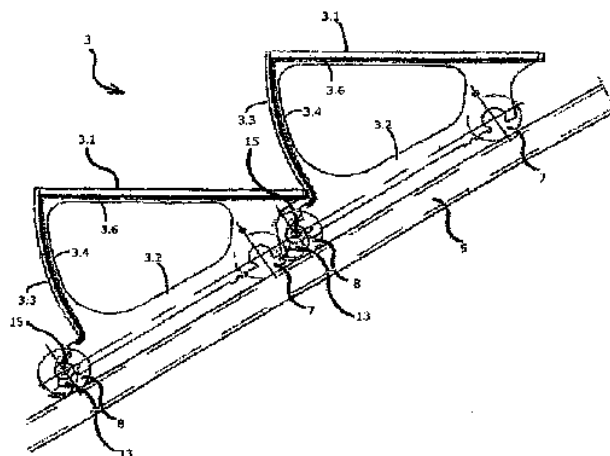
Μία κεραμική λέμβος ψεκασμού με θερμαινόμενη αντίσταση (10) περιλαμβάνει ένα επίμηκες σώμα ψεκαστήρα που έχει μια άνω πλευρά (1) και μια κάτω πλευρά (2), παράλληλες ή μια προς την άλλη, και το σώμα ψεκαστήρα έχει πλευρικές επίπεδες επιφάνειες (3) οι οποίες δεν είναι παράλληλες μεταξύ τους, όπου κάθε μια από τις εν λόγω πλευρικές επίπεδες επιφάνειες (3) βρίσκεται υπό κλίση 45

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1829809 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07103244.5--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Inventio AG
 Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil,
 ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06110647-03/03/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Streibig, Kurt
 2)Illedits, Thomas
 3)Novacek, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ ΜΕ ΟΔΗΓΗ-
 ΤΗΡΙΑ ΜΕΣΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυλιόμενη σκάλα (1) με έναν ατέρμονα σχηματισμό αλληλοδιαδοχικών βαθμίδων (3). Κάθε βαθμίδα (3) παρουσιάζει μία επιφάνεια πατήματος (3.1), μία πρόσθια επιφάνεια ή αντίστοιχα βαθμίδα βάσης (3.3) και σε κάθε πλευρά μία προς τα πλάγια διευθυνόμενη παρειά. Στην περιοχή εκάστης παρειάς προβλέπεται τουλάχιστον μία προς τα πλάγια προεξέχουσα τροχαλία (7, 8), η οποία καθοδηγείται κατά μήκος πλαγίως τοποθετημένων, λοξά εκτεινόμενων

σιδηροτροχιών κίνησης (5) της κυλιόμενης σκάλας (1). Σε κάθε βαθμίδα (3) είναι τοποθετημένο ένα οδηγητήριο άγκιστρο ανάγκης (13) εις την περιοχή της πρόσθιας επιφάνειας ή αντίστοιχα της βάσης βαθμίδας (3.3), τοιουτοτρόπως ώστε το οδηγητήριο άγκιστρο ανάγκης (13) μιας υψηλότερα ευρισκομένης βαθμίδας (3) να στηρίζεται επίμιας περιοχής (14) της επόμενης κάτωθεν ευρισκομένης βαθμίδας (3), αν η βαθμίδα (3) φορτισθεί έκκεντρα εις την περιοχή της επιφάνειας πατήματος (3.1).

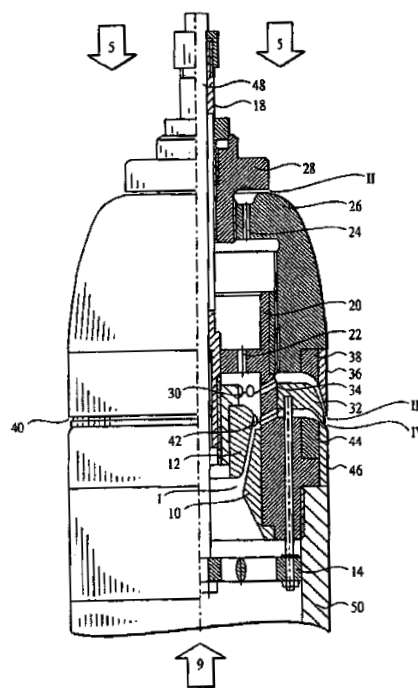


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1140335 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99967724.8--30/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cortana Corporation
 Suite 200, 520 North Washington Street, Falls
 Church, VA 22046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Babenko, Victor V.
 fl. 57, Malishko Street, 13a, Kiev, 253206,
 ΟΥΚΡΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):223783-31/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BABENKO, Victor V.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
 ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ
 ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΓΧΥ-
 ΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΣΤΡΩ-
 ΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μείωση της επιφανειακής αντίστασης ροής σε μία επιφάνεια, η οποία κινείται σχετικά προς ένα ρευστό δια έγχυσης του μίγματος/διαλύματος πολυμερούς - νερού (9) εντός της οριακής στρώσης. Η αποτελεσματικότητα του εγχυόμενου μίγματος/διαλύματος πολυμερούς για την μείωση της αντίστασης ροής συσχετίζεται στενά με την διάχυση του πολυμερούς εξωτερικά της οριακής στρώσης, και την διαμόρφωση (δηλ. επιμήκυνση, ζετύλιγμα, έκταση) των μορίων πολυμερούς δια δυνάμεων διάτμησης υγρού αμέσως προ της έγχυσης. Η εφεύρεση είναι μία μέθοδος και συσκευή για την διαμόρφωση και έγχυση ενός μίγματος/ διαλύματος πολυμερούς - νερού (9), η οποία βελτιώνει τα χαρακτηριστικά μείωσης της αντίστασης ροής του μίγματος/διαλύματος και διατηρεί το μίγμα/ διάλυμα στην οριακή στρώση για το μεγαλύτερο κατά το δυνατόν χρονικό διάστημα. Δια

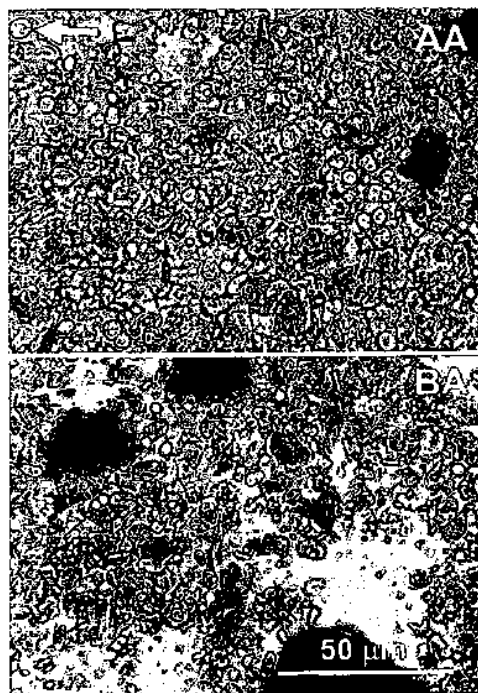
βελτίωσης των χαρακτηριστικών μείωσης της αντίστασης ροής του μίγματος/ διαλύματος πολυμερούς - νερού (9) και δια επέκτασης του χρόνου, κατά τον οποίο παραμένει στην περιοχή πλησίον του τοιχώματος, η διάταξη έγχυσης μπορεί να αυξήσει την απόδοση και να μειώσει τον όγκο και τις απαιτήσεις αποθήκευσης ενός συστήματος μείωσης της αντίστασης ροής. Παρά το γεγονός ότι η εφεύρεση αυτή προορίζεται για έγχυση μίγματος/διαλύματος πολυμερούς - νερού, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για έγχυση οποιασδήποτε ουσίας εντός ενός ρέοντος ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649756 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04025278.5--25/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Colarow, Ladislas N.A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε προϊόν τροποποιημένου κακάο και τη μέθοδο παρασκευής του. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά σε ένα προϊόν κακάο το οποίο βελτιώνει τη διαβρεξιμότητα ροφημάτων σε μορφή σκόνης και έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε ενδογενή φωσφολιπίδια

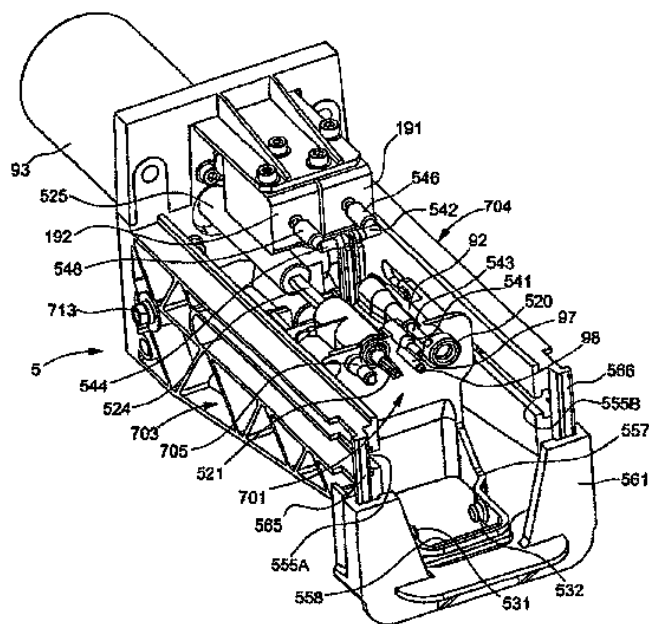


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2017219 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07014190.8--19/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec, Ltd.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rusch, Christophe
 2)Klopfenstein, Andre
 3)Mock, Elmar
 4)Bitmead, Naomi
 5)Cooper, Gary
 6)Herrick, James Peter
 7)Bhalerao, Amol Ashok
 8)Morrison, Randall L.
 9)Guillemain, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ**

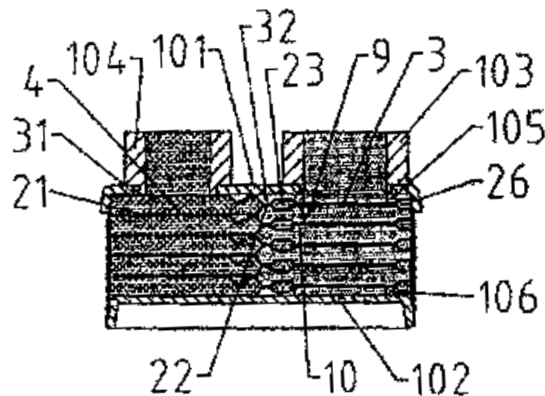
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν σταθμό βάσης (5) για μια συσκευή διανομής υγρών, που περιλαμβάνει μέσο κίνησης (93), μέσο για τη στήριξη δοχείου (4) που διαθέτει συσκευή διανομής (3) που περιλαμβάνει αγωγό υγρών (69) που οδηγεί από το δοχείο (4) σε μια έξοδο (85) και μέσο (6) για την πραγματοποίηση της διέλευσης υγρού μέσω του αγωγού (69) και μέσο σύζευξης (521) συνδεδεμένο στο μέσο κίνησης (93) και που μπορεί να συνδεθεί ξεχωριστά στη συσκευή διανομής (3) για την ενεργοποίηση του μέσου (6) για την πραγματοποίηση της διέλευσης του υγρού

μέσω του αγωγού (69), που χαρακτηρίζεται από το ότι το μέσο για τη στήριξη του δοχείου (4) και η συσκευή διανομής (3) περιλαμβάνουν βάση στήριξης (551) και από το ότι το μέσο σύζευξης (521) μπορεί να κινηθεί προς τη βάση στήριξης (551) για τη σύνδεση με τη συσκευή διανομής (3) και μακριά από τη βάση στήριξης (551) μετά την αποσύνδεση από τη συσκευή διανομής (3).



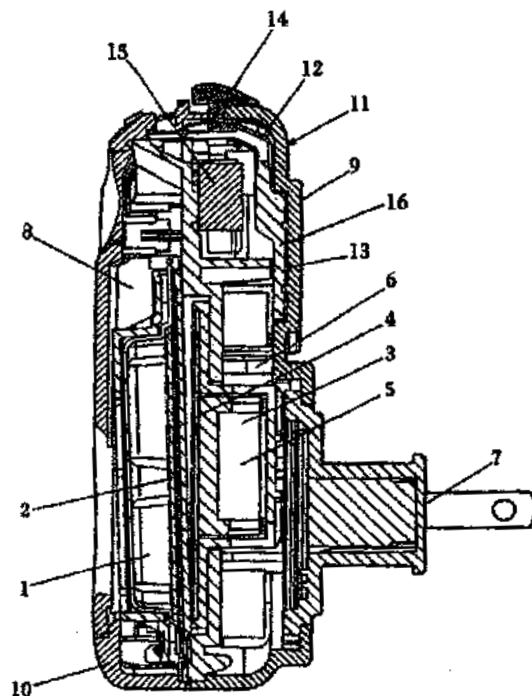
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1700079 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04800375.0--24/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SWEP International AB
 Bavgatan 9, P.O. Box 105, 261 22 Landskrona, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0303307-10/12/2003-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSSON, Sven
 2)ANDRE, Hans
 3)DAHLBERG, Tomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εναλλακτής θερμότητας με πλάκες που περιλαμβάνει πλάκες (21, 31) που είναι διασυνδεδεμένες μέσω κασσιτεροκόλλησης και προσαρμοσμένες να εναλλάσσουν θερμότητα ανάμεσα σε ένα υψηλής και σε ένα χαμηλής θερμοκρασίας ρευστό μπορεί να σχεδιαστεί για να βελτιωθεί η ψύξη των τμημάτων των πλακών που βρίσκονται κοντά στις εισόδους (3) για το υψηλής θερμοκρασίας ρευστό με την παροχή ξεχωριστών καναλιών ρευστού (23, 26) σε ζεύγη πλακών (21, 31) που καθοδηγούν το χαμηλής θερμοκρασία ρευστό, με τα αναφερθέντα ξεχωριστά κανάλια (23, 26) να περιβάλλουν τουλάχιστον μερικές τις αναφερθείσες εισόδους (3) για το υψηλής θερμοκρασίας ρευστό.

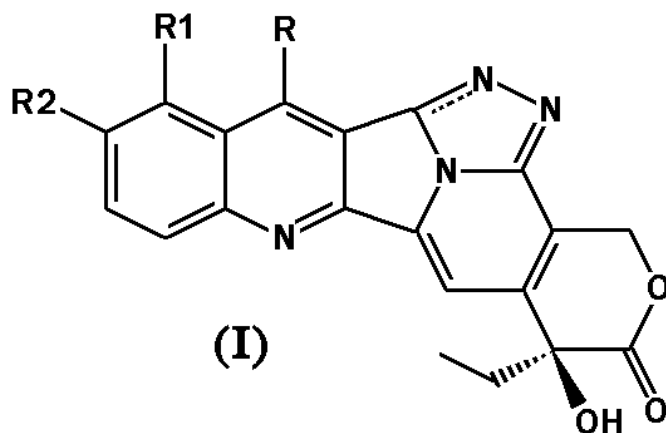
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091574 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07821569.6--19/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZOBEBE HOLDING S.P.A.
 Via Fersina 4, 38100 Trento, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):862339 P-20/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEFLORIAN, Stefano
 2)SORDO, Walter
 3)ZOBEBE, Franco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή ηλεκτρικού εξάτμιστήρα πτητικών ουσιών με ρυθμιζόμενη ένταση εξάτμισης. Μια θερμαντική πλάκα (4) προσδιορίζει ένα πρώτο θάλαμο (6) που είναι διαχωρισμένος από ένα δεύτερο θάλαμο (8), όπου το μέσο παραγωγής θερμότητας (5) βρίσκεται μέσα στον πρώτο θάλαμο (6). Ένα άνοιγμα ρύθμισης (13), που βρίσκεται μέσα στον πρώτο θάλαμο (6), επιτρέπει την έξοδο μιας ροής αέρα που έχει θερμανθεί από τον πρώτο θάλαμο για να ρυθμίσει τη θερμοκρασία και μέσα στον πρώτο θάλαμο (6) και της θερμαντικής πλάκας (4), επιτρέποντας έτσι τη ρύθμιση του ρυθμού εξάτμισης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2044078 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07786046.8--12/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Indena S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20132 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20061475-26/07/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FONTANA, Gabriele
2)BOMBARDELLI, Ezio
3)MANZOTTI, Carla
4)BATTAGLIA, Arturo
5)SAMORI, Cristian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ
Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΤΟΘΗΚΙΝΗΣ ΜΕ
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα παράγωγα καμπττοθηκίνης του Τύπου (I), τα οποία έχουν αντικαρκινική δραστηριότητα, οι μέθοδοι για την παρασκευή των, η χρήση αυτών ως αντικαρκινικών φαρμάκων και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες τα περιέχουν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877415 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06742750.0--28/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)baseclick GmbH
Bahnhofstrasse 9 - 15, 82327 Tutzing,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05009618-02/05/2005-EP
676785 P-02/05/2005-US
05027370-14/12/2005-EP
750100 P-14/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CARELL, Thomas
2)SCHWOEGLER, Anja
3)BURLEY, Glenn, Ashley
4)GIERLICH, Johannes
5)MOFID, Mohammad, Reza
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ
ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

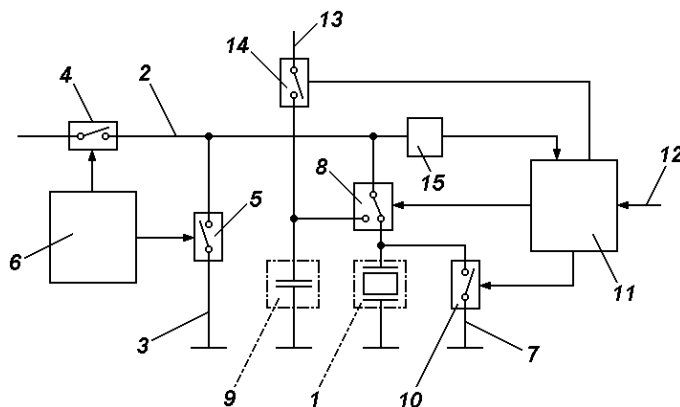
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους και αντιδραστήρια για ανίχνευση αναλυόμενων ουσιών, π.χ. νουκλεϊνικών οξέων. Οι νέες μέθοδοι και τα αντιδραστήρια επιτρέπουν απλή και ευαίσθητη αντίδραση ακόμη και σε πολύπλοκα βιολογικά δείγματα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2020044 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07718454.7--22/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Steinbauer Electronics Development GmbH
 Neu Gablonz 5, 4470 Enns, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9012006-24/05/2006-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINBAUER, Herbert
 2)EDER, Hubert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία διάταξη για την ρύθμιση τουλάχιστον ενός πιεζοηλεκτρικού μηχανισμού μετάδοσης (1) ενός ακροφυσίου έγχυσης για έναν κινητήρα εσωτερικής καύσης με μια ρυθμιστική συσκευή (6) που ρυθμίζει κυκλικά ένα κύκλωμα φόρτισης και αποφόρτισης (2,3) του πιεζοηλεκτρικού μηχανισμού μετάδοσης (1). Για να καθίσταται δυνατή μία αυξητική ως προς την απόδοση ρύθμιση του πιεζοηλεκτρικού μηχανισμού μετάδοσης (1), προτείνεται να προβλέπονται σε ένα συνδεδεμένο σε ένα στάδιο φόρτισης (13) που προσομοιάζει

ηλεκτρικά στον πιεζοηλεκτρικό μηχανισμό μετάδοσης (1) χωρητικό εικονικό φορτίο (9), ένα επιπρόσθετο στάδιο αποφόρτισης (7) για τον πιεζοηλεκτρικό μηχανισμό μετάδοσης (1) καθώς και ένας διακόπτης (8) που μπορεί να ρυθμίζεται από ένα ρυθμιστικό κύκλωμα (11), ο οποίος συνδέει το εικονικό φορτίο (9) ή τον πιεζοηλεκτρικό μηχανισμό μετάδοσης (1) με το ρυθμιζόμενο μέσω της ρυθμιστικής συσκευής κύκλωμα αποφόρτισης (3), και ότι ο πιεζοηλεκτρικός μηχανισμός μετάδοσης (1) μετά την αποσύζευξη από το κύκλωμα αποφόρτισης (3) μπορεί να αποφορτίζεται με χρονική επιβράδυνση μέσω του ρυθμιζόμενου από το ρυθμιστικό κύκλωμα (11) επιπρόσθετου σταδίου αποφόρτισης (7) σε εξάρτηση από τουλάχιστον μία μεταβαλλόμενη με την επιβάρυνση του κινητήρα εσωτερικής καύσης παράμετρο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1893793 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06793277.2--06/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ruredil S.p.A.
 Galleria S. Babila 4/b, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20052156-11/11/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANTEGAZZA, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το οικοδομικό συστατικό στοιχείο περιλαμβάνει μια κεντρική κατασκευή καλυπτόμενη από μια στιβάδα τσιμεντοκονιάματος στην οποία εμφυτεύεται μια ενισχυτική δομή σχηματιζόμενη από ένα πολυ[βενζ(1,2-D:5,4-D') δισοξαζολ-2,6-δυλ-1,4-φαινυλενίου]. Η μέθοδος συνίσταται στον σχηματισμό μιας στιβάδας τσιμεντοκονιάματος επί της κατασκευής προς ενίσχυση και στην εμφύτευση στη στιβάδα τσιμεντοκονιάματος μιας ενισχυτικής δομής που σχηματίζεται από ένα πολυ[βενζ(1,2-D:5,4-D') δισοξαζολ-2,6-δυλ-1,4-φαινυλενίου]. Το κόνιαμα περιέχει περαιτέρω ακόρεστες συμπολυμερείς ρητίνες, ρευστοποιητικά και θιζοτροπικά πρόσθετα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1098972 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99934913.7--21/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SmithKline Beecham Limited
980 Great West Road Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9816024-22/07/1998-GB
9916898-19/07/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MICHALOVICH, David,
2)PRINJHA, Rabinder Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΟ-ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ-ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΣΑ CDNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

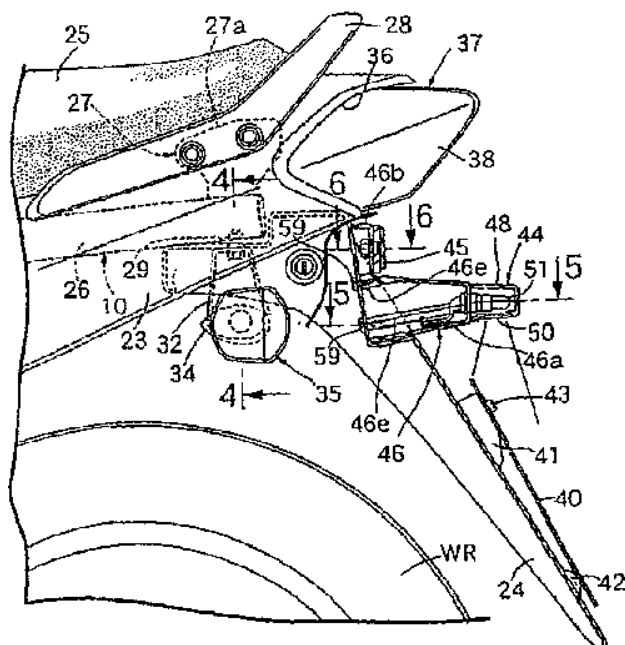
Αποκαλύπτονται MAGI πολυπεπτιδία και πολυνουκλεοτιδία και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων πολυπεπτιδίων με τεχνικές ανασυνδυασμού. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για χρήση MAGI πολυπεπτιδίων και πολυνουκλεοτιδίων σε διαγνωστικές δοκιμασίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1361145 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03006381.2--20/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI
KAISHA
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002133543-09/05/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Otsubo, Mamoru
2)Tanaka, Jun
3)Yamaguchi, Masaaki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΑΝΟΥ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση δίνει την δυνατότητα να συναρμολογείται ένας ανακλαστήρας σε ένα οπίσθιο φτερό (24) χωρίς να περιορίζει την διάταξη του οπίσθιου φτερού (24), ώστε να αυξάνει την πολλαπλή χρησιμότητα και να βελτιώνει τις ιδιότητες συναρμολόγησης του ανακλαστήρα (45), ένα φανό πινακίδας αριθμού κυκλοφορίας (44), και μια πινακίδα αριθμού κυκλοφορίας (40) εις το οπίσθιο φτερό (24), σε μια διάταξη οπίσθιου φανού για μια μοτοσυκλέτα, που περιλαμβάνει την πινακίδα αριθμού κυκλοφορίας (40), τον φανό πινακίδας αριθμού κυκλοφορίας (44) για τον φωτισμό της πινακίδας αριθμού κυκλοφορίας (40), και τον ανακλαστήρα (45) συναρμολογημένο επί του οπίσθιου φτερού (24) καλύπτοντας το άνω μέρος του οπίσθιου τμήματος ενός οπίσθιου τροχού. Για να επιτευχθεί αυτό δίδεται ένας φανός πινακίδας αριθμού κυκλοφορίας (44) επί ενός

στοιχείου βάσης (46), το οποίο προσαρτάται επί ενός οπίσθιου φτερού (24), και επίσης ένας ανακλαστήρας (45) είναι προσαρτημένος επί αυτού, σε μια θέση άνωθεν του φανού πινακίδας αριθμού κυκλοφορίας (44).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1846406 - 03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06720509.6--09/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArQule, Inc.
 19 Presidential Way, Woburn, MA 01801,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):650951 P-09/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Chiang J
 2)ASHWELL, Mark Antony
 3)HILL, Jason
 4)MOUSSA, Magdi M.
 5)MUNSHI, Neru

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 ΜΑΛΕΪΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑ-
 ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις πυρρολοκινολινυλ-πυρρολο-2,5-διόνης και ενώσεις πυρρολοκινολινυλ-πυρρολιδινο-2,5-διόνης και μεθόδους παρασκευής

αυτών των ενώσεων. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ενώσειςπυρρολοκινολινυλ-πυρρολο-2,5-διόνης και ενώσεις πυρρολοκινολινυλ-πυρρολιδινο-2,5-διόνης. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας διαταραχής πολλαπλασιαστικού κυττάρου, όπως καρκίνου, με χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής, μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης πυρρολοκινολινυλ-πυρρολο-2,5-διόνης ή μιας ένωσης πυρρολο-κινολινυλ-πυρρολιδινο-2,5-διόνης της παρούσας εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1903613 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07075638.2--20/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SOLOON SE
 Am Studio 16, 12489 Berlin, GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006044418-18/09/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schwarze, Sascha Oliver

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

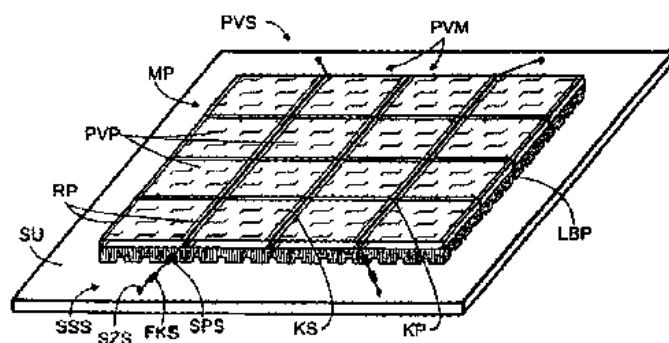
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΦΡΟΒΑΡΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥ-
 ΣΤΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΛΗ-
 ΛΟΣΥΝΑΕΟΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστά ελαφροβαρή φωτοβολταϊκά συστήματα από πολλά φωτοβολταϊκά πλαίσια συνδεδεμένα με ελαφροβαρείς πλάκες οδήγησης που βρίσκονται ελεύθερες επάνω στο υπόστρωμα και εργάζονται για την αποφυγή ανύψωσης από αεροδυναμικά φορτία αναρρόφησης με εξισορρόπηση της πίεσης μεταξύ της ανώτερης και της κατώτερης επιφάνειας. Οι ελαφροβαρείς προκατασκευασμένες πλάκες τοποθετούνται με εξισορρόπηση πίεσης και είναι εφοδιασμένες με διόδους μέσω ενός κενού επάνω στο υπόστρωμα. Επιπροσθέτως, ολόκληρο το φωτοβολταϊκό σύστημα περιβάλλεται από ένα σύστημα πλαισίου που παρεκτρέπει τον αέρα. Το φωτοβολταϊκό σύστημα (PVS) σύμφωνα με την εφεύρεση είναι επίσης ανθεκτικό σε ισχυρότερα αεροδυναμικά φορτία αναρρόφησης και χωρίς μέτρα εξισορρόπησης της πίεσης, όλες δε οι φωτοβολταϊκές αλληλοσυνδεδεμένες μονάδες (PVM) συνδέονται με γερά προφίλ πλαισίου (RP) και συστήματα σύσφιξης (KS) σύμφωνα με τον τύπο κλειδώματος των φωτοβολταϊκών μονάδων (MP) πάντα σε ομάδες των τεσσάρων που συνδέονται σφικτά η μια με την άλλη, έτσι ώστε να δημιουργείται μια σταθερή φωτοβολταϊκή πλάκα (MP) υπό την

έννοια μιας μήτρας μονάδων. Στην συνέχεια συνδέονται σε τουλάχιστον δυο σημεία σταθερά με την βοήθεια ενός συστήματος σύσφιξης καλωδίων (SSS) με το υπόστρωμα (SU). Εκεί η πλάκα μονάδας (MP) επαφίεται άμεσα στο υπόστρωμα (SU), χωρίς να χρειάζονται υποστηρίγματα και οι ελαφροβαρείς προκατασκευασμένες πλάκες (LBP) είναι κατασκευασμένες από υδροφοβό υλικό. Εδώ παρουσιάζει ενδιαφέρον μια τραπεζοειδής δομή (TZS) επάνω στην κατώτερη επιφάνεια των ελαφροβαρών προκατασκευασμένων πλακών (LBP).



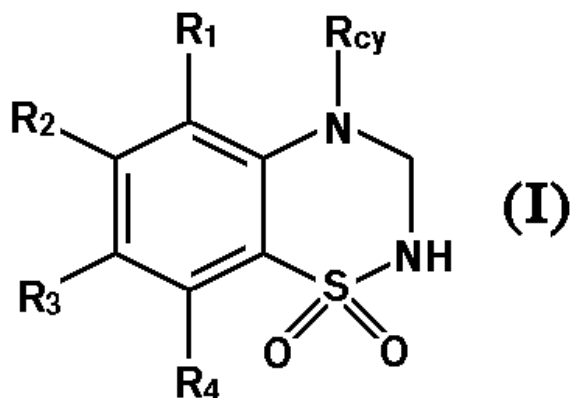
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3073648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1583525 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):03815354.0--23/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)MEDLIGHT GMBH OSTSTRASSE 36,32051 HERFORD, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):10301917-17/01/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SAALMANN, Gerhard 2)SAALMANN, Peter 3)TRONNIER, Hagen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΦΩΤΟ- ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑ- ΤΙΚΩΝ ΔΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΔΣΘΕ- ΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την χρήση ουσιών της σύνθεσης πορφυρίνης, ειδικότερα 5-αμινολεβουλικού οξέος, αν είναι επιθυμητό σε συνδυασμό με σαλικυλικές ενώσεις όπως ακετυλοσαλικυλικό οξύ και αντιοξειδωτικά, όπως ασκορβικό οξύ κατά την εφαρμογή φωτοθεραπείας με ένα φως μήκους κύματος από 400 έως 700 nm για την αγωγή φλεγμονωδών διαδικασιών, παραδείγματος χάριν εις το δέρμα και/ή εις τις αρθρώσεις θηλαστικών και ανθρώπων, ειδικότερα αρθρίτιδας, psoriasis vulgaris, psoriasis arthropathica, καθώς επίσης νευροπαθειών όπως συνδρόμου του καρπιαίου σωλήνα ή νόσου Bechterew.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3073649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2147915 - 15/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09290547.0--08/07/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Les Laboratoires Servier 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0803898-09/07/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Francotte, Pierre 2)De Tullio, Pascal 3)Pirotte, Bernard 4)Danober, Laurence 5)Lestage, Pierre 6)Caignard, Daniel-Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΩΜΕ- ΝΩΝ BENZOΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΩΝ, ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

τα R1-R4 είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, καθώς επίσης η χρήση αυτών για την βιομηχανική κατασκευή φαρμάκων χρήσιμων ως ρυθμιστών του υποδοχέα AMPA.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο : το RCy αντιπροσωπεύει μία κυκλοαλκύλ ομάδα ή μία κυκλοαλκυλαλκύλ/ ομάδα μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη και

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800683 - 17/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06291991.5--20/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0513008-21/12/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Benatar, Vidal
2)Lerebours-Pigeonniere, Guy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟ-
ΛΕΑ ΤΟΥ ΦΛΕΒΟΚΟΜΒΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑ-
ΤΟΣ IF ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΣΒΕ-
ΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

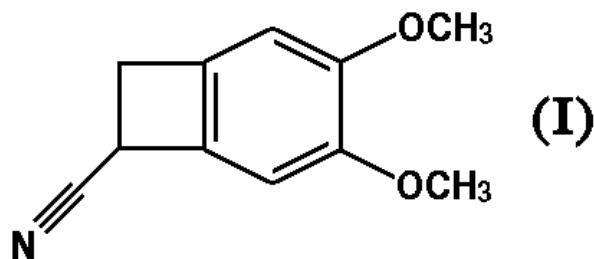
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός ο οποίος περιέχει έναν επιλεκτικό και ειδικό αναστολέα του φλεβοκομβικού ρεύματος If και πιο συγκεκριμένα ιβαβραδίνη και αναστολέα ασβεστίου. Φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2166004 - 06/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09290646.0--27/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Les Laboratoires Servier
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0804755-29/08/2008-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lerestif, Jean-Michel
2)Lecouve, Jean-Pierre
3)Dron, Daniel
4)Gojon, Eric
5)Phan, Maryse
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ (3,4-ΔΙΜΕ-
ΘΟΞΥ-ΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-
ΤΡΙΕΝ-7-ΥΛ) ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟ-
ΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος οπτικού διαχωρισμού της ένωσης του τύπου (I) με χειρόμορφη χρωματογραφία. Εφαρμογή στη σύνθεση της ιβαβραδίνης, των αλάτων της προσθήκης με φαρμακευτικούς αποδεκτό οξύ και των ένυδρων αλάτων τους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883639 - 01/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06743955.4--19/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arrow International Limited
57 St Christopher Street, Valetta, VLT 08,
ΜΑΛΤΑ
2)Chongqing Shenghuaxi Pharmaceutical Co.,
Ltd.
Renjiawan, Dashiba., Nan-an Chongqing,
ΚΙΝΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0510345-20/05/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HE, Liang
2)JIANG, Weiping

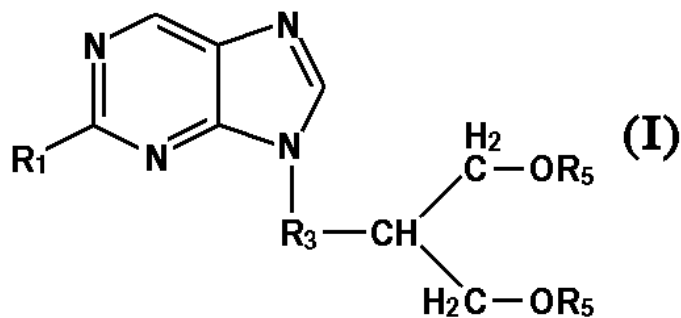
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΜΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ ΚΑΙ
ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥΡΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα ττουρίνης που υποκαταστάθηκαν στην 9-θέση του χημικού τύπου (I), παρασκευάζονται από μια πρώτη ύλη χλωροϋποκατάστατου πουρίνης, κάνοντας πρώτα μια υποκατάσταση αλκυλίου στην 9-θέση, σχηματίζοντας στη συνέχεια την επιθυμητή εστεροποιημένη πλευρική αλυσίδα, μειώνοντας αυτή και υδρογονώνοντας τη διόλη που προκύπτει πριν την προσθήκη ομάδων αλκυλίου καρβονυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3073653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1616592 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05015066.3--12/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Almirall, S.A.
Ronda General Mitre 151, 08022 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):588382 P-16/07/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Herder, Martin
2)Mett, Ingo
3)Goede, Joachim, Dr.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

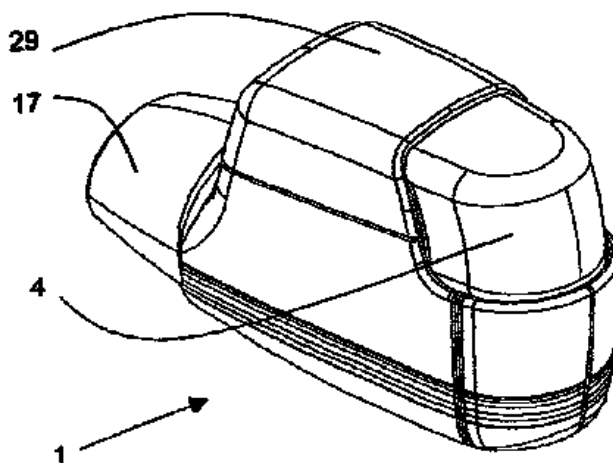
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗ-
ΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ
ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΜΑΖΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΕΙΣΠΝΟΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για να βελτιωθεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία της χορήγησης φαρμακευτικών ουσιών σε σκόνη μέσω συσκευών εισπνοής ξηρής σκόνης, η εφεύρεση προτείνει μία συσκευή εισπνοής (1) για φάρμακα σε σκόνη, που περιλαμβάνει μία συσκευή ενεργοποίησης (4) για χειροκίνητη εμπλοκή από τον ασθενή για επαναλαμβανόμενη μέτρηση μιας δόσης φαρμάκου που πρόκειται να χορηγηθεί σε ένα ασθενή, και περαιτέρω περιλαμβάνει ένα μηχανισμό προώθησης (25) για την

προώθηση ενός μετρητή ή μέσου ένδειξης (8) κάθε φορά που η συσκευή ενεργοποίησης (4) εμπλέκεται από τον ασθενή έτσι ώστε να απελευθερωθεί μία δόση φαρμάκου για χορήγηση στον ασθενή, όπου ο μετρητής ή το μέσο ένδειξης (8) περιλαμβάνει ένα δείκτη (9), όπου ο δείκτης (9) μπορεί να ανιχνευτεί από ένα μέσο ανίχνευσης (10) της συσκευής εισπνοής, και όπου το μέσο ανίχνευσης (10) συνδέεται με ένα μηχανισμό κλειδώματος (12), όπου ο μηχανισμός κλειδώματος (12) μπλοκάρει την συσκευή ενεργοποίησης (4) και/ ή τον μηχανισμό μεταφοράς (5) της συσκευής εισπνοής (1) καθυστερημένα μετά από ένα προκαθορισμένο αριθμό κύκλων μέτρησης μετά την ανίχνευση του δείκτη (9), και ένα φυσίγγιο (3).



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)
0999883 - 25/08/2010	SCIENTIFIC GAMES HOLDINGS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΟΤΑΡΙΑΣ	3073572
1035995 - 06/10/2010	VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3073522
1098972 - 29/09/2010	SMITHKLINE BEECHAM LIMITED	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ-ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΣΑ CDNA	3073644
1140335 - 08/09/2010	CORTANA CORPORATION BABENKO, VICTOR V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥ-ΤΗΤΑΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΓΧΥΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	3073635
1188118 - 11/08/2010	POSTEN AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	3073393
1188121 - 11/08/2010	SMARTTV S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑ-ΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΡΟΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ (HOTE) ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΔΙΕΠΑΦΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΤΕΣ (MODULES)	3073456
1210123 - 25/08/2010	VALIGEN (US), INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟΔΕΞΟΕΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ	3073618
1263722 - 25/08/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ, ΤΑ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3073606
1263759 - 08/09/2010	AVENTIS PHARMA LIMITED	ΑΖΑΪΝΔΟΛΕΣ	3073495
1265333 - 18/08/2010	ABB RESEARCH LTD.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3073513
1277486 - 13/10/2010	ARIES S.R.L.	ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΙΔΙΑΙ-ΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3073493
1279439 - 01/09/2010	PANASONIC CORPORATION	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟ-ΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΟΝ	3073517
1282709 - 04/08/2010	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΕΛΛΙΟΥ	3073392
1283060 - 06/10/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΜΕ HELICOBACTER PYLORI	3073550
1295611 - 25/08/2010	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD. KOKEN CO., LTD. NATIONAL CANCER CENTER	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3073479
1305665 - 08/09/2010	RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED	ΥΜΕΝΙΑ SPD ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗ-ΤΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΦΩΤΟΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3073563
1320531 - 08/09/2010	PFIZER ITALIA S.R.L.	ΔΙΚΥΚΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙ-ΝΑΣΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3073445
1322755 - 18/08/2010	BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΑΙ ΜΥΪΚΑ ΣΤΟΧΕΥΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑΥΤΟ-ΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΦΑΓΟ	3073507
1335938 - 22/09/2010	F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (ΑΡΟΛΙΠΟΡΡΟΤΕΪΝ)	3073559
1336276 - 06/10/2010	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ BLUETOOTH	3073630
1345969 - 11/08/2010	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD28	3073451
1361145 - 06/10/2010	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI- SHA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΑΝΟΥ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ	3073645

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1376083 - 18/08/2010	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	3073500
1381627 - 10/11/2010	THE OPEN UNIVERSITY	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ (APP) ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3073553
1384002 - 22/09/2010	BAW GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3073492
1386629 - 25/08/2010	LEXION MEDICAL, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	3073516
1391750 - 25/08/2010	ATLAS ELEKTRONIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3073452
1397174 - 18/08/2010	ALMIRALL, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΠΑΣΕΩΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3073458
1399397 - 25/08/2010	GEOHUMUS INTERNATIONAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH	ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΕΡΕΕΣ ΥΛΕΣ, ΔΙΟΓΚΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝ ΝΕΡΟ, ΜΕ ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3073583
1405076 - 25/08/2010	VIROGATES APS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Η ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ	3073601
1408751 - 01/09/2010	ROHM AND HAAS COMPANY NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΔΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ	3073484
1421074 - 29/09/2010	ASTRAZENECA AB	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3073587
1427815 - 01/09/2010	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	3073565
1431372 - 06/10/2010	AFTON CHEMICAL INTANGIBLES LLC	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΓΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΟΣΟ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ	3073430
1432408 - 27/10/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	3073622
1442664 - 29/09/2010	ADISSEO IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΕΛΑΔΑ	3073519
1450847 - 29/09/2010	GENENTECH, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΑΡΟ-2/TRAIL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3073582
1452599 - 25/08/2010	DYAX CORP.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΦΑΓΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ	3073603
1453962 - 18/08/2010	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΕΝΟΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3073508
1457531 - 13/10/2010	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΦΙΛΜ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΔΙΧΤΥΑ ΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΤΑ ΦΙΛΜ	3073628
1467744 - 15/09/2010	DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES	ΥΔΑΤΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ	3073594
1483041 - 04/08/2010	KOCH MEMBRANE SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗ	3073438
1489018 - 11/08/2010	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	3073455
1489364 - 01/09/2010	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ, ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΠΛΥΣΗΣ	3073607
1492521 - 11/08/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ, ΑΚΕΤΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΛΙΓΟΑΣΘΕΝΟΤΕΡΑΤΟΣΠΕΡΜΙΑΣ	3073472

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1494564 - 11/08/2010	QUILTS OF DENMARK A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΑ- ΞΙΛΑΡΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3073468
1501819 - 15/09/2010	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ	3073599
1502666 - 18/08/2010	PRZEDSIEBIORSTWO 'ECO-COMPLEX' ANNA DOBRZANSKA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΠΟΡΡΙ- ΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/ Η ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΤΑ ΣΙΛΟ ΜΠΕΤΟΝ	3073614
1514023 - 06/10/2010	WOBLEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3073629
1514775 - 13/10/2010	KUBOTA CORPORATION	ΗΜΙΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	3073525
1515969 - 25/08/2010	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΝΔΟΛΙΝΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3073591
1520483 - 08/09/2010	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΣΑ- ΛΙΔΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΠΡΟΪΟΝ	3073396
1526206 - 22/09/2010	THEN MASCHINEN (B.V.I.) LIMITED	ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΧΟΙΝΙΟΥ	3073448
1530966 - 28/07/2010	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	3073442
1531791 - 11/08/2010	DYAX CORP.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	3073404
1531862 - 04/08/2010	MEDIMMUNE, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-RSV, ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	3073457
1532141 - 13/10/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ-[1,3,4]-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ	3073439
1537878 - 22/09/2010	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. HONJO, TASUKU	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3073400
1553927 - 10/11/2010	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΗΚΤΩΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟ- ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3073488
1555251 - 06/10/2010	MAERZ-OFENBAU AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ, ΟΡΥΚΤΟΥ ΚΑΥ- ΣΙΜΟΥ	3073520
1558657 - 15/09/2010	BARLOWORLD PLASCON S.A (PTY) LTD	ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3073491
1562972 - 08/09/2010	FACET BIOTECH CORPORATION	ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ FCRN Ή ΤΩΝ ΗΜΙΖΩΩΝ ΟΡΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ	3073592
1565197 - 13/10/2010	JI KWANG INC.	Η ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΤΟΥ ΠΑΠΑΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑ- ΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΠΕΨΗΣ	3073598
1567212 - 08/09/2010	RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΕΠΑΦΗ	3073440
1569696 - 11/08/2010	BAYHILL THERAPEUTICS, INC. THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3073444
1575569 - 29/09/2010	DURECT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟ- ΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΓΡΑ ΥΛΙΚΑ ΦΟΡΕΙΣ ΥΨΗ- ΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	3073434
1583214 - 13/10/2010	ELERO GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ	3073487
1583525 - 01/09/2010	MEDLIGHT GMBH	ΧΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝ- ΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	3073648
1585846 - 29/09/2010	KENNAMETAL SINTEC KERAMIK GMBH	ΛΕΜΒΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	3073633

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1587712 - 25/08/2010	BAE SYSTEMS LAND & ARMAMENTS L.P.	ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΙΧΝΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ	3073552
1589023 - 25/08/2010	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	3073577
1590201 - 04/08/2010	GROUPE 2T2 INC.	ΒΑΡΟΥΛΚΟ, ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΟΠΟΙΑ ΑΦΟΡΑ ΑΥΤΟ	3073432
1594436 - 25/08/2010	BIOGEN IDEC MA INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ NEUBLASTIN	3073578
1594957 - 25/08/2010	DAVIES, JOHN E. BAKSH, DOLORES SARUGASER, RAHUL HOSSEINI, MORRIS LICKORISH, ANTONY DAVID SUTTON	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΓΕΛΗ ΤΟΥ WHARTON ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ	3073511
1604742 - 06/10/2010	BALCKE-DURR GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	3073534
1607390 - 15/09/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3073523
1610820 - 08/09/2010	GENENTECH, INC. NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3073465
1611144 - 15/09/2010	WYETH LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-(8,9-ΔΙΟΞΟ-2,6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (5.2.0)-ΕΝΝΕ-1(7)-ΕΝ-2-ΥΛ)ΑΛΚΥΛ-ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ Ν-ΜΕΘΥΛ-Δ-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ (NMDA) ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3073482
1615889 - 29/09/2010	THERAVANCE INC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3073610
1616592 - 22/09/2010	ALMIRALL, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3073653
1618092 - 22/09/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3073595
1620161 - 04/08/2010	INNOVATION MEDICAL PRODUCTS HOLDING B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3073394
1630121 - 08/09/2010	BUTAGAZ SNC	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	3073387
1635661 - 11/08/2010	WADSTROM, TORHEL LJUNG, ASA HJERTEN, STELLAN	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	3073469
1635839 - 01/09/2010	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	ΒΕΝΖΟ[4,5]ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3073496
1638940 - 25/08/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ M3	3073413
1649756 - 08/09/2010	NESTEC S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3073636
1652535 - 29/09/2010	ITALFARMACO, S.A.	ΗΜΙΣΤΕΡΕΕΣ ΒΛΕΝΝΟΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	3073611
1656391 - 13/10/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGF-1R	3073551
1657152 - 06/10/2010	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAI-SHA	ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΕΥΣΗΣ ΣΕΛΑΣ	3073531
1657243 - 18/08/2010	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ	3073389

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1658302 - 25/08/2010	IDENIX PHARMACEUTICALS, INC. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) L'UNIVERSITE MONTPELLIER II	ΠΟΥΡΙΝΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ FLAVIVIRI- DAE ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3073538
1662733 - 08/09/2010	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ	3073586
1669367 - 01/09/2010	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΥΞΗ- ΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΒΗΤΑ 1(TGF-BETA1)	3073418
1675956 - 13/10/2010	MERCK SERONO SA	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΠΟΥ ΔΡΑ ΩΣ ΜΟΝΩΤΗΣ ΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ	3073504
1680141 - 11/08/2010	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΕΣ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚ- ΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ CD40 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΑΣ	3073397
1689677 - 18/08/2010	ALBEMARLE NETHERLANDS B.V. AKZO NOBEL N.V. PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETRO- BRAS	ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΗΘΕΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΒΑΙΜΙΤΗ	3073541
1689751 - 20/10/2010	PFIZER LIMITED PFIZER, INC.	5,7-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-d]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΑ- ΣΤΑΛΤΙΚΗ ΤΗΣ PDE-5 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3073537
1698704 - 22/09/2010	CAMPINA NEDERLAND HOLDING B.V.	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΟΥΝ ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ ΦΥ- ΣΙΚΟ ΤΡΟΠΟ	3073505
1700079 - 15/09/2010	SWEP INTERNATIONAL AB	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	3073638
1703046 - 27/10/2010	ALBAN GIACOMO S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3073494
1703902 - 03/11/2010	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA	ΜΕΜΑΝΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΙΑΣ ΕΩΣ ΜΕΤΡΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER	3073486
1704860 - 27/10/2010	ROTTAPHARM S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΑΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	3073540
1711330 - 15/09/2010	NUOVA PANSAC S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΕΙ	3073498
1713461 - 11/08/2010	DEFIANTE FARMACEUTICA, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗ- ΡΙΟΤΗΤΑ	3073473
1715778 - 06/10/2010	KRAFT FOODS R, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3073604
1715964 - 25/08/2010	GAS TURBINE EFFICIENCY AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΟ- ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3073386
1716162 - 18/08/2010	GILEAD SCIENCES, INC.	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ, ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΝΑΜΙΔΙΚΑ, ΔΙΦΩΣΦΟΝΑΜΙ- ΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3073490
1720401 - 22/09/2010	NETAFIM LTD.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	3073597
1721979 - 15/09/2010	UCB, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕ- ΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3073398
1722943 - 25/08/2010	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ	3073480
1727817 - 29/09/2010	APREA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΟΚΤΑΝ-3-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3073524
1735014 - 25/08/2010	CISA S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ	3073514
1737889 - 08/09/2010	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ	3073619
1737962 - 01/09/2010	DOMANTIS LIMITED	ΚΑΘΟΛΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ GAS1	3073569

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1739178 - 08/09/2010	ACTOGENIX N.V.	ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΡΙΦΥΛΛΟΕΙΔΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3073463
1742274 - 29/09/2010	PVFLEX SOLAR GMBH BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΓΩΓΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3073609
1750702 - 04/08/2010	BRAINTREE LABORATORIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3073405
1751093 - 06/10/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3073528
1754745 - 06/10/2010	BASF SE	ΠΛΑΚΑ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3073529
1755647 - 25/08/2010	VIB, VZW LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3073447
1761785 - 25/08/2010	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ LAWSONIA INTRACELLULARIS	3073388
1766767 - 13/10/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3073608
1767319 - 10/11/2010	BERRY FINANCE NV	ΜΗΧΑΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΕ ΤΑΒΛΕΣ ΚΑΙ / Η ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑΒΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3073574
1767725 - 25/08/2010	MAS BLAZQUEZ, DAVID	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ	3073567
1771451 - 08/09/2010	ABBOTT LABORATORIES	(1S,5S)-3-(5,6-ΔΙΧΛΩΡΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-3,6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.0]ΕΠΙΤΑΝΙΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ	3073542
1775506 - 22/09/2010	AQUATHERM BESITZGESELLSCHAFT MBH	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΤΗΣ	3073459
1776330 - 01/09/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΑΛΚΥΛΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3073412
1778720 - 01/09/2010	NOVABIOLOGICS LIMITED	ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΡΓΙΝΙΝΗ (ARGININE)- ΚΑΙ / Η ΛΥΣΙΝΗ (LYSINE) - ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ	3073560
1780197 - 20/10/2010	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-2-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-BENZAMIDIA ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	3073576
1782004 - 08/09/2010	BREMA ICE MAKERS SPA	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΦΑΔΩΝ ΠΑΓΟΥ	3073481
1785192 - 01/09/2010	BARILLA G. E. R. FRATELLI S.P.A.	ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3073454
1797099 - 11/08/2010	EPIX DELAWARE, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3073443
1797124 - 01/09/2010	BIOM'UP	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΟΣ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	3073437
1797857 - 25/08/2010	CAREFUSION 303, INC.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	3073558
1800683 - 17/11/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΦΛΕΒΟΚΟΜΒΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ IF ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3073650
1803360 - 11/08/2010	MORGAN, JOANN LYNSEY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ Η ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΡΟΥΧΙΣΜΟ	3073384

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1811999 - 15/09/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ M3.	3073425
1813610 - 08/09/2010	WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3073561
1813624 - 11/08/2010	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	3073427
1814517 - 11/08/2010	VENUS REMEDIES LIMITED	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ACE-CLOFENAC	3073378
1815710 - 25/08/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3073477
1817235 - 11/08/2010	MONDI TECHNOLOGY INVESTMENTS S.A.	ΔΟΜΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Ή ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Ή ΕΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	3073466
1827386 - 15/09/2010	CM PHARMA LIMITED	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	3073631
1829809 - 08/09/2010	INVENTIO AG	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ ΜΕ ΟΔΗΓΗΤΗΡΙΑ ΜΕΣΑ	3073634
1841510 - 18/08/2010	HOF, GEORG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΙΣΙΝΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ	3073512
1841863 - 04/08/2010	BAYER HEALTHCARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	3073421
1842122 - 15/09/2010	LA-Z-BOY INCORPORATED	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3073620
1845978 - 18/08/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	3073593
1846406 - 03/11/2010	ARQULE, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΛΕΪΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3073646
1851236 - 04/08/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3073385
1861619 - 04/08/2010	CLIPPER WINDPOWER, INC.	ΤΡΟΧΟΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΤΟΡΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ	3073408
1863803 - 01/09/2010	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ	3073424
1867304 - 04/08/2010	EDEN SPINE EUROPE SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ	3073382
1869307 - 18/08/2010	ZILKHA BIOMASS ENERGY LLC	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ	3073533
1874314 - 18/08/2010	HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΙΝΝΑΡΙΖΙΝΗ ΚΑΙ DIMENHYDRINAT ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΙΛΙΓΤΟ	3073450
1874761 - 18/08/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 4H-1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝ-5-ΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΛΦΑ7	3073497
1874766 - 01/09/2010	THERAVANCE, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3073416
1877415 - 01/09/2010	BASECLICK GMBH	ΝΕΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3073641
1878666 - 08/09/2010	IMPRESS METAL PACKAGING SA	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΠΟΚΟΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3073556
1881772 - 04/08/2010	CARL FREUDENBERG KG	ΣΩΜΑ ΣΚΟΥΠΙΑΣ	3073420

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1882573 - 08/09/2010	GEKE EQUITEC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΟΥΛΚΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	3073570
1883639 - 01/09/2010	ARROW INTERNATIONAL LIMITED CHONGQING SHENGHUAXI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΜΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥΡΙΝΗΣ	3073652
1886140 - 18/08/2010	BECKMAN COULTER, INC. OXFORD BROOKES UNIVERSITY	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΥΛΛΕΡΙΟ ΟΡΜΟΝΗ	3073501
1888040 - 18/08/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΕΚΛΥΣΗΣ	3073410
1893502 - 11/08/2010	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΦΟΡΕΑΣ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ ΣΤΗΝ ΚΟΥΦΗ	3073471
1893793 - 29/09/2010	RUREDIL S.P.A.	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3073643
1895994 - 25/08/2010	ALZA CORPORATION	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΦΡΑΓΜΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΟΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	3073627
1896016 - 11/08/2010	GALDERMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗΣ	3073446
1896425 - 06/10/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ 5-(ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-(ΤΡΙΦΛΟΥΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-ΒΕΝΖΕΝΑΜΙΝΙΟΥ	3073623
1898724 - 25/08/2010	N.V. NUTRICIA	ΒΡΕΦΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΕ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3073509
1902349 - 18/08/2010	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΜΟΝΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΠΗΓΕΣ	3073539
1903613 - 15/09/2010	SOLO N SE	ΕΛΑΦΡΟΒΑΡΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	3073647
1904490 - 29/09/2010	ASTRAZENECA AB	ΑΛΛΣ ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ Ν-(3-ΜΕΘΟΞΥ-ΑΙΘΟΞΥ-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ) -2-(4-[1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟ-2-ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3073590
1909712 - 25/08/2010	COMPAGNIE EUROPEENNE D' ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE	ΕΝΔΟ-ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΖΕΛ, ΚΙΤ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3073602
1911416 - 18/08/2010	COMPAGNIE DE RECHERCHE EN COMPOSANTS, IMPLANTS ET MATERIELS POUR L'APPLICATION CLINIQUE	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΡΗΘΡΑ	3073527
1911763 - 11/08/2010	IRONWOOD PHARMACEUTICALS , INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3073380
1913320 - 22/09/2010	HOLCIM TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3073579
1915442 - 01/09/2010	ADISSEO FRANCE S.A.S.	ΦΥΤΑΣΗ ΤΟΥ DEBARYOMYCES CASTELLII	3073575
1919878 - 08/09/2010	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3073547
1924255 - 27/10/2010	SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Ν-(ΔΙΒΕΝΖ (Β,Φ)ΟΞΕΠΙΝ-10-ΥΛΜΕΘΥΛ)-Ν-ΜΕΘΥΛ-Ν-ΠΡΟΠ-2-ΥΝΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΟΜΙΓΑΡΙΛ) ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3073613
1927351 - 06/10/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΛΕΥΚΟΜΑΛΑΚΥΝΣΗΣ	3073376

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1928459 - 18/08/2010	HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΠΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΙΝΝΑΡΙΖΙΝΗ ΚΑΙ ΔΙΜΕΝΗΥΔΡΙΝΑΤ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΙΛΙΓΓΟ	3073449
1937212 - 01/09/2010	NOVAGALI PHARMA S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑ-ΓΛΑΝΔΙΝΕΣ	3073615
1940409 - 29/09/2010	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΝΕΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	3073460
1948986 - 15/09/2010	GEORG FISCHER WAGA N.V.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ	3073381
1949893 - 13/10/2010	SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLD- INGS IRELAND LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕ-ΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3073510
1951343 - 15/09/2010	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VET- TER & CO. RAVENSBURG	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Η ΦΥΣΙΓΓΑ	3073580
1952703 - 25/08/2010	MAY, AMADEUS ALEXANDER	ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΖΩΝΤΑΝΟΥΣ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑ-ΝΙΣΜΟΥΣ	3073532
1958617 - 08/09/2010	LABORATORIOS LESVI, S.L.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΟΥΜΑ-ΡΙΚΗ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗ	3073612
1960398 - 29/09/2010	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	3073409
1961761 - 27/10/2010	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC. CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΟΓΚΟ WILMS	3073521
1962808 - 29/09/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ HCV	3073549
1963506 - 27/10/2010	WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCI- ENCES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ γ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪ-ΝΩΝ	3073581
1963507 - 13/10/2010	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	SIRNA ΚΑΤΑ ΜΥΟΣΙΝΗΣ ΒΑ ΚΑΙ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3073464
1968594 - 29/09/2010	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΟΠΩΣ ΚΗΛΙΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ, ΑΓΓΕΙΟΕΙΔΩΝ ΓΡΑΜ-ΜΩΣΕΩΝ, ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΩΧΡΗΣ ΚΗΛΙΔΑΣ	3073573
1971330 - 04/08/2010	POXEL SAS	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ-ΠΟΙΗΤΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3073391
1974101 - 08/09/2010	ARCELORMITTAL COMMERCIAL RPS S.A R.L.	ΠΑΣΣΑΛΟΣΑΝΙΔΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΙΠΛΟΥ-T	3073568
1977663 - 18/08/2010	GRUPPO INDUSTRIALE STYLING MEC- CANISMI BREVETTATI PER SALOTTI E MATERASSI SRL	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ	3073379
1977915 - 22/09/2010	BAE SYSTEMS HAGGLUNDS AKTIE- BOLAG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΟΧΗ-ΜΑ	3073566
1977968 - 08/09/2010	JOY RIDE TECHNOLOGY CO., LTD. RUAN, CHIA-WEN LIAO, MING-CHEN	ΕΛΙΚΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΟΔΡΟΜΙΑΣ	3073428
1979355 - 18/08/2010	IRM LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ PPAR ΔΙΑΜΟΡΦΩ-ΤΕΣ	3073399

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1979512 - 08/09/2010	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3073483
1981908 - 10/11/2010	MERCK SERONO SA	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ Δ3Ν ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΤΗΣ FSH	3073506
1984350 - 18/08/2010	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΙ-3 ΚΙΝΑΣΗΣ	3073423
1984381 - 29/09/2010	ISIS PHARMACEUTICALS, INC.	6- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3073535
1984437 - 25/08/2010	GRIEM, JOHN	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣ	3073546
1988020 - 01/09/2010	SITMA S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΣΩΡΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ Η ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3073632
1990420 - 11/08/2010	NEUROTUNE AG UNIVERSITY OF ZURICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ IN VIVO ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΥΨΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ C-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ 22-kDa ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΓΡΙΝΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΡΥΨΙΝΗ	3073390
1991759 - 13/10/2010	JOHNSON MATTHEY PLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ	3073564
1994355 - 04/08/2010	HECKLER & KOCH GMBH	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΟΠΛΟΥ	3073377
1996249 - 08/09/2010	ALCON, INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΔΟΜΗ ΡΗΞΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	3073585
1996269 - 08/09/2010	ALCON, INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΩΡΩΝ	3073584
1998883 - 04/08/2010	IFP	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΛΙΚΝΟ	3073406
2000063 - 04/08/2010	CRIALI INVESTMENT SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΙΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3073414
2000418 - 08/09/2010	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΥΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3073426
2000551 - 22/09/2010	ACROSTAK CORP. BVI	ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	3073485
2003052 - 15/09/2010	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΠΛΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΧΥΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3073478
2004610 - 25/08/2010	BIAL - PORTELA & CA., S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΛΙΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ	3073383
2005105 - 18/08/2010	AFRICAN EXPLOSIVES LIMITED	ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	3073395
2006294 - 18/08/2010	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΜΗC	3073499
2007636 - 08/09/2010	GI ERRE S.R.L.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ	3073402
2007770 - 08/09/2010	NOVARTIS AG	ΙΜΙΔΑΖΟ ΕΝΩΣΕΙΣ	3073411
2007882 - 01/09/2010	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) ENS - ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ	3073557
2012856 - 08/09/2010	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3073617

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2013041 - 11/08/2010	OBB-INFRASTRUKTUR AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3073461
2013191 - 18/08/2010	WISTA LABORATORIES LTD.	ΑΛΑΤΑ 3,7-ΔΙΑΜΙΝΟ-10Η-ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3073403
2015879 - 25/08/2010	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΞΗΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3073589
2017219 - 01/09/2010	NESTEC, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	3073637
2020044 - 01/09/2010	STEINBAUER ELECTRONICS DEVELOPMENT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3073642
2021330 - 22/09/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΤΟΥ VR1	3073435
2029677 - 08/09/2010	COATEX S.A.S. OMYA DEVELOPMENT AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΗΣ ΑΛΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΥΚΤΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ	3073625
2031962 - 08/09/2010	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΙΝΟΥ	3073441
2044078 - 22/09/2010	INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΙΤΟΘΗΚΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3073640
2048553 - 27/10/2010	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH	ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ	3073554
2049064 - 06/10/2010	PFIZER PRODUCTS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	3073431
2051949 - 03/11/2010	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ	3073518
2053048 - 15/09/2010	ASTRAZENECA AB	ΧΗΜΙΚΗ IN SITU ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΟΥΛΦΟΥΡΩΣΗΣ	3073467
2061766 - 18/08/2010	TORRENT PHARMACEUTICALS LTD	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3073536
2062553 - 25/08/2010	ALCON, INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΙΟΛ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	3073475
2066677 - 18/08/2010	N.V. ORGANON	ΠΥΡΙΔΟΞΑΖΕΠΙΝΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	3073474
2076506 - 22/09/2010	PURDUE PHARMA L.P. SHIONOGI, LTD.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ORL-1 ΣΥΝΔΕΤΕΣ	3073436
2079062 - 18/08/2010	VEHICLESENSE, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	3073545
2079441 - 22/09/2010	IXODES GMBH	ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ LYME	3073415
2079594 - 11/08/2010	UNIBIND LIMITED	ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΜΠΟΥΜ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΦΥΛΛΟ	3073407
2080820 - 25/08/2010	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3073562
2085548 - 20/10/2010	SAVIO S.P.A.	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΑ	3073433
2089301 - 25/08/2010	APM TERMINALS MANAGEMENT B.V.	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ	3073588
2089374 - 04/08/2010	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ N-[3-[(2-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ]-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-1,5-ΒΕΝΖΟΞΑΘΕΙΕΠΙΝ-3-ΑΜΙΝΗΣ	3073422

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2091574 - 01/09/2010	ZOBELE HOLDING S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ ΠΗΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	3073639
2094827 - 20/10/2010	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΙΑΤΩΝ	3073530
2097533 - 25/08/2010	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.	ΠΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3073571
2102059 - 01/09/2010	VAN DER VELDEN BARKEMEYER GMBH	ΠΗΔΑΛΙΟ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	3073462
2102205 - 01/09/2010	SYNGENTA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3073417
2103042 - 11/08/2010	NDS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	3073470
2106433 - 01/09/2010	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΙΕΤΡΕΛΛΙΟΥ	3073605
2107905 - 17/11/2010	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ	3073624
2108407 - 06/10/2010	WILLIAMS FIRE AND HAZARD CONTROL, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΔΥΣΚΟΛΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΟΡΟΦΗ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΧΩΡΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΥΓΡΟ	3073600
2108744 - 04/08/2010	BAU-SANIERUNGSTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3073419
2117692 - 15/09/2010	CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙ-ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΛΟΣ ΛΑΒΗΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ	3073544
2123110 - 15/09/2010	ALCONS AUDIO B.V.	ΜΕΓΑΦΩΝΟ	3073626
2125571 - 08/09/2010	IPS PATENT AG	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΟΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	3073596
2125794 - 20/10/2010	ELI LILLY & COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΟΛΙΔΙΝΟΝΥΛ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3073543
2125827 - 03/11/2010	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΖΑΣΠΕΙΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3073548
2131593 - 22/09/2010	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3073489
2131605 - 29/09/2010	NIXON, INC.	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	3073401
2134481 - 18/08/2010	SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES LTD	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	3073503
2134720 - 13/10/2010	NOVARTIS AG	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ	3073621
2136986 - 01/09/2010	NEXTRUSION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕΒΑΛΛΙΣΤΙΚΕΣ ΣΦΑΙΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3073429
2137196 - 06/10/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3073555
2145786 - 18/08/2010	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΑ ΨΥΞΗΣ	3073453
2147915 - 15/09/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3073649
2150195 - 18/08/2010	UNOMEDICAL A/S	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	3073526

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>2150661 - 18/08/2010</i>	ABRISUD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	3073476
<i>2152872 - 15/09/2010</i>	SYMPHOGEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3073515
<i>2166004 - 06/10/2010</i>	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ (3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-ΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝ-7-ΥΛ) ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ	3073651
<i>2167498 - 15/09/2010</i>	IRM LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΤΡΚΒ	3073616
<i>2170109 - 20/10/2010</i>	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΣΙΓΑΡΟ	3073502

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ABB RESEARCH LTD.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1265333 - 18/08/2010	3073513
ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	BENZO[4,5]ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1635839 - 01/09/2010	3073496
ABBOTT LABORATORIES	(1S,5S)-3-(5,6-ΔΙΧΛΩΡΟΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-3,6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ[3.2.0]ΕΠΙΤΑΝΙΟ ΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ	1771451 - 08/09/2010	3073542
ABRISUD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΡΗΓΟΡΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	2150661 - 18/08/2010	3073476
ACROSTAK CORP. BVI	ΚΡΑΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΑΓΝΗΣΙΟ	2000551 - 22/09/2010	3073485
ACTOGENIX N.V.	ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΡΙΦΥΛΛΟΕΙΔΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	1739178 - 08/09/2010	3073463
ADISSEO FRANCE S.A.S.	ΦΥΤΑΣΗ ΤΟΥ DEBARYOMYCES CASTELLII	1915442 - 01/09/2010	3073575
ADISSEO IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΕΛΛΑΔΑ	1442664 - 29/09/2010	3073519
AFRICAN EXPLOSIVES LIMITED	ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	2005105 - 18/08/2010	3073395
AFTON CHEMICAL INTANGIBLES LLC	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΤΟΣΟ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ	1431372 - 06/10/2010	3073430
AKZO NOBEL N.V.	ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΗΘΕΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΒΑΙΜΙΤΗ	1689677 - 18/08/2010	3073541
ALBAN GIACOMO S.P.A.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	1703046 - 27/10/2010	3073494
ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.	ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΗΘΕΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΒΑΙΜΙΤΗ	1689677 - 18/08/2010	3073541
ALCAN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2080820 - 25/08/2010	3073562
ALCON, INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΙΟΛ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ	2062553 - 25/08/2010	3073475
ALCON, INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΘΑΛΛΑΜΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΩΡΩΝ	1996269 - 08/09/2010	3073584
ALCON, INC.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ ΔΟΜΗ ΡΗΞΗΣ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ	1996249 - 08/09/2010	3073585
ALCONS AUDIO B.V.	ΜΕΓΑΦΩΝΟ	2123110 - 15/09/2010	3073626
ALMIRALL, S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΣΠΑΣΕΩΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	1397174 - 18/08/2010	3073458
ALMIRALL, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	1616592 - 22/09/2010	3073653
ALZA CORPORATION	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΦΡΑΓΜΟ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΟΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ	1895994 - 25/08/2010	3073627
AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	1813624 - 11/08/2010	3073427
APM TERMINALS MANAGEMENT B.V.	ΜΟΝΑΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ	2089301 - 25/08/2010	3073588

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>APREA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΟΚΤΑΝ-3-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1727817 - 29/09/2010	3073524
<i>AQUATHERM BESITZGESELLSCHAFT MBH</i>	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΤΗΣ	1775506 - 22/09/2010	3073459
<i>ARCELORMITTAL COMMERCIAL RPS S.A R.L.</i>	ΠΑΣΣΑΛΟΣΑΝΙΔΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΔΙΠΛΟΥ-Τ	1974101 - 08/09/2010	3073568
<i>ARIES S.R.L.</i>	ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1277486 - 13/10/2010	3073493
<i>ARQULE, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΛΕΪΜΙΔΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1846406 - 03/11/2010	3073646
<i>ARROW INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΜΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥΡΙΝΗΣ	1883639 - 01/09/2010	3073652
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG</i>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ Η ΦΥΣΙΓΓΑ	1951343 - 15/09/2010	3073580
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	2012856 - 08/09/2010	3073617
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΧΗΜΙΚΗ IN SITU ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΟΥΛΦΟΥΡΩΣΗΣ	2053048 - 15/09/2010	3073467
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1421074 - 29/09/2010	3073587
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΑΛΑΣ ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΝΗΣ N-(3-ΜΕΘΟΞΥ-ΑΙΘΟΞΥ-5-ΜΕΘΥΛΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛ) -2-(4-[1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟ-2-ΥΛ]ΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	1904490 - 29/09/2010	3073590
<i>ATLAS ELEKTRONIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	1391750 - 25/08/2010	3073452
<i>AVENTIS PHARMA LIMITED</i>	ΑΖΑΪΝΔΟΛΕΣ	1263759 - 08/09/2010	3073495
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 4Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΙΝ-5-ΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΛΦΑ7	1874761 - 18/08/2010	3073497
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ ΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	1845978 - 18/08/2010	3073593
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ, ΤΑ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1263722 - 25/08/2010	3073606
<i>BABENKO, VICTOR V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΓΧΥΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	1140335 - 08/09/2010	3073635
<i>BAE SYSTEMS HAGGLUNDS AKTIEBOLAG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΟΧΗΜΑ	1977915 - 22/09/2010	3073566
<i>BAE SYSTEMS LAND & ARMAMENTS L.P.</i>	ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΙΧΝΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ	1587712 - 25/08/2010	3073552
<i>BAKSH, DOLORES</i>	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΓΕΛΗ ΤΟΥ WHARTON ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ	1594957 - 25/08/2010	3073511
<i>BALCKE-DURR GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ	1604742 - 06/10/2010	3073534
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΖΥΜΑΡΙΚΟ ΣΚΛΗΡΟΥ ΣΙΤΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	1785192 - 01/09/2010	3073454
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΣΑΚΟΥΛΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΠΑΝΑΣΦΡΑΓΙΣΗΣ	1489018 - 11/08/2010	3073455

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BARLOWORLD PLASCON S.A (PTY) LTD	ΦΥΣΑΛΙΔΩΤΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	1558657 - 15/09/2010	3073491
BASECLICK GMBH	ΝΕΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΑΝΑΛΥΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1877415 - 01/09/2010	3073641
BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	2031962 - 08/09/2010	3073441
BASF SE	ΠΛΑΚΑ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	1754745 - 06/10/2010	3073529
BAU-SANIERUNGSTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2108744 - 04/08/2010	3073419
BAW GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1384002 - 22/09/2010	3073492
BAYER HEALTHCARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	1841863 - 04/08/2010	3073421
BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΓΩΓΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1742274 - 29/09/2010	3073609
BAYHILL THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	1569696 - 11/08/2010	3073444
BECKMAN COULTER, INC.	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΥΑΛΛΕΡΙΟ ΟΡΜΟΝΗ	1886140 - 18/08/2010	3073501
BERRY FINANCE NV	ΜΗΧΑΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΕ ΤΑΒΛΕΣ ΚΑΙ / Η ΚΟΠΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑΒΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	1767319 - 10/11/2010	3073574
BIAL - PORTELA & CA., S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΛΙΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ	2004610 - 25/08/2010	3073383
BIOGEN IDEC MA INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΗ NEUBLASTIN	1594436 - 25/08/2010	3073578
BIOM'UP	ΟΜΟΙΟΠΟΛΙΚΟΣ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	1797124 - 01/09/2010	3073437
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΑΙ ΜΥΪΚΑ ΣΤΟΧΕΥΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΜΕ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΦΑΓΟ	1322755 - 18/08/2010	3073507
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΝΕΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	1940409 - 29/09/2010	3073460
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΝΕΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ	1940409 - 29/09/2010	3073460
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ LAWSONIA INTRACELLULARIS	1761785 - 25/08/2010	3073388
BRAINTREE LABORATORIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1750702 - 04/08/2010	3073405
BREMA ICE MAKERS SPA	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΙΦΑΔΩΝ ΠΑΓΟΥ	1782004 - 08/09/2010	3073481
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ-ΑΜΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1618092 - 22/09/2010	3073595
BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED	ΦΙΑΤΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΣΙΓΑΡΟ	2170109 - 20/10/2010	3073502
BUTAGAZ SNC	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	1630121 - 08/09/2010	3073387
CAMPINA NEDERLAND HOLDING B.V.	ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΥΠΕΡΠΑΡΑΓΟΥΝ ΦΟΛΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΤΡΟΠΟ	1698704 - 22/09/2010	3073505
CAREFUSION 303, INC.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	1797857 - 25/08/2010	3073558

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CARL FREUDENBERG KG</i>	ΣΩΜΑ ΣΚΟΥΠΙΑΣ	1881772 - 04/08/2010	3073420
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΕΝΟΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	1453962 - 18/08/2010	3073508
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΠΟΥΡΙΝΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ FLAVIVIRIDAE ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1658302 - 25/08/2010	3073538
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ	2007882 - 01/09/2010	3073557
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	1530966 - 28/07/2010	3073442
<i>CHONGQING SHENGHUAXI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΜΚΥΚΛΟΒΙΡΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥΡΙΝΗΣ	1883639 - 01/09/2010	3073652
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΟΓΚΟ WILMS	1961761 - 27/10/2010	3073521
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ-2-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-BENZAMIDIA ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	1780197 - 20/10/2010	3073576
<i>CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΦΙΛΜ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ, ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΔΙΧΤΥΑ ΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΤΑ ΦΙΛΜ	1457531 - 13/10/2010	3073628
<i>CISA S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΠΟ ΚΕΝΟ	1735014 - 25/08/2010	3073514
<i>CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED</i>	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	2106433 - 01/09/2010	3073605
<i>CLIPPER WINDPOWER, INC.</i>	ΤΡΟΧΟΣ ΤΑΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΤΟΡΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ	1861619 - 04/08/2010	3073408
<i>CM PHARMA LIMITED</i>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΟΥ	1827386 - 15/09/2010	3073631
<i>COATEX S.A.S.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΗΣ ΑΛΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΥΚΤΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ	2029677 - 08/09/2010	3073625
<i>COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΟΣΠΟΡΕΛΑΙΟΥ	1282709 - 04/08/2010	3073392
<i>COMPAGNIE DE RECHERCHE EN COMPOSANTS, IMPLANTS ET MATERIELS POUR L'APPLICATION CLINIQUE</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΡΗΘΡΑ	1911416 - 18/08/2010	3073527
<i>COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE</i>	ΕΝΔΟ-ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΤΖΕΛ, ΚΙΤ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1909712 - 25/08/2010	3073602
<i>CORTANA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΓΧΥΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΜΙΑΣ ΟΡΙΑΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ	1140335 - 08/09/2010	3073635
<i>CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙ-ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΛΟΣ ΛΑΒΗΣ ΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ	2117692 - 15/09/2010	3073544
<i>CRIALI INVESTMENT SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2000063 - 04/08/2010	3073414
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ	1589023 - 25/08/2010	3073577

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	1295611 - 25/08/2010	3073479
<i>DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΟΓΚΟ WILMS	1961761 - 27/10/2010	3073521
<i>DAVIES, JOHN E.</i>	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΓΕΛΗ ΤΟΥ WHARTON ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ	1594957 - 25/08/2010	3073511
<i>DEFIANTE FARMACEUTICA, S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	1713461 - 11/08/2010	3073473
<i>DOMANTIS LIMITED</i>	ΚΑΘΟΛΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ GAS1	1737962 - 01/09/2010	3073569
<i>DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES</i>	ΥΔΑΤΩΔΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗ	1467744 - 15/09/2010	3073594
<i>DURECT CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΓΡΑ ΥΛΙΚΑ ΦΟΡΕΙΣ ΥΨΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ	1575569 - 29/09/2010	3073434
<i>DYAX CORP.</i>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	1531791 - 11/08/2010	3073404
<i>DYAX CORP.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΦΑΓΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ	1452599 - 25/08/2010	3073603
<i>EDEN SPINE EUROPE SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ	1867304 - 04/08/2010	3073382
<i>ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΗΚΤΩΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	1553927 - 10/11/2010	3073488
<i>ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ, ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΠΛΥΣΗΣ	1489364 - 01/09/2010	3073607
<i>ELERO GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ	1583214 - 13/10/2010	3073487
<i>ELI LILLY & COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΟΛΙΔΙΝΟΝΥΛ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2125794 - 20/10/2010	3073543
<i>ENS - ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ	2007882 - 01/09/2010	3073557
<i>EPIX DELAWARE, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΑΜΙΝΟ-ΘΕΙΕΝΟ[2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	1797099 - 11/08/2010	3073443
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	1919878 - 08/09/2010	3073547
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΖΑΣΠΕΙΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	2125827 - 03/11/2010	3073548
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (ΑΡΟΛΙΠΟΡΟΤΕΪΝ)	1335938 - 22/09/2010	3073559
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ HCV	1962808 - 29/09/2010	3073549
<i>FACET BIOTECH CORPORATION</i>	ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ FCRN Ή ΤΩΝ ΗΜΙΖΩΩΝ ΟΡΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ	1562972 - 08/09/2010	3073592
<i>FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	1376083 - 18/08/2010	3073500
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΠΡΟΪΟΝ	1520483 - 08/09/2010	3073396
<i>GALDERMA S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΡΟΝΙΔΑΖΟΛΗΣ	1896016 - 11/08/2010	3073446
<i>GAS TURBINE EFFICIENCY AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	1715964 - 25/08/2010	3073386
<i>GEKE EQUITEC GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΟΥΚΑΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	1882573 - 08/09/2010	3073570

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	1610820 - 08/09/2010	3073465
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΑΡΟ-2/TRAIL ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1450847 - 29/09/2010	3073582
<i>GEOHUMUS INTERNATIONAL RE-SEARCH & DEVELOPMENT GMBH</i>	ΑΝΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΕΡΕΕΣ ΥΛΕΣ, ΔΙΟΓΚΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝ ΝΕΡΟ, ΜΕ ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΔΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1399397 - 25/08/2010	3073583
<i>GEORG FISCHER WAGA N.V.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ	1948986 - 15/09/2010	3073381
<i>GI ERRE S.R.L.</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ	2007636 - 08/09/2010	3073402
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ, ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΝΑΜΙΔΙΚΑ, ΔΙΦΩΣΦΟΝΑΜΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΙΚΝΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1716162 - 18/08/2010	3073490
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	1851236 - 04/08/2010	3073385
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2137196 - 06/10/2010	3073555
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΝΕΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΟΠΩΣ ΚΗΛΙΑΔΩΔΟΥΣ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ, ΑΓΓΕΙΟΕΙΔΩΝ ΓΡΑΜΜΩΣΕΩΝ, ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΟΙΔΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΩΧΡΗΣ ΚΗΛΙΑΔΑΣ	1968594 - 29/09/2010	3073573
<i>GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH</i>	ΠΛΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΧΥΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2003052 - 15/09/2010	3073478
<i>GRIEM, JOHN</i>	ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣ	1984437 - 25/08/2010	3073546
<i>GROUPE 2T2 INC.</i>	ΒΑΡΟΥΛΑΚΟ, ΟΧΗΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ή ΟΠΟΙΑ ΑΦΟΡΑ ΑΥΤΟ	1590201 - 04/08/2010	3073432
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΥΛΟ-[1,3,4]-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ	1532141 - 13/10/2010	3073439
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1751093 - 06/10/2010	3073528
<i>GRUPPO INDUSTRIALE STYLING MECCANISMI BREVETTATI PER SALOTTI E MATERASSI SRL</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΜΕ ΚΟΝΤΕΪΝΕΡ	1977663 - 18/08/2010	3073379
<i>HECKLER & KOCH GMBH</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΟΠΛΟΥ	1994355 - 04/08/2010	3073377
<i>HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG</i>	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΧΑΠΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΙΝΝΑΡΙΖΙΝΗ ΚΑΙ DIMENHYDRINAT ENANTIA ΣΕ ΙΛΙΓΓΟ	1928459 - 18/08/2010	3073449
<i>HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG</i>	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΚΙΝΝΑΡΙΖΙΝΗ ΚΑΙ DIMENHYDRINAT ENANTIA ΣΕ ΙΛΙΓΓΟ	1874314 - 18/08/2010	3073450
<i>HJERTEN, STELLAN</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	1635661 - 11/08/2010	3073469
<i>HOF, GEORG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΙΣΙΝΑ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ	1841510 - 18/08/2010	3073512
<i>HOLCIM TECHNOLOGY LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1913320 - 22/09/2010	3073579
<i>HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΑΝΟΥ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ	1361145 - 06/10/2010	3073645
<i>HONJO, TASUKU</i>	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1537878 - 22/09/2010	3073400

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HOSSEINI, MORRIS</i>	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΓΕΛΗ ΤΟΥ WHARTON ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ	1594957 - 25/08/2010	3073511
<i>IDENIX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΥΡΙΝΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ FLAVIVIRIDAE ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1658302 - 25/08/2010	3073538
<i>IFP</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΛΙΚΝΟ	1998883 - 04/08/2010	3073406
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΜΗC	2006294 - 18/08/2010	3073499
<i>IMPRESS METAL PACKAGING SA</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΠΟΚΟΛΛΩΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	1878666 - 08/09/2010	3073556
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΜΠΙΤΟΘΗΚΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	2044078 - 22/09/2010	3073640
<i>INNOVATION MEDICAL PRODUCTS HOLDING B.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	1620161 - 04/08/2010	3073394
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΑ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ	2007882 - 01/09/2010	3073557
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD28	1345969 - 11/08/2010	3073451
<i>INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΟΓΚΟ WILMS	1961761 - 27/10/2010	3073521
<i>INVENTIO AG</i>	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΚΑΛΑ ΜΕ ΟΔΗΓΗΤΗΡΙΑ ΜΕΣΑ	1829809 - 08/09/2010	3073634
<i>IPS PATENT AG</i>	ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΟΣΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	2125571 - 08/09/2010	3073596
<i>IRM LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ PPAR ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	1979355 - 18/08/2010	3073399
<i>IRM LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΤΡΚΒ	2167498 - 15/09/2010	3073616
<i>IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1911763 - 11/08/2010	3073380
<i>ISIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	6- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1984381 - 29/09/2010	3073535
<i>ITALFARMACO, S.A.</i>	ΗΜΙΣΤΕΡΕΕΣ ΒΛΕΝΝΟΚΟΛΛΩΔΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ	1652535 - 29/09/2010	3073611
<i>IXODES GMBH</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ LYME	2079441 - 22/09/2010	3073415
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ BENZIMIDAZOΛΗΣ ΤΟΥ VR1	2021330 - 22/09/2010	3073435
<i>JI KWANG INC.</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΤΟΥ ΠΑΠΑΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΠΕΨΗΣ	1565197 - 13/10/2010	3073598
<i>JOHNSON MATTHEY PLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗΣ	1991759 - 13/10/2010	3073564
<i>JOY RIDE TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΕΛΙΚΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΟΔΡΟΜΙΑΣ	1977968 - 08/09/2010	3073428
<i>KENNAMETAL SINTEC KERAMIK GMBH</i>	ΛΕΜΒΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	1585846 - 29/09/2010	3073633
<i>KOCH MEMBRANE SYSTEMS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΥΦΑΣΜΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗ	1483041 - 04/08/2010	3073438
<i>KOKEN CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	1295611 - 25/08/2010	3073479

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KRAFT FOODS R, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ, ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1715778 - 06/10/2010	3073604
KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΑ ΨΥΞΗΣ	2145786 - 18/08/2010	3073453
KUBOTA CORPORATION	ΗΜΙΕΡΠΥΣΤΡΙΟΦΟΡΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ	1514775 - 13/10/2010	3073525
L'UNIVERSITE MONTPELLIER II	ΠΟΥΡΙΝΙΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ FLAVINIVIRIDAE ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1658302 - 25/08/2010	3073538
LABORATORIOS LESVI, S.L.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΚΟΥΕΤΙΑΠΙΝΗ	1958617 - 08/09/2010	3073612
LA-Z-BOY INCORPORATED	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΜΕΣΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	1842122 - 15/09/2010	3073620
LES LABORATOIRES SERVIER	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΛΕΥΚΟΜΑΛΛΑΚΥΝΣΗΣ	1927351 - 06/10/2010	3073376
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΑΛΚΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΔΙΑΖΙΝΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2147915 - 15/09/2010	3073649
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΦΛΕΒΟΚΟΜΒΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ IF ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1800683 - 17/11/2010	3073650
LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΟΥ (3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-ΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝ-7-ΥΛ) ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΒΡΑΔΙΝΗΣ	2166004 - 06/10/2010	3073651
LEXION MEDICAL, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	1386629 - 25/08/2010	3073516
LIAO, MING-CHEN	ΕΛΙΚΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΟΔΡΟΜΙΑΣ	1977968 - 08/09/2010	3073428
LICKORISH, ANTONY DAVID SUTTON	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΓΕΛΗ ΤΟΥ WHARTON ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ	1594957 - 25/08/2010	3073511
LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1755647 - 25/08/2010	3073447
LJUNG, ASA	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	1635661 - 11/08/2010	3073469
LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ	1657243 - 18/08/2010	3073389
LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΣΗ	1737889 - 08/09/2010	3073619
MAERZ-OFENBAU AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ, ΟΡΥΚΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1555251 - 06/10/2010	3073520
MAS BLAZQUEZ, DAVID	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ	1767725 - 25/08/2010	3073567
MAY, AMADEUS ALEXANDER	ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΖΩΝΤΑΝΟΥΣ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ	1952703 - 25/08/2010	3073532
MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC	ΦΟΡΕΑΣ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΛΑΒΗ ΣΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗ	1893502 - 11/08/2010	3073471
MEDIMMUNE, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-RSV, ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ	1531862 - 04/08/2010	3073457

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MEDLIGHT GMBH	ΧΡΗΣΗ ΟΥΣΙΩΝ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	1583525 - 01/09/2010	3073648
MERCK SERONO SA	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΠΟΥ ΔΡΑ ΩΣ ΜΟΝΩΤΗΣ ΤΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ	1675956 - 13/10/2010	3073504
MERCK SERONO SA	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ D3N ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΤΗΣ FSH	1981908 - 10/11/2010	3073506
MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΟΥ	1501819 - 15/09/2010	3073599
MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA	ΜΕΜΑΝΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΠΙΑΣ ΕΩΣ ΜΕΤΡΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER	1703902 - 03/11/2010	3073486
MONDI TECHNOLOGY INVESTMENTS S.A.	ΔΟΜΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ Ή ΔΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ Ή ΕΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ	1817235 - 11/08/2010	3073466
MORGAN, JOANN LYNSEY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ Η ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΡΟΥΧΙΣΜΟ	1803360 - 11/08/2010	3073384
N.V. NUTRICIA	ΒΡΕΦΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΜΕ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	1898724 - 25/08/2010	3073509
N.V. ORGANON	ΠΥΡΙΔΟΟΞΑΖΕΠΙΝΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	2066677 - 18/08/2010	3073474
NATIONAL CANCER CENTER	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	1295611 - 25/08/2010	3073479
NDS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ	2103042 - 11/08/2010	3073470
NESTEC S.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΚΑΚΑΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1649756 - 08/09/2010	3073636
NESTEC, LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	2017219 - 01/09/2010	3073637
NETAFIM LTD.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	1720401 - 22/09/2010	3073597
NEUROTUNE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ IN VIVO ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΥΨΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ C-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ 22-KDA ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΓΡΙΝΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΡΥΨΙΝΗ	1990420 - 11/08/2010	3073390
NEXTRUSION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠ ΑΥΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕΒΑΛΛΙΣΤΙΚΕΣ ΣΦΑΙΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	2136986 - 01/09/2010	3073429
NIXON, INC.	ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	2131605 - 29/09/2010	3073401
NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ	1408751 - 01/09/2010	3073484
NOVABIOTICS LIMITED	ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΑΡΓΙΝΙΝΗ (ARGININE)- ΚΑΙ / Η ΛΥΣΙΝΗ (LYSINE) - ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ	1778720 - 01/09/2010	3073560
NOVAGALI PHARMA S.A.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ	1937212 - 01/09/2010	3073615
NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΑ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ	1960398 - 29/09/2010	3073409
NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΕΚΛΥΣΗΣ	1888040 - 18/08/2010	3073410

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΙΜΙΔΑΖΟ ΕΝΩΣΕΙΣ	2007770 - 08/09/2010	3073411
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ3	1638940 - 25/08/2010	3073413
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ PI-3 ΚΙΝΑΣΗΣ	1984350 - 18/08/2010	3073423
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ	1863803 - 01/09/2010	3073424
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Μ3.	1811999 - 15/09/2010	3073425
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	1610820 - 08/09/2010	3073465
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΕΝΩΣΕΙΣ	2134720 - 13/10/2010	3073621
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	1432408 - 27/10/2010	3073622
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ 5-(ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-(ΤΡΙΦΛΟΥΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-ΒΕΝΖΕΝΕΑ-ΜΙΝΙΟΥ	1896425 - 06/10/2010	3073623
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΕΚΛΥΣΗΣ	1888040 - 18/08/2010	3073410
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Μ3	1638940 - 25/08/2010	3073413
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Μ3.	1811999 - 15/09/2010	3073425
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ	1432408 - 27/10/2010	3073622
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ 5-(ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛΟ)-3-(ΤΡΙΦΛΟΥΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-ΒΕΝΖΕΝΕΑ-ΜΙΝΙΟΥ	1896425 - 06/10/2010	3073623
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ	1427815 - 01/09/2010	3073565
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ CD40 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1680141 - 11/08/2010	3073397
<i>NUOVA PANSAC S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ, ΠΟΥ ΑΝΑΠΝΕΕΙ	1711330 - 15/09/2010	3073498
<i>OBB-INFRASTRUKTUR AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2013041 - 11/08/2010	3073461
<i>OMYA DEVELOPMENT AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΞΗΡΗΣ ΑΛΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΥΚΤΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ	2029677 - 08/09/2010	3073625
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1537878 - 22/09/2010	3073400
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΜΕ HELICOBACTER PYLORI	1283060 - 06/10/2010	3073550
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΣΒΩΛΩΝ	2051949 - 03/11/2010	3073518
<i>OXFORD BROOKES UNIVERSITY</i>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΥΛΛΕΡΙΟ ΟΡΜΟΝΗ	1886140 - 18/08/2010	3073501
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2131593 - 22/09/2010	3073489

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΑΥΤΟΝ	1279439 - 01/09/2010	3073517
<i>PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS</i>	ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΗΘΕΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟΥ ΒΑΙΜΙΤΗ	1689677 - 18/08/2010	3073541
<i>PFIZER ITALIA S.R.L.</i>	ΔΙΚΥΚΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1320531 - 08/09/2010	3073445
<i>PFIZER LIMITED</i>	5,7-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΤΗΣ PDE-5 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1689751 - 20/10/2010	3073537
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	2049064 - 06/10/2010	3073431
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGF-1R	1656391 - 13/10/2010	3073551
<i>PFIZER, INC.</i>	5,7-ΔΙΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΟ[4,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΤΗΣ PDE-5 ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1689751 - 20/10/2010	3073537
<i>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</i>	SIRNA ΚΑΤΑ ΜΥΟΣΙΝΗΣ VA ΚΑΙ ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1963507 - 13/10/2010	3073464
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ N-[3-[(2-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΣΟΥΛΦΑΝΥΛ]-2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛ]-3,4-ΔΙΥΔΡΟ-2H-1,5-BENZOXAZEΠΙΝ-3-ΑΜΙΝΗΣ	2089374 - 04/08/2010	3073422
<i>POSTEN AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	1188118 - 11/08/2010	3073393
<i>POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ	2048553 - 27/10/2010	3073554
<i>POXEL SAS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΙΝΟΣΟΥΛΙΝΗΣ	1971330 - 04/08/2010	3073391
<i>PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΥΞΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΒΗΤΑ 1(TGF-BETA1)	1669367 - 01/09/2010	3073418
<i>PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.</i>	ΠΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2097533 - 25/08/2010	3073571
<i>PRZEDSIĘBIORSTWO `ECO-COMPLEX` ANNA DOBRZANSKA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΣΤΑ ΣΙΛΟ ΜΠΕΤΟΝ	1502666 - 18/08/2010	3073614
<i>PURDUE PHARMA L.P.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ORL-1 ΣΥΝΔΕΤΕΣ	2076506 - 22/09/2010	3073436
<i>PVFLEX SOLAR GMBH</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΓΩΓΟ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1742274 - 29/09/2010	3073609
<i>QUILTS OF DENMARK A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1494564 - 11/08/2010	3073468
<i>RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED</i>	ΥΜΕΝΙΑ SPD ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΦΩΤΟΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1305665 - 08/09/2010	3073563
<i>RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΣΥΡΙΓΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ ΜΕ ΣΤΕΝΗ ΕΠΑΦΗ	1567212 - 08/09/2010	3073440
<i>RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΞΗΡΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2015879 - 25/08/2010	3073589
<i>ROHM AND HAAS COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΣΕ ΦΥΤΑ	1408751 - 01/09/2010	3073484
<i>ROTTAPHARM S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAMΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	1704860 - 27/10/2010	3073540
<i>RUAN, CHIA-WEN</i>	ΕΛΙΚΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΟΔΡΟΜΙΑΣ	1977968 - 08/09/2010	3073428

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
RUREDIL S.P.A.	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1893793 - 29/09/2010	3073643
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΡΒΟΝΥΛΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΑΛΚΥΛΙΟΥ ΜΕ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	1776330 - 01/09/2010	3073412
SANTHERA PHARMACEUTICALS (SCHWEIZ) AG	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Ν-(ΔΙΒΕΝΖ (Β,Φ)ΟΞΕΠΙΝ-10-ΥΛΜΕΘΥΛ)-Ν-ΜΕΘΥΛ-Ν-ΠΡΟΠΙ-2-ΥΝΥΛΑΜΙΝΗΣ (ΟΜΙΓΑΡΙΛ) ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	1924255 - 27/10/2010	3073613
SARUGASER, RAHUL	ΠΡΟΓΟΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΓΕΛΗ ΤΟΥ WHARTON ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ	1594957 - 25/08/2010	3073511
SAVIO S.P.A.	ΣΤΡΟΦΕΑΣ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΑ	2085548 - 20/10/2010	3073433
SCIENTIFIC GAMES HOLDINGS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΟΤΑΡΙΑΣ	0999883 - 25/08/2010	3073572
SHIONOGI, LTD.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ORL-1 ΣΥΝΔΕΤΕΣ	2076506 - 22/09/2010	3073436
SHIRE BIOPHARMACEUTICALS HOLDINGS IRELAND LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	1949893 - 13/10/2010	3073510
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	1766767 - 13/10/2010	3073608
SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES LTD	ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	2134481 - 18/08/2010	3073503
SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ, ΑΚΕΤΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΙΟΝΥΛΟ L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΛΙΓΟΑΣΘΕΝΟΤΕΡΑΤΟΣΠΕΡΜΙΑΣ	1492521 - 11/08/2010	3073472
SITMA S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΜΑΤΙΩΝ ΣΩΡΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ Η ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1988020 - 01/09/2010	3073632
SMARTV S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΡΟΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΝΟΣ ΞΕΝΙΣΤΗ (HOTE) ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΗ ΔΙΕΠΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΤΕΣ (MODULES)	1188121 - 11/08/2010	3073456
SMITHKLINE BEECHAM LIMITED	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗ-ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΣΑ CDNA	1098972 - 29/09/2010	3073644
SOLON SE	ΕΛΑΦΡΟΒΑΡΕΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	1903613 - 15/09/2010	3073647
STEINBAUER ELECTRONICS DEVELOPMENT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	2020044 - 01/09/2010	3073642
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	1607390 - 15/09/2010	3073523
SWEP INTERNATIONAL AB	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ	1700079 - 15/09/2010	3073638
SYMPHOGEN A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2152872 - 15/09/2010	3073515
SYNGENTA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΟ-ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2102205 - 01/09/2010	3073417
SYNGENTA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΝΔΟΛΙΝΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	1515969 - 25/08/2010	3073591
SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΠΕΙΡΟΪΝΔΟΛΙΝΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	1515969 - 25/08/2010	3073591
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΟΓΑΙΠΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ	2107905 - 17/11/2010	3073624

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ BLUETOOTH	1336276 - 06/10/2010	3073630
TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΥΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	2000418 - 08/09/2010	3073426
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΤΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	1569696 - 11/08/2010	3073444
THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ	1722943 - 25/08/2010	3073480
THE OPEN UNIVERSITY	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ (APP) ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1381627 - 10/11/2010	3073553
THEN MASCHINEN (B.V.I.) LIMITED	ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΧΟΙΝΙΟΥ	1526206 - 22/09/2010	3073448
THERAVANCE INC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1615889 - 29/09/2010	3073610
THERAVANCE, INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	1874766 - 01/09/2010	3073416
T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	1815710 - 25/08/2010	3073477
TORRENT PHARMACEUTICALS LTD	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2061766 - 18/08/2010	3073536
UCB, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	1721979 - 15/09/2010	3073398
UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΙΑΤΩΝ	2094827 - 20/10/2010	3073530
UNILEVER PLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΙΑΤΩΝ	2094827 - 20/10/2010	3073530
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΑ ΜΟΝΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΕΣ ΠΗΓΕΣ	1902349 - 18/08/2010	3073539
UNIVERSITY OF ZURICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ IN VIVO ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΤΡΥΨΙΝΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ C-ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ 22-ΚΔΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΓΡΙΝΗΣ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗ ΕΙΣ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΝΕΥΡΟΤΡΥΨΙΝΗ	1990420 - 11/08/2010	3073390
UNOMEDICAL A/S	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΕΡΙΟ	2150195 - 18/08/2010	3073526
VALIGEN (US), INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΟΓΟΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΟΛΙΓΟΔΕΣΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΩΝΟΥ	1210123 - 25/08/2010	3073618
VAN DER VELDEN BARKEMEYER GMBH	ΠΗΔΑΛΙΟ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ	2102059 - 01/09/2010	3073462
VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1035995 - 06/10/2010	3073522
VEHICLESENSE, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	2079062 - 18/08/2010	3073545
VENUS REMEDIES LIMITED	ΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ACE-CLOFENAC	1814517 - 11/08/2010	3073378
VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1979512 - 08/09/2010	3073483

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
VIB, VZW	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΠΛΑΓΙΑΣ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1755647 - 25/08/2010	3073447
VIROGATES APS	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ Η ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΜΕΙΖΟΝΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΟ	1405076 - 25/08/2010	3073601
WADSTROM, TORHEL	ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	1635661 - 11/08/2010	3073469
WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ Γ-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1963506 - 27/10/2010	3073581
WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ Ή ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	1813610 - 08/09/2010	3073561
WILLIAMS FIRE AND HAZARD CONTROL, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΞΗΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΔΥΣΚΟΛΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΕΥΦΛΕΚΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΟΡΟΦΗ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΧΩΡΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΥΓΡΟ	2108407 - 06/10/2010	3073600
WISTA LABORATORIES LTD.	ΑΛΑΤΑ 3,7-ΔΙΑΜΙΝΟ-10Η-ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2013191 - 18/08/2010	3073403
WOBEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1514023 - 06/10/2010	3073629
WYETH LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 2-(8,9-ΔΙΟΞΟ-2,6-ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟ (5.2.0)-ΕΝΝΕ-1(7)-ΕΝ-2-ΥΛ)ΑΛΚΥΛ-ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΟΥ Ν-ΜΕΘΥΛ-D-ΑΣΠΑΡΤΙΚΟΥ (NMDA) ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1611144 - 15/09/2010	3073482
XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟ CD40 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1680141 - 11/08/2010	3073397
YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΟΧΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΕΥΣΗΣ ΣΕΛΑΣ	1657152 - 06/10/2010	3073531
ZILKHA BIOMASS ENERGY LLC	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ	1869307 - 18/08/2010	3073533
ZOBELE HOLDING S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΕΝΤΑΣΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ	2091574 - 01/09/2010	3073639
ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ	1662733 - 08/09/2010	3073586

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):3029245.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402681
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0756828 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95202142.6--04/08/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Nutricia
Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Green, Ceirwen Jane
2)Bork, Roelof Andre
3)Hageman, Robert Johan Joseph
4)Boerma, Jan Albertus
5)Van Hoey-De Boer, Klaske Anna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕ-
ΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

ΣΤΟ παρόν περιγράφεται μια διατροφική σύνθεση, κατάλληλη για εντερική χορήγηση, η οποία περιέχει 5-120 g σύνθετες διαιτητικές ίνες ανά ημερήσια δόση της σύνθεσης ή ανά 2000 Real, οι οποίες ίνες συνίστανται από 15-50 τοις εκατό βάρους από διαλυτά μη-αμυλούχα πολυσακχαρίδια, όπως αραβικό κόμμι ή

πηκτίνη, 15-45 τοις εκατό βάρους από αδιάλυτα μη αμυλούχα πολυσακχαρίδια, όπως κυτταρίνη, ημυαπαρίνη και λγνίνη, και 8-70 τοις εκατό βάρους από ολιγοσακχαρίδια και/ή ανθεκτικό άμυλο. Τα ολιγοσακχαρίδια μπορούν να είναι υδρολυμένη ινουλίνη παρούσα σε ένα επίπεδο 8-40 τοις εκατό βάρους. Το ανθεκτικό άμυλο μπορεί να είναι παρόν σε ένα επίπεδο 5=30 τοις εκατό βάρους. Η σύνθεση μπορεί περαιτέρω να περιέχει υδρογονάνθρακες και/ή λίπη και/ή πρωτεϊνούχο υλικό και μπορεί να είναι ξηρή ή υγρή. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μία ολοκληρωμένη τροφή ή σαν ένα συμπλήρωμα διατροφής, π.χ. για κλινικούς ασθενείς ή βρέφη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3040963.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0591432 - 10/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):92914856.7--22/06/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.
11960 S.W. 144th Street, Miami, FL 33186,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):722342-27/06/1991-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MIRANDA, Jesus
2)SABLITSKY, Steven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΠΑΡΑ-
ΜΕΤΡΟ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩ-
ΣΗΣ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος ρύθμισης της συγκέντρωσης κορεσμού ενός φαρμάκου σε μία διαδερμική σύνθεση για εφαρμογή στο δέρμα, που περιλαμβάνει ανάμιξη πολυμερών που έχουν διαφορετικές παραμέτρους διαλυτότητας, έτσι ώστε να ρυθμίζεται η απελευθέρωση του φαρμάκου. Τουτό έχει σαν αποτέλεσμα την ικανότητα να επιτυγχάνεται προσδιοριζόμενος εκ των προτέρων ρυθμός διαπερατότητας του φαρμάκου εντός και δια μέσω του χόριου. Σε μία πραγματοποίηση, μία δερματική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα φάρμακο, ένα πολυμερές ακρυλικού και ένα πολυσιλοξάνιο. Οι δερματικές συνθέσεις μπορεί να παράγονται με ποικιλία μεθόδων, που είναι γνωστές στην παρασκευή συγκολλητικών παρασκευασμάτων που περιέχουν φάρμακο,

συμπεριλαμβάνοντας την ανάμιξη των πολυμερών, φαρμάκου και επιπροσθέτων συστατικών σε διάλυμα, που ακολουθείται από απομάκρυνση των διαλυτών εξεργασίας. Η μέθοδος και η σύνθεση της εφεύρεσης αυτής επιτρέπει επιλέξιμο φορτίο του φαρμάκου εντός της δερματικής συνταγοποίησης και ρύθμιση του ρυθμού απελευθέρωσης του φαρμάκου από την σύνθεση μέσω του χόριου, ενώ διατηρεί αποδεκτές ιδιότητες διάτμησης, κολλητικότητας και αφαίρεσης του συγκολλητικού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046625.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402718
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0887074 - 04/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98401535.4--23/06/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9713360-24/06/1997-GB
9724777-24/11/1997-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nabahi, Shohre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα ενδοκολπικό σύστημα χορήγησης φαρμάκου που έχει ένα πρώτο ενδοκολπικό τμήμα που περιέχει τουλάχιστον ένα δραστικό παράγοντα εντός μήτρας πολυμερούς, όπου το εν λόγω πρώτο τμήμα παρέχεται εν συνδυασμό με ένα δεύτερο τμήμα που περιέχει μια αφαιρέσιμη μεμβράνη πολυμερούς διαταγμένη ώστε να απορροφά την περίσσεια του δραστικού παράγοντα. Η χρήση μιας μεμβράνης πολυμερούς κατ' αυτόν τον τρόπο χρησιμεύει για την ουσιαστική μείωση της αρχικής υψηλής εκπομπής δραστικού από το ενδοκολπικό τμήμα μετά την χορήγηση. Επίσης μειώνει τα επίπεδα απελευθέρωσης δραστικού κατά τη διάρκεια των πρώτων ολίγων εβδομάδων χρήσης. Παρέχεται επίσης μια ενδοκολπική διάταξη χορήγησης φαρμάκου που περιέχει τουλάχιστον ένα

δραστικό παράγοντα διασπαρμένο εντός μήτρας πολυμερούς, όπου η συγκέντρωση δραστικού παράγοντα στην εξωτερική επιφάνεια της διάταξης κατά τον χρόνο χρήσης δεν είναι ουσιαστικώς μεγαλύτερη από τη συγκέντρωση του δραστικού παράγοντα στο υπόλοιπο της διάταξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3047976.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402662
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0969846 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98916948.7--13/03/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):819221-17/03/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REED, Kenneth, Warren
2)YEN, Shau-Fong
3)SOU, Mary
4)PEACOCK, Regina, Flinn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βελτιωμένη οφθαλμική σύνθεση, που περιλαμβάνει ενεργούς παράγοντες τύπου προσταγλανδίνης, η οποία είναι ειδικά χρήσιμη στην ελάττωση της ενδοφθάλμιας πίεσης που σχετίζεται με γλαύκωμα. Βελτιώσεις στην αποδοτικότητα μείωσης ΕΟΠ, στη συντηρητική αποτελεσματικότητα και ελαττωμένες συγκεντρώσεις προσθέτων επιτυγχάνονται με χρήση των περιγραφόμενων συνθέσεων οι οποίες περιλαμβάνουν έναν ενεργό παράγοντα προσταγλανδίνης (π.χ. ισοπροπυλο συνοπροστόνη, ένα μεταβολίτη μίας προσταγλανδίνης F-σειράς), σε συνδυασμό με επιλεγμένα μη ιονικά επιφανειοδραστικά, συντηρητικά, και μη ιονικούς παράγοντες ρύθμισης τονικότητας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3053467.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1347787 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02710528.7--09/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wagenaar, Louis Johan
Joop den Uyllaan 3, 2314 GC Leiden,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1017060-09/01/2001-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wagenaar, Louis Johan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΙΠΑΝΘΕΝΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προσφέρει μια μέθοδο για την παρασκευή φακών επαφής για θεραπευτική αντιμετώπιση του ματιού, προστασία του ματιού και φροντίδα του ματιού, στην οποία οι φακοί εμποτίζονται σε μια κατάλληλη σύνθεση. Η εφεύρεση προσφέρει επίσης μια σύνθεση για τον εμποτισμό ενός φακού επαφής για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή τη φροντίδα και/ή την προστασία του ματιού, μια συσκευή που περιέχει μια τέτοια σύνθεση και έναν ή περισσότερους φακούς επαφής. Η εφεύρεση προσφέρει επίσης μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή τη φροντίδα και/ή την προστασία του ματιού, η οποία περιλαμβάνει το φόρεμα φακών επαφής οι οποίοι έχουν εμποτισθεί σε μια κατάλληλη σύνθεση και μια σύνθεση για την απολύμανση και/ή τη συντήρηση προϊόντων για τη φροντίδα του ματιού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055090.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402677
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0639070 - 08/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):93911061.5--04/05/1993
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALCON LABORATORIES, INC.
6201 South Freeway, Fort Worth TX 76134-
2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):879435-06/05/1992-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOWHAN, Masood
2)Dassanayake, Nissanke, Lakshman
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΒΟΡΙΚΟΥ-ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

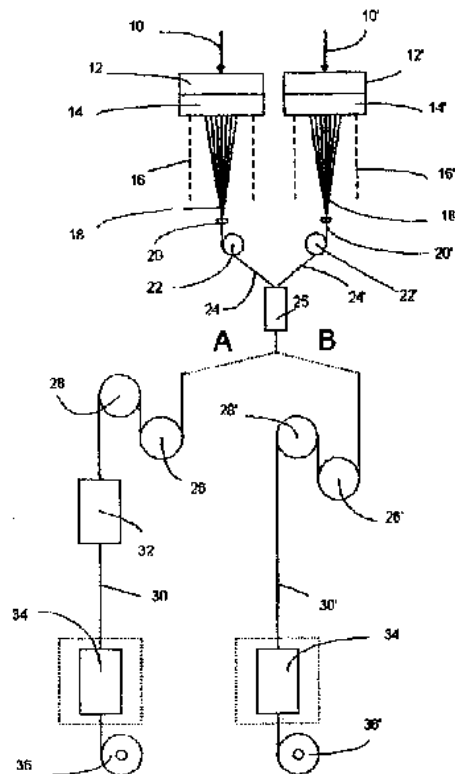
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα υδατοδιαλυτά σύμπλοκα βορικού-πολυόλης είναι χρήσιμα σαν ρυθμιστικά και/ή αντιμικροβιακά σε υδατικές οφθαλμικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν εκείνες οι οποίες περιέχουν πολυβινυλική αλκοόλη. Αυτές οι συνθέσεις έχουν μεγαλύτερη αντιμικροβιακή δραστηριότητα από συγκρίσιμες συνθέσεις περιέχουσες τυπικά βορικά ρυθμιστικά και αναπάντεχα αυξάνουν την αντιμικροβιακή αποτελεσματικότητα άλλων αντιμικροβιακών παραγόντων όταν χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό. Επιπλέον, η χρήση των σύμπλοκων βορικού-πολυόλης αποφεύγει το πρόβλημα ασυμβατότητας τυπικά συνδεδεμένο με τον συνδυασμό βορικού ρυθμιστικού και πολυβινυλικής αλκοόλης επομένως, οι συνθέσεις αποκαλυπτόμενες εδώ μέσα μπορούν επίσης να περιέχουν πολυβινυλική αλκοόλη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3055906.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481118 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02713861.9--01/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INVISTA Technologies S.a.r.l.
Talstrasse 80, 8001 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARLOW, Stephen, Walter
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 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΙΚΤΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο παραγωγής μεικτής ίνας από πολυαμίδιο περιλαμβάνουσα: ταυτόχρονη κλώση πρώτης ομάδας κλώνων από πρώτο πολυαμίδιο και δεύτερης ομάδας κλώνων από δεύτερο πολυαμίδιο διαφορετικό από το πρώτο πολυαμίδιο συνδυασμό της πρώτης και της δεύτερης ομάδας κλώνων μέσω αεροπίδακα διάπλεξης και τύλιξης των διαπλεγμένων κλώνων. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεικτές κλωστές λαμβανόμενες με τη μέθοδο της εφεύρεσης, και υφάσματα και ενδύματα που περιέχουν τις κλωστές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3056838.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402678
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1326585 - 29/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01986599.7--09/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10050635-12/10/2000-DE
10138022-10/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOCK, Georg
2)WALZ, Michael
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα μέθοδο παραγωγής κονιωδών παρασκευασμάτων για εισπνοή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3057491.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402633
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1114124 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99943895.5--24/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ExxonMobil Research and Engineering
Company
1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale
NJ 08801-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):148280-04/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERLOWITZ, Paul, Joseph
2)HABEEB, Jacob, Joseph
3)WITTENBRINK, Robert, Jay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΙΜΙΟΥΜ ΣΥΝ-
ΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενα υλικό βάσης για πρίμιουμ συνθετικό λιπαντικό έλαιο που έχει ένα υψηλό 5 VI και ένα χαμηλό σημείο πήξης παρασκευάζεται με υδρογονο-ισομερισμό ενός συνθετικού κηρώδους Fischer-Tropsch, παραφινικού κεριού τροφοδότησης και κατόπιν με αποπαραφίνωση του υδρογονο-ισομερισμένου προϊόντος για να σχηματιστεί ένα προϊόν αποπαραφίνωσης 650-750 βαθμών Fahrenheit +. Η τροφοδότηση κεριού έχει ένα αρχικό σημείο βρασμού στην κλίμακα των περίπου 650-750 βαθμών Fahrenheit, από το οποίο συνεχίζει να βράζει μέχρι τουλάχιστον

1050 βαθμούς Fahrenheit και έχει μία διαφορά θερμοκρασίας T90-T10 τουλάχιστον 350 βαθμούς Fahrenheit. Η τροφοδότηση κατά προτίμηση υδρογονο-ισομερίζεται χωρίς προηγούμενη κατεργασία, εκτός από την προαιρετική κλασματοποίηση. Το προϊόν αποπαραφίνωσης των 650-750 βαθμών Fahrenheit + κλασματοποιείται σε δύο ή περισσότερα υλικά βάσης διαφορετικού ιξώδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3059635.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402625
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1231823 - 11/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02250924.4--11/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GEORGIA-PACIFIC CORPORATION
133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, GA 30303,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):780733-09/02/2001-US
966275-27/09/2001-US
966124-27/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Broehl, Joshua M.
2)Moody, John R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΕΙΩΣΕΩΣ
ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

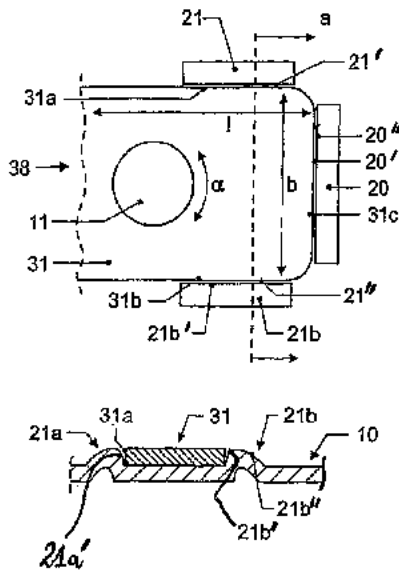
Παρέχονται ένας μηχανισμός γειώσεως και μέθοδος για τη γείωση ενός διανομέα, που συνίστανται από την ύπαρξη μίας εσωτερικής διαδρομής χαμηλής σύνθετης αντιστάσεως (2016) για τα ηλεκτροστατικά φορτία που συσσωρεύονται κατά τη χρήση του διανομέα. Τα ηλεκτροστατικά φορτία εκκενώνονται προς μία τοπική γείωση στην οποία συνδέεται η διαδρομή χαμηλής σύνθετης αντιστάσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3060103.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583621 - 20/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808250.9--23/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ball Packaging Europe GmbH
 Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10300914-13/01/2003-DE
 10319971-05/05/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIECK, Hajo
 2)CHALK, Richard
 3)GRAY, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΡΙΚΟΥ ΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΥΛΑΚΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση ασχολείται με τον ακριβή καθορισμό της θέσης ενός επίπεδου κρίκου που χρησιμεύει σαν λαβή σε ένα καπάκι από μεταλλικό φύλλο με ένα επίπεδο καπακιού (πάνελ) (10) και ένα χείλος αναδίπλωσης (12) που περιβάλλει αυτό το πάνελ, το οποίο είναι κατάλληλο για να τοποθετηθεί πάνω στον κορμό του κουτιού. Πάνω στο επίπεδο του καπακιού (10) καθορίζεται από μία γραμμή αποδυνάμωσης (16) μία περιοχή ανοίγματος και εκτός της περιοχής ανοίγματος (17) είναι διαταγμένος ένας επίπεδος κρίκος που χρησιμεύει σαν λαβή (30, 31, 32, 33) πάνω σε ένα σημείο στερέωσης (11). Ο επίπεδος κρίκος που χρησιμεύει σαν

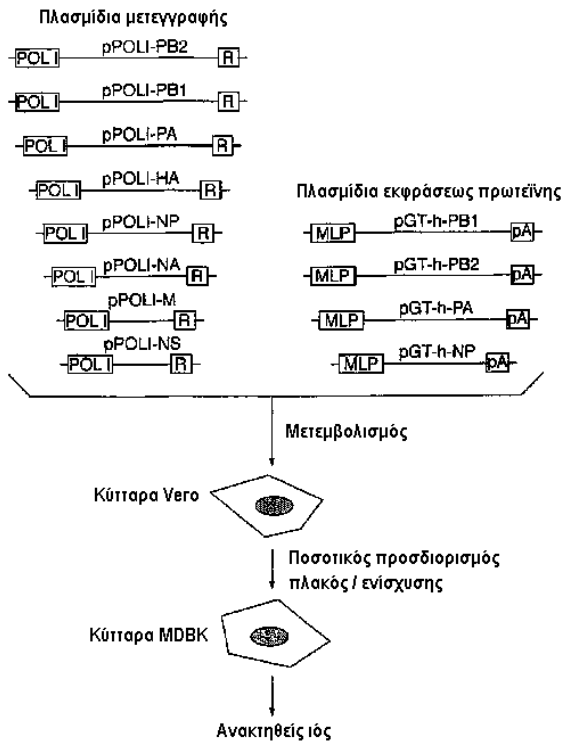
λαβή (30) περιλαμβάνει ένα τμήμα λαβής (32), ένα τμήμα ανοίγματος (33) και ένα τμήμα τοποθέτησης (31), το τελευταίο για την ουσιαστικά παράλληλη τοποθέτηση του επίπεδου κρίκου που χρησιμεύει σαν λαβή ως προς το πάνελ (10). Ο επίπεδος κρίκος που χρησιμεύει σαν λαβή (30) βρίσκεται σε κατάσταση τοποθέτησης με το τμήμα ανοίγματος του (33) πάνω από την περιοχή ανοίγματος (17). Πλησίον τουλάχιστον ενός χείλους (31γ) του τμήματος τοποθέτησης (31) προεξέχει μία σε σχήμα λωρίδας προεξοχή (21α, 21β 20) διαμορφωμένη από το εσωτερικό του πάνελ (10), για τον περιορισμό της περιστροφικής κίνησης (α) του επίπεδου κρίκου που χρησιμεύει σαν λαβή (30) γύρω από το σημείο στερέωσης (11).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061126.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402769
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1194580 - 25/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00946097.3--14/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mount Sinai School of Medicine of New
 York University
 1 Gustave L. Levy Place, New York, NY
 10029, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):143645 P-14/07/1999-US
 9916794-16/07/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BROWNLEE, George, Gow,
 2)FODOR, Ervin,
 3)PALESE, Peter,
 4)GARCIA-SASTRE, Adolfo
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):**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος δια την δημιουργία σε καλλιεργημένα κύτταρα μολυσματικών τεμαχιδίων ιών υποδιηρημένου σε τομείς αρνητικής έλικος ιού δια ενός εξ' ολοκλήρου στηριζομένου εις φορείς συστήματος χωρίς τη βοήθεια βοηθητικού ιού. Η μέθοδος μπορεί, παραδείγματος χάριν, να είναι ιδιαίτερως χρήσιμη δια την παραγωγή τροποποιημένων ιών γρίπης.

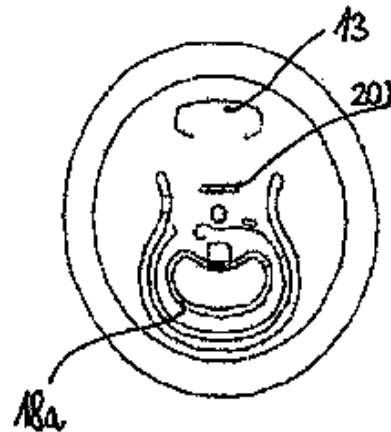


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062073.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583620 - 27/10/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03808249.1--23/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ball Packaging Europe GmbH
Kaiserswerther Strasse 115, 40880 Ratingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10300914-13/01/2003-DE
10319971-05/05/2003-DE
10325561-21/05/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIECK, Hajo
2)GRAY, Martin
3)CHALK, Richard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ**
ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ
ΦΥΛΛΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία μέθοδος για τη διαμόρφωση ενός καπακιού από μεταλλικό φύλλο. Διαμορφώνεται δύο φορές τουλάχιστον μία προεξοχή (20, 21a, 21b). Μία φορά για τη διαμόρφωση μίας πρωτογενούς μορφής (20') της προεξοχής από το εσωτερικό του επιπέδου (10) του καπακιού από μεταλλικό φύλλο, η οποία πρωτογενής μορφή κείται πλησίον ενός τμήματος τοποθέτησης (31) ενός επιπέδου κρίκου που χρησιμεύει ως λαβή (30), αλλά μακριά από το σημείο στερέωσης (11). Και μία

φορά για τη δευτερογενή διαμόρφωση τουλάχιστον ενός εμπρόσθιου χείλους (20'', 21b') της πρωτογενούς μορφής (20') της τουλάχιστον μίας προεξοχής. Ούτε κατά την πρωτογενή διαμόρφωση ούτε κατά τη δευτερογενή διαμόρφωση τοποθετείται μία γραμμή εγκοπής (16) στο επίπεδο του καπακιού. Μία καλύτερη φραγή αποκτάται κατ' αυτόν τον τρόπο για ένα τμήμα εξωτερικού χείλους (31c) του τμήματος τοποθέτησης, το οποίο συναρτάται προς το εμπρόσθιο χείλος που μορφοποιείται δευτερογενώς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3062576.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100402606
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/11/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0956865 - 18/08/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97934756.4--08/08/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18 Kitahama, Chuo-Ku Osaka-shi, Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):21240996-12/08/1996-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UEHATA, Masayoshi,
2)ONO, Takashi,
3)SATO, Hiroyuki,
4)YAMAGAMI, Keiji,
5)KAWAHARA, Toshio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟ-**
ΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ RHO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα φάρμακα περιλαμβάνοντα αναστολείς κινάσης Rho, όπως φάρμακα της υπερτάσεως, φάρμακα της στηθάγχης, αναστολείς της εγκεφαλοαγγειακής συστάσεως, φάρμακα του άσθματος, προληπτικά του πρόωρου τοκετού, φάρμακα της αρτηριοσκληρώσεως, αντικαρκινικά φάρμακα, αντιφλεγμονώδη, ανοσοκατασταλτικά, φάρμακα αυτοάνοσων παθήσεων, φάρμακα κατά του AIDS, αντισυλληπτικά, προληπτικά της λοιμώξεως του πεπτικού, φάρμακα της οστεοπορώσεως, φάρμακα της αμφιβληστροειδοπάθειας και βελτιωτικά της εγκεφαλικής λειτουργίας και αντιδραστήρια και διαγνωστικοί παράγοντες περιλαμβάνοντες αναστολείς κινάσης Rho.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3064443.B2	ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100402586	Φαρμακευτικά σκευάσματα για χορήγηση από του στόματος, τα οποία περιέχουν
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/11/2010	τερβιναφίνη και μία μέθοδο για τη χορήγηση μεγάλων δόσεων με ταυτόχρονη
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		ελαχιστοποίηση των παρενεργειών που σχετίζονται π.χ. με το μεγάλο φορτίο
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1411921 - 18/08/2010	δόσης, π.χ. επιχρισμένα δισκία ή πολυσωματιδιακά σκευάσματα, όπως είναι τα μίνι
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		δισκία ή οι τροχίσκοι, π.χ. οι κάψουλες.
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02754918.7--19/07/2002	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)Novartis Pharma GmbH Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0117760-20/07/2001-GB 0128993-04/12/2001-GB 0212209-27/05/2002-GB	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ALLES, Rainer 2)BECKER, Dieter 3)BONNY, Jean-Daniel 4)HIRSCH, Stefan 5)KALB, Oskar 6)KOLLE, Ernst, Ulrich 7)MAYER, Friedrich, Karl 8)STUTZ, Anton 9)WILLIAMS, Anthony	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	

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)
0591432 - 10/11/2010	NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3040963.B2
0639070 - 08/09/2010	ALCON LABORATORIES, INC.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΒΟΡΙΚΟΥ-ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3055090.B2
0756828 - 22/09/2010	N.V. NUTRICIA	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ	3029245.B2
0887074 - 04/08/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3046625.B2
0956865 - 18/08/2010	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ RHO	3062576.B2
0969846 - 25/08/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3047976.B2
1114124 - 11/08/2010	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΙΜΙΟΥΜ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	3057491.B2
1194580 - 25/08/2010	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ	3061126.B2
1231823 - 11/08/2010	GEORGIA-PACIFIC CORPORATION	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3059635.B2
1326585 - 29/09/2010	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3056838.B2
1347787 - 08/09/2010	WAGENAAR, LOUIS JOHAN	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΙΠΑΝΘΕΝΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	3053467.B2
1411921 - 18/08/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3064443.B2
1481118 - 29/09/2010	INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΙΚΤΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	3055906.B2
1583620 - 27/10/2010	BALL PACKAGING EUROPE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ	3062073.B2
1583621 - 20/10/2010	BALL PACKAGING EUROPE GMBH	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΡΙΚΟΥ ΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΥΛΑΚΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	3060103.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>ALCON LABORATORIES, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΒΟΡΙΚΟΥ-ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	0639070 - 08/09/2010	3055090.B2
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	0887074 - 04/08/2010	3046625.B2
<i>BALL PACKAGING EUROPE GMBH</i>	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΡΙΚΟΥ ΛΑΒΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΑΥΛΑΚΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	1583621 - 20/10/2010	3060103.B2
<i>BALL PACKAGING EUROPE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟ	1583620 - 27/10/2010	3062073.B2
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΝΙΩΔΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	1326585 - 29/09/2010	3056838.B2
<i>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY</i>	ΥΛΙΚΟ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΙΜΙΟΥΜ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	1114124 - 11/08/2010	3057491.B2
<i>GEORGIA-PACIFIC CORPORATION</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΓΕΙΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1231823 - 11/08/2010	3059635.B2
<i>INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΙΚΤΩΝ ΚΛΩΣΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	1481118 - 29/09/2010	3055906.B2
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ RHO	0956865 - 18/08/2010	3062576.B2
<i>MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ	1194580 - 25/08/2010	3061126.B2
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ	0756828 - 22/09/2010	3029245.B2
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	0969846 - 25/08/2010	3047976.B2
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1411921 - 18/08/2010	3064443.B2
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΑΤΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	0969846 - 25/08/2010	3047976.B2
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΡΒΙΝΑΦΙΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1411921 - 18/08/2010	3064443.B2
<i>NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	0591432 - 10/11/2010	3040963.B2
<i>WAGENAAR, LOUIS JOHAN</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΠΛΑΝΘΕΝΟΛΗΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ	1347787 - 08/09/2010	3053467.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α

**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.:	3044858
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402631
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/03/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3050661
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403173
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/09/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3052230
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400162
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	07/10/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3058102
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402169
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/11/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062151
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401770
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/06/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3064942
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400759
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	29/06/2010

ΜΕΡΟΣ Γ΄

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20090100224	Ο δικαιούχος κ. Παναγιωτακόπουλος Παναγιώτης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20090100224 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στον κ. Παύλο Κυζιρίδη, που κατοικεί στην οδό Κωνσταντινουπόλεως 23, 185 40 Πειραιάς, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1006296	Ο κ. Ξυνογαλάς Παντελής μεταβίβασε το 40% (εξ'αδιαίρετου) των δικαιώματων του, που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006296 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στον κ. Στυλιανό Μικέδη που κατοικεί στην οδό Καλοσγούρου 4, 111 41 Αθήνα και αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο. Κατά συνέπεια τα ποσοστά διαμορφώνονται ως εξής : 1) Παντελής Ξυνογαλάς (ποσοστό 60%) και 2) Στυλιανός Μικέδης (ποσοστό 40%).
1006794	Ο κ. Αλέξανδρος Βαμβακίδης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006794 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Anavex Life Sciences Corp." που εδρεύει εις Business First Formations, Inc., 2470 Wrondel Way Ste 114 Reno, NV 89502, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1006511	Ο κ. Νανας Ιωάννης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006511 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Μακεδονίας 24, Πλ. Βάθης, 104 33 Αθήνα σε : Μικράς Ασίας 67, 115 27 Αθήνα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
1006135	Οι κ.κ. Κατσιγιάννης Κωνσταντίνος & Κατσιγιάννης Χρήστος συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1006135 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτούνται από όλα τα δικαιώματα τους που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3024043	Η εταιρεία "BASF Coatings Japan, Ltd." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας BASF NOF Coatings Co., Ltd.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Nitto Kasei Co. Ltd.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3024043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "NKM Coatings Co., Ltd." που εδρεύει εις 24-15, Higashi-ohi 5-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3026512	Η εταιρεία "BASF Coatings Japan, Ltd." (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας BASF NOF Coatings Co., Ltd.) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Nitto Kasei Co. Ltd.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3026512 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "NKM Coatings Co., Ltd." που εδρεύει εις 24-15, Higashi-ohi 5-chome, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3027406.B2	Η εταιρεία "Roche Diagnostics GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3027406.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Actavis Group PTC ehf." που εδρεύει εις Reykjavikurvegi 78, 220 Hafnarfordur, Iceland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3031654 Η εταιρεία “Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031654 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novo Nordisk A/S” που εδρεύει εις Novo Allt, 2880 Bagsvaerd, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3033035 Η εταιρεία “Crealise Packaging Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033035 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tetra Laval Holdings & Finance S.A.” που εδρεύει εις Av. Gmural-Guisan 70, 1009 Pully, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3036777 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036777 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037329 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037329 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037445 Η εταιρεία “Roche Diagnostics GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037445 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Actavis Group PTC ehf.” που εδρεύει εις Reykjavikurvegi 78, 220 Hafnarfordur, Iceland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3037464 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3037464 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3038707 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038707 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3040565 Η εταιρεία “Arkema France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arkema) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040565 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd.” που εδρεύει εις 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 674-0145 Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042455 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042544 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042544 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042602.B2 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042602.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044736 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044736 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3044744 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044744 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3045580 Η εταιρεία “S.C.I. Digo” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045580 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Dr. Patrice Diebold, που κατοικεί εις 61 rue Jacquinot, F-5400 Nancy, France, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
- 3045758 Η εταιρεία “S.C.I. Digo” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045758 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Dr. Patrice Diebold, που κατοικεί εις 61 rue Jacquinot, F-5400 Nancy, France, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
- 3046410 Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046410 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3046461	Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046461 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046998	Η εταιρεία “Sigma-Tau Healthscience S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046998 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sigma Tau-Industrie Farmaceutiche Ruinite S.p.A.” που εδρεύει εις Viale Shakespeare n. 47, 00144 Rome, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3047689	Η εταιρεία “Continental Automotive Switzerland Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Siemens VDO Automotive Ag) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047689 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Trapeze ITS Switzerland GmbH” που εδρεύει εις Industriepplatz 3, CH-8212 Neuhausen am Rheinfall, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061548	Η εταιρεία “Thalas Group Incorporated” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061548 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Amarin Technologies S.A.” που εδρεύει εις Av. San Juan 2266, C1232AAR, Buenos Aires, Argentina, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063053	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063053 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Cropscience Ag” που εδρεύει εις Alfred Nobel Strasse 50, D-40789, Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065485	Η εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065485 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Eli Lilly and Company” που εδρεύει εις Lilly Corporate Center, Indianapolis, 46285 Indiana, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066788	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066788 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Cropscience Ag” που εδρεύει εις Alfred Nobel Strasse 50, D-40789, Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066790	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066790 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Cropscience Ag” που εδρεύει εις Alfred Nobel Strasse 50, D-40789, Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3069265	Η εταιρεία “Bayer CropScience S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069265 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Cropscience Ag” που εδρεύει εις Alfred Nobel Strasse 50, D-40789, Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070571	Η εταιρεία “Broca Communications Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070571 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “2Ergo Limited” που εδρεύει εις 4th Floor Digital World Centre, 1 Lowry Plaza, The Quays, Salford, Manchester M50 3UB, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073385	Η εταιρεία “GlaxoSmithKline istrazivacki centar Zagreb d.o.o.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073385 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 ONN, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Α.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3027406.B2	Η εταιρεία “Roche Diagnostics GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3027406.B2 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνση της από : 68298 Mannheim, Germany σε : Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim, Germany.
3037445	Η εταιρεία “Roche Diagnostics GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037445 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνση της από : 68298 Mannheim, Germany σε : Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim, Germany.
3040565	Η εταιρεία “Arkema France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Arkema) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040565 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνση της έδρας της από : 4/8 Cours Michelet, 92800 Puteaux, France σε: 420 Rue d’ Estienne d’ Orves, 92700 Colombes, France.
3047689	Η εταιρεία “Continental Automotive Switzerland Ag” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Siemens VDO Automotive Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047689 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνση της έδρας της από : Industriepplatz 3, 8212 Neuhausen am Rheinfall, Switzerland σε: Industriestrasse 18, 9464 Róthi, Switzerland.

3058092	Η εταιρεία “Arla Foods AMBA” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνση της έδρά της από : Skanderborgvej 277, DK-8260 Viby J, Denmark σε : Sϋnderhϋj 14, DK-8260 Viby J, Denmark.
3072407	Η εταιρεία “sanofi-aventis OTC S.p.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sanofi-Synthelabo Otc S.p.A.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072407 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνση της από : Galleria Passarella n. 2, I-20122 Milano, Italy σε : Viale L.Bodio 37/b, 20158 Milano, Italy.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3057348	Η εταιρεία “Calgene Llc” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057348 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 1920 Fifth Street, Davis, California 95616-4018, U.S.A. σε : 800 N. Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3017689	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία LTS LOHMANN Therapie-Systeme Ag) του υπ’ αριθμ. 3017689 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3024043	Η εταιρεία “BASF NOF Coatings Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Nitto Kasei Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3024043 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BASF Coatings Japan Ltd.”
3026512	Η εταιρεία “BASF NOF Coatings Co., Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Nitto Kasei Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3026512 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BASF Coatings Japan Ltd.”
3037510	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3037510 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3040565	Η εταιρεία “Atofina” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040565 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Arkema”
3040565	Η εταιρεία “Arkema” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Atofina) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3040565 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Arkema France”
3042567	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042567 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3046406	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία LTS LOHMANN Therapie-Systeme Ag) του υπ’ αριθμ. 3046406 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3047102	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία LTS LOHMANN Therapie-Systeme Ag) του υπ’ αριθμ. 3047102 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3047689	Η εταιρεία “Siemens VDO Automotive Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3047689 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Continental Automotive Switzerland Ag”
3051698	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3051698 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3053156	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3053156 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3055909	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055909 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3057618	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057618 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3058340	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058340 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3058483	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058483 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”

3059942	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059942 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3060321	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060321 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3061812	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061812 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3062752	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3062752 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3065290	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065290 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3065469	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065469 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3070437	Η εταιρεία “Schwarz Pharma Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία LTS LOHMANN Therapie-Systeme Ag) του υπ’ αριθμ. 3070437 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “UCB Pharma GmbH”
3072407	Η εταιρεία “Sanofi-Synthelabo Otc S.p.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072407 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “sanofi-aventis OTC S.p.A.”

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

3045580	Ο δικαιούχος Dr. Patrice Diebold (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας S.C.I. Digo) του υπ’ αριθμ. 3045580 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Newdeal S.A.S.” που εδρεύει εις 10 place de l’ Helvetie-69006 Lyon, France.
3045758	Ο δικαιούχος Dr. Patrice Diebold (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας S.C.I. Digo) του υπ’ αριθμ. 3045758 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Newdeal S.A.S.” που εδρεύει εις 10 place de l’ Helvetie-69006 Lyon, France.

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.

ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ

3057348	Η εταιρεία “Calgene Llc” του υπ’ αριθμ. 3057348 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Monsanto AG Products Llc” που εδρεύει εις 800 N. Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057348	Η εταιρεία “Monsanto AG Products Llc” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Calgene Llc) του υπ’ αριθμ. 3057348 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Monsanto Company” που εδρεύει εις 800 N. Lindbergh Blvd., St. Louis, MO 63167, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072407	Η εταιρεία “sanofi-aventis OTC S.p.A.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Sanofi-Synthelabo Otc S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3072407 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “sanofi-aventis S.p.A.” που εδρεύει εις Viale L.Bodio 37/b, 20158 Milano, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
3072414	Η εταιρεία “Eberhard-Karls-Universität Tübingen” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Auris Medical Ag” που εδρεύει εις Aeschenvorstadt 37, 4051 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3073352	Η εταιρεία “Bent Christensen Holdihg ApS” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073352 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vega SpA” που εδρεύει εις Viale dell’ Industria 6, 20037 Paderno Dugnano (MI), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3055973	Η εταιρεία “Pharmacia Italia S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3055973 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία υπό την επωνυμία “Pfizer Italia S.r.l.” που εδρεύει εις Strada Statale 156, Km. 50, 04010 Latina, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΗ
3071868	Η εταιρεία “Wissner-Bosserhoff GmbH” του υπ’ αριθμ. 3071868 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., δήλωσε ότι, σύμφωνα με το Δελτίο Δημοσίευσης Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (2010/15) της 14-04-2010, προκύπτει ότι έγινε η δημοσίευση συμπλήρωσης του συνεφευρέτη Bernal, Carlos, με διεύθυνση 59494 Soest, Germany.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 07/2010 με ημερομηνία έκδοσης 09 Σεπτεμβρίου 2010, στην σελίδα 190, στο Ε.Δ.Ε. **3072572** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΛΟΓΙΟΪΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΦΥΟΜΕΝΕΣ Ή ΜΗ ΠΡΟΣΦΥΟΜΕΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ ΠΤΗΝΩΝ

Στο ΕΔΒΙ 10/2010 με ημερομηνία έκδοσης 18 Νοεμβρίου 2010, στην σελίδα 188, στο Ε.Δ.Ε. **3073353** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΔΙΣΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΗΛΙΚΗΣ ΣΥΜΠΛΕΞΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 07/2007 με ημερομηνία έκδοσης 4 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 27, στην υπ' αριθμ. **20070800008** αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα Φάρμακα ο σωστός προσδιορισμός του προϊόντος είναι : "Εμβόλιο ανθρώπινου ιού θηλώματος [Τύποι 6, 11, 16, 18] (Ανασυνδυασμένο, απορροφημένο)" και όχι Silgard - Human Papillomavirus vaccine [Types 6, 11, 16, 18] (Recombinant adsorbed).

Στο ΕΔΒΙ 07/2007 με ημερομηνία έκδοσης 4 Σεπτεμβρίου 2007, στην σελίδα 27, στην υπ' αριθμ. **20070800009** αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα Φάρμακα ο σωστός προσδιορισμός του προϊόντος είναι : "Εμβόλιο ανθρώπινου ιού θηλώματος [Τύποι 6, 11, 16, 18] (Ανασυνδυασμένο, απορροφημένο)" και όχι Gardasil - Human Papillomavirus vaccine [Types 6, 11, 16, 18] (Recombinant adsorbed).

Στο ΕΔΒΙ 05/2008 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2008, στην σελίδα 29, στην υπ' αριθμ. **20070800059** αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα Φάρμακα ο σωστός προσδιορισμός του προϊόντος είναι : "Ο συνδυασμός των σωματιδίων που μοιάζουν με τον ιό της ανασυνδυασμένης L1 πρωτεΐνης των τύπων 16 και 18 του ανθρώπινου θηλώματος" και όχι Cervarix Combination - Ο συνδυασμός των σωματιδίων που μοιάζουν με τον ιό της ανασυνδυασμένης L1 πρωτεΐνης των τύπων 16 και 18 του ιού του ανθρώπινου θηλώματος.

Στο ΕΔΒΙ 05/2008 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2008, στην σελίδα 30, στην υπ' αριθμ. **20070800060** αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα Φάρμακα ο σωστός προσδιορισμός του προϊόντος είναι : "Το σωματίδιο της ανασυνδυασμένης L1 πρωτεΐνης του ιού του ανθρώπινου θηλώματος τύπου 16" και όχι Cervarix HPV 16 - το σωματίδιο της ανασυνδυασμένης L1 πρωτεΐνης του ιού του ανθρώπινου θηλώματος τύπου 16.

Στο ΕΔΒΙ 12/2009 με ημερομηνία έκδοσης 27 Ιανουαρίου 2010, στην σελίδα 35 στην υπ' αριθμ. **20090700004** αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα ο σωστός αριθμός και ημερομηνία πρώτης άδειας κυκλοφορίας στην αγορά της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (93) είναι :8/2005/03-03-2005/PL και όχι : 8/2005/03-03-2008/PL

ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ

Επαναδημοσιεύουμε την μεταβίβαση η οποία γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Μαΐου 2008 με ημερομηνία έκδοσης 18 Ιουνίου 2008 στην σελίδα 254 και αφορά το υπ' αριθμ. 3039842 Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3039842	Η εταιρεία "Aventis Holdings Inc." μεταβίβασε τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3039842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Yeda Research and Development Co., Ltd." που εδρεύει εις Rehovot, Israel, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.

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 Δεκεμβρίου 2010.

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. : 982

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/12/2010

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
950100185	ΤΙΚΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20040100196	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20040100198	ΚΑΝΑΡΑΧΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ-ΑΝΔΡΟΦΙΛΟΣ
20060100259	ΓΑΡΕΦΑΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20060100270	ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20060100277	ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20060100284	ΚΑΤΕΧΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100288	ΚΟΤΣΟΒΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ
20060100300	ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20060100302	ΑΪΒΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
20060100308	ΜΑΡΚΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

20060100318	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
20070100257	ΜΗΤΣΟΥ ΝΙΚΟΣ
20070100263	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20070100267	ΤΣΑΚΩΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
20070100270	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20070100275	ΧΑΤΖΗΩΔΑΚΕΙΜΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
20070100287	ΜΑΥΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20070100290	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥΔΗΣ ΔΑΚΗΣ ΤΣΙΤΣΙΛΟΥΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20070100291	ΣΠΑΡΓΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΤΙΝΟΣ
20070100300	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20070100306	ΠΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20070100308	ΚΑΡΑΠΟΥΪΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20070100311	ΔΟΥΝΑΒΗΣ ΚΟΣΜΑ ΓΙΩΡΓΟΣ
20070100313	ΣΑΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20080100291	ΒΕΚΤΟΡ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Ε.Π.Ε.
20080100305	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20080100311	ΧΡΗΣΤΟΣ Μ. ΜΟΑΤΣΟΣ Α.Β.Ε.Ε.-ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
20080100318	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20080100319	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20080100321	ΔΕΡΜΑΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080100337	ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΚΟΥ ΠΟΛΥΤΙΜΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20080100340	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20080100341	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20080100357	ΚΩΤΣΙΑΣ ΣΠΥΡΟΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001534	ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ ΜΟΣΧΟΣ
1001550	ASTRAZENECA AB
1001844	ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1002092	MCNEIL-PPC INC.
1002172	EPAL A.B.E.E.
1002258	ETHICON INC.

1002332	MCNEIL-PPC INC.
1002366	EPAL A.B.E.E.
1002520	ETHICON INC.
1002619	ETHICON INC.
1002675	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A.
1002676	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.p.A.
1002985	ETHICON INC.
1003062	ΜΑΝΘΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΣΑΜΑΡΑ ΖΑΦΕΙΡΑ
1003285	ΝΤΟΡΑΛ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1003337	ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ ΖΕΡΒΑΣ ΗΡΑΚΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1003541	ΣΟΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1003558	ΒΕΝΕΤΣΙΑΝΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
1003798	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
1004063	ΚΑΡΙΠΠΙΔΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
1004113	ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
1004186	ΖΑΙΝΕΑ ΛΙΒΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΕ
1004294	ΜΠΟΦΙΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004499	ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
1004523	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΛΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΙΔΕΡΑΤΟΥ ΩΡΑΙΟΖΗΛΗ
1004572	ΑΡΖΟΓΛΟΥ ΑΡΗΣ
1004769	ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004832	ΛΥΤΡΟΣΥΓΚΟΥΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004835	BIONATURE E.A. LIMITED
1004855	ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΑΛΛΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004921	ΤΣΙΚΩΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1004995	ΡΕΚΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΑΛΛΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΓΕΩΡΓΑΚΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
1005082	ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1005222	SOUKOS ROBOTS ABEE
1005299	ΚΑΡΑΛΚΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005412	ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

1005539	ΤΡΑΓΟΥΣΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1005678	ΖΑΠΡΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005711	ΚΟΤΣΩΝΗ ΑΘΗΝΑ
1005799	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΡΗΤΗΣ Μονοπρόσωπη ΕΠΕ
1005806	ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1005841	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1005892	ΚΑΡΑΠΟΥΪΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1005908	ΔΗΜΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΔΟΥΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΣ
1005916	ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005925	ΜΕΑΤ MACHINERY Ε.Π.Ε.
1005956	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005963	ΚΟΝΤΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1005971	ΤΖΙΤΖΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005981	ΚΑΡΑΠΟΥΪΚΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1005996	ΜΑΡΙΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006004	ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1006028	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006032	ΧΑΤΖΗΝΑΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ ΓΛΩΣΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ
1006059	ΔΟΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1006068	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006091	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006112	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006378	ΣΑΓΙΡΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006429	ΛΕΓΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1006466	ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1006492	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006506	ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20040200053	Σ.Ν. ΑΡΓΥΡΟΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ
20060200085	ΖΗΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
20070200109	ΜΟΣΧΟΦΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

20070200110	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20070200111	ΤΑΧΜΑΖΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20080200094	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ ΟΔΥΣΣΕΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002702	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο TRIANTAS
2002711	ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2002793	ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3012893	MPG MANIFATTURA PLASTICA S.R.L.
3013732	MACH CHANTAL
3015574	NOVARTIS AG
3015655	SCHULTZ HORST
3017598	MIAT S.P.A.
3018081	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3019596	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3020334	KLEIN IBERICA S.A.
3020818	MERCK & CO. INC.
3021243	SALEUR REMY
3021279	CHRIST AG
3021512	ASTRAZENECA AB
3021645	ENTERPRISE MANAGED SERVICES LIMITED
3021916	GAZ DE FRANCE SOCIETE JOSEPH SAURON MATERIEL INDUSTRIEL
3022009	ITEA S.R.L.
3023091	THE BRITISH PETROLEUM COMPANY P.L.C.
3023327	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. BERLIN
3024884	MERCK & CO., INC.
3025207	YALE UNIVERSITY
3025273	CESARE BONETTI S.P.A.

3025500	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3026568	SENETEK, PLC.
3026668	MINISTER OF AGRICULTURE FISHERIES AND FOOD IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE U.K. OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRE
3027373	CEPHALON, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3028387	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3028948	GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.
3029144	ADVANCED JET TECHNOLOGIES INCORPORATED
3029258	IPM INTERNATIONAL S.A.
3029514	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION S.A.
3029764	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3029767	WYETH
3029808	ASTRA AKTIEBOLAG
3030597	ETABLISSEMENTS PIERRE GREHAL ET COMPAGNIE S.A.
3030782	RESEARCH FRONTIERS INCORPORATED
3030876	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED..
3031098	ALTANA PHARMA AG
3031336	BICHSEL RUDOLF
3031437	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3031611	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT
3031825	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3031963	GENETRONICS, INC.
3032325.B2	SENETEK, PLC
3032797	MEDICAL COLLEGE OF HAMPTON ROADS
3032873	AKZO NOBEL COATINGS SPA
3033469	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3034600	AVENTIS PHARMA S.A.
3034652	S.P.N. S.R.L.
3034661	CEVA SANTE ANIMALE
3034801	DE STAAT DER NEDERLANDEN VERTEGENWOORDIGD DOOR DE MINISTER VAN WELZIJN VOLCSGE- ZONDHEID EN CULTUUR
3035033	ELI LILLY AND COMPANY
3035156	ELI LILLY AND COMPANY
3035316	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3035858	SEE SPRL
3035910	PORTELA & CA., S.A.

3036223	UNIVERSAL S.P.A.
3036700	PEDERSEN KNUD KRISTIAN
3036847	SIKA CHEMIE GMBH
3036930	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3036948	MAX AICHER UMWELTTECHNIK GMBH
3037034	ACTARIS SAS
3037035	ACTARIS SAS
3037236	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3037450	OCTAPHARMA AG
3037479	ERICSSON AB
3037502	MERCK FROST COMPANY
3037942	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3038049	GENETICS INSTITUTE, LLC.
3038426	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3038716	GENELABS TECHNOLOGIES, INC.
3038858	SOLVAY (Societe Anonyme)
3039105	INDENA S.P.A.
3039174	FELIX BoTTCHER GmbH & Co.
3039188	THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY & BIOLOGY
3039207	PORRO, MASSIMO
3039300	BS-AUSSTELLUNGSTECHNIK GMBH
3039534	IVAX GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT
3039615	IMMUNEX CORPORATION
3039751	LONZA AG
3039974	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3040233	ASTRAZENECA AB
3040264	AVENTIS CROPSCIENCE S.A.
3040451	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3040764	VICAT
3041187	USM HOLDING AG
3041264	ENTERPRISE MANAGED SERVICES LIMITED
3041462	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3041608	LEGO A/S
3041640	ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES TRANSGENE S.A.
3041805	AVENTIS PHARMA S.A.
3041974	GTC BIOTHERAPEUTICS, INC.

3042461	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE
3042462	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
3042532	ASTRAZENECA AB
3042656	ISIS INNOVATION LIMITED
3042834	IRIS BIOTECHNOLOGIES, INC.
3043497	ROBAEY, JACQUES
3043606	BIG DRUM EUROPA, S.A.
3044042	MDS SYSTEM AG
3044064	ABBOTT LABORATORIES
3044418	HEIDELBERG PHARMA HOLDING GMBH
3044754	ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS, INC.
3044929	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3045140	SEIKO EPSON CORPORATION
3045436	PFIZER PRODUCTS INC.
3045605	SANKYO COMPANY LIMITED
3046105	ILLINOIS TOOLS WORKS INC.
3046114	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3046212	TEVA GYOGYSZERGYAR ZARTKORUEN MUKODO RESZVENYTARSASAG
3046221	COORS BREWING COMPANY
3046249	UNILEVER N.V.
3046331	ELI LILLY AND COMPANY
3046422	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED
3046428	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH
3046510	CENES LIMITED
3046665	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3046736	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3046759	S.C.JOHNSON & SON, INC.
3046887	KONIGSEE IMPLANTATE UND INSTRUMENTE ZUR OSTHEOSYNTHESE GMBH
3046903	SWISSCOM MOBILE AG
3046964	PORFIDI INTERNATIONAL S.R.L
3047059	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3047097	ELI LILLY AND COMPANY
3047116	PFLEIDERER WATER SYSTEMS GMBH
3047127	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3047141	WINTER, Udo SCHABELREITER, Johann MARTIN, Werner

3047232	ELI LILLY AND COMPANY
3047270	RESEARCH INSTITUTE FOR MEDICINE AND CHEMISTRY INC.
3047288	NOVAMONT S.p.A.
3047363	UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LIMITED REGA FOUNDATION
3047547	INDIAN HEAD INDUSTRIES, INC.
3047747	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V. WHITBREAD PLC LAWSON MARDON PACKAGING UK LTD.
3047781	KRONE GMBH
3047818	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3047820	BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3048182	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3048397	CHEMEQ LTD.
3048481	MONTANA STATE UNIVERSITY
3048778	OCEANIC TECHNOLOGIES PTY LTD
3048895	STORA ENSO OYJ
3048915	JOHN WEBB ASSOCIATES LIMITED
3049020	SERVICIO REGIONAL DE SALUD, DE LA CONSEJERIA DE SALUD DE LA COMUNIDAD DE MADRID
3049223	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3049650	TRYP MULTISERV SERVICIOS, S.L.
3049652	ASTRAZENECA AB
3049738	LEMPIA-LABORATOIRE D ELECTRONIQUE, MECANIQUE, PYROTECHNIQUE ET INFORMATIQUE APPLI- QUE
3050214	TERAMED CORPORATION
3050681	USM HOLDING AG
3050854	SIGNODE BERNPAK GmbH
3050921	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3051158	NOVARTIS AG
3051511	USM HOLDING AG
3051520	AVENTIS PHARMA S.A.
3051532	CONRAD STANZTECHNIK GMBH
3052056	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.
3052141	BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3052204	MANN, GERD, DIPL.-ING.
3052227	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3052339	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3052891	VIMAR SPA

3053070	DANSCHER, GORM
3053352	CORNELLI, UMBERTO
3053597	TC-PHARMA LLC
3053722	LU FRANCE
3053920	NOVARTIS AG
3053940	NOBEL BIOCARE AB (PUBL)
3053973	OLESEN, JES
3054090	GARCIA, JAVIER ANGEL PEREZ
3054099	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3054136	PENNY, CHARLES
3054617	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3054808	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3054888	CODEX V S.R.L.
3054908	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3054944	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE
3055015	ADAMED SP. Z O.O.
3055091	INVIRO MEDICAL DEVICES LTD.
3055140	ATHEROGENICS, INC.
3055395	WITZIG & FRANK GMBH
3055745	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3055797	UNILEVER N.V.
3055848	DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED
3055856	VOESTALPINE SCHIENEN GMBH
3055870	EUROSISTEMI ITALIA S.R.L.
3056139	TEIJIN LIMITED
3056194	GIEHL, ARNO
3056396	KOWA COMPANY LTD.
3056422	BLUE AIR AB
3056428	QIAGEN GMBH
3056520	STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND
3056670	WEBER, HEIKO
3056732	NOVARTIS AG
3056898	CERESTAR HOLDING B.V.
3056998	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3057688	ACTIVE POWER, INC.
3057757	FERROSAN A/S
3058694	BIOVITRUM AB

3058732	IRIS BIOTECHNOLOGIES, INC.
3059204	SALZGITTER MANNESMANN GMBH
3059260	BTICINO S.P.A.
3059290	ELI LILLY AND COMPANY
3059534	HAMDI, HAMDI K. CASTELLON, RAQUEL TAVIS, JEFFREY H.
3059607	BASF CORPORATION
3059628	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH
3059909	ALUMINIUM PECHINEY
3060235	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE PARIS 13 ECOLE NORMALE SUPERIEURE
3060260	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL LIMITED.
3060290	CIS BIO INTERNATIONAL S.A.
3060490	INRIA INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE
3060501	MUHLE RUNINGEN GMBH & CO. KG
3060739	QUIMICA FARMACEUTICA BAYER, S.A.
3060812	ASTRAZENECA AB
3061023	LEE, CHUL SOO
3061415	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3061531	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3061570	S.I.E.M. S.R.L.
3061684	PLAST WOOD S.R.L.
3062059	MULTIVAC SEPP HAGGENMULLER GMBH & CO. KG
3062126	GEROME B.V.
3062204	GENENTECH, INC.
3062249	PATRIA VEHICLES OY
3062463	LURGI ZIMMER GMBH
3062810	UNIVERSITY OF PORTSMOUTH
3063027	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3063105	ISOTECHNIKA, INC.
3063111	MERCK & CO., INC.
3063142	MAROCCO, SERGIO GEO S.R.L.
3063180	THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION
3063190	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION
3063263	BIOFISICA, LLC

3063304	ZOBELE ESPANA, S.A.
3063575	OLIVER, JACK K.
3063764	UNI-SCREW WORLDWIDE, INC.
3063860	MICHIGAN STATE UNIVERSITY DIVERSIFIED NATURAL PRODUCTS, INC.
3063938	BEACH RECLAMATION, INC.
3064009	PHILLIPS, JOHN ARTHUR
3064034	CARETTA INTERIORS S.A.
3064123	CORNELLI, UMBERTO
3064150	ADAMED SP. Z O.O.
3064158	CORDIS CORPORATION
3064318	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.
3064414	MEDICHEM, S.A.
3064433	BIOSENSORES, S.L. DIEZ-CABALLERO ARNAU, TEOFILO
3064874	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC
3064889	ASTRAZENECA AB
3065049	INDUS BIOTECH PVT. LTD.
3065343	AVENTIS HOLDINGS INC.
3065580	H. LUNDBECK A/S
3065589	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH
3065607	S.E.R.A.C. GROUP
3065616	BOGH-ANDERSEN, TORBEN
3065965	SCHUCO INTERNATIONAL KG
3066481	CIPLA LTD.
3066537	PFIZER PRODUCTS INC.
3066589	THEN MASCHINEN GMBH
3066637	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3066650	CHEMEQ LIMITED
3066707	AXXONIS PHARMA AG
3066792	ALICIA SUBMARINES, LLC
3066835	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3066926	TARGETED GENETICS CORPORATION
3066937	ACEFAT A.I.E.
3067102	HITACHI POWER EUROPE GMBH
3067228	VIEGA GMBH & CO. KG
3067617	I-FLOW CORPORATION

3067713	CINVENTION AG
3067742	CIPLA LTD.
3068006	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3068113	AGES ARBEITSGEMEINSCHAFT GEBUHRENENTRICHTUNGSSYSTEM GMBH & CO. OHG
3068206	JANE S.A.
3068239	MW SECURITY AB
3068246	CARGILL, INC.
3068281	TEHALIT GMBH
3068319	WIDA MEDIA AB
3068398	ALPINTECHNIK AG
3068407	IPOC TECHNOLOGIES AG
3068408	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3068559	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3068659	KNECHT, WOLFGANG PISKUR, JURE MUNCH-PETERSEN, BIRGITTE
3068711	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.
3069261	LOWE ALPINE HOLDINGS LIMITED
3069947	BOEGLI-GRAVURES S.A.
3070068	GERTSCH, JEFFREY H.
3070101	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.
3070258	SPRITZGUSSWERK KG RICHARD RASSBACH GMBH & CO.
3070808	CERBOMED GMBH
3070891	CUMMINS, JOHN ARTHUR
3071029	NORBROOK LABORATORIES LIMITED
3071213	RELION, INC.
3071308	TRACHTENBERG, MICHAEL
3071431	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Δεκεμβρίου 2010
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



OYΔEMIA

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
τηλ.: 2106828231

SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B')	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription	EURO	77,00
Annual foreign subscription	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.
151 25 Paradissos Amarousiou
Athens - Greece
tel.: (0030210) 6828231