



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2011



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
13 Μαΐου 2011



**INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)
May 13, 2011

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	25
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	27
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	29
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	32
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	33
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	34
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	35
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	36
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	37
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	38
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων	39

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	40
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	52
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	54
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	56
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	57
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	58
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	59

CONTENTS

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations	5

PART A΄
NATIONAL PROTECTION TITLES

CHAPTER 1

APPLICATIONS:

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date	25
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	27
1.4 Utility Model Applications	29
1.5 Utility Model Application Index by filing date	32
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	33
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	34
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	35
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	36
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	37
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	38
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	39

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	40
2.2 Patent Index by filing date	52
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	54
2.4 Utility Models	56
2.5 Utility Model Index by filing date	57
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	58
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	59

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	60
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	61
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	62
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	63
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	64

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	70
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	184
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	195

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	207
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	208
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	209

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	210
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	211

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date	60
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner	61
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products	62
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	63
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner	64

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents	70
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek	184
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	195

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	207
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	208
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	209

CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	210
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek	211

4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	212
-----	--	-----

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ	213
-----	--------------------------------------	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	217
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ	223

ΜΕΡΟΣ Δ΄

	ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	237
--	------------------------------	-----

	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	238
--	-----------------------	-----

4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek	212
-----	--	-----

CHAPTER 5
REVOCATION FROM EPO

5.2	Revocations from EPO of European patents	213
-----	--	-----

PART C΄

MODIFICATIONS - ANNULMENTS

	MODIFICATIONS - CORRECTIONS	217
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	223

PART D΄

	SPECIAL COMMUNICATIONS	237
--	-------------------------------	-----

	Subscription of the Industrial Property Bulletin	238
--	--	-----

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
ΕΓΛΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
ΕΡΟ: European Patent Office
ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για
Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα
ΣΠΠΠΦ: 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):20090100534
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 25/02
 IPC8: G06F 15/80
 IPC8: G06F 17/16

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)INTRACOM TELECOM
 19,7 χλμ Λεωφ. Μαρκοπούλου, 19002
 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 2)ΠΕΡΙΣΣΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
 3)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 19,7 χλμ. Λεωφ. Μαρκοπούλου, 19002
 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

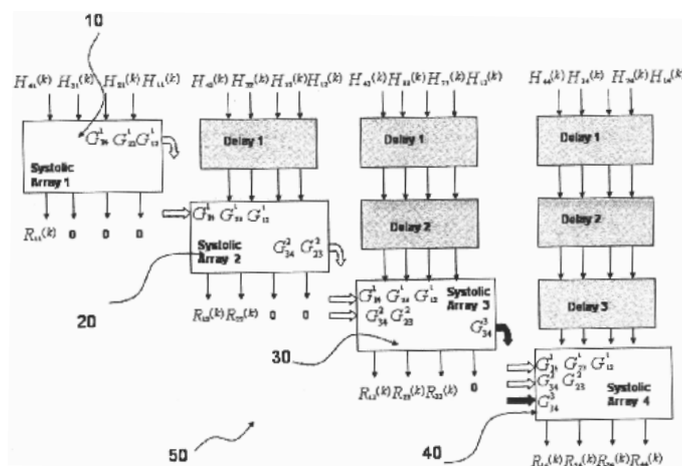
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 19,7 χλμ Λεωφ. Μαρκοπούλου,19002
 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ QR ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των ασυρμάτων τηλεπικοινωνιών και συγκεκριμένα στη σχεδίαση αρχιτεκτονικής Παράλληλης Διοχετευμένης Συστολικής Διατάξεως (Parallel Pipeline Systolic Array - PPSA) για την υλοποίηση Φωρατή Επιβολής Μηδενισμού (Zero Forcing - ZF) τύπου πολλαπλών εισόδων πολλαπλών εξόδων (Multiple Input Multiple Output -MIMO). Ειδικότερα

η εφεύρεση αφορά σε αρχιτεκτονική δομή συστολικής διατάξεως που υλοποιεί τον αλγόριθμο QR Αποδόμησης πίνακα, ήτοι μεθόδου για την αντιστροφή πινάκων και τον μηχανισμό για την υλοποίηση της μεθόδου. Επίσης η εφεύρεση αφορά στη συσκευή λήψεως τύπου MIMO. Ο μηχανισμός για την QR αποδόμηση ενός πίνακα H με τουλάχιστον τέσσερις στήλες σε ένα άνω-τριγωνικό πίνακα R και ένα ορθογώνιο πίνακα Q, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποτελείται από τουλάχιστον τέσσερις διοχετεύσεις, όπου α) κάθε μία από τις τέσσερις διοχετεύσεις υλοποιεί μια δομή συστολικής διατάξεως για την επεξεργασία μιας από τις τουλάχιστον τέσσερις στήλες του πίνακα H και β)όπου τουλάχιστο δύο από τις τουλάχιστον τέσσερις συστολικές διατάξεις είναι διαφορετικές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100535
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 1/14
 IPC8: B65D 85/76

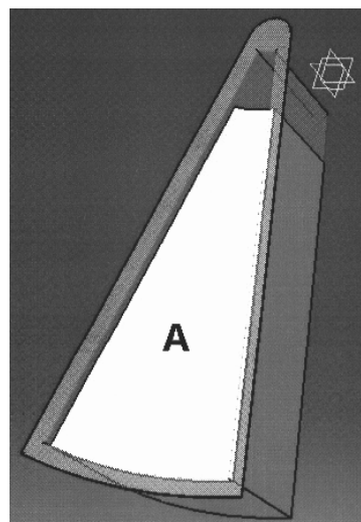
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΑΧΤΙΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΟΘΩΝ
 Ομήρου 2, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΤΑΧΤΙΑΡΗΣ ΟΘΩΝ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Ομήρου 2, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΑΧΤΙΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΟΘΩΝ
 2)ΣΤΑΧΤΙΑΡΗΣ ΟΘΩΝ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΡΙΑΝΤΑΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΠΟΓΩΝΙΑ,30012 ΠΑΛΛΑΙΡΟΣ
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΥΡΙΩΝ ΜΕ ΑΛΜΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περίεκτης σχήματος πρίσματος ή κυλινδρικού τομέα που δέχεται τυρί σε σχήμα κόλουρου πρίσματος ή κόλουρου κυλινδρικού τομέα που όταν τοποθετείται στη βάση του το σχήμα του και μόνο εμποδίζει το τυρί να επιπλεύσει και να έρθει σε επαφή με τυχόν αέριο που έχει παγιδευτεί μέσα στη συσκευασία το οποίο συγκεντρώνεται στην κορυφή. Το πλεονέκτημα είναι ότι με τη χρήση της εφεύρεσης αυτής εξασφαλίζεται ότι όλη η μάζα του τυριού είναι εμβαπτισμένη σε άλμη χωρίς τη χρήση οποιουδήποτε πρόσθετου εξαρτήματος.

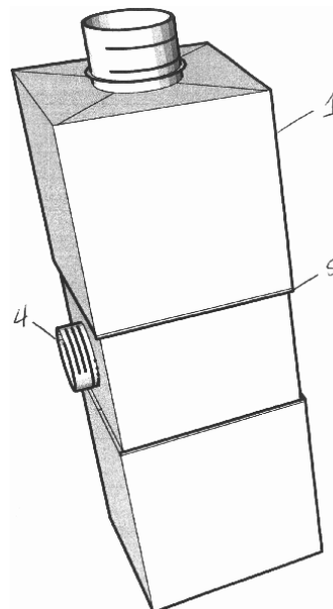


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100537
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 21/02
IPC8: B65D 81/36
IPC8: A63H 33/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΖΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
Άγιος 8-10, Αγ. Αρτέμιος, 11631 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΖΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟ-
ΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι συσκευασίες υγρών με δυνατότητα σύνδεσης μεταξύ τους αποτελούνται από το κυρίως σώμα (μπουκάλι) (1), το ειδικά διαμορφωμένο καπάκι (2), τις βόλτες στον πάτο του μπουκαλιού (3), τις βόλτες στο πλάι του μπουκαλιού (4) και τις εσοχές στα πλάγια του μπουκαλιού (5). Ο χρήστης μπορεί να συνδέσει τα κυρίως σώματα (μπουκάλια) (1) είτε κάθετα μεταξύ τους, είτε πλαγίως μεταξύ τους, είτε και με τους δύο τρόπους. Για να τα συνδέσει κάθετα θα πρέπει πρώτα να ξεβιδώσει το καπάκι (2) και να βιδώσει το στόμιο του μπουκαλιού στις βόλτες στον πάτο του μπουκαλιού (3). Αν θέλει να επιτρέψει στο νερό να περνάει από το ένα μπουκάλι στο άλλο θα πρέπει να τρυπήσει τον πάτο του μπουκαλιού. Για να συνδέσει πλαγίως τις συσκευασίες θα πρέπει να βιδώσει το καπάκι (2) στις πλαϊνές βόλτες του μπουκαλιού (4) και να περάσει την κορυφή του καπακιού (2) μέσα σε όποια πλάγια εσοχή (5) επιθυμεί. Συνδυάζοντας τις δύο παραπάνω μεθόδους, ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει όποιο σχήμα επιθυμεί για όποια χρήση επιθυμεί. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι σε μη-ανεπτυγμένες χώρες (π. χ. Βραζιλία, Κένυα, Κούβα κλπ) τα σπίτια είναι φτιαγμένα από λάσπη και ότι άλλο υλικό μπορεί να

βρεθεί στη διάθεση των κατοίκων. Οι κάτοικοι θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν την εφεύρεση σαν τούβλα για το σπίτι τους παρέχοντας έτσι ένα σταθερό σκελετό για να καλύψουν με λάσπη. Επίσης ο παγιδευμένος αέρας μέσα στις συσκευασίες παρέχει πολύ καλή μόνωση από το κρύο και τη ζέση. Οι εφαρμογές της εφεύρεσης περιορίζονται μόνο από τη φαντασία του χρήστη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100538
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 30/00
IPC8: G10L 15/00
IPC8: H04M 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΙΖΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
Άγιος 8-10, Αγ. Αρτέμιος, 11631 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΙΖΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕ-
ΤΡΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ηλεκτρονική μέθοδο που θα εγκαθίσταται στο κινητό τηλέφωνο του χρήστη και θα του δίνει τη δυνατότητα να μπορεί να υπαγορέψει προφορικά ή να δακτυλογραφήσει το ποσό που ξόδεψε και το είδος προϊόντος το οποίο αγόρασε. Επίσης έχει τη δυνατότητα να δημιουργεί αυτόματα λίστες με το πόσα χρήματα ξοδεύει ο χρήστης για κάθε κατηγορία προϊόντων ανά ημέρα, μήνα, ή οποιαδήποτε άλλη χρονική περίοδο.

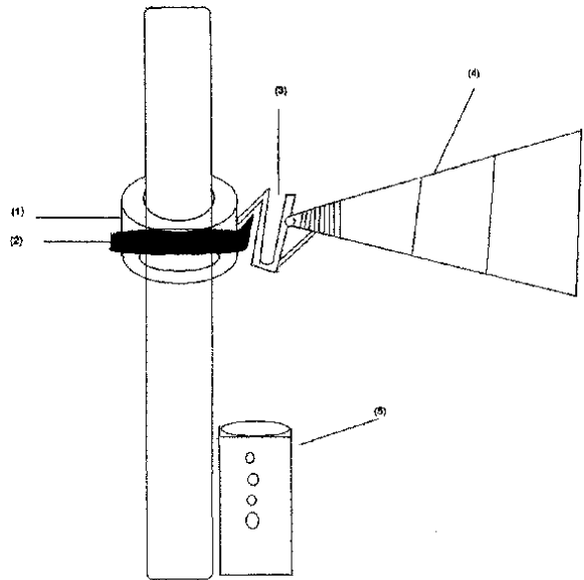
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100540
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Κυπαρισσίου 12, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίου 12, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

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

Ο καρποσυλλέκτης αποτελείται από την προστατευτική περιμετρική κάλυψη κορμού ονομαζόμενο μαξιλαράκι (1) με το velcro πρόσδεσης, την βάση στήριξης (2), τα άγκιστρα στήριξης (3)με την κυλινδρική οπή η οποία με κλίση οδηγεί τον καρπό στο σημείο αποθήκευσης, τα τμήματα της πρώτης συλλογής του καρπού(4), το δοχείο συγκέντρωσης των καρπών (5) και τα τμήματα προέκτασης βραχιόνων και μη. Είναι αποσπώμενος, διαρρέσιμος και εύκολα αποθηκευόμενος. Τοποθετημένος περιμετρικά του κορμού του δέντρου παρέχει εύκολη συγκομιδή των καρπών ελαχιστοποιώντας τις απώλειες και δίνοντας δυνατότητα παράλληλης

εκμετάλλευσης του αγροκτίματος και μειώνει τον χρόνο, το κόστος, την εργασία και την καθαρότητα της συγκομιδής.



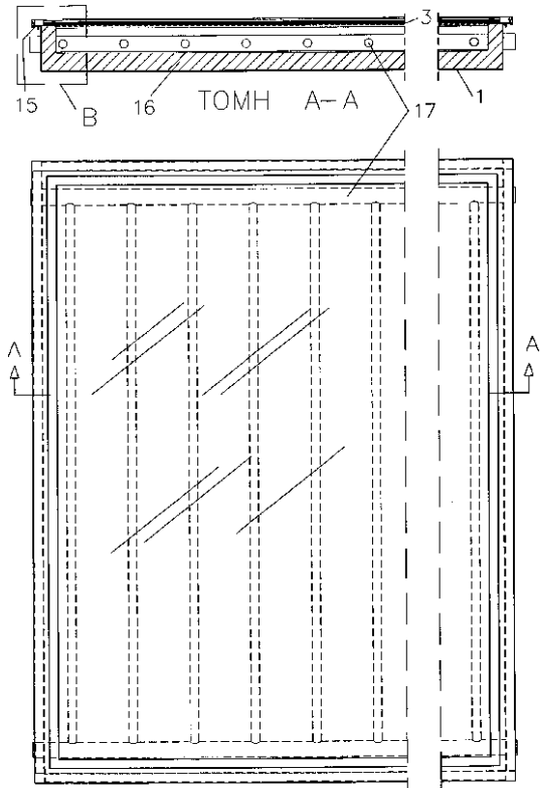
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100541
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/46
IPC8: F24J 2/52
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΕΥΡΗΠΙΔΗΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ
Ηπείρου 7, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΕΥΡΗΠΙΔΗΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΑ-
ΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλαίσιο ηλιακού συλλέκτη παροχής ζεστού νερού που αποτελείται από ένα τετράγωνο κουτί (1) με το δίκτυο σωληνώσεων (17) και ένα κρύσταλλο (3) με τα συνδετικά του εξαρτήματα: τέσσερις ελαστικές λωρίδες (4), τέσσερα ζεύγη γωνιακών-προφίλ (5, 6), το συγκολλητικό υλικό (2) και τους κοχλίες (7). Στις τέσσερις πλευρές του κρυστάλλου (3) ενσωματώνονται τα τέσσερα προφίλ (6) με το συγκολλητικό υλικό (2) και εν συνεχεία τα προφίλ τοποθετούνται και συνδεόμενα με τους κοχλίες (7) στα τέσσερα χείλι του κουτιού (1). Πάνω από τις τέσσερις πλευρές του κρυστάλλου (3) τοποθετούνται τέσσερις ελαστικές λωρίδες (4). Ανάμεσα στις προεξοχές (7, 9) εφαρμόζουν-κουμπωτά τα κεκλιμένα άκρα (12) των προφίλ (5) και τα άκρα τους (13) πιέζουν τις τέσσερις ελαστικές λωρίδες (4) και τις συγκρατούν. Για εργασίες επισκευών στο εσωτερικό του συλλέκτη αφαιρούνται πρώτα τα τέσσερα λάστιχα (4) μετά αφαιρούνται τα τέσσερα προφίλ (5), αποκοιλιώνονται οι κοχλίες (7) και αφαιρείται ελεύθερο το κρύσταλλο(3). Μετά την επισκευή, ξανασυνδέονται και πάλι στη θέση τους. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι κατά την εργασία επισκευής της αφαιρείται και επανατοποθετείται το κρύσταλλο, χωρίς να καταστρέφεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100543
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60P 3/14
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Λεωφόρος Καζαντζάκη 193, Βαμβακόπουλο,
 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

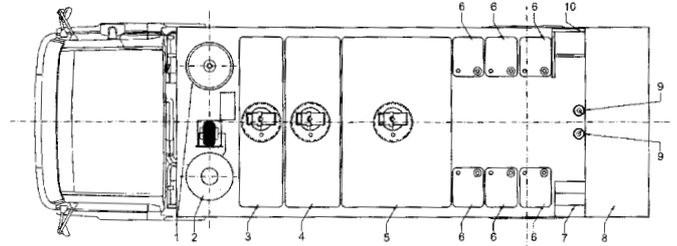
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟ-
 ΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑ-
 ΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπερκατασκευή λιπαντικής μονάδας συντήρησης και τροφοδοσίας μηχανημάτων έργου και φορτηγών διαθέτει, όπως φαίνεται στο σχήμα 1, έναν αυτόματο γρασαδόρο (1), έναν αεροσυμπιεστή (2), μία δεξαμενή αποβλήτων (3), μία δεξαμενή νερού (4), μία δεξαμενή λιπαντικού (5), έξι σταθερά δοχεία λιπαντικών (6), μία σκάλα ανόδου πρόσβασης (7), μία ντουλάπα που περιέχει αντλίες και μετρητές (8), δύο πυροσβεστήρες (9), έναν πάγκο εργασίας (10), ένα κουτί για ανταλλακτικά (11), όπως φαίνεται στο σχήμα 2 και ένα κουτί για εργαλεία (12), όπως φαίνεται στο σχήμα 3. Η υπερκατασκευή λιπαντικής μονάδας τροφοδοσίας μηχανημάτων έργου και φορτηγών έχει το πλεονέκτημα να κατασκευάζεται σύμφωνα με τις διαστάσεις και το τονάζ του φορτηγού οχήματος που διαθέτει ο πελάτης, καλύπτοντας τις ανάγκες τροφοδοσίας, καθαρισμού,

λίπανσης, επισκευής και συντήρησης, είτε μεγάλων οχημάτων, είτε πολλών σε αριθμό μηχανημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100544
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 6/44
 IPC8: E04B 1/342
 IPC8: E04B 1/32
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Α.Ε.
 Λ.Συγγρού 80-88, 11741 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

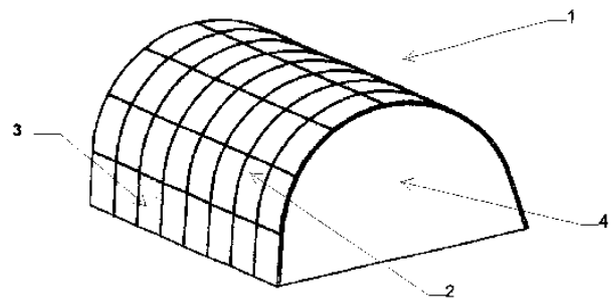
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΕΡΟ-
 ΣΚΑΦΩΝ ΚΙ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑ-
 ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-
 ΣΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ
 ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υπόστεγο αεροσκαφών ή ελικοπτέρων το οποίο κατασκευάζεται από προκατασκευασμένα πρότυπα στοιχεία από σύνθετα υλικά. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία από σύνθετο υλικό που αποτελούνται από έναν πυρήνα, ο οποίος περιβάλλεται από ένα σύστημα σύνθετων υλικών που κατασκευάζεται με τη Μέθοδο Μεταφοράς Ρητίνης. Ένα τέτοιο υπόστεγο πτητικών μηχανών μπορεί να κατασκευαστεί οικονομικά, μπορεί να εφαρμοστεί στην κατασκευή ιδιαίτερα μεγάλων κτισμάτων ικανών να στεγάσουν πτητικές μηχανές χωρίς ανάγκες υποστύλωσης ή πρόσθετης φέρουσας κατασκευής. Το υπόστεγο στα πλαίσια της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να αντεπεξέλθει τις φορτίσεις ακραίων καιρικών φαινομένων (άνεμος, χιονόπτωση, σεισμός), προσφέρει εξαιρετική αντοχή στη διάβρωση και στο χρόνο, προσφέρει σημαντική θερμομόνωση κι είναι κατασκευασμένο από υλικά που δεν προσφέρουν ισχυρό ίχνο στα εχθρικά ραντάρ. Τέλος ο συνδυασμός των

παραπάνω με τη δυνατότητα αυτού του υπόστεγου να συναρμολογείται και να αποσυναρμολογείται και να μεταφέρεται προσφέρει τις παραπάνω λειτουργίες ακόμα και σε προσωρινές βάσεις στάθμευσης.



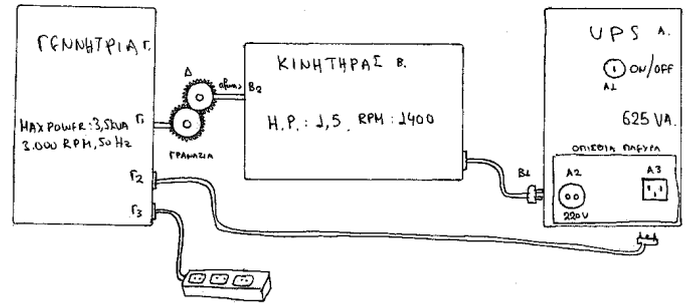
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100546
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02K 53/00
IPC8: H02N 11/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)DUSHI YLLI
Λεύκες Πάρου, 84400 ΠΑΡΟΣ
(ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUSHI YLLI
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΥΤΡΑ ΗΛΕΚΤΡΑ- ΛΗΔΑ
Μουσών 1Α, 11524 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΤΡΑ ΗΛΕΚΤΡΑ - ΛΗΔΑ
Μουσών 1Α,11524 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα παραγωγής εναλλασσόμενου ηλεκτρικού ρεύματος με το συνδυασμό ενός UPS (Uninterruptible Power Supply), ενός ηλεκτροκινητήρα και μιας γεννήτριας ηλεκτρικής ενέργειας, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με τέτοιο τρόπο και ειδικότερα ο ηλεκτροκινητήρας και η γεννήτρια μέσω ενός συστήματος σύμπλεξης μη ομοαξονικών οδοντωτών τροχών (γρνααζιών) ώστε να παράγεται εναλλασσόμενο ηλεκτρικό ρεύμα χωρίς το σύστημα να καταναλώνει οποιαδήποτε συμβατική πηγή ενέργειας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100550
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01N 33/74
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΑΚΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Φωκίωνος 16, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΑΚΟΥΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ
ΕΝΕΚΑ ΙN VITRO ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός μεμονωμένου αναστολέα της αποικοδόμησης του μορίου της ινσουλίνης μέσω του οποίου η παρεμπόδιση ένεκα αιμόλυσης ελαχιστοποιείται σε εξαιρετικό βαθμό, τοιούτοτρόπως επιτυγχάνοντας ορθή και επαναλήψιμη μέτρηση της ινσουλίνης ακόμα και σε πλέον in vitro αιμολυμένα δείγματα. Αυτή η καινοφανής εισήγηση πληροί μία εγγενή υπαναχώρηση επί του παρόντος όλων των προσδιορισμών ινσουλίνης.

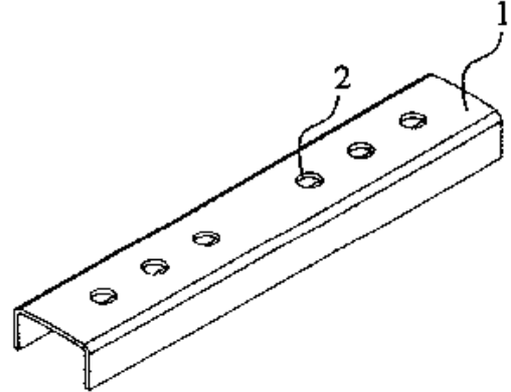
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H02G 3/06
IPC8: F16L 3/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΤΥΜΠΑΚΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, 70200 ΤΥΜΠΑΚΙ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΥΜΠΑΚΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, 70200 ΤΥΜΠΑΚΙ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
2)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΟΚΩΝ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνδεσμοι (1, 7, 9, 22, 28) σύνδεσης στις επιθυμητές θέσεις τις δοκούς (5) και (13) όπου με τη βοήθεια του εσωτερικού εξαρτήματος δοκού (14) των κοχλιών (3) και των περικοχλιών (4) συγκρατούνται σταθερά σχήμα 5. Οι σύνδεσμοι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι εξαρτήματα ειδικά διαμορφωμένα ώστε να εμπλέκονται με τις δοκούς (5 και 13) σταθερά, έτσι που να αποτελούν ενιαία δομικά στοιχεία. Οι σύνδεσμοι (1, 7, 9, 22, 28) φέρουν οπές (2, 8, 11, 25, 26) εντός των οποίων διέρχονται οι κοχλίες σύσφιξης (3) και υποδοχές (10, 12, 24, 25, 29, 30) για την προσαρμογή των δοκών (5, 13). Ανάλογα με την απαίτηση της σύνδεσης χρησιμοποιούνται οι σύνδεσμοι (1, 7) για να συνδέσουν τις δοκούς σε ευθύγραμμη διάταξη, σχήματα 2, 4, οι σύνδεσμοι (9, 28) για να συνδέσουν τις δοκούς σε παράλληλη διάταξη σχήματα 7, 8, ο σύνδεσμος 22 για να συνδέσουν τις

δοκούς σε γωνιακή διάταξη σχήματα 12, 14, 15, 16, ο σύνδεσμος 28 για να συνδέσει τη δοκό 5 με την κυλινδρική δοκό 13 σε γωνιακή διάταξη σχήματα 10, 15, 16. Ταυτικά κατασκευής μπορεί να είναι μεταλλικά ή πλαστικά.

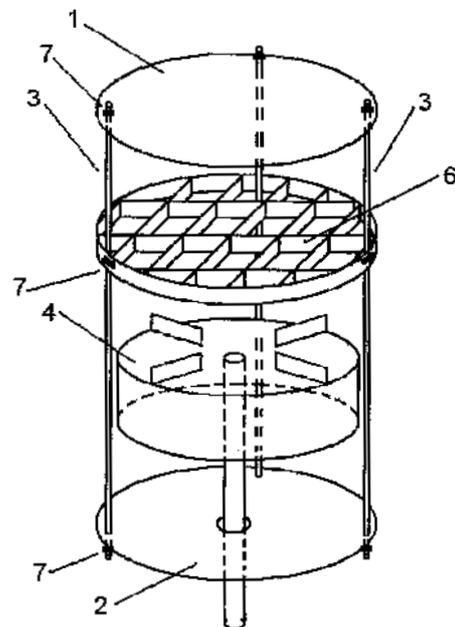


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100553
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 39/00
IPC8: B64C 29/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ
Φωκίδος 14, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΙΩΑΚΕΙΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σόλωνος 7,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

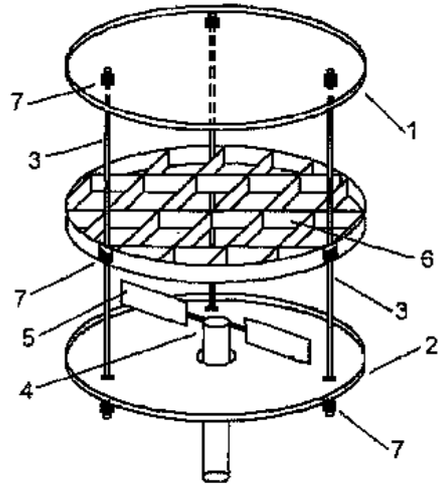
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή κατάλληλη για την παροχή ανύψωσης σε μηχανές που κινούνται στον αέρα, όπως αεροπλάνα ή ελικόπτερα ή για την προώθηση πλοίων ή άλλων μηχανών που κινούνται στον αέρα. Η συσκευή αποτελείται από οροφή (1) και δάπεδο (2) στερεωμένων μέσω συνδετήρων (3) και φέρει ανυψωτικό στοιχείο (4) το οποίο περιστρέφεται μεταξύ του δαπέδου και ενός πλέγματος (6). Οι σχετικές αποστάσεις μεταξύ οροφής -πλέγματος - ανυψωτικού στοιχείου και δαπέδου ρυμίζονται κατά βούληση μέσω ρυθμιστών θέσεως (7). Η περιστροφή του ανυψωτικού στοιχείου και η ύπαρξη του πλέγματος δημιουργούν συνθήκες δυναμικής άνωσης η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πτητικές μηχανές και στην προώθηση πλοίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100554
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B64C 39/00
 IPC8: B64C 29/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ
 Φωκίδος 14, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΙΩΑΚΕΙΜ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Σόλωνος 7,15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΤΑΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

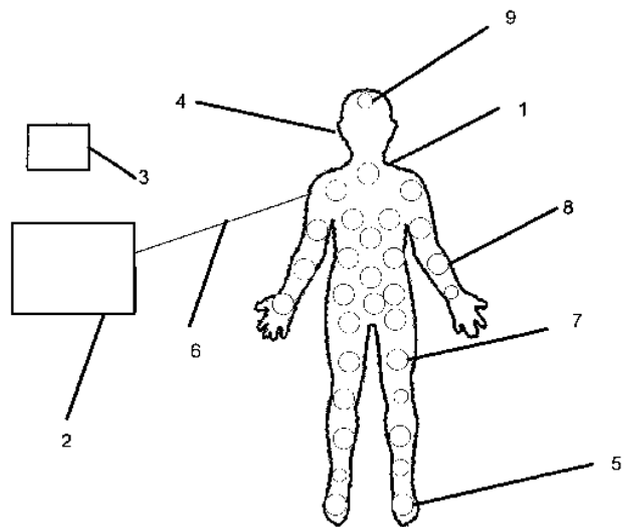
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή κατάλληλη για την παροχή ανύψωσης σε μηχανές που κινούνται στον αέρα, όπως αεροπλάνα ή ελικόπτερα ή για την προώθηση πλοίων ή άλλων μηχανών που κινούνται στο νερό. Η συσκευή αποτελείται από οροφή (1) και δάπεδο (2) στερεωμένων μέσω συνδετήρων (3) και φέρει αναδευτήρα (4) ο οποίος περιστρέφεται μεταξύ του δαπέδου και ενός πλέγματος (6). Οι σχετικές αποστάσεις μεταξύ οροφής - πλέγματος - αναδευτήρα και δαπέδου ρυθμίζονται κατά βούληση μέσω ρυθμιστών θέσεως (7). Η περιστροφή του αναδευτήρα και η ύπαρξη του πλέγματος δημιουργούν συνθήκες δυναμικής άωσης η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πτητικές μηχανές και στην προώθηση πλοίων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100557
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61N 1/04
 IPC8: A61N 1/32
 IPC8: A41D 13/00
 IPC8: A41D 13/02
 IPC8: A42B 1/24
 IPC8: H04R 5/033
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΡΥΦΩΝ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 Αβριλιανής 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΜΠΩΚΟΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Φρυνίχου 4, 10558 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΥΦΩΝ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
 2)ΣΜΠΩΚΟΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα παθητικής άσκησης και θεραπείας που αποτελείται από ελαστική ολόσωμη φόρμα (1) που έχει μορφή ανθρώπινου σώματος και περιλαμβάνει πλήθος ηλεκτροδίων (5, 7, 8, 9) από αγώγιμο ύφασμα υφασμένων εντός αυτής. Τα ηλεκτρόδια συνδέονται μέσω ενός καλωδίου πολλαπλών αγωγών (6) στον ελεγκτή των ηλεκτροδίων ο οποίος ρυθμίζει τάση, ένταση χρόνο και παλμομορφή κάθε ζεύγους ηλεκτροδίων ξεχωριστά ώστε να ασκεί ή θεραπεύει μεμονωμένους μύες, ομάδες μυών ή ολόκληρο το σώμα. Ο χρήστης μπορεί να αλλάξει το πρόγραμμα μέσω ενός τηλεχειριστηρίου (3). Διαθέτει ελεγκτή που ενημερώνει για το πρόγραμμα που τρέχει ηχητικά μέσω των ακουστικών ηχοθεραπείας (4) και αναβαθμίσμα προγράμματα παθητικής άσκησης και θεραπείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100559
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F25D 31/00
(71):1)ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Δημοσθένους 11, 59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
Ανθίμου Γαζή 62, 41334 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

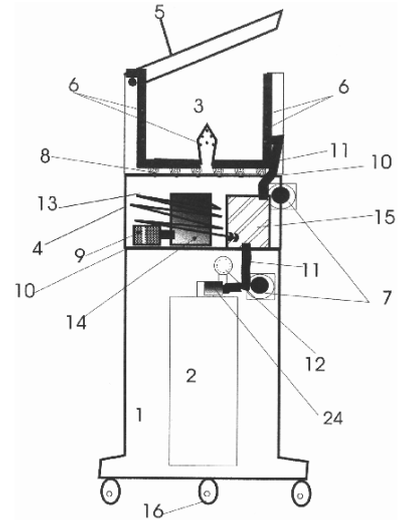
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2)ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΨΗΞΗΣ ΠΟΤΗΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαρακτηρίζομενη από ότι δύναται να καταψύχει ποτήρια ή φιάλες μέσα σε ελάχιστο χρόνο εκχύνοντας στα τοιχώματα του σκεύους υγρό αέριο όπως το διοξείδιο του άνθρακα και αποτελείται από θάλαμο ψύξης (3) στερεωμένο σε βάση (1), στεγανοποιημένο (10) με αεροστεγές καπάκι (5) και τοιχώματα που είναι εξοπλισμένα με τριχοειδείς σωλήνες και στόμια εκροής υγρού αερίου (6) από όπου εκχύνεται υγρό αέριο που παρέχεται από τη φιάλη (2) μέσω εύκαμπτου σωλήνα

υψηλής πίεσης (Π), ότι ο χρόνος εκροής ρυθμίζεται με ηλεκτρική βάννα (7), ότι το αέριο που χρησιμοποιείται για την ψύξη μπορεί να ανακυκλώνεται με τη τοποθέτηση στεγανού (10) θαλάμου ανάκτησης διοξειδίου του άνθρακα (4) κάτω από τον θάλαμο ψύξης (3), που ανακτά το αέριο μέσω των οπών (8) το αναρροφά μέσω του συμπιεστή (14) με φίλτρο αναρρόφησης (9) το συμπιέζει σε εναλλάκτη θερμότητας (13) το υγροποιεί και το αποθηκεύει στο συσσωρευτή (15). Η συσκευή δύναται να είναι επιτραπέζια, ή τροχήλατη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100561
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: F02B 25/12
(71):1)ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Λεβιδίου 22, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
2)ΠΟΡΤΟΥΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Μάμαλη 22, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
3)ΠΟΡΤΟΥΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Ταξιαρχών 36Α, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
4)ΠΟΡΤΟΥΛΗ ANNA
Πλάτωνος 176, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

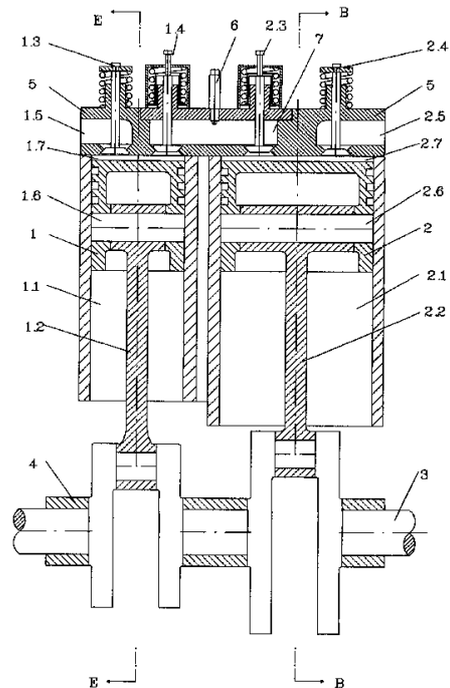
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΠΟΡΤΟΥΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
3)ΠΟΡΤΟΥΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
4)ΠΟΡΤΟΥΛΗ ANNA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΔΥΜΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εμβολοφόρο κινητήρα εσωτερικής καύσης (κύκλος ΟΤΤΟ ή κύκλος DIESEL) με δίδυμα έμβολα. Οι κύλινδροι των εμβόλων έχουν κοινό θάλαμο καύσης που χωρίζεται από αυτούς με βαλβίδες. Τα έμβολα κινούνται συγχρόνως και προς την ίδια κατεύθυνση. Τα αέρια συμπιέζονται από το πρώτο έμβολο στο θάλαμο καύσης, όπου αναφλέγονται και εκτονώνονται στον δεύτερο

κύλινδρο. Δίδοντας μεγαλύτερες διαστάσεις στον δεύτερο κύλινδρο επιτυγχάνεται μεγαλύτερη εκτόνωση των αερίων και βελτίωση του βαθμού απόδοσης του κινητήρα, σε σύγκριση με έναν συμβατικής τεχνολογίας.

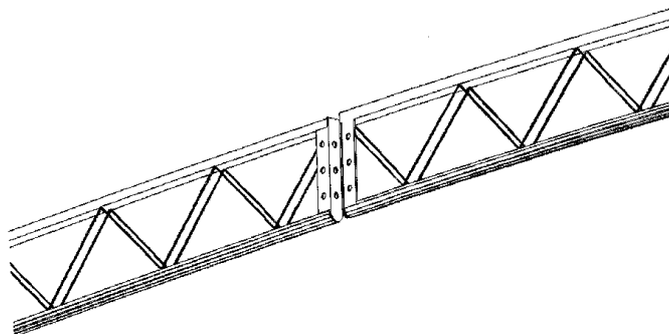


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100564
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 15/46
IPC8: E04H 15/48
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΛΕΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
Θέση Πάτημα, Λεωφ. Καλυβίων-
Μαρκοπούλου, 19010 ΚΑΛΥΒΙΑ ΘΩΡΙΚΟΥ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΛΕΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Ρήγα Φερραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΕΤΡΑΡΙΧΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια σύνθεση από ζευκτά τεμάχια, τα οποία σχηματίζουν, στην τελική τους μορφή, μια τετράριχτη οροφή, επί της οποίας εφαρμόζεται -τεντώνεται μια μεμβράνη κατασκευασμένη από PVC, με σκοπό τη μόνιμη ή ημιμόνιμη κάλυψη χώρων κοινωνικών εκδηλώσεων. Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από τέσσερις ακρογωνιαίες κολώνες, καθεμία εκ των οποίων έχει σχήμα «Γ» και έχουν διαστάσεις 1 μ. X 1μ. , οι οποίες μπορούν να αυξομειώνονται κατά ύψος. Με τον τρόπο αυτό και με δεδομένη την ελαφρότερη κατασκευή, λόγω της χρήσης STAHL Φ8, αντί της συνήθους χρήσης των στραντζαριστών, μπορούμε να πετύχουμε τη στήριξη μιας κατασκευής (Σχέδιο 4), η οποία μπορεί

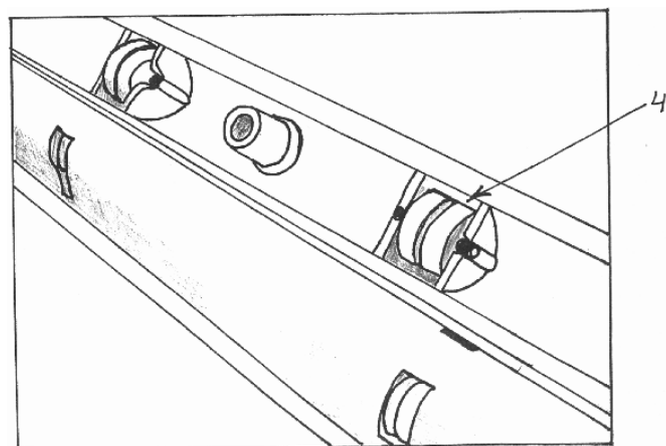
να έχει μέγιστες διαστάσεις 12 μ. X 12 μ. με μόνο 4 κολώνες στις άκρες της, ήτοι μια κατασκευή, η οποία καλύπτει επιφάνεια εμβαδού 144 τ. μ. Ο χρήστης δύναται με την παρούσα εφεύρεση να καλύψει επιφάνειες με ποικίλες διαστάσεις έως και τα δώδεκα μέτρα. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κάλυψη επιφανειών, που προορίζονται για τη συγκέντρωση πλήθους στα πλαίσια μιας οποιασδήποτε εκδήλωσης, όπως γάμους, ομιλίες, εγκαίνια κ. λπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100565
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: D06F 57/12
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΑΡΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
Κρουνερίου 70, 12136 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
Καρυάτιδος 91, 12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΜΑΡΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
2)ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΟΡΟΦΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απλώστρα ρούχων οροφής που αποτελείται από δύο ειδικά πλαστικά στηρίγματα (1) με ενσωματωμένα ροδάκια (4), έξι αλουμινένιες σωλήνες (3) και έξι σχοινιά αντοχής(2) που ρυθμιζόμενα ανεβαίνει και κατεβαίνει μία μία σωλήνα ξεχωριστά για ευκολία στο άπλωμα των ρούχων. Το πλεονέκτημα αυτής είναι η εξοικονόμηση χώρου στο μαλακόνι μας και ότι δεν επηρεάζεται από οποιασδήποτε καιρικές συνθήκες.

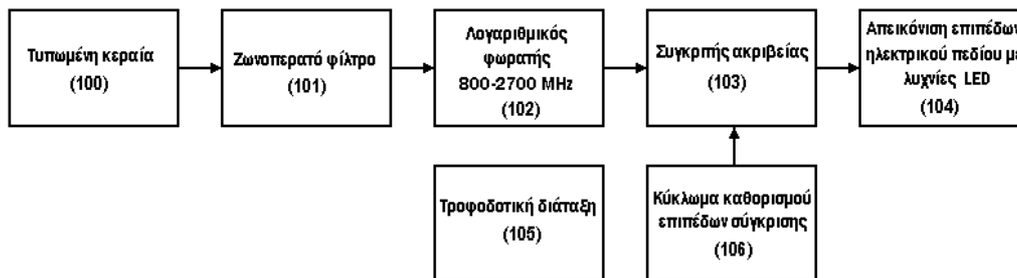


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100567
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: G01R 29/08
 (71):1)ΦΑΣΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΠΕ
 Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλίας, Α' ΒΠΠΕ
 Βόλου, 38500 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Νέας Εφέσσου 3, 16121 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
 Νέας Εφέσσου 3,16121 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ-ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ (Η/Μ) ΠΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποίηση προσωπικού μετρητή ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας τιμών RMS για συχνότητες κινητής τηλεφωνίας 2ης και 3ης γενιάς 800 MHz - 2700 MHz με χρήση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων εξαιρετικά χαμηλού κόστους και κύριο δομικό στοιχείο λογαριθμικό ενισχυτή VIDEO και τυπωμένη ευρυζωνική πολυστρωματική κεραία σε διηλεκτρικό τύπου RO4350 διπλού υποστρώματος σε ενιαίο διηλεκτρικό.

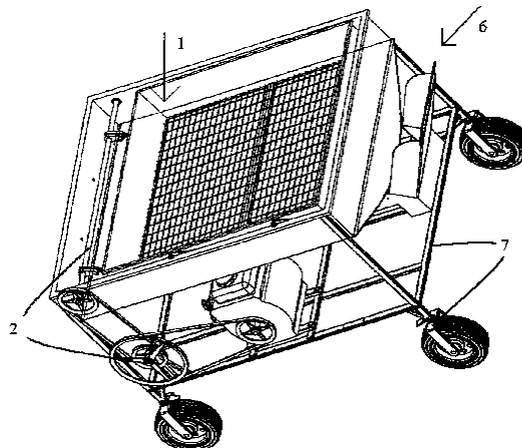


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100573
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: B07B 4/02
 IPC8: B07B 1/28
 IPC8: A23N 12/00
 (71):1)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (κατά ποσοστό 40%)
 Κοίλα Κοζάνης, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΣΤΡΙΑΛΓΚΑΣ (κατά ποσοστό 41%) ΖΑΧΑΡΙΑΣ
 Αρη Βελουχιώτη 22, Περιβόλια Ρεθύμνου,, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 3)ΚΥΡΑΤΣΗΣ (κατά ποσοστό 19%) ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας-Κοίλα, 50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΡΙΑΛΓΚΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
 2)ΚΥΡΑΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΤΡΙΑΛΓΚΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ
 Αρη Βελουχιώτη 22,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή διαλογής ελαιοκάρπου αποτελείται από ένα κόσκινο (1) πάνω στο οποίο γίνεται η συλλογή του ακαθάριστου ελαιοκάρπου, το οποίο συνδέεται με μηχανικά υποστηρίξιμη διάταξη μετατροπής και μετάδοσης περιστροφικής κίνησης σε παλμική (2), με αρχική κίνηση από ενσωματωμένο κινητήρα (8). Το προϊόν που διαπερνά το κόσκινο, πέφτει σε μια κεκλιμένη καθοδηγητική χοάνη. Στη συνέχεια

αέρας προερχόμενος από ανεμιστήρα (3) και κατευθυνόμενος από αεραγωγό (4), συγκρούεται με το προϊόν που διαπέρασε το κόσκινο παρασέρνοντας τα φύλλα στον εξωτερικό χώρο. Στο σημείο σύγκρουσης των ελαιοκάρπων και φύλλων, με το ρεύμα αέρος έχει τοποθετηθεί μία μετώπη (5) που χρησιμοποιείται σαν ρυθμιστής της αποφυλλωσης μέσω της στελέχωσης της με κινούμενο περυσίνο (6), αλλά και σαν χοάνη που καθοδηγεί τον ελαιοκάρπο στο τελικό μέρος της μηχανής διαλογής ελαιοκάρπου. Εκεί αναμένει χειρονακτικά τοποθετημένος σάκος αποθήκευσης του ελαιοκάρπου. Η μηχανή διαλογής ελαιοκάρπου βρίσκεται πάνω σε τροχήλατο πλαίσιο (7). Η μηχανή διαλογής ελαιοκάρπου οδηγεί σε σημαντική αύξηση της παραγωγικότητας κατά τη συγκομιδή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100575
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16B 25/10
 IPC8: F16B 13/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Κωνσταντινούπολεως 130, 54644
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

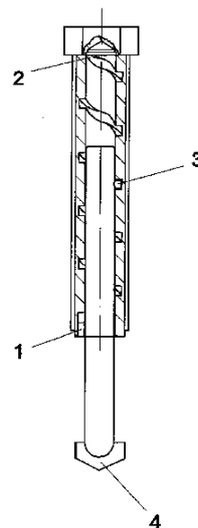
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΕΛΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ
 Τσιμισκή 123, 54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΕΛΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ
 Τσιμισκή 123,54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΥΤΗ ΒΙΔΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτοδιάτρυτη βίδα αποτελείται από το σύστημα ατράκτου-κοχλιωτού κελύφους-κοπτικού εργαλείου η λειτουργία του οποίου συνίσταται στην περιστροφή της ατράκτου εντός του εσωτερικού χώρου του κοχλιωτού κελύφους με την βοήθεια ενός οδηγού ενσωματωμένου στην βάση της ατράκτου ο οποίος εφάπτεται με ένα εσωτερικό κανάλι εντός του σώματος του κοχλιωτού κελύφους και το οποίο του δίνει την δυνατότητα να περιστρέφεται εντός και εκτός αυτού ενώ με την πίεση του κοπτικού εργαλείου που βρίσκεται στην άκρη του κοχλίου διανοίγεται η οπή στο υλικό που επιθυμούμε και παράλληλα με αντιστάσεις που βρίσκονται στα δύο άκρα του εσωτερικού καναλιού του σώματος του κελύφους δίνει την δυνατότητα στην άτρακτο να κινείται προς την αντίθετη φορά από αυτήν του κοχλιωτού κελύφους. Κατά συνέπεια με την αντίθετη φορά που δίνουμε στο κοχλιωτό κελύφος, αφού η άτρακτος έχει εισέλθει πχ στο τοιχίο, αυτό αρχίζει και σκάπτει λόγω της λείας και μυτερής εμπρόσθιας κυκλικής επιφάνειας και αρχίζει να εισέρχεται και αυτό στο υλικό όπου θέλουμε να βιδώσουμε καθώς με την ελικοειδή εξωτερική επιφάνεια του, εφάπτεται επακριβώς στο υλικό σκάπτοντας αυτό αλλά παράλληλα λόγω της διαφορά του μήκους της διατομής του σώματος

της ατράκτου με αυτή του σώματος του κοχλιωτού κελύφους που βρίσκεται εντός αυτού, επιτυγχάνεται να εφαρμόζει ολόκληρο το σύστημα εντός π. χ του τοιχίου, ήτοι το σώμα του κοχλιωτού κελύφους να βρίσκεται ακριβώς παράλληλα με το σώμα της ατράκτου, διασφαλίζοντας μέγιστη στερέωση παρεμβάλλοντας ανάμεσα στο σώμα της ατράκτου και αυτό του κοχλιωτού κελύφους ένα στρώμα του τοιχίου. Η επίτευξη βέβαια αυτού του αποτελέσματος απαιτεί μόνο δύο κινήσεις, μία το βίδωμα της ατράκτου προς το υλικό και μία αντίστροφη κίνηση με αλλαγή φοράς της πίεσης με το ανάλογο μηχανήμα ώστε να εισχωρήσει και το σώμα του κοχλιωτού κελύφους παράλληλα με αυτό της ατράκτου στο υλικό, εφάπτόμενο με το υλικό του τοιχίου καθώς κατά την είσοδο του το κοχλιωτό κελύφος, σκάπτει αυτό με την ελικοειδή επιφάνεια που διαθέτει και κατά κάποιον τρόπο βιδώνει και αυτό μαζί με την άτρακτο με το τοιχίο σε παράλληλη διάταξη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100577
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 15/00
 IPC8: G09F 19/22
 IPC8: E01F 9/012
 IPC8: E01F 9/019
 IPC8: G09F 13/00

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 Ο.Τ. 15 Οδός Κερκύρας, Νεόκτιστα
 Ασπροπύργου, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
 2)ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ
 Σμύρνης 61, 12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ

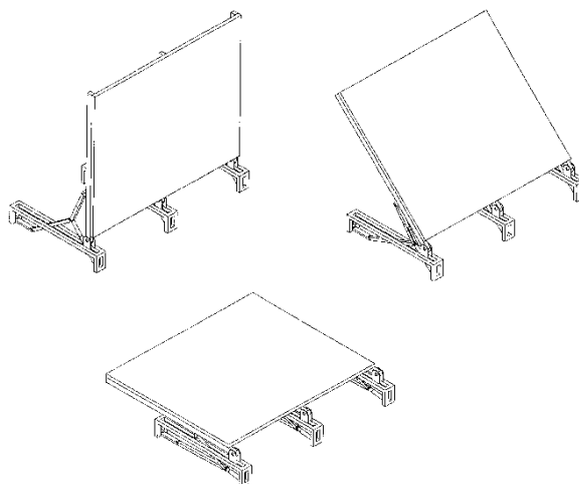
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 2)ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αποσκοπεί στο να εμφανίζει παντός τύπου επιγραφές, φωτεινές, μη φωτεινές, διαφημιστικά μηνύματα και οτιδήποτε άλλο έχει σχέση με την παρουσίαση εικόνων, μηνυμάτων ή λογοτύπων κατά τη διάρκεια της νύκτας. Διά της επινοήσεως δύναται να ανυψώνεται (ή να αναδιπλώνεται) στέλεχος (7) το οποίο εδράζεται επί της βάσης (1) στον αρθρωτό σύνδεσμο (8) (σχήμα 1 & 2). Επί της βάσης (1) τοποθετείται υδραυλικό έμβολο (2), στον αρθρωτό σύνδεσμο (3). Η άκρη του κινητού στελέχους του εμβόλου (2) ενώνεται με τα σκέλη (4) και (5) με τη βοήθεια αρθρωτού συνδέσμου (6). Ασκώντας υδραυλική πίεση στο έμβολο (2) αυτό προεκτείνεται και μέσω του αρθρωτού συνδέσμου (6), μεταφέρει την πίεση στα σκέλη (4) και (5) δίνοντας (σχήμα 1 & 2) τη δυνατότητα ανύψωσης-ανάκλισης

του στελέχους (7). Το σκέλος (4) εδράζεται επί της βάσης (1) στον αρθρωτό σύνδεσμο (9), ενώ τέλος το σκέλος (5) εδράζεται επί του στελέχους (7) στον αρθρωτό σύνδεσμο (10). Με όμοιο τρόπο μειώνοντας σταδιακά την υδραυλική πίεση το κινητό στέλεχος του εμβόλου (2) επανέρχεται στην αρχική του θέση, παρασύροντας τα σκέλη (4) και (5) με τη βοήθεια του αρθρωτού συνδέσμου (6), αναγκάζοντας αυτά και το στέλεχος (7) να αναδιπλωθούν και να επανέλθουν στην αρχική τους θέση. Η ανύψωση-αναδίπλωση δύναται να επιτευχθεί με οποιαδήποτε τεχνική (υδραυλική, μηχανική, ηλεκτρική, κλπ.), χωρίς να αλλοιώνεται η εφαρμογή και αξία της επινόησης. Δηλαδή η ανάκλιση-αναδίπλωση-περιστροφή κάθε επιγραφής και κυρίως η δυνατότητα να καθίσταται αυτή ορατή μόνο τη νύκτα.

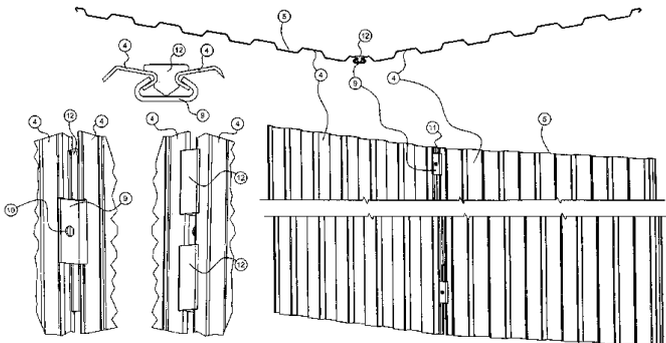


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100578
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 90/02
IPC8: E03B 11/10
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΝΤΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Μαινεμένης 17, 17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΤΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
ΛΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφορά μία νέα μέθοδο σύνδεσης στοιχείων (4), κατασκευασμένων από μεταλλικά ελάσματα, τα οποία συνδέονται, σύμφωνα με τη νέα μέθοδο, δημιουργούν, το πολυγωνικής μορφής, τοίχωμα (5) μίας υδατοδεξαμενής (6) δασοπυρόσβεσης ή και οποιασδήποτε άλλης δεξαμενής για βιομηχανική, αγροτική, κ. λ. π. χρήση. Τα στοιχεία (4) που αποτελούν το τοίχωμα (5) της υδατοδεξαμενής (6) είναι κατασκευασμένα από μεταλλικά ελάσματα και φέρουν στις δύο διαμήκεις ακμές διαμορφώσεις (8), τύπου V, τις οποίες εγκλωβίζει, μονοκόμματος ή τμηματικά τοποθετημένος μεταλλικός σύνδεσμος (9), από τη μία πλευρά, ενώ από τη άλλη τοποθετείται, απλή ή σύνθετη, σφήνα (12), η οποία εκτονώνει τα διαδοχικά τοποθετημένα στοιχεία (4) προς αντίθετες διευθύνσεις εγκλωβίζοντας τις διαμήκεις διαμορφώσεις (8), σταθερά, μέσα στους μεταλλικούς συνδέσμους (9). Ο μεταλλικός σύνδεσμος (9), μπορεί να φέρει οπή (10) ή οπή, στις οποίες μπορεί να συναρμολογηθούν ενισχυτικά ή άλλης χρήσης εξαρτήματα (13) σε ένα ή και

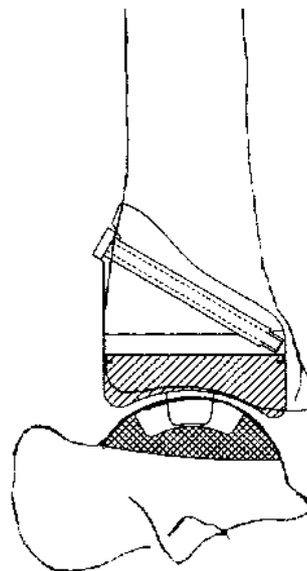
περισσότερα ύψη. Τα πλεονεκτήματα της προτεινόμενης μεθόδου σύνδεσης είναι ο μικρός αριθμός των συναρμολογούμενων εξαρτημάτων, η ελαχιστοποίηση των εργασιών προετοιμασίας του χώρου εγκατάστασης και η αντιστάθμιση μικρών ανομοιομορφιών της επιφάνειας εγκατάστασης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100579
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/42
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Ακροπόλεως 120, 17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΟΚΝΗ-
ΜΙΚΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ολική αρthroπλαστική της ποδοκνημικής αποτελείται από την κνημιαία πρόθεση (Α), την πρόθεση του αστραγάλου (B1 ή B2) και το πλαστικό (Γ) δημιουργεί μέσω της προέκτασης της κνημιαίας πρόθεσης (Α), του οδόντα (5) μια κάθετη αρθρική επιφάνεια με την υποδοχή (8) της πρόθεσης του αστραγάλου αποτρέποντας έτσι την πλευρική αστάθεια και την στροφή σε μετωπιαίο επίπεδο. Συνάμα επικεντρώνει και κατανέμει τις δυνάμεις σε όλη την οριζόντια αρθρική επιφάνεια μεταξύ του πλαστικού (Γ) και της οροφής του αστραγάλου. Επίσης γίνεται ισχυρότερη η καθήλωση της κνημιαίας πρόθεσης στο οστό της κνήμης μέσω του δευτερευόντος σταθεροποιητικού παράγοντα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δημιουργεί μια πιο σταθερή άρθρωση με αντοχή στο χρόνο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100583
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A23L 2/38
 IPC8: A23L 2/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΛΙΔΟΥ ΑΘΗΝΑ
 Σαλαμίνας 9, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΛΙΔΟΥ ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΛ-
 ΚΟΟΛΗΣ ΑΠΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΒΟΤΑΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

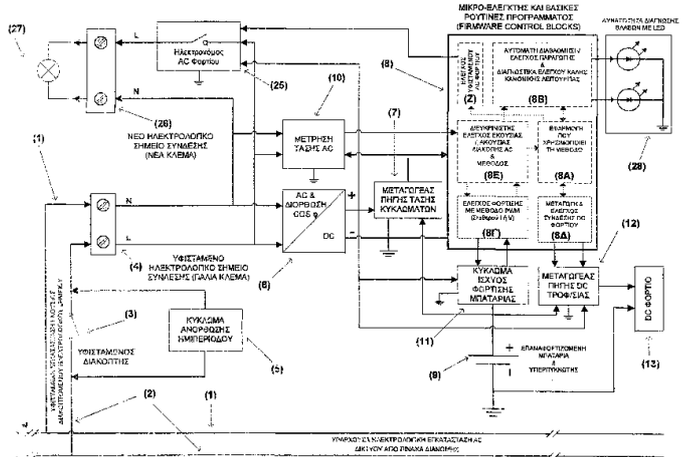
Είναι μία παραγωγή ποτού χωρίς αλκοόλη που προέρχεται από τα βότανα του φυτού Εστραγκόν η ταρχών με την επιστημονική του ονομασία ARTEMISIA DRACUNCULUS L. Η παραγωγική διαδικασία που ακολουθείται για την παρασκευή του ποτού περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια. Χαρμάνιασμα- Διαβροχή-Εκχύλιση-Συμπύκνωση-Εμφιάλωση-συσκευασία Ανθράκωση και τελική εμφιάλωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100584
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01R 31/02
 IPC8: H02J 9/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 Δαρδανελίων 37, 16562 ΓΛΥΦΑΔΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩ-
 ΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑ-
 ΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗ-
 ΜΕΙΟ ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ

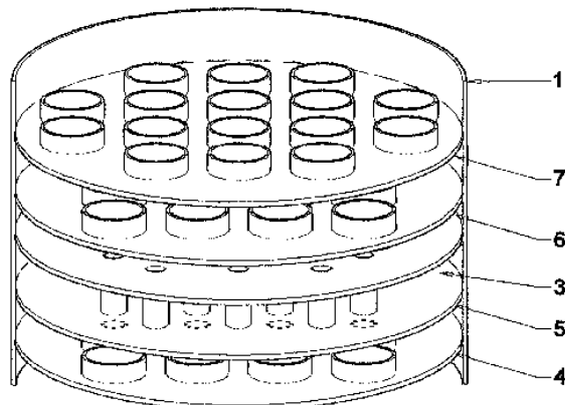
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή με την οποία αναγνωρίζεται εάν η διακοπή της ηλεκτροδότησης φορτίου που είναι συνδεδεμένο σε διακοπτόμενο σημείο εναλλασσόμενου δικτύου έγινε ηβελήμενα από τον χρήστη, ή οφείλεται σε γενική διακοπή ρεύματος, ή εάν δεν έγινε διακοπή της ηλεκτροδότησης. Με τη βοήθεια μικροελεγκτή, υπολογίζεται η τάση του δικτύου και ακολούθως, μετρώντας την περίοδο T υπολογίζεται η ύπαρξη ανόρθωσης, προκειμένου να διαπιστωθεί η κατάσταση του διακόπτη (3), δηλαδή εάν ανιχνευτεί ημπερίοδος ο διακόπτης είναι ανοικτός και εάν ανιχνευτεί πλήρης περίοδος ο διακόπτης είναι κλειστός, και στις δύο περιπτώσεις με επιλογή του χρήστη, χωρίς να έχει γίνει γενική διακοπή ηλεκτροδότησης, οπότε εκτελείται η εντολή του μέσω του ηλεκτρονόμου ελέγχου υφιστάμενου AC φορτίου (25), ενώ η μπαταρία (9) παραμένει πάντα σε κατάσταση φόρτισης. Ενώ εάν διαπιστωθεί ότι η Περίοδος ισούται με άπειρο, τότε έχει γίνει γενική διακοπή ηλεκτροδότησης, η λειτουργία μεταβάται σε λειτουργία

με επαναφορτιζόμενη μπαταρία (9) και μέσω του κυκλώματος ισχύος (12) συνδέεται το εξωτερικό φορτίο (13).



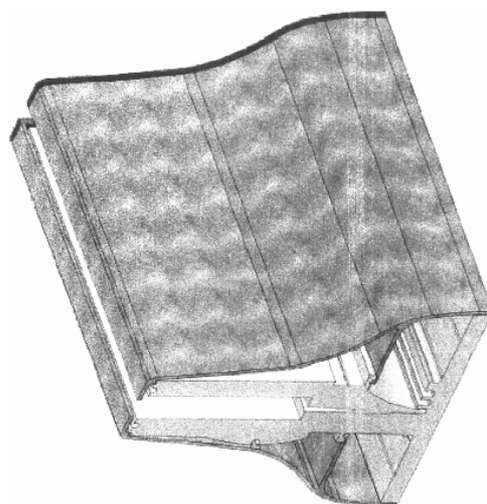
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100588
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01F 5/06
IPC8: B01F 5/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ
Ο.Ε. COMAS ELECTRONICS
Θηβών 458, 13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ
2)ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
Λεωφ. Δημοκρατίας 21α, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100590
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/58
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
Ιωάννου Νίκα 3, 13600 ΧΑΜΟΜΥΛΟΣ
(ΑΧΑΡΝΑΙ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ρυθμιζόμενη βάση στήριξης υαλοπίνακα για την περίφραξη βεράντας που αποτελείται από πέλμα (1) με εγκοπές (5), για την ρύθμιση του ανοίγματος (4) και από πλαϊνές πλευρές (2) & (3), που στο εξωτερικό τους διαθέτουν οπές στήριξης (6), και στο εσωτερικό της διαθέτει προφίλ, με σταθερή πλευρά (9) και μετακινούμενη (10). Μεταξύ των πλαϊνών πλευρών (2), (3), και (9), (10) αντιστοίχως, δημιουργείται ανοίγμα (4), μέσα στο οποίο εισέρχεται και εφαρμόζει ο υαλοπίνακας. Για την δημιουργία της περίφραξης, προσαρμόζονται πρώτα οι βάσεις κατά μήκος του υαλοπίνακα ανάποδα, δηλαδή με το πέλμα (1) να έχειφορά προς τα επάνω, και εν συνεχεία βάσεις και υαλοπίνακας αναστρέφονται και τοποθετούνται στην κανονική τους θέση, δηλαδή με το πέλμα (1) να εφάπτεται στην επιφάνεια της βεράντας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100591
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01G 9/10
IPC8: B65D 71/70
IPC8: A01G 9/04

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΣΟΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΑΚΩΒΟΣ
Γ.Αυξεντίου 6, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ
ΑΓΓΕΛΟΣ
Ιωνίας 19, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΙΑΚΩΒΟΣ
2)ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ
ΑΓΓΕΛΟΣ

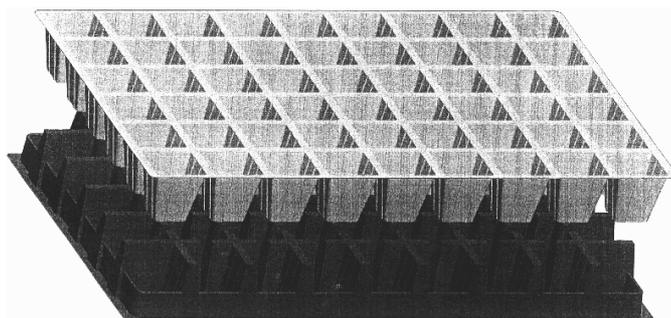
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΣΟΝΑΚΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
Ιωνίας 19,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙ-
ΣΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΜΕ-
ΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα δύο πλαστικών δίσκων, που συμπεριφέρεται ως ένα ενιαίο άκαμπτο σύνολο και αποτελείται από πλαστική βάση υποστηρίξης και υπερκείμενο δίσκο όπου γίνεται η σπορά ή η μεταφύτευση. Η μηχανική σπορά και μεταφύτευση γίνεται σε δίσκους διογκωμένου

πολυστυρενίου που γεμίζονται με υπόστρωμα και διέρχονται από το κατάλληλο μηχάνημα. Εκεί γίνεται η τοποθέτηση των σπόρων ή των μικρών φυτών ώστε να ακολουθήσει η ανάπτυξη τους. Κατά την ανάπτυξη των ριζών στο υπόστρωμα καιόταν αυτές φτάνουν στο τοίχωμα του διογκωμένου πολυστυρενίου το διαπερνούν και συνεχίζουν να αναπτύσσονται μέσα σε αυτό. Στη συνέχεια, όταν τα φυτά είναι στο κατάλληλο στάδιο γίνεται η εξαγωγή τους. Η εξαγωγή από τον δίσκο είναι ιδιαίτερα δύσκολη λόγω της αγκύρωσης των ριζών στον δίσκο. Επιπλέον τραυματίζεται το ριζικό σύστημα των φυτών, με σημαντικές επιπτώσεις στην ποιότητα, την ταχύτητα ανάπτυξης και την ευπάθεια τους σε μολύνσεις. Μέχρι στιγμής χρησιμοποιήθηκε πλαστικός ένθετος δίσκος που λύνει το πρόβλημα των ριζών, δυσκολεύει όμως την εξαγωγή των φυτών, προβληματίζει την γραμμή μηχανικής σποράς και αυξάνει κατακόρυφα το κόστος. Εξάλλου οι δίσκοι του διογκωμένου πολυστυρενίου, καταλαμβάνουν μεγάλο όγκο κατά την αποθήκευση και μεταφοράτους. Τέλος το υλικό από το οποίο αποτελούνται δεν είναι ανακυκλώσιμο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100595
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B65D 77/28
IPC8: A47G 19/22
IPC8: A47G 21/18

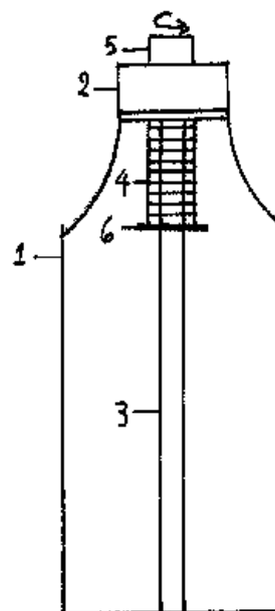
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
Ανδρούτσου 40 Νέα Κρήνη, 55132
ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΝΕΡΟΥ ΜΕ
ΚΑΛΑΜΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλαστικό μπουκάλι νερού (1) με καλαμάκι (3-4) και δύο καπάκια διαφορετικών μεγεθών (2-5). Το σημαντικό σε αυτήν την εφεύρεση είναι το καλαμάκι που θα κάνει ευκολότερη την πόση από τον χρήστη σε πολλές περιπτώσεις όπως π. χ. όταν κάποιος οδηγεί για μεγάλα ταξίδια, ή για επαγγελματίες οδηγούς, που βρίσκονται πολλές ώρες στο αυτοκίνητο. Ακόμα όταν το χρησιμοποιεί ένα μικρό παιδί ή ένας ηλικιωμένος άνθρωπος, γιατί τόσο τα παιδιά όσο και οι ηλικιωμένοι έχουν αστάθεια και μειωμένη δύναμη στα χέρια τους και πολλές φορές βρέχονται. Επίσης θα είναι πολύ χρήσιμο και για άτομα με αναπηρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100605
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: A61K 36/00
(71):1)ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Δωδεκανήσου 8, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΤΙΜΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Προφήτης Ηλιας,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Η ΖΑΧΑΡΗ ΜΕ ΑΒΛΑΒΗ ΥΛΙΚΑ ΑΝΟΙ-
ΓΕΙ ΕΥΡΕΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙ-
ΟΥΡΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΙΣΧΥ ΚΑΙ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΩΣ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναμφισβήτητα είναι ισχυρότατη φαρμακευτική ουσία η ζάχαρη ακόμη και διάλυμα αυτής με νερό και τα σκευάσματα αυτής με προσθήκη νερού, ζυδιού, χαμομηλιού, αλόης, ορού, ενδοχομένως και σαπουνιού, με αναλογίες και μείξεις κατά περίπτωση. Μας παρέχουν προϊόντα ισχυρότερα της κορτιζόνης. Αποθεραπεύουν άμεσα δεν είναι συνθετικά προέρχονται από φυτικές ουσίες, επίσης παρέχουν προστασία προς πάσχουσα ή και υγιή επιδερμίδα (βλέπε στοιχεία φακέλου 20080100469) κι ενδοχομένως οι παρενέργειες της κορτιζόνης εδώ δεν υπάρχουν. Είναι ή υποκατάστατο αυτής ή ουσία που υπερέχει αυτής. Η

βιομηχανοποίηση αυτόν είναι εφικτή από επιστήμονες εάν οι εμπειρίες μου, ληφθούν όπως επιβάλλεται σοβαρά υπόψη, διότι εφευρέσεις καινοτόμες έγιναν λόγω παρατηρητικότητας και συγκυριών κι έσωσαν χιλιάδες ζωές πχ. πενικιλίνη. Συγκυρίες, παρατηρητικότητα, αγάπη στον συνάνθρωπο χρειάζεται, φυσικά και επιστημονική παρέμβαση για ολοκλήρωση του έργου αυτού, που έγινε επίπονο με αδυναμία να προασπιστώ τα συμφέροντά μου ως εφευρέτρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100606
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (51):IPC8: C11D 3/00
(71):1)ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Δωδεκανήσου 8, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΤΙΜΙΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Προφήτης Ηλιας,71500 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΑΒΛΑΒΗ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ
ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΣΑΡΙ-
ΔΟΚΤΟΝΕΣ-ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ-ΑΠΟ-
ΦΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΑΘΑΡΙΣΤΙ-
ΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ
ΖΑΧΑΡΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα προϊόντα μας με πολλαπλές δράσεις, κατασπιδοκτόνες, εντομοκτόνες, αποφρακτικές, πολυκαθαριστικές, βασίζονται στις ιδιαιτερότητες της ζάχαρης και των μείξεων αυτής με σαπούνι, ζύδι, νερό όλων ή μέρους αυτών κατά περίπτωση για δημιουργία διαφόρων σχημάτων με πρωταρχικό την επίτευξη των στόχων (βλέπε αξιώσεις) και προάσπιση υγείας και περιβάλλοντος. Επιτυγχάνεται η τέλεια καθαριότητα κάθε χώρου διαμονής, εργασίας, διασκέδασης, νοσοκομειακής φροντίδας. Με προϊόντα βιοαποικοδομήσιμα όπως το σαπούνι και βρώσιμα. Η πιο ενδιαφέρουσα χρήση είναι αυτή της κατασπιδοκτόνου δράσης τους που επιτυγχάνεται χωρίς επιπτώσεις στην υγεία εάν δεν χρησιμοποιηθούν υπό μορφή σπρέι, πράγμα εφικτό, καθώς και του μέρους δηλ. άσπρου μυρμηγκιού που κατατρώγει ολόκληρα σπίτια από ξύλο σε διάφορες χώρες. Επίσης η

αντικατάσταση της χλωρίνης και του έργου της ή η ελαχιστοποίηση της. Η βιομηχανοποίηση δε αυτών είναι εφικτή χωρίς απόβλητα παρέχοντας προστασία στο περιβάλλον και δυνατότητα να παραχθούν οπουδήποτε.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
01/10/2009	INTRACOM TELECOM	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ QR ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	20090100534
02/10/2009	ΣΤΑΧΤΙΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΤΑΧΤΙΑΡΗΣ ΟΘΩΝ	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΥΡΙΩΝ ΜΕ ΑΛΜΗ	20090100535
05/10/2009	ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ	20090100538
05/10/2009	ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	20090100537
06/10/2009	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΡΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	20090100540
07/10/2009	ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	20090100541
08/10/2009	ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Α.Ε.	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΙ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	20090100544
08/10/2009	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ	20090100543
09/10/2009	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΟΚΩΝ	20090100551
09/10/2009	DUSHI YLLI	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20090100546
09/10/2009	ΚΑΤΣΑΚΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΕΝΕΚΑ ΙΝ VITRO ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	20090100550
12/10/2009	ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΥΤΟΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ	20090100553
12/10/2009	ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ	ΙΠΤΑΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ	20090100554
12/10/2009	ΤΡΥΦΩΝ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΜΠΩΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	20090100557
12/10/2009	ΤΣΙΚΕΡΔΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΨΗΞΗΣ ΠΟΤΗΡΙΩΝ	20090100559
14/10/2009	ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΡΤΟΥΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΠΟΡΤΟΥΛΗ ANNA ΠΟΡΤΟΥΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΔΥΜΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	20090100561
15/10/2009	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΟΡΟΦΗΣ	20090100565
15/10/2009	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΛΕΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΕΤΡΑΡΙΧΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	20090100564
16/10/2009	ΦΑΣΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΠΕ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ-ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ (Η/Μ) ΠΕΔΙΟΥ	20090100567
19/10/2009	ΣΤΡΙΛΙΓΚΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΚΥΡΑΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΙΟΥ	20090100573
20/10/2009	ΠΑΠΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ	20090100577
21/10/2009	ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΥΤΗ ΒΙΔΑ	20090100575

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
21/10/2009	ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ	20090100579
21/10/2009	ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΟΔΕ- ΞΑΜΕΝΩΝ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	20090100578
22/10/2009	ΜΕΛΙΔΟΥ ΑΘΗΝΑ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΠΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΒΟΤΑΝΩΝ	20090100583
23/10/2009	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ	20090100595
23/10/2009	ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥ- ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΑ- ΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	20090100584
26/10/2009	ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΟΝΑΚΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ	20090100591
27/10/2009	Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε. COMAS ELECTRONICS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	20090100588
27/10/2009	ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙ- ΦΡΑΞΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ	20090100590
29/10/2009	ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	Η ΖΑΧΑΡΗ ΜΕ ΑΒΛΑΒΗ ΥΛΙΚΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΡΕΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΙΣΧΥ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ	20090100605
29/10/2009	ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΑΒΛΑΒΗ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΣΑΡΙΔΟΚΤΟΝΕΣ-ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ-ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΖΑΧΑΡΗ	20090100606

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>DUSHI YLLI</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	09/10/2009	20090100546
<i>INTRACOM TELECOM</i>	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ QR ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	01/10/2009	20090100534
<i>ΒΑΡΒΑΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΥΤΗ ΒΙΔΑ	21/10/2009	20090100575
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΟΡΟΦΗΣ	15/10/2009	20090100565
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΑΠΛΩΣΤΡΑ ΟΡΟΦΗΣ	15/10/2009	20090100565
<i>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΟΛΕΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</i>	ΛΥΟΜΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΤΕΤΡΑΡΙΧΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	15/10/2009	20090100564
<i>ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΑΥΤΟΑΝΥΨΟΥΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ	12/10/2009	20090100553
<i>ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΠΤΑΜΕΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ	12/10/2009	20090100554
<i>Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε. CO- MAS ELECTRONICS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	27/10/2009	20090100588
<i>ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	21/10/2009	20090100578
<i>ΚΑΤΣΑΚΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΕΝΕΚΑ ΙΝ VITRO ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	09/10/2009	20090100550
<i>ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	23/10/2009	20090100584
<i>ΚΟΡΚΟΔΕΙΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ	26/10/2009	20090100591
<i>ΚΟΥΚΟΥΒΙΝΟΥ ΛΕΛΟΥΔΑ</i>	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ	20/10/2009	20090100577
<i>ΚΥΡΑΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	19/10/2009	20090100573
<i>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΚΑΛΑΜΑΚΙ	23/10/2009	20090100595
<i>ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΓΩΝ	08/10/2009	20090100543
<i>ΜΕΛΙΔΟΥ ΑΘΗΝΑ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΑΠΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΒΟΤΑΝΩΝ	22/10/2009	20090100583
<i>ΜΠΕΛΤΣΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΨΗΞΗΣ ΠΟΤΗΡΙΩΝ	12/10/2009	20090100559
<i>ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	Η ΖΑΧΑΡΗ ΜΕ ΑΒΛΑΒΗ ΥΛΙΚΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΕΥΡΕΙΣ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΙΣΧΥ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ ΩΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ	29/10/2009	20090100605
<i>ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΑΒΛΑΒΗ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΣΑΡΙΔΟΚΤΟΝΕΣ-ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ-ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΖΑΧΑΡΗ	29/10/2009	20090100606
<i>ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</i>	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ	21/10/2009	20090100579
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΟΚΩΝ	09/10/2009	20090100551
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΟΚΩΝ	09/10/2009	20090100551
<i>ΠΑΠΑΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΕΠΙΓΡΑΦΗ	20/10/2009	20090100577
<i>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΚΑΡΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	06/10/2009	20090100540
<i>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΚΑΡΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	06/10/2009	20090100540

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ-ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	07/10/2009	20090100541
ΠΟΡΤΟΥΛΗ ANNA	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΔΥΜΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	14/10/2009	20090100561
ΠΟΡΤΟΥΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΔΥΜΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	14/10/2009	20090100561
ΠΟΡΤΟΥΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΔΥΜΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	14/10/2009	20090100561
ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΜΕ ΔΙΔΥΜΑ ΕΜΒΟΛΑ, ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	14/10/2009	20090100561
ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ	27/10/2009	20090100590
ΣΜΠΩΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	12/10/2009	20090100557
ΣΤΑΧΤΙΑΡΗΣ ΘΩΩΝ	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΥΡΙΩΝ ΜΕ ΑΛΜΗ	02/10/2009	20090100535
ΣΤΑΧΤΙΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΥΡΙΩΝ ΜΕ ΑΛΜΗ	02/10/2009	20090100535
ΣΤΡΙΑΙΓΚΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	19/10/2009	20090100573
ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Α.Ε.	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΙ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	08/10/2009	20090100544
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΕΛΛΙΟΚΑΡΠΟΥ	19/10/2009	20090100573
ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ	05/10/2009	20090100537
ΤΖΑΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΩΝ	05/10/2009	20090100538
ΤΡΥΦΩΝ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	12/10/2009	20090100557
ΤΣΙΚΕΡΑΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΨΗΞΗΣ ΠΟΤΗΡΙΩΝ	12/10/2009	20090100559
ΤΣΟΝΑΚΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΠΟΡΑΣ Ή ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗΣ	26/10/2009	20090100591
ΦΑΣΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΕΠΕ	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ-ΦΟΡΗΤΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ (Η/Μ) ΠΕΔΙΟΥ	16/10/2009	20090100567

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200032

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΥΚΟΒΟΥΝΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΦΩΤΙΟΣ
Μαυρομιχάλη 96, 18538 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/10/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΥΚΟΒΟΥΝΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΦΩΤΙΟΣ

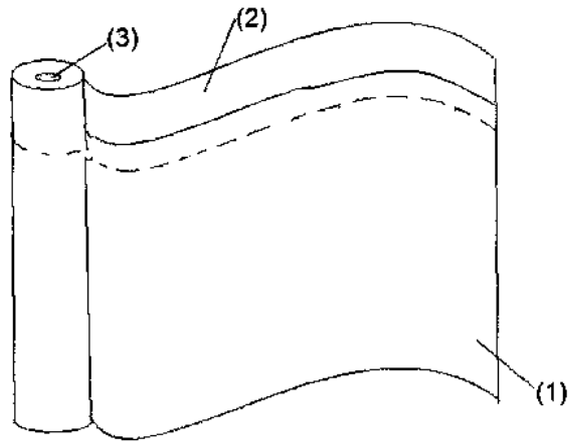
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΚΟΒΟΥΝΙΩΤΗ ΜΑΡΙΝΑ
Μαυρομιχάλη 96,18538 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ
ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ρολό χαρτί με ενσωματωμένη χαρτοταινία αποτελείται από ένα ρολό χαρτί (1) ανθεκτικό στην υγρασία, στην σκόνη και στο χρώμα, μία αυτοκόλλητη χαρτοταινία (2) και ένα χαρτονένιο πασσαλάκι (3). Η χαρτοταινία είναι κολλημένη πάνω στο ρολό χαρτί έτσι ώστε η μισή της τουλάχιστον επιφάνεια με την κόλλα να μένει ακάλυπτη για να μπορούμε να την κολλήσουμε στην επιφάνεια που θέλουμε να καλύψουμε. Το χαρτονένιο πασσαλάκι βρίσκεται στο κέντρο του ρολού χαρτιού με την ενσωματωμένη χαρτοταινία έτσι ώστε να το κρατάει σταθερό, να μην λυγίζει και να μπορούμε εύκολα να το ξετυλίγουμε. Κολλώντας την χαρτοταινία, την ίδια στιγμή κολλάμε και το ρολό χαρτί, δηλαδή με μία κίνηση τοποθετούμε κατευθείαν το ρολό χαρτί πάνω στην επιφάνεια που θέλουμε να καλύψουμε και επιλέγοντας το κατάλληλο μέγεθος (φάρδος) χαρτιού και χαρτοταινίας εξοικονομούμε χρόνο και υλικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200033

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ
Παραλία Ασπροπόργου, 19300
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ

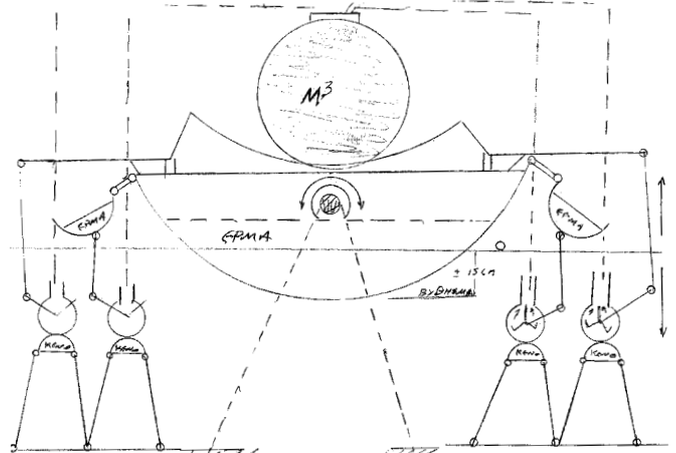
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣ-
ΣΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σχεδιαζόμενο σύστημα μετά των συνημμένων Τεχνική περιγραφή Αξίωμα Περίληψη Θα προσφέρει ενέργεια M. W. προστατεύοντας το φυσικό περιβάλλον, λόγω του ότι το θαλάσσιο νερό επανέρχεται παράγοντας ενέργεια μέσω ειδικών αντλιών σε συνδυασμό εκμετάλλευση την αιολική ενέργεια. Για περισσότερες τεχνικές πληροφορίες αναφέρουμε στη σελίδα αξιώσεις και στη σελίδα τεχνική περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200037

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Θράκης και Εβρου, Παραλία Πατρών, 26333
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/10/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

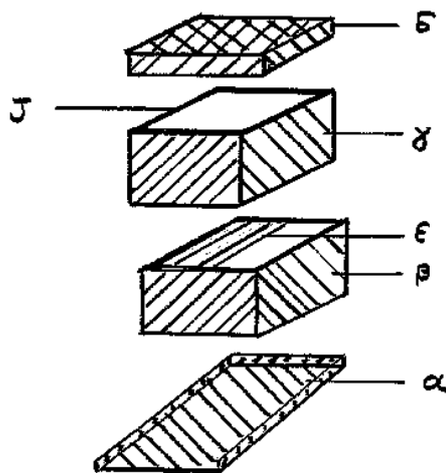
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΟΚΥΨΕΛΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βιοκυψέλη που αποτελείται από την βάση (1 α) το ένα ή περισσότερα πατώματα (1 β. γ.) την οροφή (1 δ) και τα πλαίσια (1ε). Η βιοκυψέλη έχει όλα τα εξωτερικά της τοιχώματα κατασκευασμένα με τεχνική πάνελ δηλ. μονωμένα (σχ. 2). Η βιοκυψέλη παρέχει προστασία στο μελίτσι από το κρύο τη ζέστη και την υγρασία με απώτερο στόχο την ελαχιστοποίηση των ζημιών και την μεγιστοποίηση της ετήσιας παραγωγής και του κέρδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200039**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Αττικής 13, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/10/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

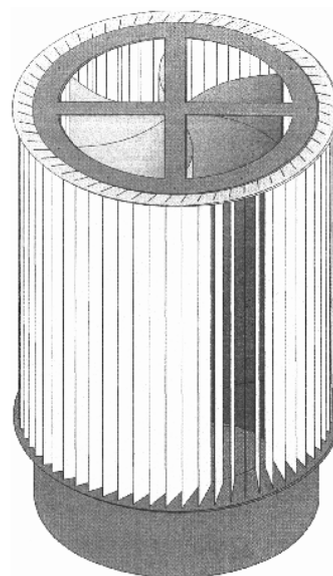
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(1) Παθητικός Αεροστροβιλοκινητήρας υπερπίεσης καθέτου άξονα ο οποίος αποτελείται από (1) Ομάδα 20-120 εξωτερικών πτερυγίων ανάλογα με το μέγεθος της μηχανής. (2) Ομάδα 2-20 εσωτερικών πτερυγίων ανάλογα με το μέγεθος της μηχανής (3) Κεντρικός άξοναςαεροστροβιλοκινητήρα. (4) Πλαίσια στήριξης πτερυγίων (5) Κεραμικά ή μαγνητικά ρουλεμάν (6) Ρότορας με μόνιμους Μαγνήτες Νεοδημίου (7) Στάτορας με περιελίξεις πηνίων. (8) Βηματικό μοτέρ με μειωτήρα για αλλαγή- κλίσης εξωτερικών πτερυγίων και (9) Βάσημε οπές για προσθήκη γραναζιών για αλλαγή κλίσης εξωτερικών πτερυγίων ή (10) Βάση με σχισμές για σταθερή κλίση εξωτερικών πτερυγίων (11) Οροφή με οπές για προσθήκη γραναζιών για αλλαγή κλίσης εξωτερικών πτερυγίων ή (12) Οροφή με σχισμές για σταθερή κλίση εξωτερικών πτερυγίων



Άποψη τελικού προϊόντος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200042

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΑΡΜΕΝΑΚ ΒΑΧΑΝ
Αλκιβιάδου 125, 18542 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΑΡΜΕΝΑΚ ΒΑΧΑΝ

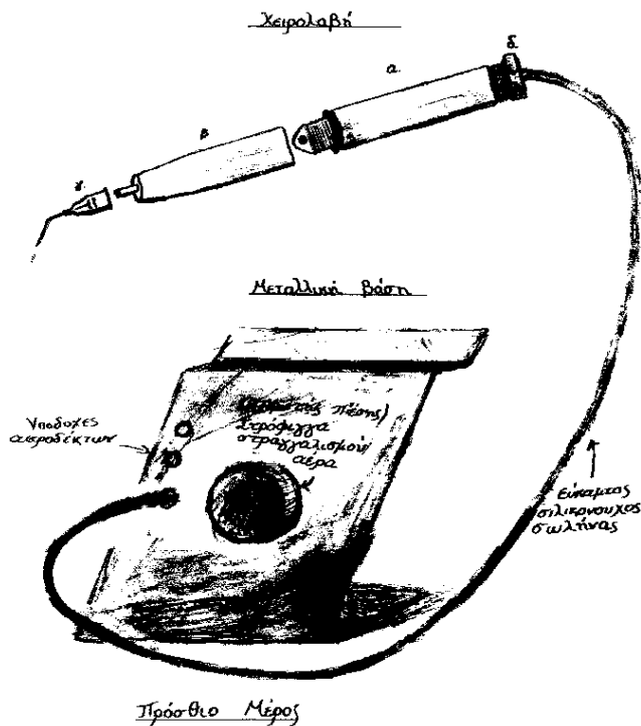
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΤΣΙΟΥΡΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
Αιγίνης 20,12461 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΚΑΛΙΣΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΩΝ
ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εργαλείο aergo-carving αποτελείται από 2 μέρη τη χειρολαβή και την βάση του. Μεταξύ τους συνδέονται με σωληνάκι από όπου περνά αέρας. Η βάση αποτελείται από μέταλλο το οποίο είναι έτσι διαμορφωμένο ώστε να μπορεί να φιλοξενεί τη χειρολαβή καθώς επίσης και ένα ρυθμιστή πίεσης αέρα. Η χειρολαβή αποτελείται από 2 μεταλλικούς κυλίνδρους από τους οποίους περνά ο αέρας ελεγχόμενης πίεσης και καταλήγει στον ακροδέκτη από τον οποίο εξέρχεται. Έτσι λοιπόν με το κατάλληλο κάθε φορά ακροδέκτη σκαλίζουμε τα κέρνα ή τα πορσελάνινα προπλάσματα και με την βοήθεια του αέρα που εξέρχεται από την μύτη του ακροδέκτη απομακρύνουμε τα ρινίσματα που δημιουργούνται.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>01/10/2009</i>	ΛΥΚΟΒΟΥΝΙΩΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ	20100200032
<i>08/10/2009</i>	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΙΟΚΥΨΕΛΗ	20100200037
<i>13/10/2009</i>	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ	20100200033
<i>14/10/2009</i>	ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΛΑΘΗΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ ΚΑΘΕ- ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20100200039
<i>19/10/2009</i>	ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΚΑΛΙΣΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΑ	20100200042

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>ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ	13/10/2009	20100200033
<i>ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΠΑΘΗΤΙΚΟΣ ΑΕΡΟΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ ΚΑΘΕ- ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	14/10/2009	20100200039
<i>ΚΙΟΣΕΓΙΑΝ ΒΑΧΑΝ</i>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΚΑΛΙΣΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΕΡΑ	19/10/2009	20100200042
<i>ΛΥΚΟΒΟΥΝΙΩΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ	01/10/2009	20100200032
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΒΙΟΚΥΨΕΛΗ	08/10/2009	20100200037

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/12/2010
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUCTION 45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ VINCA
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3073108
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΔΙΤΡΥΓΙΚΗ ΒΙΝΦΛΟΥΝΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)7421/21-09-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<hr/>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23/12/2010
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Pharming Intellectual Property B.V. P.O. Box 451, 2330 AL Leiden, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ C1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΓΑΛΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3064746
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): RUCONEST με δραστική ουσία : CONESTAT ALFA
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2010)7632/28-10-2010 2) Ε.Ε.(C)(2010)7633/28-10-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
<hr/>	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/12/2010
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT Les Templiers, 2400 Route des Colles, 06410 BIOT, FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΓΕΛΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΪΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3060727
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΔΑΡΑΛΕΝΕ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΪΛ ΠΕΡΟΞΙΔΕ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 73082/27-10-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 40440/18-12-2007/DK
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>17/12/2010</i>	PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUCTION	ΑΛΟΓΩΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ VINCA	20100800031
<i>23/12/2010</i>	PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY B.V.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ C1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΓΑΛΛΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ.	20100800032
<i>30/12/2010</i>	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΓΕΛΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΪΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ.	20100800033

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT</i>	ΓΕΛΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΡΕΤΙΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΟΪΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ.	30/12/2010	20100800033
<i>PHARMING INTELLECTUAL PROPERTY B.V.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ C1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΓΑΛΛΑ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ.	23/12/2010	20100800032
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT PRODUCTION</i>	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΑ ΑΝΤΙ-ΜΙΤΩΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΩΝ ΤΗΣ VINCA	17/12/2010	20100800031

1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20100700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 28/12/2010
ΑΙΤΩΝ	(71): 1) NIIHON NOHYAKU CO., LTD. 1-2-5, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo100-0027, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΛΑΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3073068
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): FLUBENDIAMIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 14310/30-10-2008
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
28/12/2010	NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΑΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	20100700004

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΝΙΧΟΝ ΝΟΗΥΑΚΥ ΣΟ., ΛΤΔ.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΜΙΔΙΟΥ, Ή ΑΛΑΤΟΥΣ ΑΓΡΟΦΥΤΟΚΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	28/12/2010	20100700004

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

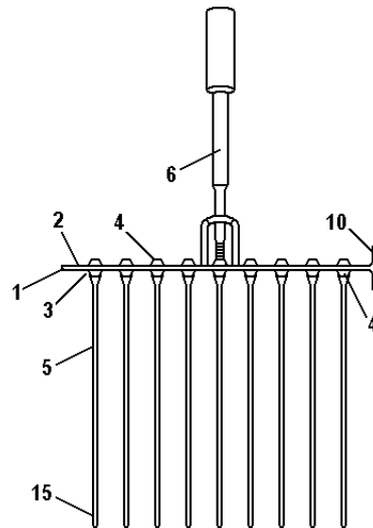
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007226
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100633
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47J 37/06 IPC8: A47J 37/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΕΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 13,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΕΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΔΙΔΙΛΗΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ Βουλγαροκτόνου 8,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΒΕΡΓΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διασπώμενη σχάρα ψησίματος βέργας περιλαμβάνει ένα μεταλλικό έλασμα (1) το οποίο φέρει σε έκαστη από τις δύο πλευρές του (2), (3) μία διάταξη κοχλιών (4) στην οποία διάταξη κοχλιούνται οι μεταλλικές βέργες σουβλίσματος (5) καθώς και το χερούλι (6), η άκρη του οποίου κοχλιούται στο κέντρο βάρους (7) του μεταλλικού ελάσματος (1). Το μεταλλικό έλασμα (1) φέρει δύο φρεζαροτά σημεία (8), (9) για την ισοστάθμιση του, με το χερούλι (6). Η μία άκρη του μεταλλικού ελάσματος (1) φέρει μία μεταλλική φλάντζα (10) στο κέντρο βάρους (11) της οποίας κοχλιούται το χερούλι (6). Η μεταλλική φλάντζα (10) φέρει δύο φρεζαροτά σημεία

(12), (13) για την ισοστάθμιση του με το χερούλι (6), σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί διπλή σειρά βεργών σουβλίσματος (5). Η βέργα σουβλίσματος (5) απολήγει στο ένα άκρο της σε σπείρωμα (14) και στο άλλο άκρο της σε αιχμηρή μύτη (15).

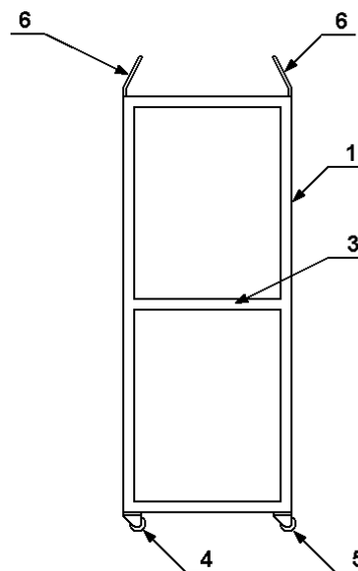


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007227
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100689
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B62B 3/00 IPC8: B65D 77/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΞΥΛΟΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΑΒΕΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ-ΠΑΛΕΤΩΝ 2ο χλμ. Καρδίτσας-Μέλισσας,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΗΤΡΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΜΗΤΡΟΥΛΙΑΣ ΘΩΜΑΣ 2ο χλμ. Καρδίτσας-Μέλισσας,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΞΥΛΟΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΟΞΥΛΩΝ

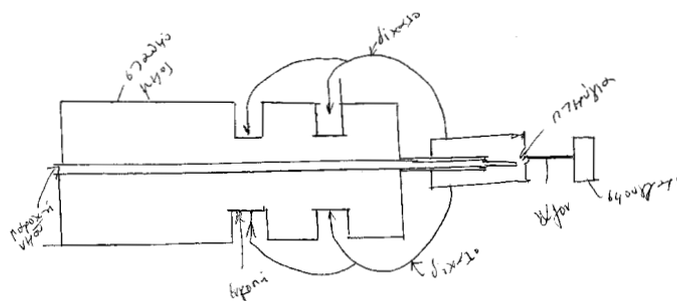
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Ξυλοθήκη Αποθήκευσης και Μεταφοράς Κανσόξυλων αποθηκεύει τεμαχισμένα κανσόξυλα σε όμοια ή διαφορετικά μεγέθη τοποθετούμενα στην Ξυλοθήκη καθ' ύψος, καταλαμβάνοντας την ελάχιστη δυνατή επιφάνεια χώρου. Αποτελείται από το πλαίσιο (1) το οποίο κατασκευάζεται από ανθεκτικά μεταλλικά υλικά ή και ξύλο και σε ποικιλία διαστάσεων ανάλογα την ποσότητα και το μήκος των κανσόξυλων (2) που αποθηκεύεται. Ανάλογα το ύψος του πλαισίου (1) αυτό διαιρείται σε τμήματα (3). Στο κάτω μέρος του πλαισίου (1) τοποθετούνται τέσσερις ανθεκτικοί τροχοί. Από τους τέσσερις τροχούς οι δύο είναι περιστρεφόμενοι (4) στον κάθετο άξονά τους και οι δύο σταθεροί (5). Οι αποστάσεις μεταξύ των τροχών (4) και (5) αποτελούν τη βάση έδρασης της Ξυλοθήκης και είναι συνάρτηση του ύψους του πλαισίου (1). Στο άνω μέρος του

πλαίσιου (1) προσαρμόζονται υποδοχές (6) για την ανάρτηση της Ξυλοθήκης με ανυψωτικό μέσο (7). Ανάλογα το χώρο που θα τοποθετηθεί η Ξυλοθήκη γίνεται και η ανάλογη βαφή της.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007228
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100398
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47K 7/04
(73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Θεσσαλονίκης 108-110,11854 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/07/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΠΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΤΡΙΒΕΙ
ΚΑΙ ΠΛΕΝΕΙ ΥΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ**

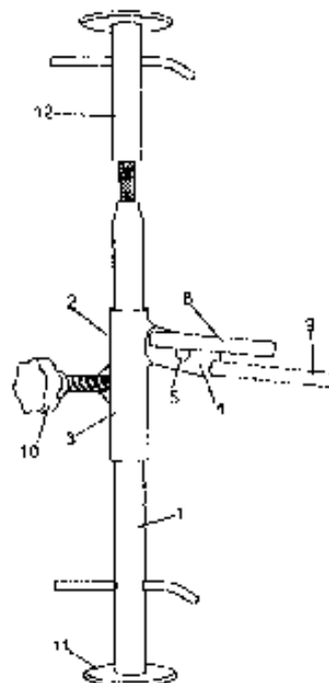


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από τη βάση με την παροχή νερού, στο άκρο της οποίας τοποθετείται ένας άξονας, στον οποίο περνά πτερωτή, η οποία καταλήγει πάλι σε άξονα, στο άκρο του οποίου τοποθετείται σφουγγάρι που περιστρέφεται και τρίβει με τις στροφές της πτερωτής τις επιφάνειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007229
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100634
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A47J 37/07
IPC8: A47J 37/04
IPC8: A47J 37/06
(73):1)ΒΕΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Κωνσταντινουπόλεως 13,50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):05/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΕΤΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΙΔΙΛΗΣ ΠΡΟΚΟΠΗΣ
Βουλγαροκτόνου 8,50100 ΚΟΖΑΝΗ
(ΚΟΖΑΝΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΧΑΡΑΣ
ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ
ΥΨΟΥΣ**

κεντρικού άξονα (1) επιτυγχάνεται με την διάταξη φλάντζας με ρυθμιστή ύψους (12).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

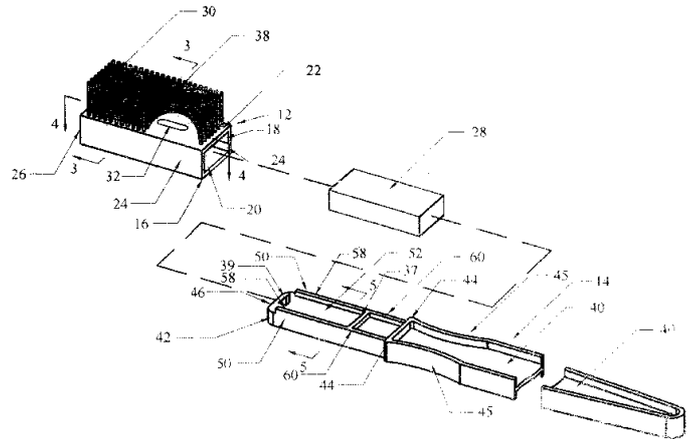
Το διασπώμενο στήριγμα σχάρας ψησίματος μεταβαλλόμενου ύψους αποτελείται από ένα κεντρικό άξονα (1), στην επιφάνεια του οποίου μετακινείται μία διάταξη ρυθμιστή ύψους τοποθέτησης της σχάρας (2), η οποία διάταξη περιλαμβάνει ένα δακτύλιο (3), στον οποίο στερεώνεται ένας κοχλίας (10) καθώς και ένα ελασμα (4) με μία οπή (5) και με έναν πρώτο άξονα (8) και έναν δεύτερο άξονα (9) στερεωμένους επί του ελασματος (4). Το ένα άκρο του κεντρικού άξονα (1) φέρει μία μεταλλική σταθερή φλάντζα (11) και το άλλο άκρο μία διάταξη φλάντζας με ρυθμιστή ύψους (12) του κεντρικού άξονα (1). Σε περίπτωση που το διασπώμενο στήριγμα σχάρας ψησίματος χρησιμοποιηθεί στο έδαφος τότε έχουμε έναν δεύτερο κεντρικό άξονα (13) χωρίς τις δύο φλάντζες (11), (12). Η επιθυμητή απόσταση της σχάρας ψησίματος από την εστία φωτιάς επιτυγχάνεται με την διάταξη ρυθμιστή ύψους τοποθέτησης της σχάρας (2). Το επιθυμητό ύψος του

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007230
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100264
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A46B 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Κωνσταντινουπόλεως 8,16452
ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/05/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/04/2011
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 επαφόμενες 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 χερουλιού έχει περάσει τη θέση του ανοίγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007231
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100571
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B66B 9/04
IPC8: B66B 7/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΣΩΚΡΑΤΗΣ
Ν. Νικολάου 15,62124 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΣΩΚΡΑΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΑΠΑΤΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Δ. Φλωριά 3, 62123 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗ-
ΡΩΝ ΠΟΛΥΩΡΟΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ
ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ
ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΣΥ-
ΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΩΝ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΚΑΙ
ΚΑΔΕΝΑΣ-ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα ανύψωσης ανελκυστήρων με χρήση ζευγών γραναζιών (6) -καδένας (7) χρησιμοποιεί για τον πολλαπλασιασμό του μήκους έκτασης του εμβόλου (1) την περιέλιξη της καδένας (7) στα ζεύγη γραναζιών (6) που ένα είναι σταθερό και το άλλο μετακινείται με το έμβολο (1). Το σύστημα λειτουργεί διότι για δεδομένο μήκος έκτασης του εμβόλου (1), το πρώτο γρανάτζι της κινούμενης ράβδου (4) θα

μετατοπισθεί σε ίσο μήκος, έλκοντας και την καδένα (7). Στην συνέχεια η καδένα (7) που εμπλέκεται στο κάτω σταθερό γρανάτζι (6) του ζεύγους αυτού, θα έλξει το κινητό άκρο της καδένας (10) σε ίσο μήκος, διπλασιάζοντας την έκταση του εμβόλου (1). Αυτό θα γίνεται σε κάθε γρανάτζι (6), και κάθε ζεύγος γραναζιών (6) θα διπλασιάζει την έκταση του υδραυλικού εμβόλου (1). Χρησιμοποιείται κοντύτερη μπουκάλα (1) που δεσμεύει λιγότερο χώρο. Λόγω της καδένας (7), ο ανελκυστήρας έχει ακρίβεια, ασφάλεια, χωρίς ταλαντώσεις, μικρότερο κόστος κατασκευής.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007232
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100015
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01L 31/058
 IPC8: F03D 9/00
 IPC8: F24J 2/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ
 Ελ. Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ
 (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):06/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
 ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΛΑΚΑΤΕΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
 Σφακίων 36, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)

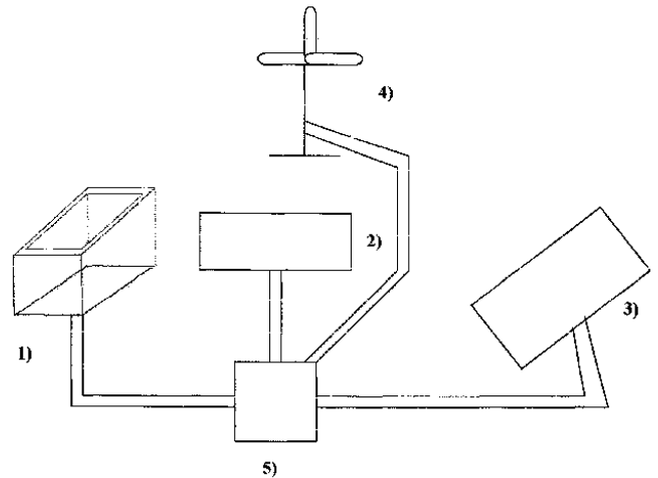
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΣΤΡΙΝΑΚΗ ΜΑΡΙΕΤΤΑ
 Ελ. Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ
 (ΧΑΝΙΩΝ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥ-
 ΤΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΟ-
 ΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υβριδικό μαγειρείο το οποίο χρησιμοποιεί μόνο την ηλιακή και την αιολική ενέργεια για το μαγείρεμα φαγητών. Αποτελείται από ένα μαγειρείο τύπου κουτιού (1), ένα φωτοβολταϊκό πλαίσιο (3), μία μικρή ανεμογεννήτρια (4), ένα συσσωρευτή (2), και ένα ελεγκτή της φόρτισης και της αποφόρτισης του συσσωρευτή (5). Μέχρι σήμερα τα προταθέντα ηλιακά μαγειρεία χρησιμοποιούν μόνο την ηλιακή ενέργεια (ηλιοθερμική και φωτοβολταϊκή) για την επίτευξη υψηλών θερμοκρασιών και το μαγείρεμα διαφόρων φαγητών. Η προτεινόμενη εφεύρεση συνδυάζει έκτος από

την ηλιακή ενέργεια, και την αιολική με τη χρήση μικρών ανεμογεννητριών για τη παραγωγή ηλεκτρισμού, έτσι που συνδυαστικά επιτυγχάνονται οι απαραίτητες θερμοκρασίες για το μαγείρεμα των φαγητών. Η διαφοροποίησή της με τα υπάρχοντα ή τα προταθέντα συστήματα, έγκειται στο γεγονός της χρήσης και της αιολικής ενέργειας παράλληλα με την ηλιακή για το μαγείρεμα διαφόρων φαγητών. Η χρήση της παρούσας εφεύρεσης, αφορά διάφορες περιπτώσεις όπου η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έκτος της βιομάζας (ξύλου), ενδείκνυται ή επιδιώκεται, έναντι της χρήσης συμβατικών πηγών ενέργειας για το μαγείρεμα διαφόρων φαγητών. Ενδείκνυται επίσης για τη χρήση ατόμων με ιδιαίτερες οικολογικές ευαισθησίες, τα οποία θέλουν να ελαχιστοποιήσουν τη χρήση συμβατικών καυσίμων στις καθημερινές τους δραστηριότητες, προτιμώντας τη χρήση Α.Π.Ε.



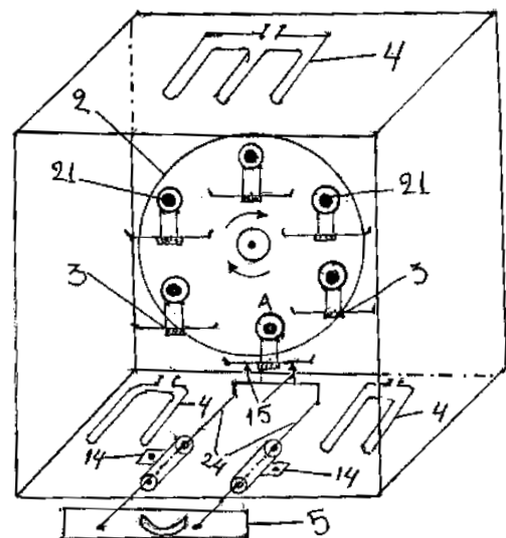
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007233
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100582
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A21B 1/46
 IPC8: A47J 37/04

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΛΛΙΑΡΔΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
 Ιωάννου Τράντα 27,50100 ΚΟΖΑΝΗ
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/10/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΛΛΙΑΡΔΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΥΡΝΟΣ ΤΑΧΥΦΑΓΕΙΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο φούρνος ταχυφαγείου αποτελείται έναν θάλαμο (1). Εντός του θαλάμου υπάρχουν τα θερμαντικά στοιχεία (4), ένας δίσκος (2) που περιστρέφεται κατακόρυφα όπως ο τροχός με τη βοήθεια ενός ηλεκτροκινητήρα και μειωτήρα στροφών, ο οποίος είναι τοποθετημένος πίσω από το δίσκο και εκτός θαλάμου. Στη περιμέτρο του δίσκου είναι στερεωμένοι αριθμός αξόνων (21) τοποθετημένοι σε ίσες αποστάσεις μεταξύ τους. Από τους άξονες αυτούς αναρτώνται ισάριθμες βάσεις (3), πάνω στις οποίες τοποθετούμε τα προς ψήσιμο προϊόντα, γεγονός που μας επιτρέπει να βάζουμε και να βγάζουμε τα προϊόντα από το κάτω μέρος της πρόσφυσης του θαλάμου, αποφεύγοντας απώλεια θερμότητας και πετυχαίνοντας ταυτόχρονα τη διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας και χαμηλό κόστος λειτουργίας. Σε αυτό συμβάλουν επίσης ο μηχανισμός εισαγωγής που αποτελείται από τη θύρα (7), το κλαπέτο (12), την επικλινή επιφάνεια (13) και ο μηχανισμός εξαγωγής (το βαγονάκι), που με τη σειρά του αποτελείται από τη πόρτα (5), τα (14), (15), (24), το επικλινές τμήμα (23) του δαπέδου και το ελατήριο (16) που βρίσκεται εκτός θαλάμου.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007234
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100208
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C10L 5/44
IPC8: C10L 5/48
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
Ελ. Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ
(ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΙΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΑΛΑΚΑΤΕΒΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Σφακιών 36, 73132 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΣΤΡΙΝΑΚΗ ΜΑΡΙΕΤΤΑ
Ελ. Βενιζέλου 107B,73132 ΧΑΝΙΑ
(ΧΑΝΙΩΝ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙ-
ΜΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ, ΤΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩ-
ΜΑΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΛΕΤΣ
ΚΑΙ ΜΠΡΙΚΕΤΩΝ, ΜΕ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ
ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΟΞΥΛΟ, ΚΛΑΔΕΜΑΤΑ
ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΙΟΝΙΔΙ ΞΥ-
ΛΟΥΡΓΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

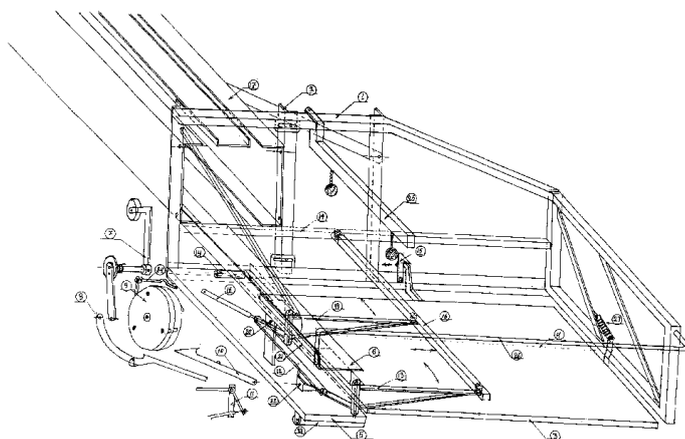
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη παραγωγή ενός στερεού καυσίμου βιομάζας, των συσσωματωμάτων ξύλου σε μορφή πέλετς και μπρικετών, με πρώτες ύλες το ελαιοπυρηνόξυλο, τα κλαδέματα ελαιοδένδρων και τοπριονίδι

ξύλουργείων. Μέχρι σήμερα το ελαιοπυρηνόξυλο και τα κλαδέματα από τα ελαιοδένδρα δεν έχουν χρησιμοποιηθεί μαζί για τη παραγωγή ξύλου και μπρικετών. Η περιεκτικότητα (τοίς εκατό κ. β.) σε τέφρα του ελαιοπυρηνόξυλου είναι αρκετά υψηλή και είναι ανώτερη των υπαρχόντων προδιαγραφών διαφόρων Ευρωπαϊκών κρατών, για πρώτης ποιότητας πέλετς ξύλου. Η προτεινόμενη εφεύρεση δίδει ένα προϊόν υπό μορφή πέλετς ή μπρικετών, με την ανάμιξη διαφόρων ειδών στερεάς βιομάζας, το οποίο έχει αρκετά χαμηλότερη περιεκτικότητα σε τέφρα από ότι το ελαιοπυρηνόξυλο, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν καύσιμο για τη παραγωγή θερμότητας. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί καλύτερα σε σχετικά μεγάλα συστήματα καύσης στερεάς βιομάζας, αντί για μικρά οικιακά συστήματα καύσης πέλετς ή μπρικετών. Αποτελεί ένα τυποποιημένο στερεό καύσιμο βιομάζας, φιλικό προς στο περιβάλλον, το οποίο υποκαθιστά τα ορυκτά καύσιμα και το οποίο προέρχεται από την αξιοποίηση ενδογενών φυσικών πόρων μιας περιοχής. Δεδομένης της τιμής των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται, και της μεθόδου επεξεργασίας τους, η τιμή του προϊόντος είναι αρκετά ελκυστική σε σχέση με άλλα παρεμφερή καύσιμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007235
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100111
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 85/00
IPC8: A01F 15/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΓΓΕΛΟΣ
Αναστασιά Σερρών,62050 ΓΑΖΩΡΟΣ
(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Σκούταρι Σερρών,62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/02/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΑΓΓΕΛΟΣ
2)ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡ-
ΘΟΓΩΝΙΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εν λόγω μηχάνημα τοποθετείται στο πίσω μέρος της χορτοδετικής μηχανής και συγκεκριμένα στο σημείο εξόδου των χορτοδεμάτων. Τα πλεονεκτήματα του είναι ότι: α) παίρνει κίνηση από την έξοδο των χορτοδεμάτων όσο αυτά εξέρχονται από την χορτοδετική μηχανή, β) τα περιστρέφει 90 μοίρες σε θέση ιδανικής αποθήκευσης και γ) τα ομαδοποιεί και τα τοποθετεί στο χωράφι (συγκεντρωμένα) σε αριθμό τεμαχίων που έχουμε επιλέξει, για να μπορούν να φορτωθούν με μηχανικά μέσα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007236
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100668
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/198
IPC8: A61K 9/00
IPC8: A61K 47/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ
ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών
Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τιρύνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τιρύνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΚΟΚΚΙΩΝ Ν - ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτεται μια νέα φαρμακευτική σύνθεση κοκκίων Ν-Ακετυλοκυστεΐνης που χαρακτηρίζεται στο ότι χρησιμοποιείται για πρώτη φορά σαν έκδοχο το άνυδρο Θεϊκό Μαγνήσιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007237
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100673
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 9/28
IPC8: A61K 31/616
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ
ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών
Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τιρύνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΦΩΤΕΙΝΗ
Τιρύνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑ-
ΘΕΡΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕ-
ΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΓΑΣΤΡΟ-
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΜΕΝΙΟ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥ-
ΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙ-
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

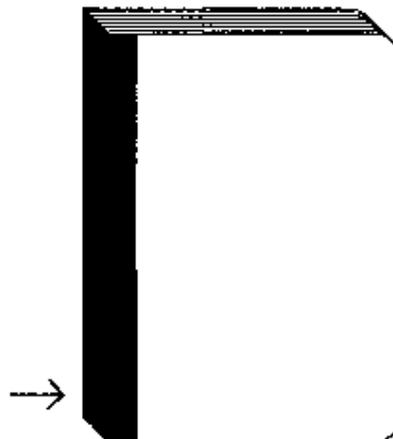
Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με γαστροανθεκτικά επικαλυμμένα με υμένιο εντεροδιαλυτά δισκία ακετυλοσαλικυλικού οξέος σταθεροποιημένα έναντι της διάσπασης του ακετυλοσαλικυλικού οξέος μέσω της διαδικασίας παραγωγής τους. Ειδικότερα, η εν λόγω εφεύρεση σχετίζεται με επικαλυμμένα δισκία ακετυλοσαλικυλικού οξέος όπου η αποσύνθεση σε οξικό οξύ και σαλικυλικό οξύ

επιβραδύνεται από την ενσωμάτωση σ' αυτό, πριν από την τελική του επίστρωση, ποσότητας από το πολυμερικό υλικό επικάλυψης σε pH μικρότερο του 3 απουσία άλλων παραγόντων εκτός του πολυμερούς και του πλαστικοποιητή, τροποποιώντας κατά αυτό τοτρόπο την κοινός αποδεκτή διαδικασία επικάλυψης που χρησιμοποιεί pH μεγαλύτερο του 3 και συγκεκριμένα 5-5, 5, με συνέπεια την αύξηση της σταθερότητας των επικαλυμμένων δισκίων και μείωση του χρόνου παραγωγής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007238
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100630
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B42C 9/00
IPC8: B42D 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Γ. ΚΑΙ Δ. ΧΑΣΑΠΑΚΗ ΟΕ
Ορφέως 220,12241 ΛΙΓΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΣΑΠΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΣΑΠΑΚΗ ΓΡΗΓΟΡΙΑ
Σατωβριάνδου 48,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΜΑ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΚΟΛΛΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προϊόν βιβλιοδετημένο (ημερολόγιο, τετράδιο, σημειωματάριο κλπ.) το οποίο αποτελείται από το κυρίως σώμα του βιβλίου ραμμένο και ενισχυμένο στη ράχη με ψυχρή κόλλα βιβλιοδεσίας, μαλακό εξώφυλλο το οποίο μπορεί να είναι κατασκευασμένο από διάφορα υλικά βιβλιοδεσίας (δερματίνη, χαρτί, πολυπροπυλένιο κλπ.) και το οποίο μπορεί να έχει τυπωθεί είτε με τετραχρωμία είτε με τη μέθοδο της βαθυτυπίας χρυσοτυπίας κλπ. Το προϊόν αυτό δύναται να φέρει λάστιχο που το συγκρατεί κλειστό. Τέλος επενδύεται στη ράχη από επιπρόσθετο υλικό πάνω στο εξώφυλλο.



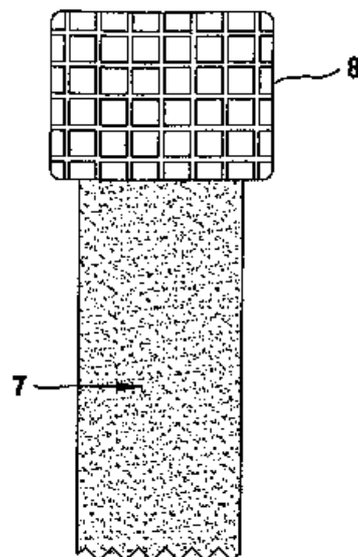
ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007239
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100063
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 20/00
IPC8: G06Q 30/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΒΑΤΙΝΑΛΑ LIMITED
Λεωφ. Κωστάκη Παντελίδη 1,1010
ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/02/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΤΑΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Ομήρου 11, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Ομήρου 11,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΚΠΤΩΤΙΚΩΝ ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ Ή/ΚΑΙ ΔΩΡΟΕΠΙΤΑΓΩΝ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος προώθησης μέσω εκτύπωσης κουπονιών ή δωροεπιταγών σε αλυσίδες λιανικής ή άλλα απομακρυσμένα σημεία. Με τη μέθοδο αυτή ο καταναλωτής μέσω SMS, ή ενός αριθμού 0-800, ή μέσω ίντερνετ ή μέσω ταχυδρομείου, εγγράφεται στην υπηρεσία. Κατόπιν, δέχεται ένα προσωπικό κωδικό με SMS, το εισάγει στο τερματικό εκτύπωσης και παραλαμβάνει τα κουπόνια. Τα κουπόνια αυτά ή δωροεπιταγές, αναγράφουν τα απαραίτητα στοιχεία αξίας κουπονιού κλπ, καθώς και ένα προσωπικό barcode για κάθε κουπόνι καθώς και ένα κωδικό ασφαλείας που μπορεί να αλλάζει καθημερινά. Τα κουπόνια έχουν βραχεία ημερομηνία λήξης (συνήθως ίδια μέρα), εξαργυρώνονται στα ταμεία και επιστρέφουν στον κατασκευαστή για να ενημερωθεί η βάση δεδομένων. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι το χαμηλό κόστος και η ταχύτητα

δημιουργίας και διανομής, αμεσότητα χρήσης, ευμεταβλητότητα του αριθμού και της αξίας κουπονιών, μείωση της απάτης κατάχρησης, γρήγορη αξιολόγηση της ενέργειας, ευκολία διαχείρισης για τον καταναλωτή (δεν κόβει, δεν αρχειοθετεί) και μείωση της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007240
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100183
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: B25D 1/04
(73):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΙΟΡΔΑΝΗΣ
Πάροδος Ορφέως 176,11855 ΑΘΗΝΑ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΙΟΡΔΑΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΑΪΟΣ
Αμερικής 4, 10564 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΒΑΪΟΣ
Αμερικής 4,10564 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΣΚΕΠΑΡΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΤΗ**

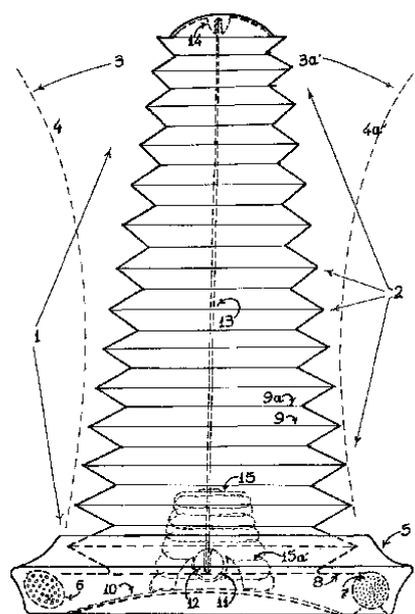


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κεφαλή 1 σκεπαριού με αντιολισθητική πλάτη 6, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι, η πλάτη 6 της κεφαλής 1 διαθέτει τεμνόμενες χαράξεις 8 υπό διάφορες γωνίες έτσι ώστε μεταξύ, των να σχηματίζονται διάφορα γεωμετρικά σχήματα όπως τρίγωνα, τετράγωνα, παραλληλόγραμμα κ.λπ. Κατ' αυτόν τον τρόπο κατά την διαδικασία του καρφόματος, η κεφαλές των ήλων εγκλωβίζονται στις χαράξεις 8 με αποτέλεσμα να εμποδίζεται η ολίσθηση της πλάτης 6 και να επιτυγχάνεται αφ' ενός σταθερό και γρήγορο κάρφωμα και αφ' ετέρου ασφαλής χρήση του σκεπαριού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007241
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100014
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: E01F 9/012
(73):1)ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Μαγούλα Δυτικής Αττικής, Τ.Θ. 22,19018
ΜΑΓΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):19/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ: Α' ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΔΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ κ.λπ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ - ΠΛΑΣΤΙΚΟΕΛΑΣΤΙΚΟΙ κ.λπ. ΕΞΥΠΝΟΙ & ΑΠΛΟΙ ΚΩΝΟΙ κ.λπ. & Β' ΑΠΟΚΑΛΥΨΕΩΣ ΝΕΟΥ ΜΕΣΟΥ & ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΒΟΛΗΣ**

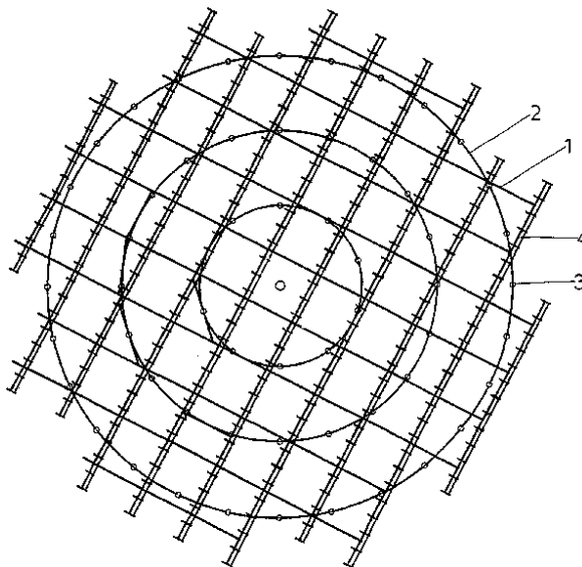
τεχνολογίας και στάθμης τεχνικής - αποκαλύψεως της εφευρέσεως - όπως: Α' - πλαστικών - πλαστικοελαστικών κ.λπ. - απλών και έξυπνων κώνων (και όχι μόνο), ασφαλούς οδικής σημάσεως κ.λπ. αναγκών, με ειδικών προδιαγραφών και νέας μου τεχνολογίας βάσεις και, Β' - αποκαλύψεως - νέου χώρου προβολής (διαφημίσεων) ιδιαίτερης παρατηρητικότητας και αποδόσεως έργου σε πλείστα όσα σημεία αναγκών και του ελληνικού και παγκόσμιου οδικού δικτύου (ως παγκοσμίου χρήσεως εργαλείο).



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η οργάνωση διαμορφώσεως της εφευρέσεώς μου αυτής, δύο κύριων στόχων και αποστολών, αποβλέπει κυρίως στην προστασία της υγείας και της ζωής στην Ελλάδα και το παγκόσμιο οδικό δίκτυο, από μέγιστων αριθμών ατυχημάτων και ασύλληπτου κόστους ζημιών τραυματιών (δύο κατηγοριών) και θανάτων με διαρκείς συνέπειες, που επιβαρύνουν τους λαούς, τις επιχειρήσεις, τις ασφαλιστικές εταιρείες και τις οικονομίες χωρίς ίχνη συχνά. Διαμορφώθηκε έτσι, μεταξύ άλλων, η αναγκαία συνολική περιγραφή των 35 σελίδων εντός της οποίας και η σύνταξη των οκτώ (8) αξιώσεων (8 σελίδων) και η λεπτομερής περιγραφή των 5 σχεδίων (14ων σελίδων). Με την απαιτούμενη σειρά των (5 ομάδων σχημάτων, 10 συνολικώς) των (5 σχεδίων) και (7 τύπων) των νέας γενιάς προϊόντων, νέας

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007242
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100708
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: F24J 2/54
(73):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΙ.Π.Ε. Νεοχωρούδας, ΤΘ 1336, Ταχ.Γραφείο
Ιωνίας,57008 ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):20/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μία κατασκευή μίας εγκατάστασης φωτοβολταϊκών στοιχείων που παρακολουθεί τον ήλιο καθ' όλη την διάρκεια της ημέρας για μέγιστη εκμετάλλευση της προσπίπτουσας ακτινοβολίας. Αυτή αποτελείται αποτην μεταλλική βάση-1- των στοιχείων πάνω στην οποίαμε την βοήθεια υδραυλικών κυλίνδρων-5-ανακλίνονται τα φωτοβολταϊκά στο στοιχείο-4-. Η βάση εδράζεται πάνω σε τρεις ομόκεντρους κύκλους-2- που κατασκευάζονται απο σιδηροδοκούς. Οι δε κύκλοι σταθεροποιούνται με κλώνες -3- επί του εδάφους.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007243
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100169
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (51):IPC8: A01K 61/00
IPC8: A23L 1/333
(73):1)ΓΕΩΡΓΑΝΤΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πανταζίδου 4Α,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΚΑΤΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
Ψαρών 15,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΕΩΡΓΑΝΤΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2)ΚΑΤΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
3)ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
4)ΛΟΥΠΠΗΣ ΑΡΤΕΜΗΣ
5)ΜΠΙΑΔΕΚΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕΡΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΟΛΙΚΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΪΚΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ (DSP) ΣΕ ΕΞΑΛΙΕΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΛΥΦΩΜΕΝΑ ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ**

όζοντος. Σκοπός της επεξεργασίας αυτής είναι να καταστούν τελικά τα οστρακοειδή αποδεκτά προς κατανάλωση και εμπορική εκμετάλλευση σύμφωνα με τα ισχύοντα κανονιστικά όρια της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μία μεθοδολογία που αποσκοπεί στη μείωση της τοξικότητας οστρακοειδών (μύδια, χτένια κλπ) που περιέχουν διαρροϊκές τοξίνες μέσω της επεξεργασίας τους με όζον μετά την εξαλίευση και αποκελύφωσή τους. Η επεξεργασία γίνεται με την επίδραση όζοντος συγκέντρωσης 15 ppm για 6 h, αλλά και με πολ λαπλούς συνδυασμούς χρόνου επίδρασης και συγκέντρωσης

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007244
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100023
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 9/08 IPC8: A61P 31/10 IPC8: A61K 31/4196 IPC8: A61K 9/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VERISFIELD (UK) LTD, ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Βύρωνος 8,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):14/01/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΟΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Βύρωνος 8,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις φλουκοναζόλης σε συσκευασία μονοδόσεων σε φακελίσκους ή σε αναβράζοντα δισκία και σε μορφή πόσιμο διαλύματος, οι οποίες προορίζονται για την αντιμετώπιση συστηματικών και επιπολής μυκητιάσεων. Τα μίγματα κόνεων σε φακελίσκους ή σε αναβράζοντα δισκία δίνουν σταθερά και διαυγή υδατικά διαλύματα μετά από ανασύσταση σε πόσιμο υγρό όπως είναι το νερό. Τα υδατικό πόσιμο διάλυμα φλουκοναζόλης είναι διαυγές

και σταθερό. Οι περιγραφόμενες φαρμακευτικές συνθέσεις κάνουν χρήση απλών και ευρέως χρησιμοποιούμενων εκδόχων, για την παρασκευή σταθερών και εύκολα χορηγούμενων φαρμακευτικών μορφών, οι οποίες περιέχουν 50mg ή 100mg ή 200mg φλουκοναζόλης ανά μονάδα χορήγησης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1007245
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100181
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61C 15/00 IPC8: A61C 19/02 IPC8: B65D 81/00 IPC8: A61J 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑ-ΠΕΤΤΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Ιερόθεου 122,26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ιερόθεου 122,26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):21/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑ-ΠΕΤΤΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ 2)ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΟΝΟΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥΣ: ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ-ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ-ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μονοδόση στοματικού διαλύματος μόνη της καθώς και ο συνδυασμός της με οδοντικό νήμα ή μεσοδόντιο βουρτσάκι καθώς και ο συνδυασμός και των τριών έρχεται να δώσει νέες προτάσεις ώστε να επιτυγχάνεται ολοκληρωμένη λύση για

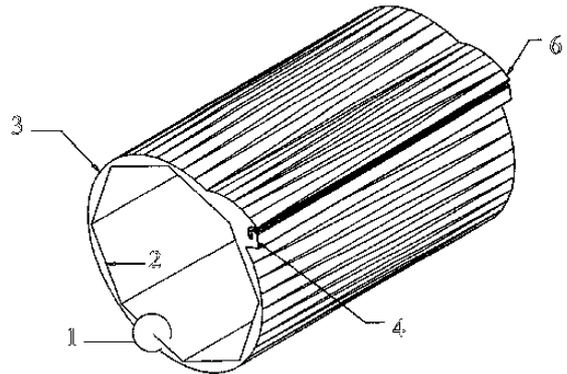
άμεση και εύκολη στοματική υγιεινή τη στιγμή που απαιτείται. Η συσκευασία που θα περιέχει τους παραπάνω συνδυασμούς είναι εύκολη στη μεταφορά εργονομική και εύχρηστη ώστε να γίνεται η χρήση σε οποιοδήποτε χώρο και από όλες τις ηλικίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007246
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100650
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/171
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΖΑΧΑΡΙΑ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ
 Παρνασσού 6,14565 ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/11/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΖΑΧΑΡΙΑ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΔΙ-
 ΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ
 ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συνδετήρα ρολού (1). Ένα μονοκόμματο εξάρτημα κυλινδρικού σχήματος που εσωτερικά έχει σχήμα οκταγωνικό (2) και εφαρμόζεται στον άξονα (9) χωρίς ανοχές. Το εξωτερικό μέρος του είναι στρογγυλό (3) και έχει γάντζο (4) από όπου και αναρτάται το ρολό (5). Σε μικρή απόσταση από το επάνω μέρος του γάντζου (4) υπάρχει προεξοχή (6) έτσι ώστε να κοντράρει το προφίλ του ρολού (5) και να το εγκλωβίζει στον γάντζο (4). Το υλικό κατασκευής του συνδετήρα (1) μπορεί να είναι αλουμίνιο ή πλαστικό. Ο συνδετήρας ρολού (1) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι ένα μονοκόμματο εξάρτημα κυλινδρικού σχήματος που έχει το χαρακτηριστικό εσωτερικά να είναι οχτάγωνο (2) και να ενσωματώνεται στον άξονα (9) χωρίς ανοχές. Λειτουργεί μόνο όταν παίρνει κίνηση από τον χωνευτό ηλεκτροκινητήρα (10) που έχει τοποθετηθεί στον άξονα (9). Εξωτερικά είναι στρογγυλό (3) για να τυλίγεται το ρολό (5) ομαλά και αθόρυβα. Στο εξωτερικό μέρος έχει γάντζο (4) από όπου αναρτάται το ρολό (5) και

σε μικρή απόσταση από το επάνω μέρος του γάντζου (4) υπάρχει προεξοχή (6) έτσι ώστε να κοντράρει το προφίλ του ρολού (5) αποτρέποντας την παραβίαση και να το εγκλωβίζει στον γάντζο (4). Δηλαδή όταν κλείσει και παραβιαστεί από τυχόν διαρρήκτη το ρολό (5) κοντράρειστην προεξοχή (6) του συνδετήρα (1) και δεν μπορεί να σηκωθεί ούτε να περιστραφεί ο άξονας (9) διότι το φρένο του ηλεκτροκινητήρα (10) τον σταματάει επιτυγχάνοντας έτσι τεχνητό κλειδίωμα και πρόσθετη ασφάλεια του ρολού (5). Σε περιπτώσεις που ο ηλεκτροκινητήρας (10) έχει χειροκίνηση και λειτουργήσει χειροκίνητα πέραν των επιτρεπτών ορίων λόγω ανθρώπινου λάθους, ΔΕΝ μπορεί να τυλιχτεί στον άξονα (9) ανάποδα διότι το ρολό (5) εγκλωβίζεται μεταξύ συνδετήρα (1), δηλαδή στο άνω σημείο και του διαπέδου στο κάτω σημείο αποτρέποντας έτσι την περιστροφή του άξονα (9) και αποφεύγοντας βέβαιη ζημιά.

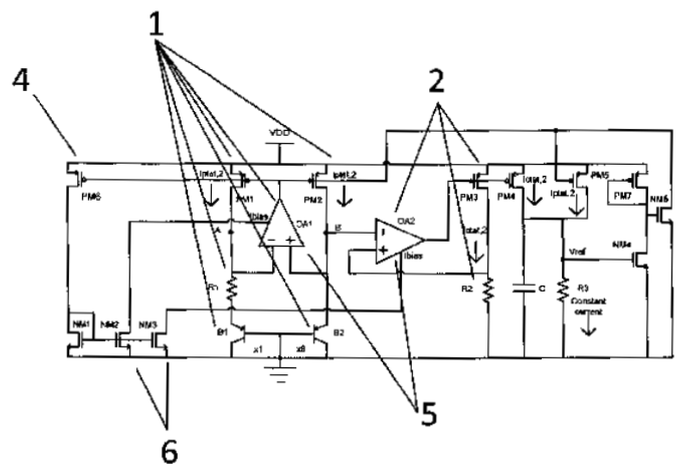


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007247
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20100100237
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G05F 3/30
 IPC8: H03F 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANALOGIES S.A.
 Επιστημονικό Πάρκο Πατρών,26504 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):28/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 2)ΠΛΕΣΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ
 3)ΜΠΙΡΜΠΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
 4)ΚΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 Επιστημονικό Πάρκο Πατρών,26504 ΠΑΤΡΑ
 (ΑΧΑΪΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΕΝ-
 ΝΗΤΡΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΟ-
 ΡΑΣ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΠΟ-1V

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ολοκληρωμένο κύκλωμα γεννήτριας τάσης αναφοράς, σχεδιασμένο έτσι ώστε να χρησιμοποιείται ως κύκλωμα πώλωσης χαμηλής τροφοδοσίας υπό-1V. Το προτεινόμενο κύκλωμα τάσης αναφοράς αποτελείται από έναν κοινότυπο πυρήνα ενός κλασσικού κυκλώματος 'bandgap reference' βασισμένο στη χρήση παρασιτικών διπολικών τρανζίστορ τύπου ρ-η-ρ και σε έναν μετατροπέα τάσης σε ρεύμα, V-I. Ο κοινότυπος πυρήνας παρέχει ρεύμα με θετικό συντελεστή θερμοκρασίας, ενώ ο μετατροπέας τάσης-ρεύματος μετατρέπει την τάση εκπομπού-βάσης του παρασιτικού διπολικού transistor τύπου ρ-η-ρ του κοινότυπου πυρήνα σε ρεύμα με αρνητικό συντελεστή θερμοκρασίας. Αυτά τα δύο ρεύματα με αντίθετο θερμοκρασιακό συντελεστή προστίθενται κατάλληλα ώστε

να παρέχουν συνολικό ρεύμα εξόδου ανεξάρτητο από τις μεταβολές της θερμοκρασίας. Το ρεύμα εξόδου μετατρέπεται γραμμικά σε τάση αναφοράς εξόδου μέσω μιας αντίστασης. Δύο τελεστικοί ενισχυτές χρησιμοποιούνται με στάδιο εξόδου τύπου «από άκρη σε άκρη», ώστε η λειτουργία του κυκλώματος να είναι σταθιβαρή. Η προτεινόμενη εφεύρεση δύναται να παρέχει ρεύμα ανάλογο της απολύτου θερμοκρασίας (proportional to absolute temperature, PTAT).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007248
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100360
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F04C 2/08
IPC8: F04C 13/00
IPC8: F04C 15/00

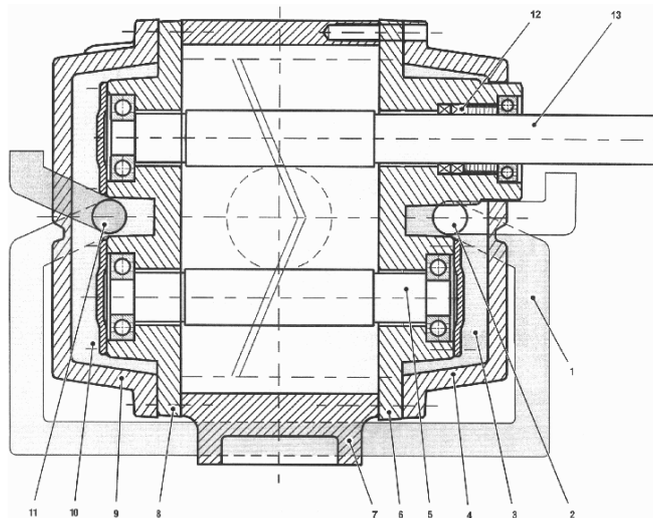
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Δ. Σολωμού 2,57008 ΙΩΝΙΑ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/06/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΧΙΤΩ-
ΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γραναζωτή Αντλία Διπλού Χιτωνίου που αποτελείται από το σώμα γραναζωτής αντλίας αποτελούμενο από τον κορμό (7) και το πρόσθιο και οπίσθιο καπάκι έδρασης αξόνων (6) και (8) αντίστοιχα, και περιβάλλουσα διάταξη εξωτερικού κοίλου περιβλήματος (χιτωνίου) θερμαντικού ελαίου, αποτελούμενο από δύο ανεξάρτητα τμήματα το πρόσθιο και το οπίσθιο καπάκι κυκλοφορίας θερμού ελαίου (4) και (9) αντίστοιχα, τοποθετημένα στις δύο μετωπικές πλευρές του σώματος της αντλίας, έτσι ώστε να περιβάλλουν αντίστοιχα το πρόσθιο και οπίσθιο καπάκι έδρασης αξόνων (6) και (8), όπου βρίσκονται και οι εδράσεις, εκατέρωθεν των αξόνων, και διασυνδεδεμένα μεταξύ τους με τον αγωγό κυκλοφορίας θερμαντικού ελαίου (1) με τρόπο ώστε να θερμαίνονται οι εδράσεις αλλά στη συνέχεια και το κυρίως σώμα της αντλίας. Το πλεονέκτημα της αντλίας

αυτής είναι ότι με την ισοκατανεμημένη θέρμανση, απελευθερώνονται όλα τα κινούμενα μέρη της, επιτρέποντας τη σύντομη και χωρίς πρόκληση φθοράς, εκκίνηση της άντλησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1007249
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20090100702
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63C 19/10
IPC8: E01C 13/10
IPC8: F25C 3/02
IPC8: E01H 4/02

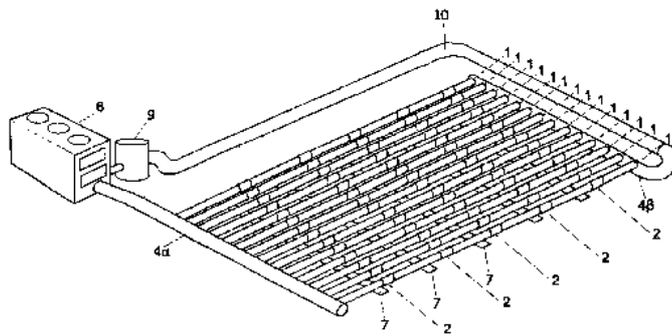
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΖΥΓΟΥΡΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
Δέλτα - Καλαμπάκας,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):29/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΥΓΟΥΡΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΑ-
ΓΩΔΡΟΜΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά, τον τρόπο ψύξης του ψυκτικού μέλους, καθώς και τον τρόπο μεταφοράς των αρθρωτών μελών. Τα τμήματα ενός αρθρωτού μέλους ενώνονται μεταξύ τους δημιουργώντας ένα αυλάκι μέσα στο οποίο κυκλοφορεί το ψυκτικό υγρό (γλυκόλη), με στόχο να μεταφέρει την ίδια χαμηλή θερμοκρασία στην πίστα (1, 2) για τη δημιουργία ποιοτικότερου πάγου αλλά και την εξοικονόμηση ενέργειας και χρόνου. Η γλυκόλη ξεκινώντας από την ψυκτική μονάδα (6) διχεται στον κολλέκτορα προαγωγό (4α), και μέσω των βαλβίδων διπλής επιστροφής (3) διανέμεται στο παράλληλο σύστημα σωληνώσεων (1, 2), μέσω δε των βαλβίδων αντεπιστροφής (8), συγκεντρώνεται στον κολλέκτορα απαγωγό (4β), και στη συνέχεια περνώντας από τον σωλήνα εξωτερικά (10) της πίστας και στην διαμετρικά αντίθεση κατεύθυνση από την ψυκτική μονάδα (6) καταλήγει στη δεξαμενή (9), επιστρέφοντας στην ψυκτική μονάδα (6). Μετά την απόψυξη το

σύστημα των παράλληλων σωληνώσεων (1, 2), αφού αποσυνδεθεί από τον κολλέκτορα προαγωγό (4α), σηκώνεται σταδιακά και διπλώνεται, δίχως να αλλοιωθεί η διάταξη λόγω της στήριξης στον οδηγό στοιχείσης (7) στο τμήμα του εύκαμπτου συνδέσμου ζεύξης (2), προς τη θέση του κολλέκτορα απαγωγού (4β), έτσι ώστε να αδειάσει όλο το ψυκτικό υγρό και να είναι έτοιμο για τη μεταφορά.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
20/02/2008	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ	1007235
30/03/2009	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΚΕΦΑΛΗ ΣΚΕΠΑΡΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΤΗ	1007240
12/05/2009	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1007230
25/06/2009	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ	1007248
16/07/2009	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΠΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΤΡΙΒΕΙ ΚΑΙ ΠΛΕΝΕΙ ΥΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑ- ΝΕΙΕΣ	1007228
19/10/2009	ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΠΟΛΥΩΡΟΦΩΝ ΟΙΚΟ- ΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ- ΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΣΥ- ΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΩΝ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΔΕΝΑΣ-ΑΛΥΣΙΔΑΣ	1007231
22/10/2009	ΚΑΛΛΙΑΡΔΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΦΟΥΡΝΟΣ ΤΑΧΥΦΑΓΕΙΟΥ	1007233
12/11/2009	Γ. ΚΑΙ Δ. ΧΑΣΑΠΑΚΗ ΟΕ	ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΩΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΜΑ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΚΟΛΛΑ	1007238
13/11/2009	ΒΕΤΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΒΕΡΓΑΣ	1007226
13/11/2009	ΒΕΤΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΧΑΡΑΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟ- ΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	1007229
25/11/2009	ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗ- ΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ	1007246
07/12/2009	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI- PHARMA ΑΒΕΕ	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΚΚΙΩΝ Ν - ΑΚΕΤΥΛΟΚΥ- ΣΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	1007236
07/12/2009	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI- PHARMA ΑΒΕΕ	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΓΑΣΤΡΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΜΕ- ΝΙΟ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1007237
10/12/2009	ΕΥΛΟΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΑΒΕΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΥΛΟΥ-ΠΑΛΕΤΩΝ	ΕΥΛΟΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΟΞΥΛΩΝ	1007227
17/12/2009	ΖΥΓΟΥΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΑΓΟΔΡΟΜΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1007249
21/12/2009	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩ- ΤΟΒΟΛΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1007242
08/01/2010	ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1007232
11/01/2010	ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ: Α' ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΔΙ- ΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ κ.λπ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ - ΠΛΑΣΤΙΚΟΕΛΑΣΤΙΚΟΙ κ.λπ. ΕΞΥΠΝΟΙ & ΑΠΛΟΙ ΚΩΝΟΙ κ.λπ. & Β' ΑΠΟΚΑΛΥΨΕΩΣ ΝΕΟΥ ΜΕ- ΣΟΥ & ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	1007241
14/01/2010	VERISFIELD (UK) LTD, ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗΣ	1007244
03/02/2010	BATIVALA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΩ- ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΚΠΤΩΤΙΚΩΝ ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ Ή/ΚΑΙ ΔΩΡΟΕ- ΠΙΤΑΓΩΝ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	1007239
19/03/2010	ΓΕΩΡΓΑΝΤΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕΡΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΟΛΙΚΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΡ- ΡΟΪΚΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ (DSP) ΣΕ ΕΞΑΛΙΕΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΛΥ- ΦΩΜΕΝΑ ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ	1007243
23/03/2010	ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑ-ΠΕΤΤΑ ΜΑΡΙΑ ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΟΝΟΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥΣ: ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ-ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ- ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ	1007245

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
<i>01/04/2010</i>	ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ, ΤΩΝ ΣΥΣ- ΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΛΕΤΣ ΚΑΙ ΜΠΡΙΚΕΤΩΝ, ΜΕ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΟΞΥΛΟ, ΚΛΑΔΕΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟ- ΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΙΟΝΙΔΙ ΞΥΛΟΥΡΓΕΙΩΝ	1007234
<i>19/04/2010</i>	ANALOGIES S.A.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΠΟ-1V	1007247

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

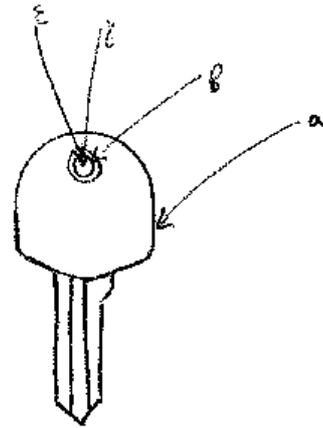
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ANALOGIES S.A.</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΑΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΥΠΟ-1V	19/04/2010	1007247
<i>BATIVALA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΣΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΚΠΤΩΤΙΚΩΝ ΚΟΥΠΟΝΙΩΝ Ή/ΚΑΙ ΔΩΡΟΕΠΙΤΑΓΩΝ ΣΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	03/02/2010	1007239
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΟΚΚΙΩΝ Ν - ΑΚΕΤΥΛΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	07/12/2009	1007236
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΓΑΣΤΡΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΜΕΝΙΟ ΕΝΤΕΡΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΚΕΤΥΛΟΣΑΛΙΚΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	07/12/2009	1007237
<i>VERISFIELD (UK) LTD, ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</i>	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΦΛΟΥΚΟΝΑΖΟΛΗΣ	14/01/2010	1007244
<i>ΒΕΤΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΒΕΡΓΑΣ	13/11/2009	1007226
<i>ΒΕΤΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΧΑΡΑΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	13/11/2009	1007229
<i>ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	08/01/2010	1007232
<i>ΒΟΥΡΔΟΥΜΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ, ΤΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΞΥΛΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΛΕΤΣ ΚΑΙ ΜΠΡΙΚΕΤΩΝ, ΜΕ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΟΞΥΛΟ, ΚΛΑΔΕΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΙΟΝΙΔΙ ΞΥΛΟΥΡΓΕΙΩΝ	01/04/2010	1007234
<i>Γ. ΚΑΙ Δ. ΧΑΣΑΠΑΚΗ ΟΕ</i>	ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΕΞΟΦΥΛΛΟ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΜΑ ΤΗΣ ΡΑΧΗΣ ΜΕ ΨΥΧΡΗ ΚΟΛΛΑ	12/11/2009	1007238
<i>ΓΕΩΡΓΑΝΤΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕΡΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΟΛΙΚΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΪΚΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ (DSP) ΣΕ ΕΞΑΛΙΕΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΛΥΦΩΜΕΝΑ ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ	19/03/2010	1007243
<i>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ	20/02/2008	1007235
<i>ΔΕΚΑΤΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ: Α' ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΔΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ Κ.ΛΠ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ - ΠΛΑΣΤΙΚΟΕΛΑΣΤΙΚΟΙ Κ.ΛΠ. ΕΞΥΠΝΟΙ & ΑΠΛΟΙ ΚΩΝΟΙ Κ.ΛΠ. & Β' ΑΠΟΚΑΛΥΨΕΩΣ ΝΕΟΥ ΜΕΣΟΥ & ΧΩΡΟΥ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	11/01/2010	1007241
<i>ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ	20/02/2008	1007235
<i>ΖΥΓΟΥΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΠΑΓΩΔΡΟΜΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	17/12/2009	1007249
<i>ΚΑΛΛΙΑΡΑΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ</i>	ΦΟΥΡΝΟΣ ΤΑΧΥΦΑΓΕΙΟΥ	22/10/2009	1007233
<i>ΚΑΤΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕΡΙΚΗΣ Ή/ΚΑΙ ΟΛΙΚΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΡΡΟΪΚΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ (DSP) ΣΕ ΕΞΑΛΙΕΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΛΥΦΩΜΕΝΑ ΟΣΤΡΑΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΖΟΝΤΟΣ	19/03/2010	1007243
<i>ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑ-ΠΕΤΤΑ ΜΑΡΙΑ</i>	ΜΟΝΟΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥΣ: ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ-ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ-ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ	23/03/2010	1007245
<i>ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΟΝΟΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΤΟΥΣ: ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ-ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΝΗΜΑ-ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ	23/03/2010	1007245
<i>ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ</i>	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ	25/11/2009	1007246

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΞΥΛΟΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΑΒΕΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΞΥΛΟΥ-ΠΑΛΕΤΩΝ	ΞΥΛΟΘΗΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΟΞΥΛΩΝ	10/12/2009	1007227
ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΚΕΦΑΛΗ ΣΚΕΠΑΡΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΤΗ	30/03/2009	1007240
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΠΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΤΡΙΒΕΙ ΚΑΙ ΠΛΕΝΕΙ ΥΛΙΚΕΣ ΕΠΙ- ΦΑΝΕΙΕΣ	16/07/2009	1007228
ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	12/05/2009	1007230
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩ- ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	21/12/2009	1007242
ΦΩΤΚΑΤΖΙΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΠΟΛΥΩΡΟΦΩΝ ΟΙ- ΚΟΔΟΜΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛ- ΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΕΥΓΩΝ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΔΕΝΑΣ-ΑΛΥΣΙΔΑΣ	19/10/2009	1007231
ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΡΑΝΑΖΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΟΥ ΧΙΤΩΝΙΟΥ	25/06/2009	1007248

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002890
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20110200036
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
ΜΙΧΑΛΗΣ
Βεάκη 29,84100 ΣΥΡΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):11/04/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΛΕΙΔΙ ΜΑΓΝΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κλειδί μαγνήτης (α) που περιλαμβάνει ένα μαγνήτη (β) ο οποίος έχει την δυνατότητα να διέρχεται ή να εφάπτεται της τρύπας του κλειδιού (γ). Ένα κλειδί που έχει σχήμα κλασσικού κλειδιού (α) και έχει την δυνατότητα να επεξεργαστεί έτσι ώστε να γίνει πραγματικό κλειδί πόρτας (δ) που συνεργάζεται με την κατάλληλη κλειδαριά ή να στέκεται με την βοήθεια του μαγνήτη (β) σε κάθε μεταλλική επιφάνεια σαν διακοσμητικό. Ένα διακοσμητικό που μπορεί να απεικονίζει πληθώρα εικόνων και περιοχών και σε σχήμα αλλά και σε εικόνα.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>12/10/2010</i>	ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΚΛΕΙΔΙ ΜΑΓΝΗΤΗΣ	2002890

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>ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΚΛΕΙΔΙ ΜΑΓΝΗΤΗΣ	12/10/2010	2002890

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000350
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800027
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/11/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 27/04/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)N.V. Organon Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3027796
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SYCREST-AZENAΠΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2010)/6136/01-09-2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-3-2020
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 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>11/11/2010</i>	N.V. ORGANON	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	8000350

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>N.V. ORGANON</i>	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	11/11/2010	8000350

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

ΟΥΔΕΝ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ



ΜΕΡΟΣ Β΄
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



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

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

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110300006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/05/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2230065 - 22/09/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10290140.2--17/03/2010
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)A.R.C.I.L.
1, rue de la Boulaye, 95650 Puisieux Pontoise,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20090001306-20/03/2009-FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΣ (ΚΑΛΟΥΠΙ) ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡ-**
ΦΩΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ
ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
2230065 - 22/09/2010	A.R.C.I.L.	ΤΥΠΟΣ (ΚΑΛΟΥΠΙ) ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	20110300006

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>A.R.C.I.L.</i>	ΤΥΠΟΣ (ΚΑΛΟΥΠΙ) ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΖΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2230065 - 22/09/2010	20110300006

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):3074630
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400772
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2084175 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07820934.3--04/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medivir AB
P.O. Box 1086, 141 22 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):850926 P-10/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHANSSON, Nils-Gunnar
2)KALAYANOV, Genadiy
3)MARTIN, Joseph Armstrong
4)SMITH, David Bernard
5)WINQVIST, Anna
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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΤΟΥ
HCV (ΙΟΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

H 4-Αμινο-1-((2P,33,48,5P)-5-αζιδο-4-υδροξυ-5-υδροξυμεθυλ-3-μεθυλ-τετραυδροφουραν-2-υλ)-1 H-πυριμιδιν-2-όνη (22) είναι στους αναστολείς πολυμεράσης της ηπατίτιδας C (HCV). Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις και μέθοδοι για την αναστολή του HCV και την αγωγή των μεσολαβούμενων από HCV νόσων, διεργασίες για την παρασκευή των ενώσεων και των συνθετικών ενδιάμεσων προϊόντων που χρησιμοποιούνται στην διεργασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074631
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400773
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1441727 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02785330.8--29/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):339036 P-30/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHLHEIM, Markus
2)LOFFLER, Rolf
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):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟ-
ΘΕΜΑΤΟΣ ΙΑΟΠΕΡΙΑΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΟΥΣ ΑΣΤΕΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις, συγκεκριμένα σε τυποποιήσεις αποθέματος οι οποίες περιέχουν ιλοπεριδόνη ως δραστικό μέσον και ένα βιοαποδομήσιμο, βιοσυμβατό πολυμερές, καθώς και σε διαδικασία για την παρασκευή τυποποιήσεων αποθέματος μικροσωματιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074632
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400774
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1899128 - 29/12/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06721546.7--27/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RESILUX
Damstraat 4, B-9230 Wetteren, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500162-25/03/2005-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIERICKX, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΦΟΡΜΑΣ, ΠΡΟΦΟΡ-
ΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΜΦΥ-
ΣΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ
ΤΕΤΟΙΟ ΔΟΧΕΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προφόρμα παραγωγής δοχείων, που περιλαμβάνει ένα τμήμα λαιμού, ένα παρακείμενο τμήμα τοιχώματος και ένα κάτω τμήμα που αποτελεί τη βάση της προφόρμας, η οποία προφόρμα αποτελείται από ένα πρωτογενές στρώμα που στρέφεται προς τα μέσα αντίστοιχα της προφόρμας και συνίσταται από μία πρωτογενής συνθετική ύλη (PM), ένα τριτογενές στρώμα σε μία ορισμένη απόσταση από το ανώτερο πρωτογενές στρώμα που στρέφεται προς τα έξω σε σχέση με αυτό, σχηματίζοντας έτσι την εξωτερική επιφάνεια στρώματος που

αποτελείται από μία τριτογενής συνθετική ύλη (TM), καθώς και από ένα δευτερογενές στρώμα ανάμεσα στο ανώτερο πρωτογενές και τριτογενές στρώμα η οποία είναι αξιολογημένη στο ότι τα ανώτερα στρώματα αποτελούν μια πολυστρωματική δομή, το ανώτερο δευτερογενές στρώμα είναι τοποθετημένο ως ένα ενδιάμεσο στρώμα και συνίσταται από μία δευτερογενής ύλη (SM) αποτελούμενη από ένα ρευστό το οποίο είναι υγρό, και από το ότι το ανώτερο δευτερογενές στρώμα είναι ένα στρώμα φράγματος, το οποίο αποτελεί λιγότερο από 5 τοις εκατό, κατά προτίμηση το πολύ 1 τοις εκατό του συνολικού βάρους, επιτρέποντας έτσι την ανώτερο δευτερογενή ύλη να εφαρμόζεται ομοιόμορφα με πολύ μικρή ποσότητα της ανώτερο ύλης (SM). Διαδικασία παραγωγής της ανώτερο προφόρμας και διάταξη για τον σκοπό αυτό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074633
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400775
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1989293 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07721969.9--28/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)UroTec GmbH
Budapester Strasse 3, 01069 Dresden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006009539-28/02/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAM-LIEBIG, Gouya
2)WIRTH, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑ-
ΤΑ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ
ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Ή ΖΩΙΚΟΥ ΟΡΓΑ-
ΝΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μόσχευμα ιστού για την αναδόμηση ενός ανθρώπινου ή ζωικού οργάνου, ειδικότερα της ουροδόχου κύστης, του ουρητήρα, ή της ουρήθρας. Σε αυτό προβλέπεται, (α) μία βιολογικά συμβατή ακυπαρική μεμβράνη, και (β) μικροαγγειακά ενδοθηλιακά κύτταρα, τα οποία διαπερνούν τη μεμβράνη, όπου μέσα στη μεμβράνη σχηματίζονται μικροαγγειακές δομές από τα μικροαγγειακά ενδοθηλιακά κύτταρα. Περαιτέρω περιγράφεται μία μέθοδος για την κατασκευή ενός μόσχευματος ιστού, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) απομόνωση των μικροαγγειακών ενδοθηλιακών κυττάρων, β) εφαρμογή των μικροαγγειακών ενδοθηλιακών κυττάρων σε μία βιολογικά συμβατή ακυπαρική μεμβράνη, γ) καλλιέργεια των μικροαγγειακών ενδοθηλιακών κυττάρων, τα οποία εφαρμόστηκαν στην βιολογικά συμβατή

ακυπαρική μεμβράνη, υπό στρωματική ή επιθηλιακή-στρωματική επαγωγή (π.χ. μέσω ενός ρυθμιζόμενου μέσου).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074634
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400776
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603941 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04718644.0--09/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TUFTS UNIVERSITY
Ballou Hall, Medford, MA 02155,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):454813-12/03/2003-US
03015115-03/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAY, Daniel G.
2)EUSTACE, Brenda K.
3)SAKURAI, Takashi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ
HSP90

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει τους αναστολείς της εξωκυτταρικής Hsp90. Η αναστολή της εξωκυτταρικής Hsp90 οδηγεί σε μία μείωση της διηθητικότητας των κυττάρων των όγκων. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση μορίων αναστελλόντων την λειτουργία της εξωκυτταρικής Hsp90 για την βιομηχανική παρασκευή φαρμάκου για την αγωγή ή πρόληψη της διήθησης και/ή του μεταστατικού δυναμικού των καρκινικών κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074635
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400777
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392825 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02721861.9--15/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND
INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISA-
TION
Limestone Avenue, Campbell, ACT 2601,
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR502301-15/05/2001-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HORNE, Irene
2)SUTHERLAND, Tara
3)HARCOURT, Rebecca
4)RUSSELL, Robyn
5)OAKESHOTT, John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΣΦΟΤΡΙΕΣΤΕΡΑΣΗ ΑΠΟ ARGO-
BACTERIUM RADIOBACTER P230

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένζυμα ικανά να υδρολύουν οργανοφωσφορικά (OP) μόρια. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει ένα ένζυμο φωσφοτριεστεράσης ταυτοποιημένο από ένα στέλεχος *Argobacterium radiobacter* απομονωμένο από έδαφος το οποίο υδρολύει OP παρασιτοκτόνα, και το γονίδιο το οποίο κωδικοποιεί το ένζυμο αυτό. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεταλλάγματα του ταυτοποιημένου ενζύμου φωσφοτριεστεράσης τα οποία έχουν τροποποιημένη ειδικότητα υποστρώματος. Η χρήση αυτών των ενζύμων σε στρατηγικές βιοεξυγίανσης επίσης παρέχεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074636
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400778
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1985937 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07702240.8--01/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC.
OF ZHUHAI
6, Jinji West Rd., Qianshan, Zhuhai, Guang-
dong 519070, KINA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610033483-06/02/2006-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MA, Yingjiang
2)ZHANG, Tao
3)PAN, Jianhong
4)HUANG, Meiling
5)ZHANG, Youlin
6)LI, Guangxiang

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

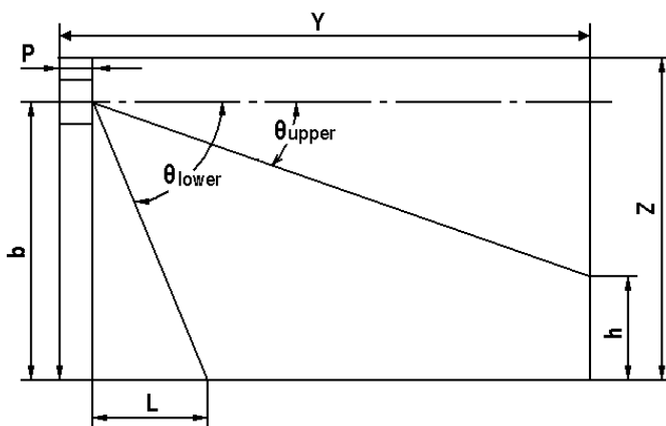
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ
ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παροχής αέρα από κλιματιστικό που περιλαμβάνει ρύθμιση της γωνίας παροχής αέρα προς τα αριστερά και προς τα δεξιά, με την γωνία παροχής αέρα να ρυθμίζεται σύμφωνα με την απόσταση μεταξύ της θέσης τοποθέτησης του κλιματιστικού και των δύο πλευρικών τοίχων. Όταν η απόσταση μεταξύ του κλιματιστικού και ενός αριστερού πλευρικού τοίχου είναι ίση με την απόσταση

μεταξύ του κλιματιστικού και του δεξιού πλευρικού τοίχου, η γωνία παροχής αέρα του κλιματιστικού προς τα αριστερά ρυθμίζεται να είναι ίση με τη γωνία παροχής αέρα προς τα δεξιά. Όταν η απόσταση μεταξύ του κλιματιστικού και του αριστερού πλευρικού τοίχου είναι μικρότερη από την απόσταση μεταξύ του κλιματιστικού και του δεξιού πλευρικού τοίχου, η γωνία παροχής αέρα του κλιματιστικού προς τα αριστερά ρυθμίζεται να είναι μικρότερη από τη γωνία παροχής αέρα προς τα δεξιά. Όταν η απόσταση μεταξύ του κλιματιστικού και του αριστερού πλευρικού τοίχου είναι μεγαλύτερη από την απόσταση μεταξύ του κλιματιστικού και του δεξιού πλευρικού τοίχου, η γωνία παροχής αέρα του κλιματιστικού προς τα αριστερά ρυθμίζεται να είναι μεγαλύτερη από τη γωνία παροχής αέρα προς τα δεξιά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074637
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400779
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2065384 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09150995.0--14/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schering Corporation
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):373072 P-16/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Chackalamannil, Samuel
2)Greenlee, William J.
3)Wang, Yuguang
4)Xia, Yan

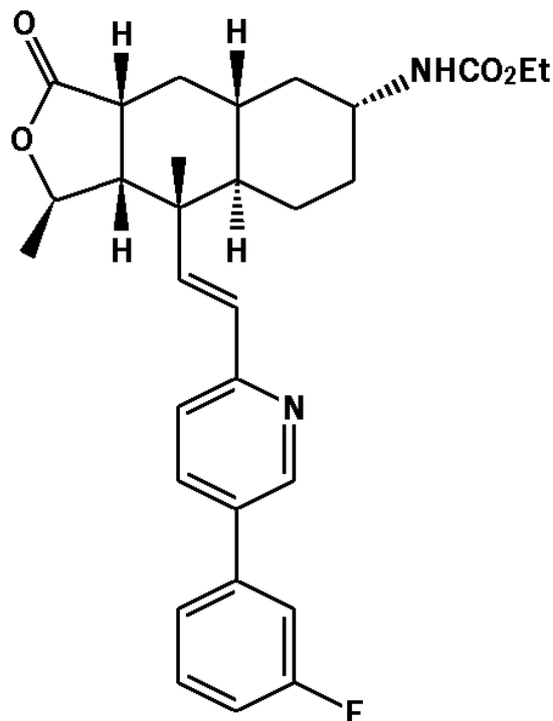
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟ-
ΔΟΧΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το όξινο θειικό άλας της ένωσης: και η χρήση του για τη θεραπεία της θρόμβωσης, της αθηροσκλήρωσης, της επαναστένωσης, της υπέρτασης, της στηθάγχης, της αρρυθμίας, της καρδιακής ανεπάρκειας, του μυοκαρδιακού εμφράγματος, της σπειραματονεφρίτιδας, του θρομβωτικού εγκεφαλικού επεισοδίου, του θρομβοεμβολικού εγκεφαλικού επεισοδίου, των περιφερικών αγγειακών ασθενειών, των φλεγμονωδών διαταραχών, της εγκεφαλικής ισχαιμίας ή του καρκίνου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074638
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400780
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1937281 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794999.0--20/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sylentis S.A.U.
Calle Jose Abascal 2, 28003 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0521351-20/10/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACOSTA BOJ, Maria del Carmen
2)GALLAR MARTINEZ, Juana
3)SESTO YAGUE, Angela
4)JIMENEZ GOMEZ, Maria Concepcion
5)BELMONTE MARTINEZ, Carlos
6)JIMENEZ ANTON, Ana Isabel
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):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΚ-
ΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ TRPV

η ενόχληση και η αλλαγμένη ευαισθησία του κερατοειδούς χιτώνα κατόπιν διαθλαστικής χειρουργικής επέμβασης, χρήσης φακών επαφής, ξηροφθαλμίας και διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

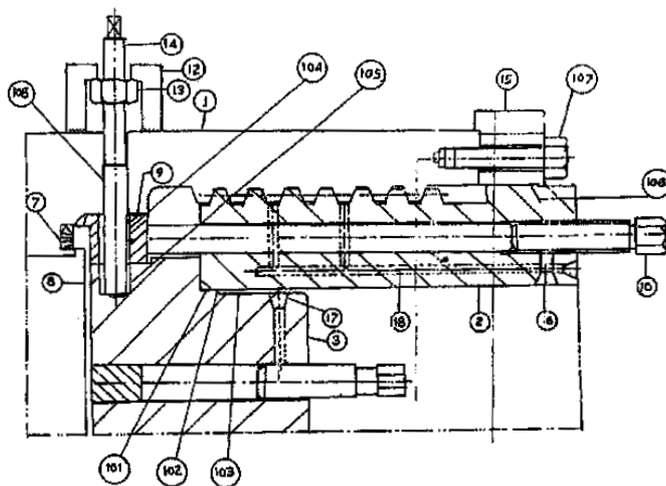
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη παθήσεων που συνδέονται με υψηλά επίπεδα έκφρασης και/ή δραστηριότητας του βανιλλοειδούς-1 δυναμικού μεταβατικού υποδοχέα (TRPV1). Μεταξύ άλλων, οι παθήσεις που θα θεραπεύονται είναι παθήσεις των ματιών όπως

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074639
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400781
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2016359 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07827493.3--03/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Larsen & Toubro Limited
L & T House Ballard Estate, Mumbai 400 001,
Maharashtra, INDIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MU07142006-09/05/2006-IN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MODI, Anil, Kumar
2)NEMBILLI, Veeravali, Ramesh
3)MURUR, Venkatesh
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):ΚΟΧΛΙΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑ-
ΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟ-
ΤΗΤΑΣ ΑΥΛΩΝ ΚΑΙ ΚΕΛΥΦΟΥΣ

συμπιέσης (9) στη συναρμολογημένη της κατάσταση- με τον εξωτερικό δακτύλιο συμπιέσης (9) να εφοδιάζεται με πληθώρα ακτινικών διαμπερών οπών (104) που αντιστοιχούν στο σετ των οπών (108) ως προς τον αριθμό καθώς και τη γωνιακή θέση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοχλιοτομημένο κλείσιμο καναλιού για σωληνοειδή εναλλάκτη θερμότητας που περιλαμβάνει κεφαλή καναλιού (1) όπου το παρέμβυσμα (7) παρέχεται στον όμο του καναλιού, γλώσσα του διαφράγματος (8) παρέχεται για την άσκηση πίεσης πάνω στο παρέμβυσμα ώστε να επιτευχθεί στεγανή ένωση, εξωτερικός δακτύλιος συμπιέσης (9) που παρέχεται στην πίσω πλευρά του διαφράγματος (8) και που φορτώνεται από ρυθμιστικούς κοχλίες (1), οι οποίοι παρέχονται στην περιφέρεια κοχλιοτομημένου ασφαλιστικού δακτυλίου (2), εξωτερικός δακτύλιος συμπιέσης (9) που στηρίζεται από κάλυμμα καναλιού (3), το οποίο διατηρείται στη θέση του από κοχλιοτομημένο ασφαλιστικό δακτύλιο (2), που χαρακτηρίζεται από το ότι, η κεφαλή καναλιού (1) εφοδιάζεται με πληθώρα ακτινικών οπών (108) πάνω στη περιφέρειά της, περίπου στο μέσον του πλάτους του εξωτερικού δακτυλίου



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074640
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400782
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1368456 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02705915.3--17/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pharmacia & Upjohn Company LLC
7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):809665-15/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWERY, David, E.
2)FULLER, Troy, E.
3)KENNEDY, Michael, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΜ-
ΒΟΛΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

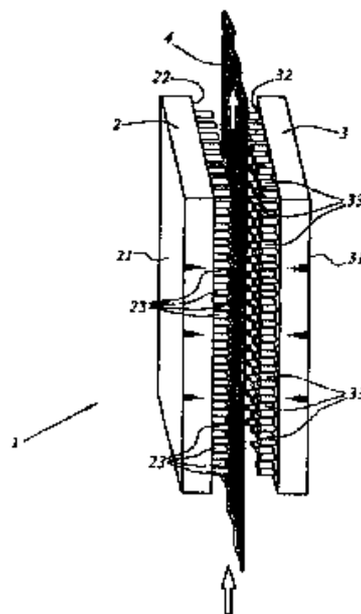
Ταυτοποιούνται γονίδια λοιμογονικότητας βακτηρίων αρνητικών κατά Gram, καθιστώντας έτσι δυνατή την ταυτοποίηση πρωτότυπων αντιβακτηριακών παραγόντων που στοχεύουν αυτά τα γονίδια λοιμογονικότητας και τα προϊόντα τους. Κατ την παροχή πρωτότυπων μεταλλαγμάτων βακτηρίων αρνητικών κατά Gram που είναι χρήσιμα σε εμβόλια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074641
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400783
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2100673 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08300145.3--14/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ArcelorMittal France
1- 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Jerome
2)Elias, Akli
3)Petesch, Thierry
4)Santi, Ivan
5)Durighello, Paul
6)Beaujard, Karen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΣΗ-
ΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΟΜΕΝΟΥ
ΦΥΛΛΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο δράσης επί της θερμοκρασίας ενός μετατοπιζόμενου φύλλου (4) με εμφύσηση αερίου ή μίγματος ύδατος/αερίου σύμφωνα με την οποία εκτοξεύεται επί κάθε πλευράς του φύλλου μια πληθώρα ρευμάτων αερίου ή μίγματος ύδατος/αερίου, εκτεινομένων στην διεύθυνση της επιφάνειας του φύλλου και διατεταγμένων με τέτοιο τρόπο ώστε τα σημεία πρόσπτωσης (24, 34) των ρευμάτων αερίου ή ενός μίγματος ύδατος/αερίου επί κάθε επιφάνειας του φύλλου να κατανέμονται στους κόμβους ενός διδιάστατου πλέγματος. Τα σημεία πρόσπτωσης (24) των ρευμάτων επί της μιας πλευράς (Α)

του φύλλου δεν βρίσκονται απέναντι των σημείων πρόσπτωσης (34) των ρευμάτων επί της άλλης πλευράς (Β) και τα ρεύματα αερίου ή ενός μίγματος ύδατος/αερίου προέρχονται από κυλινδρικά ακροφύσια (23, 33), τροφοδοτούμενα από ένα τουλάχιστον κιβώτιο κατανομής (21, 31) και εκτεινόμενα σε απόσταση από το κιβώτιο κατανομής ώστε να μένει ελεύθερος ένας χώρος κυκλοφορίας του αερίου ή του επιστρέφοντος μίγματος ύδατος/αερίου παράλληλα στην διαμήκη διεύθυνση του φύλλου και κάθετα στην διαμήκη διεύθυνση του φύλλου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074642
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400784
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1280898 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01928006.4--19/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
147, rue de l'Universite, 75007 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,
ΓΑΛΛΙΑ
3)ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
15 Parvis Rene Descartes, 69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0006029-11/05/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACLOQUE, Herve
2)BIROT, Anne-Marie
3)RISSON, Valerie
4)PAIN, Bertrand
5)SAMARUT, Jacques
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ES ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ES**

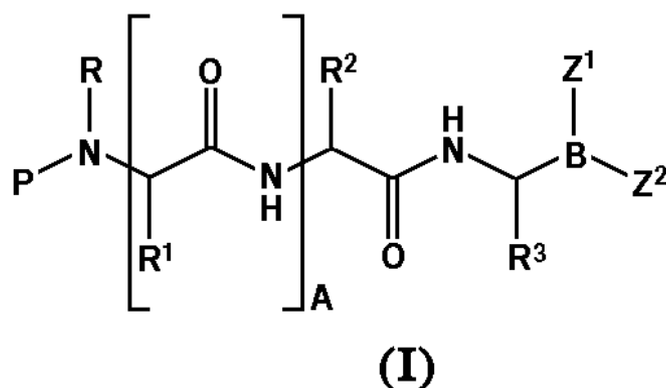
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τροποποιημένα κύτταρα ES πτηνού, εκφράζοντα επιλεκτικά ένα εξωγενές γονίδιο όταν διαθέτουν πολυδύναμο χαρακτήρα. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα νουκλεϊνικό οξύ και ένα πολυπεπτίδιο εκφραζόμενα επιλεκτικά στα πολυδύναμα κύτταρα πτηνού, καθώς και μεθόδους ανιχνεύσεως του πολυδύναμου χαρακτήρα κυττάρων που χρησιμοποιούν αυτό το νουκλεϊνικό οξύ και το πολυπεπτίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074643
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400785
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1355910 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02709145.3--25/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The United States of America, represented by the Secretary, Department of Health and Human Services
National Institutes of Health, Office of Technology Transfer, Suite 325, 6011 Executive Boulevard, Rockville, MD 20852,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):264160 P-25/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUPTA, Shanker
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σταθερές ενώσεις που παρασκευάζονται από βορονικό οξύ και λυοφιλοποιημένες ενώσεις αυτού του τύπου (1) στον οποίο τα Z1 και Z2 είναι ομάδες που παράγονται από σάκχαρο. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων. Η λυοφιλοποίηση ενός μίγματος που περιέχει μια ένωση βορονικού οξέος και μια ομάδα που προέρχεται από σάκχαρο παράγει μια σταθερή σύνθεση η οποία απελευθερώνει αμέσως την ένωση βορονικού οξέος κατόπιν ανασύστασης εντός υδατικών μέσων.

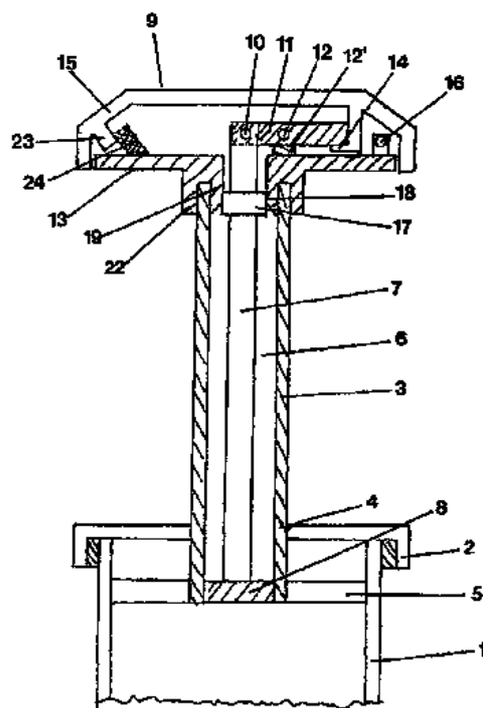


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074644
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400786
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2072114 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08018303.1--20/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Heraeus Medical GmbH
 Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim,
 GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007061696-19/12/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vogt, Sebastian, Dr.
 2)Buchner, Hubert, Dr.
 3)von Bruhl, Clemens, Graf
 4)Wust, Edgar
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 ΑΝΑΜΙΞΗ ΤΣΙ-
 ΜΕΝΤΟΥ ΟΣΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη ανάμιξης, κυρίως για τσιμέντα οστού και στα εξαρτήματά της, με ένα κύλινδρο ανάμιξης (1), στο ένα άκρο του οποίου διατάσσεται μια κλειστή μετωπική πλευρά, η οποία έχει ομοαξονικά προς τον κατά μήκος άξονα του κυλίνδρου ανάμιξης ένα άνοιγμα (4), το οποίο σχηματίζει ένα έδρανο ολίσθησης, στο οποίο διατάσσεται ένας σωλήνας διανομής (3) μετακινούμενος κατά τη διεύθυνση του κατά μήκος άξονα, όπου στο διατασσόμενο στο εσωτερικό του κυλίνδρου ανάμιξης (1) άκρο του σωλήνα διανομής διατάσσεται ένας δίσκος ανάμιξης (5), ο οποίος έχει ένα ή περισσότερα ανοίγματα ανάμιξης, όπου ο δίσκος ανάμιξης (5) έχει ένα κεντρικό άνοιγμα εξόδου και όπου ο δίσκος ανάμιξης (5) διατάσσεται μεταξύ της κλειστής μετωπικής

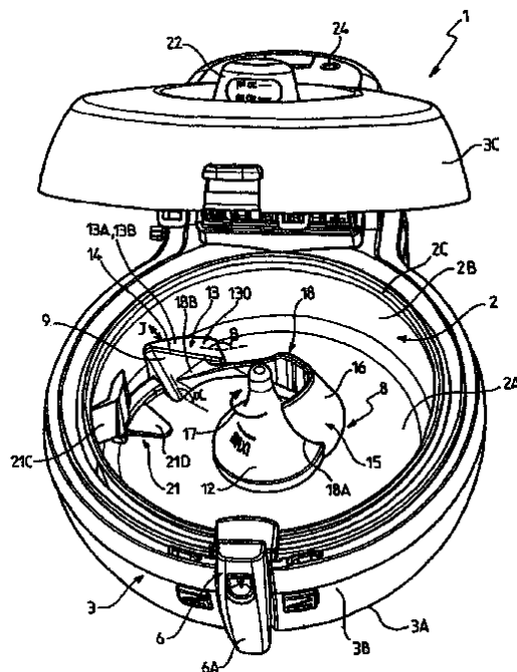
πλευράς και ενός πυθμένα της διάταξης ανάμιξης και υπάρχει εκεί η δυνατότητα, ώστε στο απέναντι κείμενο άκρο διανομής του σωλήνα διανομής (3) να στερεώνεται λυόμενη μια χειρολαβή (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074645
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400787
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1978855 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07730903.7--01/02/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SEB S.A.
 Les 4 M, Chemin du Petit-Bois, Boite postale
 172, 69132 Ecully Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0600959-01/02/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GODERIAUX, Arnaud
 2)BIZARD, Jean-Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙ-
 ΣΜΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡ-
 ΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μαγειρικό σκεύος (1) που περιέχει αφενός μεν δοχείο (2) που προορίζεται για την παραλαβή τροφίμων, αφετέρου δε πτερύγιο (8) εντός του δοχείου (2), όπου τα αναφερθέντα δοχείο (2) και πτερύγιο (8) σχεδιάζονται κατά τρόπον ώστε να τίθενται σε σχετική περιστροφή μεταξύ των, προκειμένου να αναδεύονται τα τρόφιμα εντός του δοχείου (2), χαρακτηριζόμενο από το γεγονός ότι περιέχει μέσον ανατροπής (13) που διαμορφώνεται κατά τρόπον ώστε να εξασφαλίζει υπό τη δράση της σχετικής περιστροφής το ανακάτεμα μέρους τουλάχιστον των τροφίμων κατά διεύθυνση ανατροπής (D) που έχει στο επίπεδο περιστροφής μεγαλύτερη ακτινική συνιστώσα. Μαγειρικά σκεύη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074646
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400788
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1918618 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07119880.8--02/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENERAL ELECTRIC COMPANY
 1 River Road, Schenectady, NY 12345,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):556294-03/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schmitz, Michael Bernard
 2)Lusted, Roderick Mark
 3)Salehi, Mohsen
 4)Ruggiero, Eric John
 5)Baldassarre, Leonardo

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

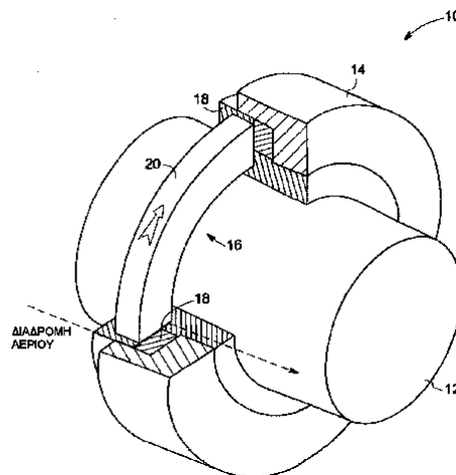
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια περιστροφική μηχανή (10) περιέχει στροφέα της μηχανής (12), στάτορα της μηχανής (14) και στεγάνωση ρευστού (16) μεταξύ του στροφέα (12) και του στάτορα της μηχανής (14). Η στεγάνωση ρευστού (18) περιέχει στάτορα της

στεγάνωσης ρευστού (18), στροφέα της στεγάνωσης ρευστού (20) και μηχανισμό ενεργού ελέγχου του διάκενου (44) συνδεδεμένο προς το στάτορα της στεγάνωσης ρευστού (18). Η στεγάνωση ρευστού (16) διαμορφώνεται κατά τρόπον ώστε να ελέγχει διάκενο (22) μεταξύ του στάτορα της στεγάνωσης ρευστού (18) και του στροφέα της στεγάνωσης ρευστού (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074647
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400789
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2163326 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011131.1--31/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alstom Technology Ltd
 Brown-Boveri-Str. 7/699/5, 5401 Baden,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008047329-16/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hartwig, Ruben
 2)Helmrich, Andreas
 3)Mutter, Daniel
 4)Schalk, Alois

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

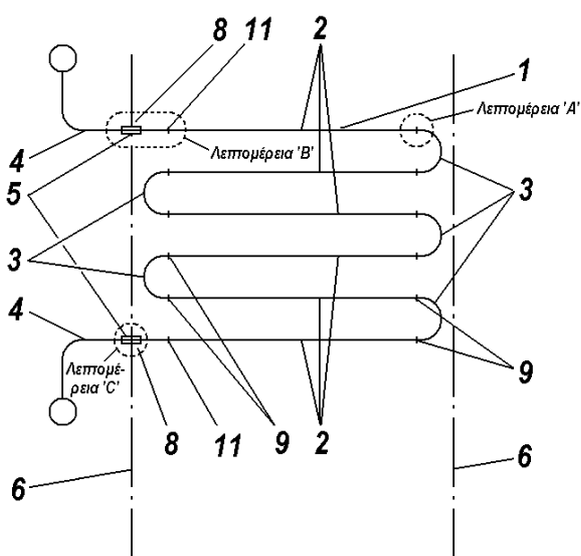
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή σπειροειδών σωλήνων για υπερθερμαντήρες και των σωλήνων σύνδεσης αυτών, καθώς και για τη συναρμολόγηση των σωλήνων αυτών στο εσωτερικό των τοιχωμάτων σωληνώσεων λεβήτων (6), όπου ο καθένας από τους σπειροειδείς σωλήνες (1) αποτελείται από ευθύγραμμους σωλήνες (20) και πλευρικούς λυγισμούς (3), ενώ οι σωλήνες σύνδεσης (4) αποτελούνται ο καθένας τουλάχιστον από έναν μαστό (5) στερεωμένο στην εξωτερική τους πλευρά, και όπου η παραπάνω μέθοδος περιλαμβάνει τα επόμενα βήματα: α) Ετοιμασία των ευθύγραμμων σωλήνων (2), των σωλήνων για τους πλευρικούς λυγισμούς (3) και των σωλήνων σύνδεσης (4) από σκληρυνόμενο μέσο διαχωρισμού, κράμα το οποίο έχει ως βάση του το νικέλιο, ενώ οι σωλήνες βρίσκονται σε κατάσταση αναθέρμανσηςμέσα σε διάλυμα, καθώς επίσης και ετοιμασία των μαστών (5), οι οποίοι αποτελούνται από ένα υλικό, το οποίο δεν μπορεί να επεξεργαστεί μέσω θερμότητας, από πλευράς κατασκευής, β) Κατασκευή των πλευρικών λυγισμών (3) και των σωλήνων σύνδεσης (4) μέσω εργαλείων κάμψης, από πλευράς κατασκευής, γ) Κατασκευή του καθενός σπειροειδούς σωλήνα (1) μέσω κάμψης

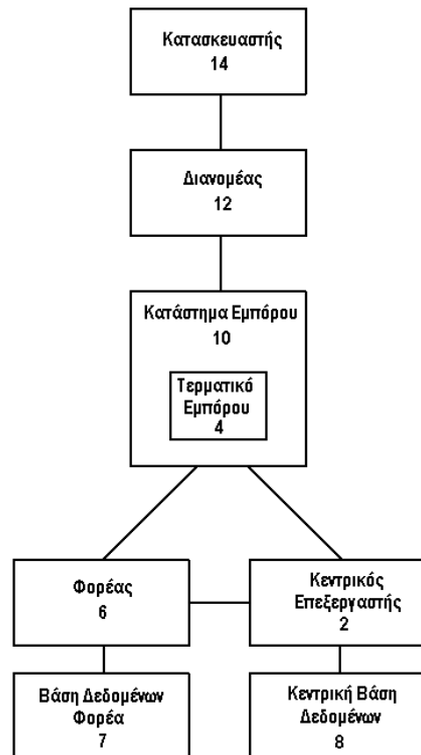
των ευθύγραμμων σωλήνων (2), κατασκευή των πλευρικών λυγισμών (3) μέσω ραφών συγκόλλησης (9) και σύνδεση των μαστών (5) με τους σωλήνες σύνδεσης (4) στην περιοχή της εσοχής (8) των σωλήνων σύνδεσης (4) μέσα από το τοίχωμα σωληνώσεων του λέβητα (6), μέσω ραφών συγκόλλησης (10), από πλευράς κατασκευής, δ) Δευτερογενής σκλήρυνση των σπειροειδών σωλήνων (1) και των σωλήνων σύνδεσης (4) οι οποίοι φέρουν τους μαστούς (5) σε μία αρχική διάταξη θέρμανσης, από πλευράς κατασκευής, ε) Συναρμολόγηση, μέσω κάμψης, των σπειροειδών σωλήνων (1) με τους σωλήνες σύνδεσης (4), μέσω ραφών συγκόλλησης (11), στο εσωτερικό των τοιχωμάτων των σωληνώσεων του λέβητα(6), καθώς επίσης και των μαστών (5) στα τοιχώματα των σωληνώσεων του λέβητα (6) μέσω ραφών συγκόλλησης (12), με τη βοήθεια ενός μέσου αφομοίωσης (7, 15) το οποίο αποτελείται από ένα υλικό το οποίο δεν πρέπει να κατεργαστεί θερμικά και ζ) Σκλήρυνση των ραφών συγκόλλησης (11), κατά τη συναρμολόγηση τους, μέσω μιας δεύτερης, τοπικά τοποθετημένης στις ραφές συγκόλλησης (11), διάταξης θέρμανσης (14) (Σχήμα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074648
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400790
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1534043 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04256999.6--11/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)e2interactive, Inc. d/b/a e2interactive, Inc.
250 Williams Street, Suite M-100, Atlanta, GA
30303, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):519629 P-14/11/2003-US
778338-17/02/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Smith, Merrill Brooks
2)Graves, Phillip Craig
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ
ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα σύστημα και μία μέθοδος για την έγκριση της ενεργοποίησης μίας διατάξεως επικοινωνίας. Ένα αίτημα για ενεργοποίηση μίας διατάξεως επικοινωνίας λαμβάνεται από έναν παροχέα υπηρεσιών επικοινωνίας (6). Ο παροχέας υπηρεσιών επικοινωνίας (6) ή ένας κεντρικός επεξεργαστής (2) προσδιορίζει εάν η διάταξη επικοινωνίας έχει πωληθεί νομίμως με μία συναλλαγή αγοράς. Εναλλακτικά, ο παροχέας υπηρεσιών επικοινωνίας (6) μπορεί να αναθέσει το βήμα προσδιορισμού σε έναν κεντρικό επεξεργαστή (2). Ο παροχέας υπηρεσιών επικοινωνίας (6) ή ο κεντρικός επεξεργαστής (2) προσδιορίζει εάν θα ενεργοποιήσει τη διάταξη επικοινωνίας με βάση την προσδιορισθείσα δράση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074649
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400791
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465927 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02799075.3--30/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biouniversa S.r.l.
Pharmaceutical Science Department of Uni-
versita degli Studi di Salerno Via Ponte don
Melillo, Fisciano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01830834-28/12/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEONE, Arturo
2)TURCO, Maria Caterina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ BAG3 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΕΡΕΥΝΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ
ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΘΑΝΑΤΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αλληλουχίες νουκλεοτιδίων και πρωτεϊνών BAG3 που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε έρευνα, διάγνωση και θεραπεία για διαμόρφωση κυτταρικής επιβίωσης και/ή θανάτου, ιδίως σε λευχαιμίες, σε άλλες νεοπλασίες και σε νόσους που σχετίζονται με απόπτωση. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά την χρήση ειδικών κατασκευάσματος βασιζόμενων σε αντιπληροφοριακά (antisense) νουκλεϊκά οξέα και πεπτιδοειδικών πολυκλωνικών και μονοκλωνικών αντισωμάτων σε λευχαιμίες, άλλες νεοπλασίες και σε νόσους που σχετίζονται με κυτταρικό θάνατο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074650
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400792
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1330442 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01976521.3--25/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kudos Pharmaceuticals Limited
 .2 Kingdom Street London W2 6BD,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
 2)Maybridge Limited
 Trevillet, Tintagel, Cornwall PL34 0HW,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0026505-30/10/2000-GB
 275066 P-12/03/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTIN, Niall, Morrison B.
 2)SMITH, Graeme, Cameron M.,
 3)WHITE, Charles, Richard
 4)NEWTON, Roger, Frank,
 5)DOUGLAS, Diane, Gillian, "Niwen"
 6)EVERSLEY, Penny, Jane,
 7)VILE, Julia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

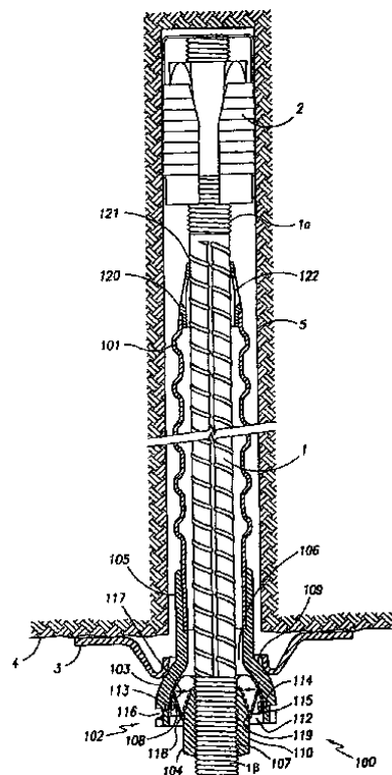
Η χρησιμοποίηση μιας ένωσης του τύπου: και ισομερή, άλατα, επιδιωλυμένα χημικά σωμάτια, χημικά προστατευμένες μορφές, και προφάρμακα αυτής, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αναστολή της δραστηριότητας της PARP, όπου: τα Α και Β μαζί παριστάνουν έναν προαιρετικώς υποκατεστημένο, συγχωνευμένο αρωματικό δακτύλιο το R_c παριστάνεται με -L-RL, όπου το L είναι του τύπου: -(CH₂)_{n1}-Q_{n2}-(CH₂)_{n3} -όπου καθένα από τα n₁, n₂ και n₃ επιλέγεται από 0, 1, 2 και 3, το άθροισμα των n₁, n₂ και n₃ είναι 1, 2 ή 3 και το Q επιλέγεται από O, S, NH ή C(=O) και το RL, είναι μια προαιρετικώς υποκατεστημένη C5- αρυλο ομάδα και το RN επιλέγεται από υδρογόνο, προαιρετικώς υποκατεστημένο C1-7 αλκόλιο, C3-20 ετεροκυκλίο, και C5-20 αρύλιο, υδροξυ, αιθέρα, νίτρο,αμινο, αμιδο, θειόλη, θειοαιθέρα, σουλφοξείδιο και σουλφόνη. Επίσης αποκαλύπτονται νέες ενώσεις, και η χρήση τους ως φαρμακευτικές ουσίες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074651
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400793
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1546508 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03766066.9--01/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dywidag-Systems International PTY Limited
 25 Pacific Highway, Bennett's Green, NSW
 2290, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002950558-02/08/2002-AU
 2002953569-24/12/2002-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RATAJ, Mieczyslaw, Stanislaw
 2)LANGWADT, Otmarr
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΓΧΥΣΗΣ ΕΝΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΓΚΥΡΙΟ ΒΡΑΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή (100) για την ττροέγχυση ενέματος σε ένα αγκύριο βράχου (1) έχει ένα μακρύ χιτώνιο (101) προσαρμοσμένο ώστε να υποδέχεται ένα αγκύριο βράχου (1) με ένα πρώτο άκρο (1α) το οποίο εκτείνεται πέρα από το πρώτο άκρο του χιτωνίου (101α) και με ένα δεύτερο άκρο (1β) που εκτείνεται πέρα από το δεύτερο άκρο του χιτωνίου (101 β). Ένας ακραίος σύνδεσμος (102) προσαρμόζεται στο δεύτερο άκρο του χιτωνίου (101 β) και έχει ένα κεντρικό άνοιγμα (106, 107) για την υποδοχή του αγκυρίου βράχου (1). Δίοδοι ενέματος (112) συνδέουν το εξωτερικό μέρος του ακραίου συνδέσμου (102) με το εσωτερικό μέρος του χιτωνίου (101). Μέσα στεγανοποίησης (117) είναι ρυθμιζόμενα ανάμεσα σε ανοιχτές και κλειστές θέσεις έτσι ώστε να στεγανοποιούν τις διόδους του ενέματος (112). Τα μέσα στεγανοποίησης (117) παραμορφώνονται προς την κλειστή θέση στην οποία οι διόδοι του ενέματος (112) είναι ουσιαστικά στεγανοποιημένοι. Η έγχυση του ενέματος μέσα στην τελική συναρμογή (102) μέσα των διόδων (112)

εκτρέπει τα μέσα στεγανοποίησης (117) στην ανοιχτή θέση επιτρέποντας τη ροή του ενέματος μέσα από τις διόδους (112) μέσα στο χιτώνιο (101).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074652
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400794
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2134201 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08762968.9--20/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07251210-21/03/2007-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BESSO CLEMENT

2)JORDIL, Yves
3)KUERSTEINER, Charles
4)WYSS-PETERS, Anne

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

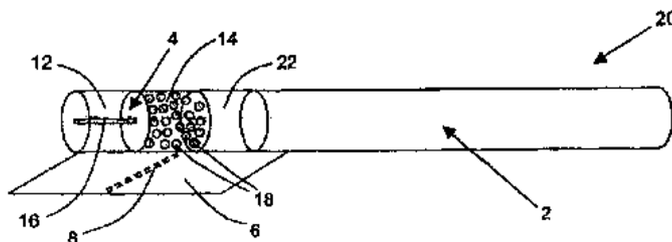
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΑΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φίλτρο πολλαπλών συστατικών (4) για αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει: ένα πρώτο τμήμα (12) απελευθέρωσης αρώματος ευρισκόμενο εγγύς ενός επιστομίου του φίλτρου και ένα δεύτερο τμήμα (14) απελευθέρωσης αρώματος ευρισκόμενο αμέσως ανάντη του πρώτου τμήματος απελευθέρωσης του αρώματος (12). Το πρώτο τμήμα απελευθέρωσης του αρώματος (12) περιλαμβάνει μία τουλάχιστον κλωστή (16) φέρουσα άρωμα, και το δεύτερο τμήμα (14) απελευθέρωσης του αρώματος περιλαμβάνει κυτταρινικά σωματίδια φέροντα

άρωμα (18). Το πολλαπλών συστατικών φίλτρο (4) μπορεί να περιλαμβάνει περαιτέρω ένα τελικό τμήμα ραβδίου (22) το οποίο περιλαμβάνει διηθητικό υλικό τοποθετημένο ανάντη του δεύτερου τμήματος (14) απελευθέρωσης αρώματος, και σε απόσταση από το πρώτο τμήμα απελευθέρωσης αρώματος (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074653
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400795
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656077 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764304.4--19/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mannschedel, Werner
Raiffeisenstrasse 30, 89129 Langenau,
GERMANIA

2)Muller, Barbara
Raiffeisenstrasse 30, 89129 Langenau,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10338440-19/08/2003-DE

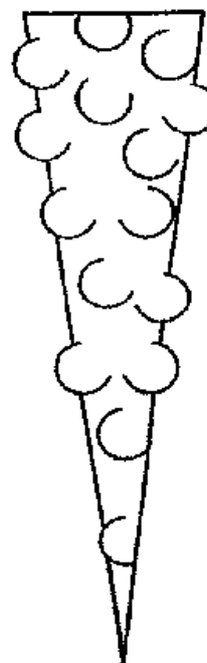
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mannschedel, Werner
2)Muller, Barbara

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΡΑΞΗ ΑΠΟ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

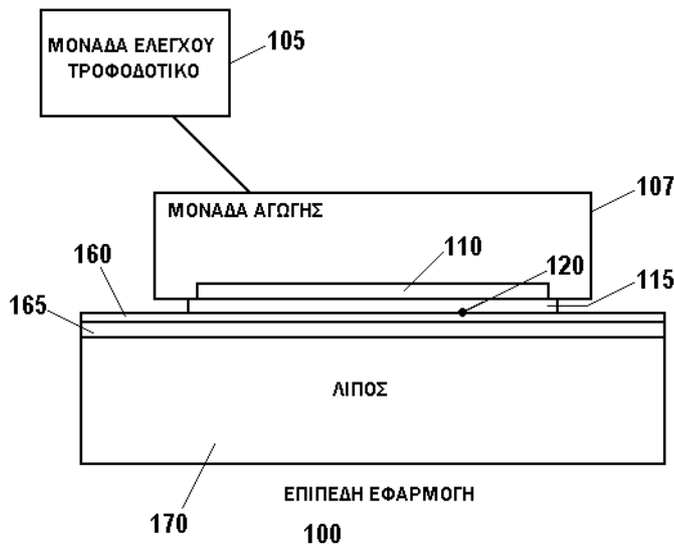
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία έμφραξη από γουταπέρκα για την πλήρωση του συστήματος των ριζικών σωλήνων του δοντιού, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι αυτή παρουσιάζει ένα τουλάχιστον τμήμα επίπεδης διατομής, με μία μη κυκλικής μορφής περιφέρεια, ή αντίστοιχα από το ότι η επιφάνεια της αιχμής της γουταπέρκας σε διάφορα τμήματα παρουσιάζει μία διαφορετική τραχύτητα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074654
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400796
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1917935 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07117532.7--17/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The General Hospital Corporation
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):365662 P-15/03/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anderson, Richard,
2)Manstein, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΨΥΞΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

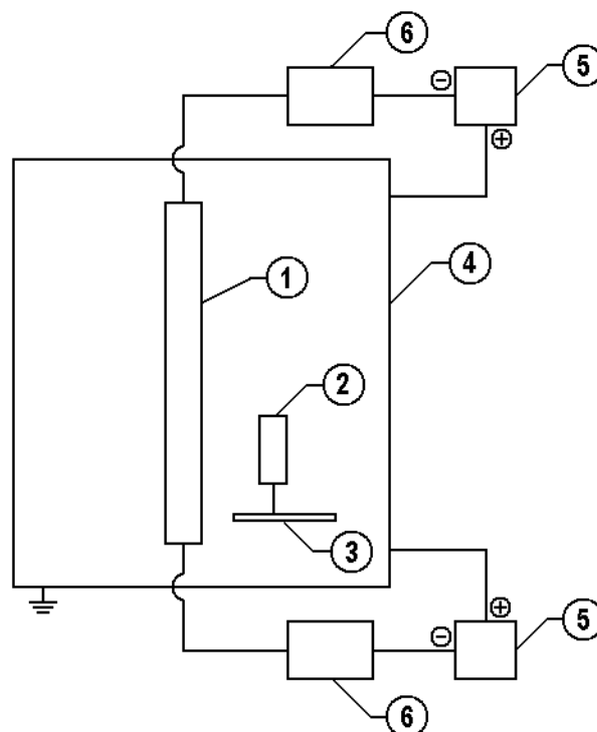
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για χρήση στην επιλεκτική διάρρηξη των πλούσιων σε λιπίδια κυττάρων με ελεγχόμενη ψύξη. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία διάταξη για χρήση στην πραγματοποίηση των μεθόδων για την επιλεκτική διάρρηξη πλούσιων σε λιπίδια κυττάρων δι' ελεγχόμενης ψύξεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074655
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400797
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1996744 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07762413.8--19/01/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NanoSurface Technologies, LLC
7550 Meridian Cir., Suite 150, Maple Grove
MN 55369, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):762769 P-27/01/2006-US
763262 P-30/01/2006-US
776537 P-25/02/2006-US
779917 P-06/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STOREY, Daniel, M.
2)SEWELL, Deidre
3)PETERSON, John, H.
4)MCGRATH, Terrence, S.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε ικανοποιητικές μεθόδους για απόθεση εντόνων προσκολλητικών αντι-μικροβιακών υλικών επί μιας ευρείας περιοχής επιφανειών. Περιγράφεται ελεγχόμενη μέθοδος καθοδικού τόξου, που έχει σαν αποτέλεσμα ενισχυμένη προσκόλληση οξειδίου αργύρου σε πολυμερή και άλλες επιφάνειες, όπως επιφάνειες ιατρικών συσκευών. Απόθεση αντι-μικροβιακών υλικών απευθείας επί των υποστρωμάτων είναι δυνατή με ικανοποιητικού κόστους τρόπο που διατηρεί υψηλή αντι-μικροβιακή δραστηριότητα επί μερικές εβδομάδες όταν οι επικαλυμμένες συσκευές χρησιμοποιούνται in vivo.

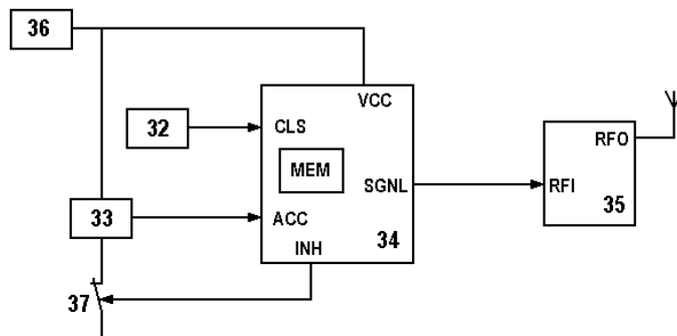


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074656
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400798
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1939832 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07150149.8--19/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Somfy SAS
50, Avenue du Nouveau Monde, 74300 Cluses,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0611370-26/12/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guillemot, Eric, Andre, Georges
2)Grehant, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ-ΠΟΜΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΕΜΟΥ ΣΕ
ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟ-
ΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αισθητήρας-πομπός (20) προοριζόμενος για στερέωση επί μίας κινητής κατασκευής (11, 13, 14) και για να εκπέμπει ένα σήμα ασφαλείας σε μία εγκατάσταση οικιακού αυτοματισμού (10), που περιλαμβάνει εντός ενός κιβωτίου (22, 23): μία αυτόνομη πηγή ενέργειας (36), έναν αισθητήρα δονήσεων (33), έναν ασύρματο πομπό (35) και μία λογική μονάδα επεξεργασίας (34) που αναλύει τα σήματα που προέρχονται από τον αισθητήρα δονήσεων για να αποφασίσει για την εκπομπή του σήματος ασφαλείας από τον ασύρματο πομπό, χαρακτηριζόμενος από το ότι περιλαμβάνει μέσα (27, 32) ανιχνύσεως της μηχανικής καταστάσεως

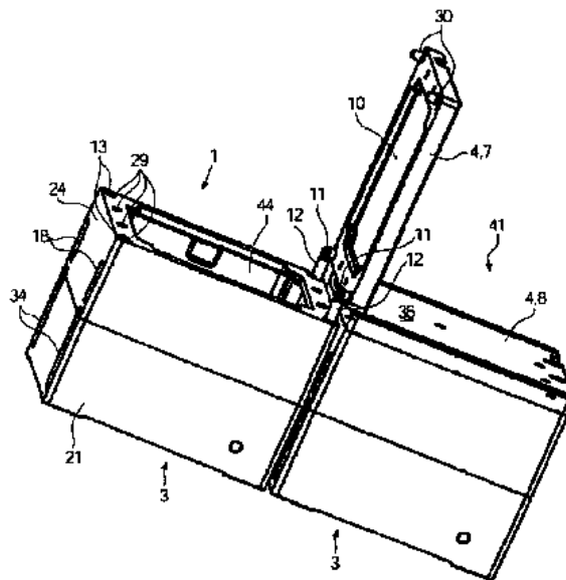
του κιβωτίου, όπου ο αισθητήρας-πομπός είναι: - σε μία λειτουργική κατάσταση όταν το κιβώτιο είναι κλειστό και στερεωμένο στην κινητή κατασκευή, ενώ η εκπομπή ενός σήματος ασφαλείας επιτρέπεται σ' αυτήν τη λειτουργική κατάσταση, και - σε κατάσταση αναστολής στην αντίθετη περίπτωση, -όπου η εκπομπή ενός σήματος ασφαλείας είναι απαγορευμένη σ' αυτήν την κατάσταση αναστολής, ενώ η εκπομπή άλλων σημάτων παραμένει δυνατή, ή - όπου η εκπομπή ενός σήματος ασφαλείας επιτρέπεται σ' αυτήν την κατάσταση αναστολής, ενώ το σήμα ασφαλείας ακυρώνεται από ένα σήμα ακυρώσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074657
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400799
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2095478 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07802008.8--30/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cooper Crouse-Hinds GmbH
Senator-Schwartz-Ring 26, 59494 Soest,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006052723-08/11/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAUMANN, Reiner
2)SCHWARZ, Gerhard
3)HOFMANN, Gert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κιβώτιο (1), ειδικά σε ένα προστατευόμενο από έκρηξη κιβώτιο, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα κάτω τμήμα (3), το οποίο είναι εφοδιασμένο με ένα τοίχωμα και έχει ένα άνοιγμα (5), το οποίο μπορεί να κλείεται με ένα ανακλινόμενο καπάκι (4). Το ανακλινόμενο καπάκι (4) είναι στερεωμένο μέσω ενός αρθρωτού μηχανισμού με τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί να στρέφεται μεταξύ μιας ανοικτής θέσης και μιας κλειστής θέσης (7, 8). Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να βελτιώσει ένα τέτοιο κιβώτιο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορούν μερικά κιβώτια να τοποθετούνται στενά το ένα δίπλα στο άλλο και το εσωτερικό του κιβωτίου να μπορεί να χρησιμοποιείται εξ' ολοκλήρου. Προς τούτο ο αρθρωτός μηχανισμός (6) περιλαμβάνει ένα αρθρωτό κάτω τμήμα (9), τοποθετημένο εντός τοιχώματος του κιβωτίου (2) και ένα αρθρωτό άνω τμήμα (11) τοποθετημένο σε μια κάτω πλευρά (10) του ανακλινόμενου καπακιού (4), προσανατολισμένο προς το άνοιγμα του κιβωτίου (5) στην κλειστή θέση (8), όπου

το αρθρωτό κάτω τμήμα και το αρθρωτό άνω τμήμα συνδέονται μεταξύ τους στρεφόμενα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074658
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400800
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1745064 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735686.7--14/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Proteolix, Inc.
230 East Grand Avenue, Suite A, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):562340 P-15/04/2004-US
569096 P-07/05/2004-US
599401 P-06/08/2004-US
610001 P-14/09/2004-US
610002 P-14/09/2004-US
610159 P-14/09/2004-US
620573 P-20/10/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMYTH, Mark S.
2)LAIDIG, Guy J.
3)BORCHARDT, Ronald T.
4)BUNIN, Barry A.
5)CREWS, Craig M.
6)MUSSEY, John H.
7)CHABALA, John Clifford

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις που βασίζονται σε πεπτίδια οι οποίες περιλαμβάνουν τριμελείς δακτυλίους που περιέχουν ετεροάτομα αναστέλλουν αποτελεσματικά και εκλεκτικά τις ειδικές δραστηριότητες των N-τερματικών πυρηνόφιλων (Ntn) υδρολασών. Οι δραστηριότητες εκείνων των Ntn που έχουν πολλαπλές δραστηριότητες μπορούν να αναστέλλονται διαφορετικά από τις ενώσεις που περιγράφηκαν. Παραδείγματος χάριν, η όμοια με χυμοθρυψίνη δραστηριότητα του πρωτεασώματος 20S μπορεί να αναστέλλεται εκλεκτικά με τις ενώσεις της εφεύρεσης. Οι βασισμένες σε πεπτίδια ενώσεις περιλαμβάνουν τουλάχιστον τρεις μονάδες πεπτιδίων, ένα εποξειδίο ή αζιριδίνη, και επεξεργασία με χαρακτηριστική ομάδα στο N-τέρμα. Μεταξύ άλλων θεραπευτικών χρησιμότητων, οι βασισμένες σε πεπτίδια ενώσεις αναμένεται να επιδεικνύουν αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες και αναστολή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074659
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400801
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1762245 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06025470.3--16/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Connaught Laboratories
Discovery Drive, Swiftwater, PA 18370, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):221728-29/12/1998-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McMaster, Ronald P.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΑΙΘΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην απομάκρυνση μη συνδεδεμένων πολυσακχαριτών από εμβόλια συζευγμένου πολυσακχαρίτη-πρωτεΐνης με τη χρησιμοποίηση της μεθόδου υπερδιήθησης διά της οποίας το διάλυμα διαδνήθησης περιέχει κορεσμένα επίπεδα θειικού αμμωνίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074660
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400802
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1345513 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01983319.3--19/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C GEAR AUSTRALIA PTY LTD
 BUILDING D1-1 85 TURNER STREET
 PORT MELBOURNE,3207 MELBOURNE ,
 VICTORIA, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

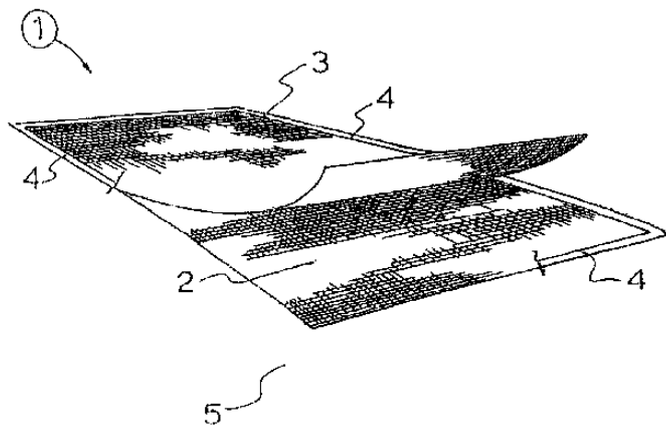
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR155900-20/11/2000-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REYNOLDS, Christopher John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΨΑΘΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ψάθα παραλίας περιγράφεται, η οποία περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα (2) στερεωμένο επί ενός δεύτερου στρώματος (3). Έκαστο στρώμα (2, 3) κατασκευάζεται από ένα ελαστικό, δικτυωτό υλικό από πολυπροπυλένιο, κατάλληλο ύφασμα σκίασης, με ποσοστό σκίασης περίπου 70 τοις εκατό. Οι περιμέτροι εκάστου στρώματος (2,3) στερεώνονται από κοινού με ταινία επικάλυψης (4) η οποία ράβεται σ' αυτήν την θέση. Όταν η ψάθα (1) τοποθετείται επάνω στην άμμο (5) με το πρώτο στρώμα (2) κατευθυνόμενο προς τα κάτω, οποιαδήποτε ποσότητα άμμου που διέρχεται προς τα άνω μέσω της κάτω επιφανείας του πρώτου στρώματος (2) συγκρατείται μεταξύ του πρώτου στρώματος (2) και του δεύτερου στρώματος (3). Οποιαδήποτε ποσότητα άμμου

που πέφτει επί της άνω επιφανείας του δεύτερου στρώματος (3) και διέρχεται μέσω αυτής συγκρατείται επίσης μεταξύ του πρώτου στρώματος (2) και του δεύτερου στρώματος (3). Προαιρετικά, ένα τρίτο στρώμα (7), κατασκευασμένο από δικτυωτό υλικό από νάilon επικαλυμμένο με χλωριούχο πολυβινύλιο, μπορεί να τοποθετηθεί επί του δεύτερου στρώματος (3) και οι περιμέτροι κάθε στρώματος (2, 3, 6) στερεώνονται από κοινού με την ταινία επικάλυψης (4). Η άνω επιφάνεια του τρίτου στρώματος (7) μπορεί να δεχθεί μεταξοτυπία. Οποιαδήποτε ποσότητα άμμου που πέφτει επί της άνω επιφανείας του τρίτου στρώματος (7) διέρχεται μέσω αυτού του στρώματος και επίσης μέσω του δεύτερου στρώματος (3) για να συγκρατηθεί μεταξύ του πρώτου στρώματος (2) και του δεύτερου στρώματος (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074661
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400803
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1721675 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017836.5--11/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Volkswagen AG
 38436 Wolfsburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10053488-27/10/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Knust, Michael
 2)den Dunnen, Bram
 3)Goldmann, Daniel, Dr.

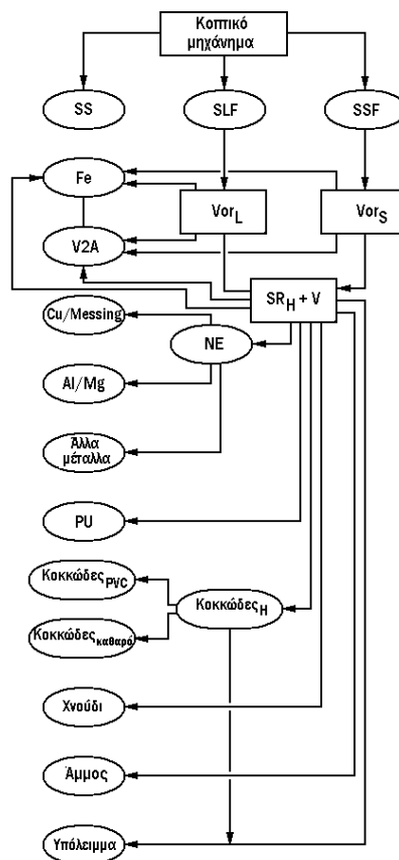
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ
 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ
 ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ
 ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο επεξεργασίας υπολειμμάτων κοπής μεταλλούχων άχρηστων υλικών, ιδίως αμαξωμάτων, στην οποία σε μία κύρια διεργασία (SRH) παράγεται κλάσμα ακάθαρτου κοκκώδους προϊόντος (ΚοκκώδεςH) και από το κλάσμα ακάθαρτου κοκκώδους προϊόντος (ΚοκκώδεςH) διαχωρίζεται στο πλαίσιο διεργασίας φινιρίσματος (V) κλάσμα κοκκώδους προϊόντος φτωχό σε χλώριο και μέταλλο (Κοκκώδες καθαρό). Στην κύρια διεργασία (SRH) προσάγεται ρεύμα ύλης, το οποίο έχει ληφθεί μέσω του διαχωρισμού των υπολειμμάτων κοπής σε ελαφρό κλάσμα κοπής (SLF) και σε βαρύ κλάσμα κοπής (SSF) και μέσω της επεξεργασίας του ελαφρού κλάσματος κοπής (SLF) στο πλαίσιο προκαταρκτικής διεργασίας (VorL), όπου οι διεργασίες (SRH, VorL) περιλαμβάνουν το διαχωρισμό τουλάχιστον ενός σιδηρομαγνητικού κλάσματος (Fe, V2A), κλάσματος με περιεχόμενο μετάλλου διαφορετικού από σίδηρο (NE), κλάσματος χνουδιού (χνούδι) και κλάσματος άμμου (Άμμος).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074662
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400804
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2018858 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08016665.5--15/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polarx Biopharmaceuticals, Inc.
48th floor, 787 Seventh Avenue, New York,
NY 10019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):62375 P-15/10/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ellison, Ralph M.
2)Mermelstein, Fred H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩ-
ΤΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ-ΝΕΟ-
ΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ
ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΣΕ-
ΝΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση τριοξειδίου του αρσενικού για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός συμπαγούς όγκου που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από καρκίνο στον μαστό, κόλον, ωοθήκες, νεφρά, κύστη, προστάτη και πνεύμονα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074663
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400805
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465637 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03729446.9--14/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DSM IP Assets B.V.
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):350301 P-15/01/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MAZZARO, Stephen, Thomas
2)TRITSCH, Jean-Claude
3)YU, Li-Qun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 25-ΥΔΡΟΞΥ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ
D3**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία σύνθεση ελαίου που περιέχει 25-υδροξυ Βιταμίνη D3 και ένα έλαιο. Επιπλέον παρέχονται ένα γαλάκτωμα μία σύνθεση μικροενθλακωμένου ελαίου και ένα προμίγμα τροφοδοσίας που το καθένα περιέχει 25-υδροξυ Βιταμίνη D3. Παρέχονται επίσης μέθοδοι κατασκευής μίας σύνθεσης ελαίου, μίας σύνθεσης μικροενθλακωμένου ελαίου και ενός προμίγματος τροφοδοσίας που περιέχουν 25-υδροξυ Βιταμίνη D3.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074664
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400806
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1451290 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02797640.6--29/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):316837 P-31/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HENZLER, Hans-Jurgen
2)KAULING, Jorg
3)SCHMITT, Franz
4)BECKERS, Erhard
5)BODEKER, Berthold
6)VON HUGO, Hasso
7)KONSTANTINOV, Konstantin
8)NAVEH, David
9)STEINER, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΙΕ-
ΞΑΓΩΓΗ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤΤΑ-
ΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συνεχή διεργασία για την καλλιέργεια υψηλής κυτταρικής πυκνότητας εναερωμένων ζωικών ή φυτικών κυτταρικών γραμμών, με στόχο την αποτελεσματική παραγωγή βιολογικών προϊόντων. Η εφεύρεση

επίσης αφορά μονάδες και συσκευές, στις οποίες μπορεί να διεξαχθεί η διεργασία, σύμφωνα με την εφεύρεση, για την καλλιέργεια εναερωμένων ζωικών ή φυτικών κυτταρικών γραμμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074665
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400807
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1824489 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05844183.3--15/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.
1180 Veterans Boulevard, South San Francis-
co, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):628199 P-15/11/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARGADE, Ankush
2)SINGH, Rajinder
3)LI, Hui
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΩΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕ-
ΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙΟΚΑΡΒΟΝΥΛΑ ΔΙ-
ΚΥΚΛΟΕΠΤΕΝΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙ-
ΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει στερεοϊσομερή και στερεοϊσομερή μίγματα από ενώσεις 3-αμινοκαρβονυλ-δικυκλοεπτενο-2,4-πυριμιδινοδιαμινης που διαθέτουν αντιπολλαπλασιαστική δράση, συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων για τη ναστολή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού και για θεραπευτικό χειρισμό των πολλαπλασιαστικών ασθενειών όπως οι ογκογενετικοί καρκίνοι.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074666
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400808
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2027156 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07795599.5-01/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aveo Pharmaceuticals, Inc.
75 Sidney Street, 4th Floor, Cambridge, MA
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)XOMA Technology Ltd.
2910 Seventh Street, Berkeley, CA 94710,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):810714 P-02/06/2006-US
860509 P-21/11/2006-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WINSTON, William, M.
2)WRIGHT, S., Kirk
3)HAN, May
4)BREAULT, Lyne
5)LIN, Jie
6)ETEMAD-GILBERTSON, Bijan
7)KNUEHL, Christine
8)GYURIS, Jenő
9)HORWITZ, Arnold

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HGF)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία οικογένεια δεσμευτικών πρωτεϊνών που δεσμεύουν και εξουδετερώνουν την ενεργότητα του αυξητικού παράγοντα ηπατοκυττάρων (HGF) ιδιαίτερος του ανθρώπινου HGF. Οι δεσμευτικές πρωτεΐνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως διαγνωστικοί και/ή θεραπευτικοί παράγοντες. Όσο αφορά στη θεραπευτική τους δράση, οι δεσμευτικές πρωτεΐνες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αγωγή ορισμένων διαταραχών που ανταποκρίνονται στον HGF, για παράδειγμα ορισμένων όγκων που ανταποκρίνονται στον HGF.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074667
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400809
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1661890 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04772699.7-02/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kowa Co., Ltd.
6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi,
Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):499357 P-03/09/2003-US
2003317353-09/09/2003-JP
2003364817-24/10/2003-JP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAZAKI, Yukiyoishi
2)TOMA, Tsutomu
3)NISHIKAWA, Masahiro
4)OZAWA, Hidefumi
5)OKUDA, Ayumu
6)ARAKI, Takaaki
7)ABE, Kazutoyo
8)ODA, Soichi

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

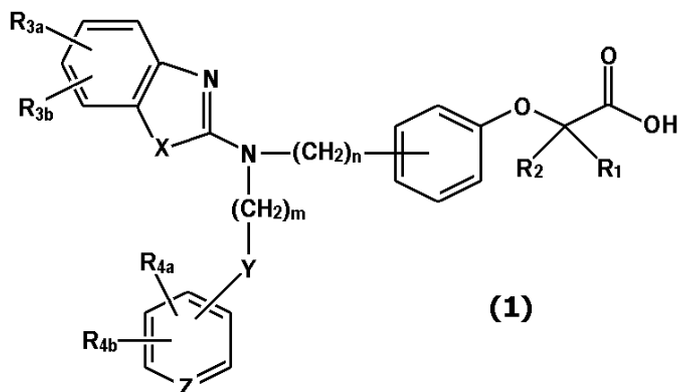
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΡΑΡ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (1): (οπότε το κάθε ένα από τα R1 και R2, που μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο,

αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, μεθύλ ομάδα ή αιθύλ ομάδα, το κάθε R3a, R3b, R4a και R4b, του μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά το ένα από το άλλο, αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, νίτρο ομάδα, υδροξύλ ομάδα, C1-4 αλκύλ ομάδα, τριφθορομεθύλ ομάδα, C1-4 αλκόξυ ομάδα, C1-4 αλκυλκαρβονυλόξυ ομάδα, δι- C1-4αλκυλάμινο ομάδα, C1-4 αλκυλσουλφονυλόξυ ομάδα, C1-4 αλκυλσουλφονύλ ομάδα, C1-4 αλκυλσουλφινύλ ομάδα ή C1-4 αλκύλθιο ομάδα ή τα R3a και R3b ή R4a και R4b μπορεί να συνδέονται μαζί για να σχηματίσουν αλκυλενοδιόξυ ομάδα, το X αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, άτομο θείου ή N-R5 (το R5 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, C1-4αλκύλ ομάδα, C1-4αλκυλσουλφονύλ ομάδα ή C1-4αλκυλοξυκαρβονύλ ομάδα), το Y αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, S(0)I (I είναι αριθμός από 0 έως 2), καρβονύλ ομάδα, καρβονυλάμινο ομάδα, αμινοκαρβονύλ ομάδα, σουλφονυλάμινο ομάδα, αμινοσουλφονύλ ομάδα ή NH, το Z αντιπροσωπεύει CH ή N, το n είναι αριθμός από 1 έως 6 και το m είναι αριθμός από 2 έως 6) ή άλας αυτών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074668
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400810
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077012 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818460.3--26/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006049034-13/10/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ROBKE, Matthias
2)HECHWARTNER, Roland
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την ανταλλαγή μηνυμάτων σε ένα κινητό σύστημα επικοινωνίας μέσω ενός συστήματος συγκλίνουσας ανταλλαγής μηνυμάτων, το οποίο επιτρέπει την ανταλλαγή μηνυμάτων μεταξύ των τερματικών δύο ή περισσότερων χρηστών. Σύμφωνα προς την εφεύρεση εντοπίζεται ένα νήμα

μηνυμάτων από ένα από τα τερματικά μόλις ένα τερματικό λαμβάνει μια απάντηση σε ένα μήνυμα που είχε ήδη σταλθεί, όπου ο εντοπισμός ενός νήματος μηνυμάτων από το τερματικό αυτό προκαλεί την καταγραφή της ανταλλαγής μηνυμάτων στο σύστημα συγκλίνουσας ανταλλαγής μηνυμάτων.



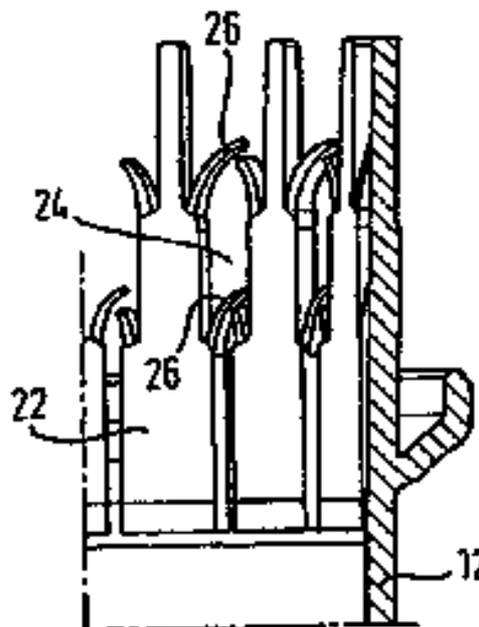
Το Α σπαστέλλει μήνυμα στο Β καιμία απάντηση από το Β

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074669
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400811
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1926546 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06743134.6--08/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg
v.d.H., GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005043321-12/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WITTHAUS, Friedrich
2)BREITH, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΟΙΛΩΝ ΙΝΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε διάταξη διαχωρισμού με μεμβράνη κοίλων ινών που περιλαμβάνει δύο χώρους ροής, από τους οποίους ένας πρώτος θάλαμος σχηματίζεται από τις διόδους τριχοειδών σωλήνων μιας δέσμης κοίλων ινών χυτευμένης σε μια μάζα σφράγισης στα άκρα της, ενώ ένας δεύτερος θάλαμος σχηματίζεται από ένα περίβλημα (12) που περικλείει τη δέσμη ινών, όπου ο πρώτος χώρος σφραγίζεται με καπάκια τοποθετημένα στις μάζες σφράγισης και με σφραγίσεις που εκτείνονται πάνω από τις περιφερειακές ζώνες των μαζών σφράγισης, και όπου το περίβλημα (12) στο οποίο ενσωματώνεται η δέσμη κοίλων ινών διαθέτει στα αντίστοιχα άκρα του οδοντωτές ή μαιανδρικές προεξοχές (22) που σχηματίζονται από ελευθέρως φερόμενες αξονικές εγκοπές ή εντομές.

Σύμφωνα με την εφεύρεση, το περίβλημα (12) περιλαμβάνει, μεταξύ των οδοντωτών ή μαιανδρικών προεξοχών (22), προεκτάσεις (26) που ξεκινούν από τις τελευταίες και εκτείνονται προς την προσκείμενη οδοντωτή ή μαιανδρική προεξοχή.

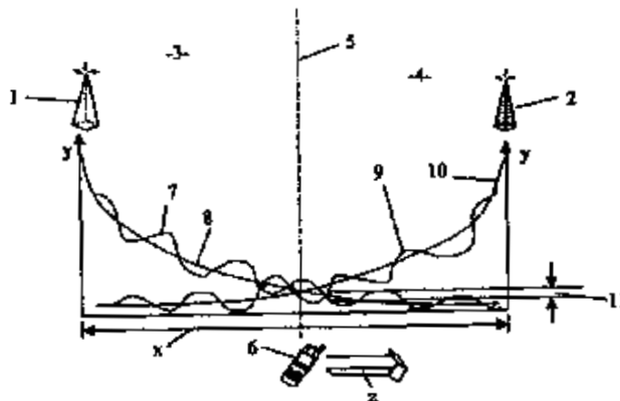


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074670
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400812
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2189027 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08785500.3--12/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007038099-13/08/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NEUBACHER, Andreas
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ RING-
PONG HANDOVER ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗ-
ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την αποφυγή ring-pong handover σε κινητά ραδιοδίκτυα με ένα πλήθος σταθερών σταθμών βάσης, οι οποίοι βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους και σταθερών και/ή κινητών ραδιοσταθμών, όπως ένα κινητό τηλέφωνο, οι οποίοι βρίσκονται στο πεδίο αποστολής και λήψης των εν λόγω σταθμών βάσης, όπου αποφεύγονται πολλαπλές ανεπιθύμητες μεταπομπές ενός κινητού ραδιοσταθμού στην κατάσταση Connected/Active Mode κατά τη σύνδεση ενός σταθμού βάσης-πηγή με ένα σταθμό βάσης-στόχος και μεταξύ των κινητών ραδιοσταθμών και τους σταθμούς βάσης μεταδίδονται μηνύματα

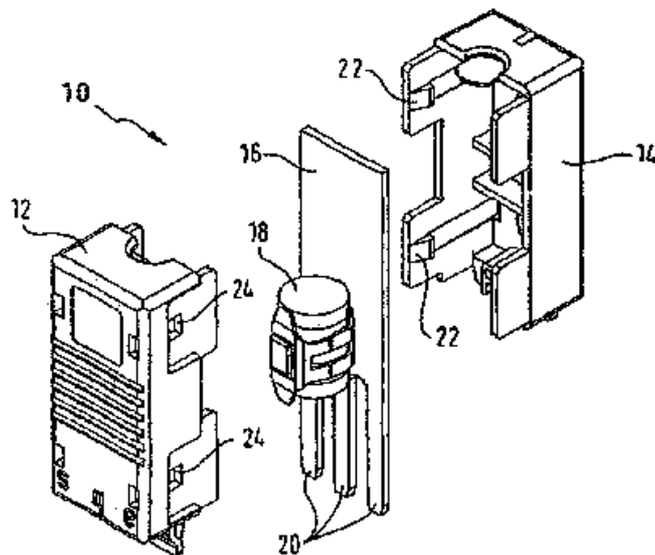
συστήματος, όπου τα μηνύματα συστήματος για την έναρξη του Handover χρησιμοποιούνται για τη μετάδοση πληροφοριών σχετικά με τα Handover που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί, και με τη βοήθεια των πληροφοριών αυτών καθορίζονται και ρυθμίζονται αυτομάτως βέλτιστες παράμετροι λειτουργίας για τους κινητούς σταθμούς βάσης και/ή τουλάχιστον έναν από τους συμμετέχοντες σταθμούς βάσης. Ο στόχος είναι η ανάπτυξη μιας μεθόδου για την αποφυγή ring-pong handover σε κινητά ραδιοδίκτυα, ειδικά σε δίκτυα με στοιχεία δικτύου από διαφορετικούς κατασκευαστές, έτσι ώστε οι παράμετροι, ειδικά η υστέρηση της έντασης λαμβανόμενου πεδίου, των κινητών ραδιοσταθμών και/ή σταθμών βάσης να ρυθμίζονται αυτομάτως και ανεξάρτητα, έτσι ώστε να αποφεύγεται το ring-pong handover χωρίς τα δαπανηρές διαδρομές μετρήσεων με "χειροκίνητα" μέτρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074671
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400813
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1455543 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03004371.5--03/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)3M Innovative Properties Company
3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN
55133-3427, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Otto, Hans-Dieter
2)Kuruschowitz, Axel
3)Bund, Christine
4)Denter, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΟ-
ΝΑΔΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ-
ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη μίας λειτουργικής μονάδας τηλεπικοινωνιών και τουλάχιστον ενός βύσματος προστασίας (10) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εξάρτημα προστασίας (18), χαρακτηρίζεται από το ότι και η ίδια η λειτουργική μονάδα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εξάρτημα προστασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074672
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400814
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1651769 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763617.0--29/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Greenovation Biotech GmbH
Botzingerstrasse 29b, 79111 Freiburg,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03017343-31/07/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORR, Gilbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΤΙΒΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΒΡΥΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ενίσχυσης της γονιδιακής έκφρασης σε φυτικά κύτταρα βρύου ή σε ιστό βρύου, κατασκευάσματα DNA αυτών, φυτικά κύτταρα βρύου και χρήσεις αυτών για την παραγωγή πρωτεΐνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074673
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400815
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1948176 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06828882.8--30/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05024508-10/11/2005-EP
05027449-15/12/2005-EP
06007775-13/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SANDNER, Peter
2)TINEL, Hanna
3)HUTTER, Joachim
4)RIEDL, Bernd
5)KLEIN, Martina
6)SCHERMULY, Ralph
7)GRIMMINGER, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΡΥΛΟ ΟΥΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις φαρμακευτικές συνθέσεις για την θεραπεία, την πρόληψη ή τον έλεγχο της πνευμονικής υπέρτασης, οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία ένωση διαρυλο ουρίας προαιρετικά συνδυασμένη με τουλάχιστον ένα επιπρόσθετο θεραπευτικό μέσο. Χρήσιμοι συνδυασμοί περιλαμβάνουν π.χ. BAY 43-9006 ως μία ένωση διαρυλο ουρίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074674
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400816
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1912999 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06778071.8--28/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tibotec Pharmaceuticals
 Eastgate Village Eastgate Little Island, Co
 Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
 2)MEDIVIR AB
 Lunastigen 7, S-141 44 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ

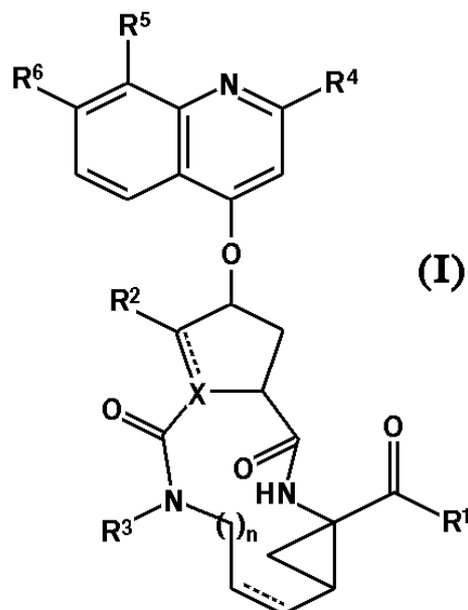
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05107074-29/07/2005-EP
 05107417-11/08/2005-EP
 06101280-03/02/2006-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
 1)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Ber-
 nard
 2)DE KOCK, Herman Augustinus
 3)HU, Lili
 4)VENDEVILLE, Sandrine Marie Helene
 5)TAHRI, Abdellah
 6)SURLERAUX, Dominique Louis Nes-
 tor Ghislain
 7)SIMMEN, Kenneth Alan
 8)NILSSON, Karl Magnus,
 9)SAMUELSSON, Bengt Bertil,
 10)ROSENQUIST, Asa Annica
 Kristina,
 11)IVANOV, Vladimir,
 12)PELCMAN, Michael,
 13)BELFRAGE, Anna Karin Ger-
 trud L.,
 14)JOHANSSON, Per-Ola Mikael

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ
 ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Αναστολείς του πολλαπλασιασμού του HCV του τύπου (I) και N-οξειδία, άλατα, και στερεοϊσομερή, όπου κάθε διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό διπλό δεσμό το X είναι N, CH και όπου το X φέρει ένα διπλό δεσμό, είναι C το R1 είναι -OR7, -NH-SO2R8 το R8 είναι υδρογόνο, και όπου το X είναι C ή CH, το R2 μπορεί επίσης να είναι C1-βαλκυλ το R3 είναι υδρογόνο, C1-βαλκυλ, C1-βαλκοξυC1-βαλκυλ, C3-7κυκλοαλκυλ το R4 είναι αρυλ ή Het το n είναι 3, 4, 5, ή 6 το R5 είναι αλο, C1-βαλκυλ, υδροξυ, C1-βαλκοξυ, φαινυλ, ή Het

το R6 είναι C1-βαλκοξυ, ή διμεθυλαμινο το R7 είναι υδρογόνο αρυλ Het C3-7κυκλοαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C1-βαλκυλ ή C1-βαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C3-7κυκλοαλκυλ, αρυλ ή με Het το R8 είναι αρυλ Het C3-7κυκλοαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C1-βαλκυλ ή C1-βαλκυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με C3-7κυκλοαλκυλ, αρυλ ή με Het το αρυλ είναι φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν, δύο ή τρεις υποκαταστάτες το Het είναι ένας 5 ή 6 μελής κορεσμένος, εν μέρει ακόρεστος ή εντελώς ακόρεστος ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει 1 έως 4 ετεροάτομα που επιλέγονται από άζωτο, οξυγόνο και θείο, και υποκαθίστανται προαιρετικά με έναν, δύο ή τρεις υποκαταστάτες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις(I) και διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων (I). Δίδονται επίσης βιοδιαθέσιμοι συνδυασμοί των αναστολέων του HCV του τύπου (I) με ριτοναβίρη.

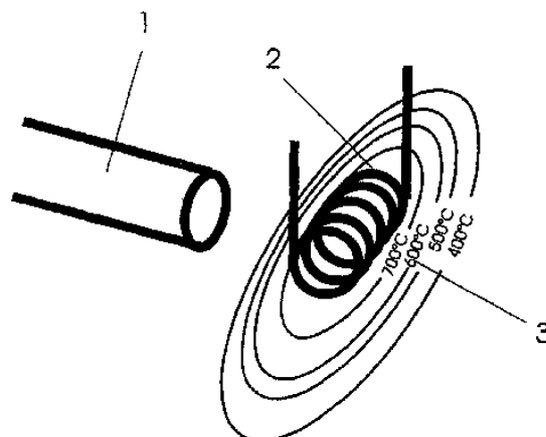


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074675
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400817
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1141694 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99972305.9--16/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Trueflaw Oy
 P.O.Box 540, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):982471-16/11/1998-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELFVING, Kai
 2)HANNINEN, Hannu, Teknillinen korkeakoulu
 3)KEMPPAINEN, Mika
 4)SAARINEN, Pekka
 5)VIRKKUNEN, Iikka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
 ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΕΛΚΥΣΤΙΚΩΝ
 ΕΝΑΠΟΜΕΝΟΥΣΩΝ ΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
 Μία μέθοδος η οποία χρησιμοποιείται για την κατασκευή ελεγχόμενων ελαττωμάτων που αντιστοιχούν σε φυσικές ατέλειες και εναπομεινάσες τάσεις σε διάφορα είδη δοκιμαστικών κομματιών. Ελαττώματα πανομοιότυπα με φυσικές ατέλειες απαιτούνται για την πιστοποίηση μη καταστρεπτικών δοκιμαστικών (NDT) διαδικασιών. Στην μέθοδο, χρησιμοποιούνται διαδοχικοί, επαναλαμβανόμενοι κύκλοι θέρμανσης ψύξης για τη δημιουργία ελαττωμάτων και

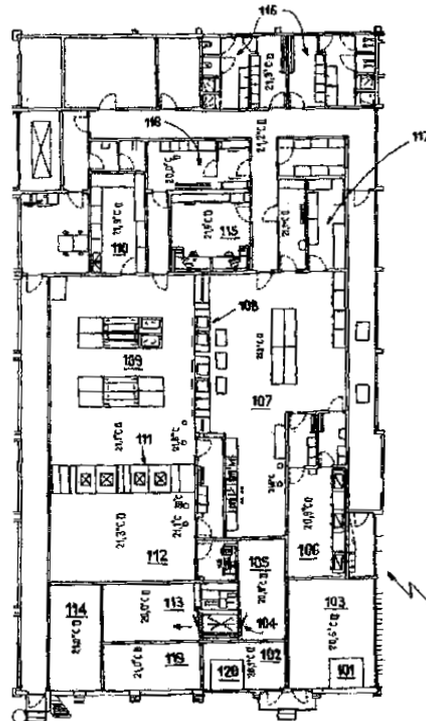
εναπομεινουσών τάσεων. Το σχήμα του μοτίβου θέρμανσης και ψύξης, η διάρκεια της θέρμανσης και της ψύξης και ο αριθμός θερμικών κύκλων χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο του μεγέθους των προσλαμβανόμενων ελαττωμάτων και εναπομεινουσών τάσεων. Το ελαττώμα αναπτύσσεται χωρίς αρχική ατέλεια ή κάποιον άλλο πυρηνιοποιητή. Τα ελαττώματα αντιστοιχούν σε φυσικές ατέλειες σε όρους μορφολογίας και επίσης των σημάτων που προσλαμβάνονται με μεθόδους NDT, και είναι κατάλληλα για χρήση, για παράδειγμα σε κομμάτι πιστοποίησης NDT.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074676
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400818
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1852084 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07014489.4--23/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Steritalia S.p.A.
 Via del Commercio, 2, 06019 Umbertide (PG),
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):mi20051209-27/06/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Staccini, Umbro
 2)Anzanello, Elisabetta Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

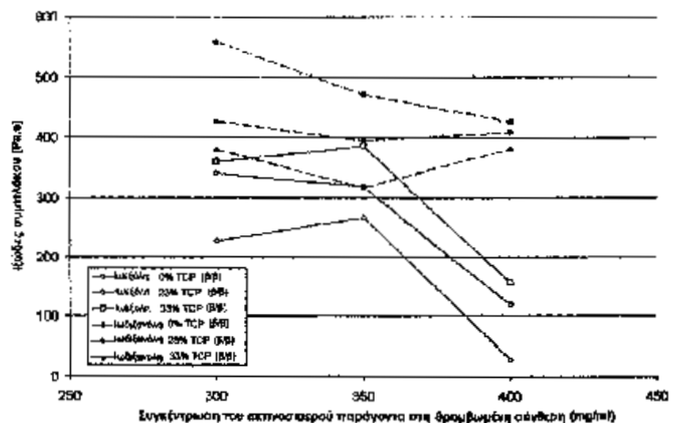
Περιέκτης (4) για ένα σύνολο αποστειρωμένων χειρουργικών οργάνων (2) κατάλληλων για την εκτέλεση κάθε συγκεκριμένης χειρουργικής επέμβασης, ο οποίος περιλαμβάνει ένα κάλυμμα αποστείρωσης (5) που έχει διόδους (12) για τον ατμό αποστείρωσης, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει ένα δεύτερο μέσο κάλυψης (9) το οποίο φράσσει τον εν λόγω περιέκτη για να κλείνει τον εν λόγω περιέκτη (4). Ο περιέκτης μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει μία πλαστική μεμβράνη (15) η οποία επικαλύπτει τον περιέκτη για αεροστεγή σφράγιση του κλειστού περιέκτη, όπου η εν λόγω πλαστική μεμβράνη είναι μία θερμοσυρρικνούμενη μεμβράνη μία γραφική αναπαράσταση (3) του συνόλου των χειρουργικών οργάνων που περιέχονται μέσα εκεί μία εσχάρα στήριξης (18) επάνω στην οποία στηρίζονται τα εν λόγω όργανα (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074677
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400819
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2029184 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07724319.4--17/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Baxter International Inc.
 One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 2)Baxter Healthcare S.A.
 Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-
 fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):808709 P-26/05/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARRY, John, J.
 2)GOESSL, Andreas
 3)GULLE, Heinz
 4)MANGOLD, Monika
 5)BILBAN, Melitta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βιοδιασπώμενη ενέσιμη σύνθεση για αύξηση των οστών που περιλαμβάνει ινική, έναν ακτινοσκοπικό παράγοντα και σωματίδια περιέχοντα άλας ασβεστίου, καθώς επίσης και μία μέθοδο για την αύξηση των οστών σε έναν ασθενή πάσχοντα από μία διαταραχή των οστών η οποία περιλαμβάνει την έγχυση της εν λόγω συνθέσεως σε ένα μη ασβεστοποιημένο ή κοίλο τμήμα του εν λόγω οστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074678
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400820
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1694828 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04814038.8--10/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wyeth LLC
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):531379 P-19/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLIKMETS, Ene
2)NICHOLS, Amy, Helen
3)PLUMMER, Dorothy, Jean

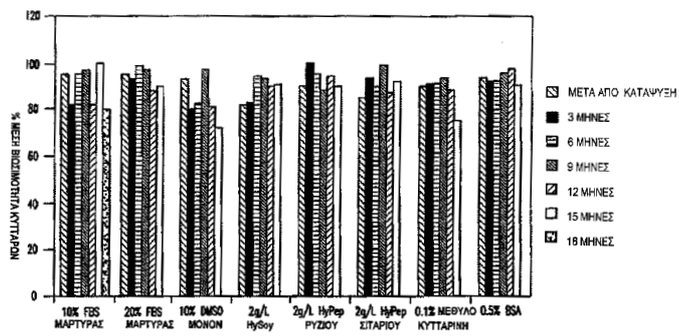
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ANEY ΟΡΟΥ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡ-
ΓΙΑΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ VERO

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία άνευ ορού διαδικασία δημιουργία τράπεζας κυττάρων Vero παρέχει έναν προτυποποιημένο και σταθερό τρόπο για τη δημιουργία αξιόπιστων και σταθερών τραπεζών κυττάρων για παραγωγή ικών εμβολίων. Η αντικατάσταση λαμβανόμενων από ζώα ουσιών με λαμβανόμενες από φυτά ουσίες στα μέσα ανάπτυξης και κατάψυξης αυξάνει τη βιωσιμότητα των κυττάρων κατά την απόψυξη και μειώνει το χρόνο ανάταξής τους, επιτρέποντας έτσι ένα ακριβέστερο πρόγραμμα για την κατασκευή και σταθερότερες διεργασίες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074679
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400821
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1248613 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00973624.0--18/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcion Therapeutics, Inc.
2400 Boston Street Suite 330, Baltimore, MD
21224, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):427367-26/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORGMAN, Robert, J.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΛΟΝΙΔΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπαθητικά συντηρούμενα σύνδρομα περιφερικού νευροπαθούς πόνου ανακουφίζονται δια τοπικής εφαρμογής, στην πάσχουσα περιοχή ενός ασθενούς πάσχοντος από έναν τέτοιο πόνο, μίας ανακουφιστικής του πόνου ποσότητας ενός υδατικού πηκτώματος περιλαμβάνοντος κλονιδίνη, μία πηγνύομενη στο νερό ποσότητα ενός φαρμακευτικά αποδεκτού παράγοντα πήξεως και έχοντος μία φυσιολογικά ανεκτή τιμή pH. Η ανακούφιση του πόνου επιτεύχθηκε με εφαρμοσθείσες ποσότητες κλονιδίνης στην περιοχή από περίπου 2 χιλιοστόγραμμα ημερησίως έως περίπου 6 χιλιοστόγραμμα ημερησίως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074680
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400822
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2178811 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07792681.4--13/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited
27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATANABE, Atsushi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΚΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙ-
ΝΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα επικαλυμμένο κοκκίο που λαμβάνεται με επικάλυψη ενός κοκκίου που περιέχει βιοδραστική ουσία με μια ρητίνη ουρεθάνης που λαμβάνεται με αντίδραση ενός αρωματικού πολυισοκυανικού εστέρα με ένα μείγμα αλκοολών που περιλαμβάνει μια πολυεστεροπολυόλη η οποία έχει 15 τοις εκατό κ.β. ή περισσότερο ενός μέρους οξυκαρβονυλικής δομής (-O-C(=O)-) στο μόριο και μια C4-C30 αλκανόλη κατ'επιλογή υποκατεστημένη με μία ή περισσότερες αρυλικές ομάδες, όπου η γραμμομοριακή αναλογία της πολυεστεροπολυόλης προς την αλκανόλη είναι 1:1 έως 100:1, είναι ικανό να ελέγχει έκλυση της βιοδραστικής ουσίας καταλλήλως, και, η ρητίνη ουρεθάνης η οποία σχηματίζει το υμένιο επικάλυψης εμφανίζει αποικοδομησιμότητα σε έδαφος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074681
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400823
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1971332 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06830792.5--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Stra?e 173, 55216 Ingelheim am Rhein,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.
KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06100055-04/01/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ENGEL, Michael
2)HEINRICHS, Stefan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΣΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕΤΡΙΟΥ ΕΠΙΜΟ-
ΝΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αλάτων τιοτροπίου για την παραγωγή ενός φαρμάκου για την αγωγή ασθενών οι οποίοι πάσχουν από μέτριο επίμονο άσθμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074682
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400824
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1409008 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774845.8--26/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0110015-26/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TROCHON, Veronique
2)LU, He
3)SORIA, Claudine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΡΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΙΣΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΑΔΑΜΑΛΥΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΑΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙ-ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

δισιντεγρίνης μίας αδαμαλυσίνης ή ενός παραγώγου της, ένα μόριο νουκλεϊνικού οξέως περιλαμβάνον ή αποτελούμενο από μία πολυνουκλεοτιδική αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί το σύνολο ή τμήμα του τομέα δισιντεγρίνης μίας αδαμαλυσίνης ή ενός παραγώγου της. Πλεονεκτικά, η αδαμαλυσίνη είναι η μεταργιδίνη.

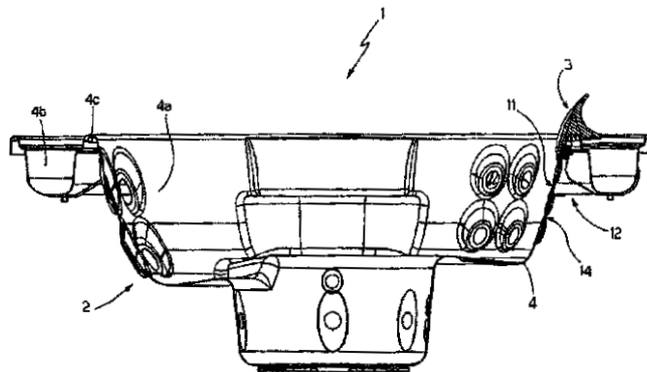
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αναστολή της αγγειογένεσης ή της διεισδύσεως και/ή του σχηματισμού μεταστάσεων, ενός δραστικού παράγοντα επιλεγόμενου από μία πρωτεϊνική ουσία περιλαμβάνουσα ή αποτελούμενη απότο σύνολο ή ένα τμήμα του τομέα

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074683
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400825
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1920691 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425762.9--09/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TEUCO GUZZINI S.p.A.
Via Virgilio Guzzini, 2, Montelupone (MC),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Guzzini, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χαλαρωτικό λουτρό (1) αποτελούμενο από μπανιέρα (2), ένα ή περισσότερα 5 στηρίγματα κεφαλής (3) και μέσα αντιστρεπτής προσάρτησης (8, 13) προσαρμοσμένα για αντιστρεπτή προσάρτηση του στηρίγματος κεφαλής (3) στη μπανιέρα (2). Τα μέσα αντιστρεπτής προσάρτησης περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πρώτο μαγνητικό στοιχείο (8) εισαχθέν εντός του στηρίγματος κεφαλής (3), και πλήθος δεύτερων μαγνητικών στοιχείων (12) καθηλωμένων στη μπανιέρα (2) με τη βοήθεια δομής προσάρτησης (12) και 10 συνεργαζόμενων με το μαγνητικό στοιχείο (8) στο αντίθετο τμήμα του τοιχώματος (4) της μπανιέρας (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074684
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400827
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1294769 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01946365.2--15/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HUMAN GENOME SCIENCES, INC.
14200 Shady Grove Road, Rockville, MD
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)MEDIMMUNE LIMITED
MILSTEIN BUILDING GRANTA PARK
CAMBRIDGE,CB21 6GH CAMBRIDGE-
SHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):212210 P-16/06/2000-US
240816 P-17/10/2000-US
276248 P-16/03/2001-US
277379 P-21/03/2001-US
293499 P-25/05/2001-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUBEN, Steven, M.
2)BARASH, Steven, C.
3)CHOI, Gil, H.
4)VAUGHAN, Tristan,
5)HILBERT, David

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ
ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά αντισώματα και σχετικά μόρια που ανοσοειδικώς συνδέονται προς BLYS. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους και συνθέσεις για ανίχνευση ή διάγνωση ασθένειας ή διαταραχής που συνδυάζεται με παρεκκλίνουσα του κανονικού έκφραση BLYS ή ακατάλληλη λειτουργία BLYS, που περιλαμβάνει αντισώματα ή θραύσματα ή παραλλαγές αυτών ή σχετικά μόρια που ανοσοειδικώς συνδέονται προς BLYS. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά μεθόδους και συνθέσεις για αποτροπή, θεραπεία ή ανακούφιση ασθένειας ή διαταραχής που συνδυάζεται με παρεκκλίνουσα του κανονικού έκφραση BLYS ή ακατάλληλη λειτουργία BLYS, που περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα ζώο μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός ή περισσότερων αντισωμάτων ή θραυσμάτων ή παραλλαγών αυτών ή σχετικών μορίων που ανοσοειδικώς συνδέονται προς BLYS.

Σημείωση

Τα έγγραφα τεκμηρίωσης του παρόντος Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συμπεριλαμβανομένων των αλληλουχιών είναι καταχωρημένα στα αγγλικά και στην ελληνική τους μετάφραση σε ηλεκτρονική μορφή (CD) κατ' εφαρμογή της Απόφασης του Προέδρου ΕΓΔΕ της 12/07/2007, Ευρωπαϊκό Δελτίο Αρ. 3/2007.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074685
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400828
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2152128 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08760011.0--26/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestle S.A.
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07109579-05/06/2007-EP
08102147-29/02/2008-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΥΟΑΚΙΜ, Alfred
2)DENISART, Jean-Paul
3)RYSER, Antoine

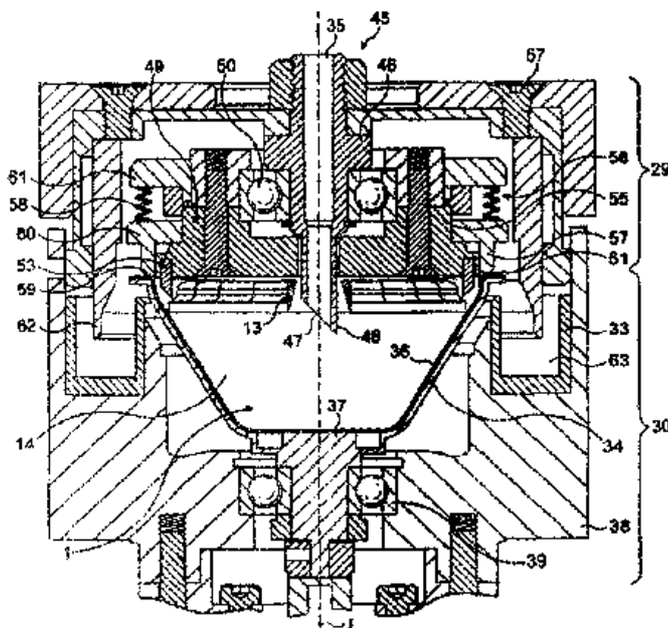
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ
ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΥΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την προετοιμασία ενός διατροφικού υγρού ροφήματος από μία διατροφική ουσία που περιέχεται σε ένα δοχείο και από την οποία διέρχεται το νερό, χρησιμοποιώντας τις δυνάμεις της φυγοκέντρωσης, το οποίο περιλαμβάνει: την ώθηση του δοχείου σε φυγόκεντρη περιστροφή ενώ εισάγεται νερό στην κάψουλα, τη διαπέραση νερού μέσω της ουσίας για τον σχηματισμό του διατροφικού υγρού, τη συλλογή του διατροφικού υγρού που φυγοκεντρείται, όπου το δοχείο είναι μία κάψουλα μίας χρήσης (1) και ένα μέσο περιορισμού της ροής (56) είναι τοποθετημένο εντός της πορείας ροής του διατροφικού υγρού που φυγοκεντρείται.

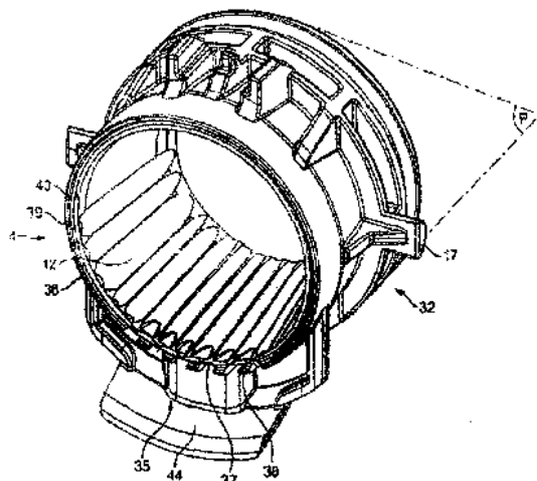


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074686
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400829
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2142054 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09721996.8--16/03/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08153050-20/03/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLLEP, Alexandre
 2)RITHENER, Blaise
 3)ETTER, Stefan
 4)SCHENK, Rudolf
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παρασκευής ροφήματος για την παρασκευή ροφήματος από κάψουλα μίας χρήσης που περιέχει ένα συστατικό ροφήματος, η οποία περιλαμβάνει: μία μονάδα βρασμού (1) για την τοποθέτηση σε αυτή της κάψουλας (8) κατά το κλείσιμο ενός πρώτου και ενός δεύτερου στοιχείου συγκράτησης (6, 7), τα οποία σχηματίζουν μία κοιλότητα υποδοχής της κάψουλας και την πιέζουν σε ένα κυλινδρικό περίβλημα (9) με τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται ερμητικό σφράγισμα που δεν επιτρέπει τη διαρροή υγρού, όπου τουλάχιστον το ένα από το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο συγκράτησης αποτελείται από ένα δακτυλιοειδές τμήμα πίεσης

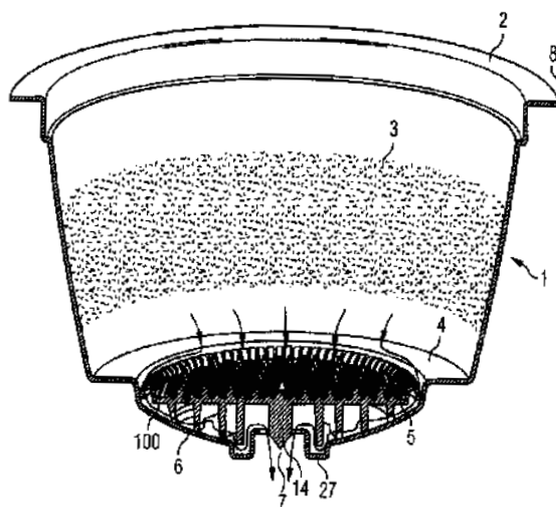
(14) για την εφαρμογή πίεσης σφραγίσματος στο στεγανωτικό κυλινδρικό περίβλημα της κάψουλας, όπου το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο συγκράτησης είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε, όταν κλείνουν στο στόμιο, να διέρχεται το υγρό που εμπεκάζεται στην κοιλότητα, όταν δεν υπάρχει κάψουλα, και όπου τουλάχιστον το ένα από το πρώτο ή το δεύτερο στοιχείο συγκράτησης περιλαμβάνει στο δακτυλιοειδές τμήμα πίεσης του μέσα που κατευθύνουν τη ροή, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία δίοδο (37), ειδικά διαμορφωμένη για τον έλεγχο της ροής υγρού, μόνο εντός μίας οριοθετημένης γωνιώδους ακτινικής διεύθυνσης, όταν το πρώτο και το δεύτερο στοιχείο συγκράτησης είναι κλειστά στο στόμιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074687
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400830
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2129595 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08718074.1--20/03/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07104813-23/03/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DOGAN, Nihan
 2)VILLAIN, Olivier
 3)DOLEAC, Frederic
 4)SEID, Eckhard
 5)COMBART, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κάψουλα (1), που περιέχει συστατικά για την παρασκευή ενός ροφήματος, όπου τα συστατικά βρίσκονται εγκλεισμένα σε ένα διαμέρισμα (3), όπου η κάψουλα (1) περιλαμβάνει έναν ανάγλυφο δίσκο διάνοιξης (5) σχεδιασμένο για τη διάνοιξη μίας επιφάνειας του διαμερίσματος (3) όταν η πίεση εντός του διαμερίσματος συστατικών (3) πιέζει την επιφάνεια πάνω στον δίσκο διάνοιξης (5) της κάψουλας (1), ή μία προσθήκη, να όπου ο δίσκος διάνοιξης (5) ή η προσθήκη παρέχεται με μία ή αρκετές τριχοειδείς διαμπερείς όπως (100, 101, 102, 103) που συνδέουν τις δύο αντίθετες πλευρές του δίσκου διάνοιξης (51 ή της προσθήκης.



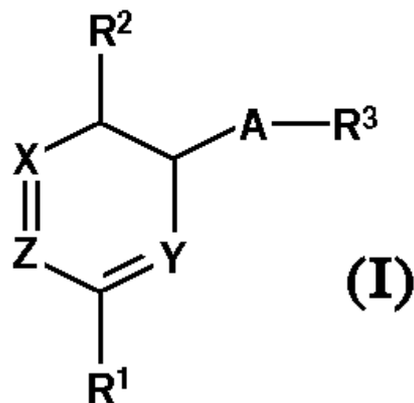
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074688
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400831
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1448535 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02783358.1--04/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
 Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):336781 P-12/11/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPLANTIER, Allen, Jacob
 2)SUBRAMANYAM, Chakrapani

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**BENZAMΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΥΛΑΜΙ-ΔΙΟ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2X7**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέους αναστολείς P2X7 του τύπου (I) και με μεθόδους παρασκευής τους, με ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες για την παρασκευή τους, με φαρμακευτικές συνθέσεις που τους περιέχουν, και με τη χρήση τους στη θεραπευτική. Οι δραστικές ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι ισχυροί αναστολείς του P2X7 κι ως τέτοιες είναι χρήσιμες για τη θεραπεία της φλεγμονής, της οστεοαρθρίτιδας, της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, του καρκίνου, της επαναμιάτωσης ή της ισχαιμίας στο εγκεφαλικό επεισόδιο ή την καρδιακή προσβολή, αυτοάνοσων ασθενειών κι άλλων διαταραχών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074689
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400832
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1863430 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06723724.8--21/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GIULIANI S.p.A.
 Via Palagi, 2, I-20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050498-24/03/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIULIANI, Giammaria
 2)BENEDUSI, Anna
 3)BELLINIVIA, Salvatore

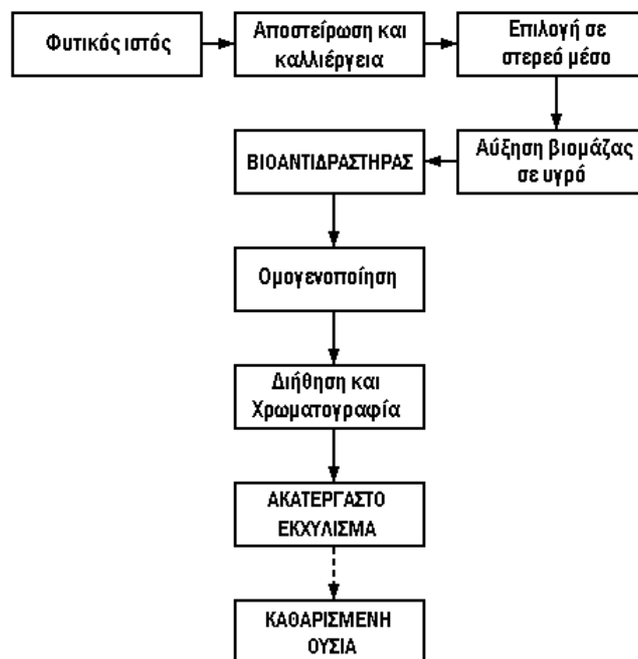
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ AJUGA REPTANS ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ, ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΜΗΓΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παρασκευάσματα βασισμένα σε φυτικά εκχυλίσματα από *Ajuga reptans* για διευκόλυνση της τριχοφυΐας και διέγερση του βολβού της τρίχας. Τα παρασκευάσματα της εφεύρεσης είναι σε κατάλληλα σκευάσματα για στοματική χορήγησή τοπική εφαρμογή και είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για την πρόληψη και την αντιμετώπιση της ανδρογενούς αλωπεκίας σε άντρες και γυναίκες.

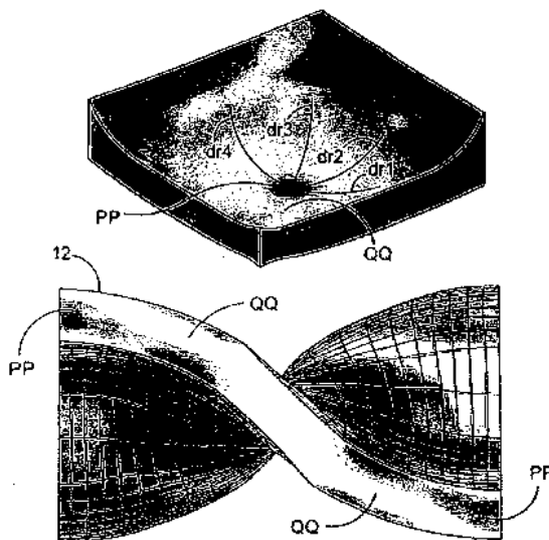


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074690
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400833
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2091674 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08701934.5--24/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hadley Industries Overseas Holdings Limited
Downing Street, Smethwick Warley West
Midlands B66 2PA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0722263-13/11/2007-GB
962564-21/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEELEY, Geoffrey, Thomas
2)HUMPAGE, Roy
3)CASTELLUCCI, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΨΥΧΡΗΣ
ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα έλασμα από υλικό ψυχρής έλασης έχουν επί αμφοτέρων των επιφανειών του σειρές προεκβολών (11) και σειρές βαθουλωμάτων (12), οι προεκβολές (11) επί της μιας επιφάνειας αντιστοιχούσες με τα βαθουλώματα (12) επί της άλλης επιφάνειας, οι σχετικές θέσεις των προεκβολών (11) και βαθουλωμάτων (12) ούσες έτσι ώστε οι γραμμές σχεδιαζόμενες επί μιας επιφάνειας του ελάσματος

μεταξύ των παρακειμένων σειρών των προεκβολών (11) είναι μη-ευθύγραμμες, το έλασμα έχουν ένα πάχος βάσης G, όπου έκαστη προεκβολή (11) έχει μίαν κατ' ουσία συνεχή περιοχή πλαστικής παραμόρφωσης αιχμής παρά, προς ή περί την κορυφή της και/ή είναι λεπτότερη κατά όχι περισσότερο από 25 τοις εκατό του πάχους βάσης της G. Αποκαλύπτονται μέθοδοι μορφοποίησης του υλικού ελάσματος και εργασία για την μορφοποίηση του υλικού ελάσματος.

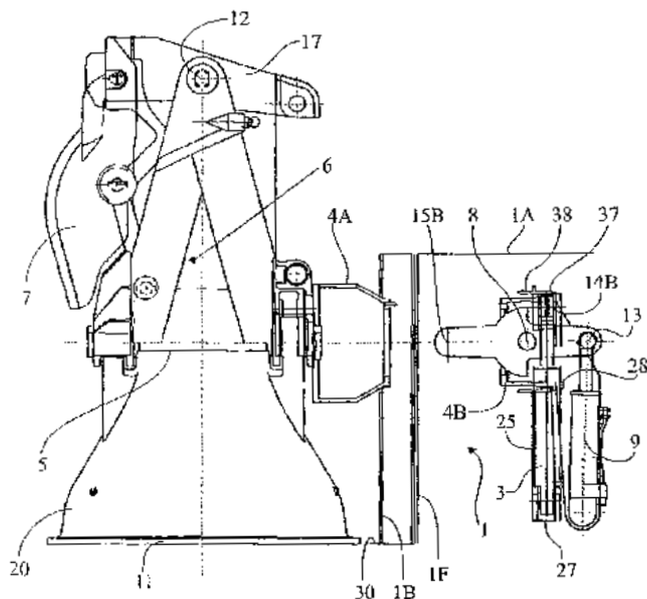


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074691
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400834
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499526 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03721259.4--30/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rolls-Royce Aktiebolag
P.O. Box 1010, 681 29 Kristinehamn,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201293-30/04/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARLSSON, Sven-Gunnar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ
ΠΛΟΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΩΘΕΙΤΑΙ ΜΕ
ΠΙΔΑΚΑ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα πηδαλιουχίας για πλοία τα οποία προωθούνται με πίδακα νερού, το οποίο περιλαμβάνει μία διάταξη πηδαλιουχίας (6) η οποία μπορεί να στρέφεται περί μία ουσιαστικά κατακόρυφη άτρακτο (5) παρουσιάζουσα μία πρώτη κεντρική γραμμή (C1), τουλάχιστον έναν υδραυλικό κύλινδρο (2 3) για την περιστροφή της εν λόγω διατάξεως πηδαλιουχίας (6), ο οποίος υδραυλικός κύλινδρος συνδέεται αρθρωτά άμεσα ή έμμεσα στο σώμα του πλοίου σε ένα από τα άκρα του (2B 3B), μία διάταξη περιστροφής (4) συνδεδεμένη στην εν λόγω άτρακτο (5), για σύνδεση σε ένα δεύτερο άκρο (2A 3A) του εν λόγω υδραυλικού κυλίνδρου σε μία απόσταση από την εν λόγω άτρακτο (5), μία διάταξη αναστροφής (7) διευθετημένη σε σχέση με την εν λόγω διάταξη πηδαλιουχίας (6) περί μία ουσιαστικά οριζόντια άτρακτο (12), έναν επιπρόσθετο υδραυλικό κύλινδρο (9) διευθετημένο ώστε να επενεργεί επί της διατάξεως αναστροφής (7), όπου ο επιπρόσθετος υδραυλικός κύλινδρος (9) ακολουθεί την κίνηση της διατάξεως πηδαλιουχίας (6), χαρακτηριζόμενο από το

ότι όλοι οι υδραυλικό κύλινδροι (2, 3, 9) διευθετούνται εντός ενός προστατευμένου χώρου (1) ευρισκόμενου πάνω από την προέκταση της εν λόγω κατακόρυφης άτρακτου (5), ο οποίος χώρος (1) είναι προσπελάσιμος για συντήρηση από το εσωτερικό του πλοίου, και από το ότι η διεύθετηση του εν λόγω υδραυλικού κυλίνδρου (9) στη διάταξη περιστροφής (4) σε σχέση με τη διάταξη πηδαλιουχίας (6) κανονίζεται ούτως ώστε η σχετική θέση της διατάξεως αναστροφής (7) να μην επηρεάζεται από τη σχετική θέση της διατάξεως πηδαλιουχίας (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074692
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400835
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1384478 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03020587.6--29/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alcon, Inc.
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102504 P-30/09/1998-US
102506 P-30/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cagle, Gerald
2)Abshire, Robert L.
3)Stromann, David W.
4)Yanni, John M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΞΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ**

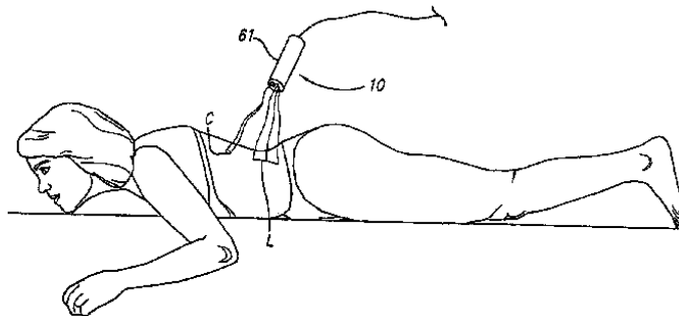
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται οφθαλμολογικές, ωτιαίες και ρινικές συνθέσεις περιέχοντας μία νέα κατηγορία αντιβιοτικών (π.χ. μοξιφλοξασίνη). Οι συνθέσεις περιέχουν ακόμα κατά προτίμηση ένα ή περισσότερους αντιφλεγμονώδεις παράγοντες. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύσουν οφθαλμολογικές, ωτιαίες και ρινικές παθήσεις με τη τοπική εφαρμογή των συνθέσεων στους νοσούντες ιστούς.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074693
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400836
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1418984 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02749606.6--19/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Erchonia Corporation
2021 Commerce Drive, McKinney, TX 75069,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):932907-20/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shanks, Steven C.
2)Tucek, Kevin B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΪΖΕΡ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωμένη συσκευή χειρός, η οποία μπορεί ταυτόχρονα να παρέχει πολλαπλού τύπου θεραπευτικές αγωγές με λέιζερ χαμηλής στάθμης. Η συσκευή καθιστά εφικτή την εξωτερική εφαρμογή φωτός λέιζερ με διαφορετικά εύρη παλμών, διαφορετικά σχήματα δέσμης και διαφορετικά μεγέθη κηλίδων στο σώμα ασθενούς. Η συσκευή συμπεριλαμβάνει πολλαπλές πηγές λέιζερ. Στην προτιμώμενη ενσωμάτωση, δυο πηγές λέιζερ διόδων ημιαγωγού παρέχουν ταυτόχρονα δυο ξεχωριστές δέσμες λέιζερ, μια δέσμη λέιζερ που παράγει μια γραμμική συνεχούς ερυθρού φωτός λέιζερ και μια άλλη που παράγει μια κηλίδα φωτός παλμικού λέιζερ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074694
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400837
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272295 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00916270.2--10/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)C.J. Winter Machine Technologies, Inc.
130 Albert Street, Rochester, NY 14606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRINKMAN, Robert, J.
2)FRANCIA, Paul, P.
3)BELPANNON, Sandro, G.

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

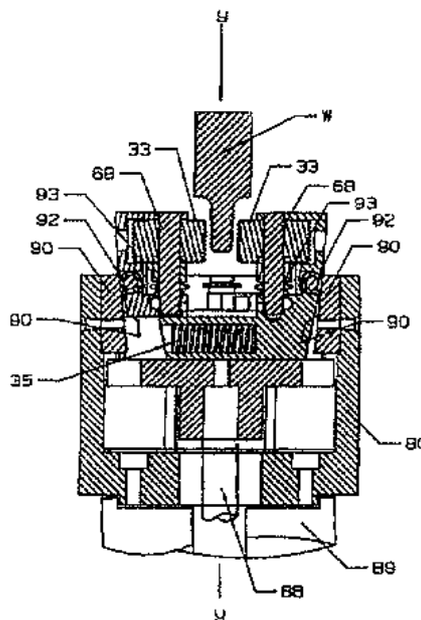
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΕΛΑΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βελτιωμένο προσάρτημα τελικής κατεργασίας (30) για μια μηχανή με κοχλία είτε μια μηχανή περιστροφικής μεταφοράς είναι ειδικότερα κατάλληλο προς χρήση στην έλαση σπειρωμάτων πάνω σε ένα κομμάτι προς κατεργασία. Το προσάρτημα ευρύτερα περιλαμβάνει: μια βάση ολίσθησης (31) η οποία έχει έναν άξονα (y-y), τουλάχιστον δύο μέλη (32, 32) τοποθετημένα πάνω στη βάση ολίσθησης για την κίνηση ολίσθησης σε μια ακτινική κατεύθυνση προς και μακριά από τον άξονα της βάσης ολίσθησης, ένα εργαλείο, όπως μια μήτρα σπειρώματος (33), σε κάθε μέλος, έναν μηχανισμό τροφοδοσία (34) για την κατ' εκλογή πρόκληση της μετακίνησης των μελών ολίσθησης προς τον άξονα της βάσης

ολίσθησης κατά τρόπο ώστε τα εν λόγω εργαλεία να δεσμεύουν το εν λόγω κομμάτι προς κατεργασία, και ένα μηχανισμό επαναφοράς (35) για την ώθηση των μελών πέραν του άξονα της βάσης ολίσθησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074695
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400838
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1545609 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03748843.4--06/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BioInvent International AB
223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202959-04/10/2002-SE
0302312-27/08/2003-SE
PCT/SE03/01469-22/09/2003-WO

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NILSSON, Jan
2)CARLSSON, Roland
3)BENGTSSON, Jenny
4)STRANDBERG, Leif

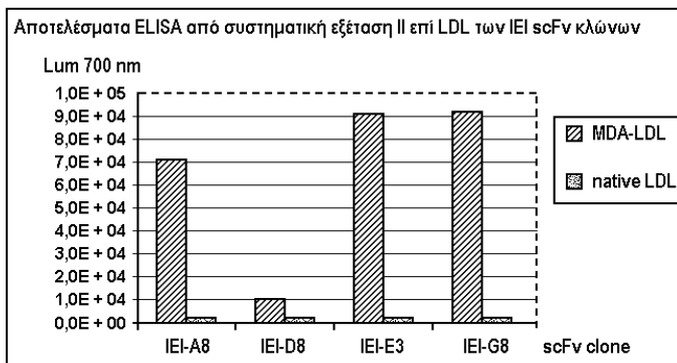
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

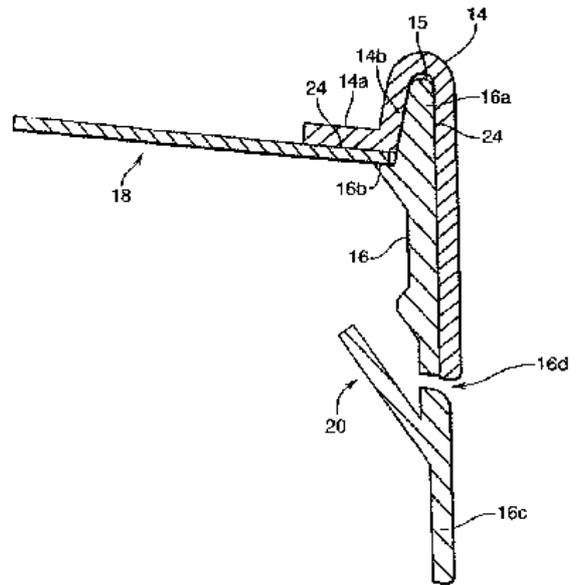
Η παρούσα εφεύρεση αφορά παθητική ανοσοποίηση για θεραπεία ή αποτροπή αθηροσκλήρωσης χρησιμοποιώντας απομονωθέν ανθρώπινο αντίσωμα κατευθυνόμενο έναντι τουλάχιστον ενός οξειδωμένου θραύσματος απολιποπρωτεΐνης Β στην βιομηχανική κατασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για θεραπευτική ή προφυλακτική αγωγή αθηροσκλήρωσης με την βοήθεια παθητικής ανοσοποίησης, καθώς επίσης μέθοδο για παρασκευή τέτοιων αντισωμάτων και μέθοδο για την θεραπεία θηλαστικού, κατά προτίμηση ανθρώπου, χρησιμοποιώντας ένα τέτοιο αντίσωμα για να παρέχεται παθητική ανοσοποίηση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074696
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400839
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1855956 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06705250.6--28/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Stanpac Inc.
R.R. 3, Spring Creek Rd., Smithville, Ontario
L0R 2A0, ΚΑΝΑΔΑΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):656408 P-28/02/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WITT, Stephen H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΕΙΣΤΡΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συμβατικές μέθοδοι κόλλησης και συγκόλλησης επαφής για την συγκράτηση των χαρτονένιων και πλαστικών συστατικών τμημάτων ενός σύνθετου κλείστρου μεταξύ τους παρουσιάζουν έναν αριθμό μειονεκτημάτων και δεν είναι εύκολα κατάλληλες για μαζική παραγωγή. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει δύο νέες προσεγγίσεις, πρώτον την προ της συναρμολόγησης θέρμανση των συστατικών τμημάτων του κλείστρου με διοχετευόμενο θερμό αέρα για την μερική τήξη των θερμοπλαστικών επιφανειών και άφραση των τμημάτων να συναρμολογηθούν αμέσως σφραγίζοντας και δεύτερον μια νέα κατασκευή ενός πλαστικού και χαρτονένιου σύνθετου κλείστρου, εις το οποίο η πλαστική στεφάνη είναι μια κουμπωτή κατασκευή δύο τεμαχίων, η οποία συγκρατεί στερεά το άνω φύλλο του χαρτονένιου καπακιού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074697
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400840
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800692 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07007842.3--17/12/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Connaught Technology Corporation
3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE
19807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):216702-18/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Alexander, Jeannine
2)Cox, William I.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-ΦΟΡΜΥΛΟ ΜΕΘΕΙΟΝΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΩΣ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

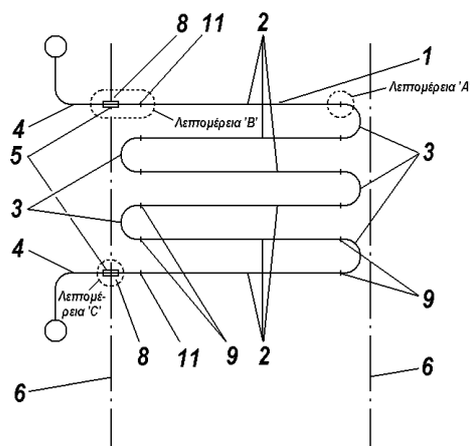
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσολογικά ανοσοενισχυτικά που αποτελούνται από το Ν-φορμυλο μεθειονυλο πεπτίδιο fMLP. Το fMLP, όταν χρησιμοποιείται ως ένα ανοσοενισχυτικό σε συμφωνία με την παρούσα εφεύρεση, φροντίζει για μία ανοσοαπόκριση σε υπο-βέλτιστες δόσεις των ανασυνδυασμένων αντιγόνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074698
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400841
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2163327 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09011132.9--31/08/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alstom Technology Ltd
Brown-Boveri-Str. 7/699/5, 5401 Baden,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008047330-16/09/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hartwig, Ruben
2)Helmrich, Andreas
3)Mutter, Daniel
4)Schalk, Alois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή σπειροειδών σωλήνων για υπερθερμαντήρες και των σωλήνων σύνδεσης αυτών, καθώς και για τη συναρμολόγηση των σωλήνων αυτών στο εσωτερικό των τοιχωμάτων σωληνώσεων λεβητών (6), όπου ο καθένας από τους σπειροειδείς σωλήνες (1) αποτελείται από ευθύγραμμους σωλήνες (20) και πλευρικούς λυγισμούς (3), ενώ οι σωλήνες σύνδεσης (4) αποτελούνται ο καθένας τουλάχιστον από έναν μαστό (5) στερεωμένο στην εξωτερική τους πλευρά, και όπου η παραπάνω μέθοδος περιλαμβάνει τα επόμενα βήματα: α) Ετοιμασία των ευθύγραμμων σωλήνων (2), των σωλήνων για τους πλευρικούς λυγισμούς (3) και των σωλήνων σύνδεσης (4) από σκληρυνόμενο μέσο διαχωρισμού, κράμα το οποίο έχει ως βάση του το νικέλιο, ενώ οι σωλήνες βρίσκονται σε κατάσταση αναθέρμανσηςμέσα σε διάλυμα, καθώς επίσης και ετοιμασία των μαστών (5), οι οποίοι αποτελούνται από ένα υλικό, το οποίο δεν μπορεί να επεξεργαστεί μέσω

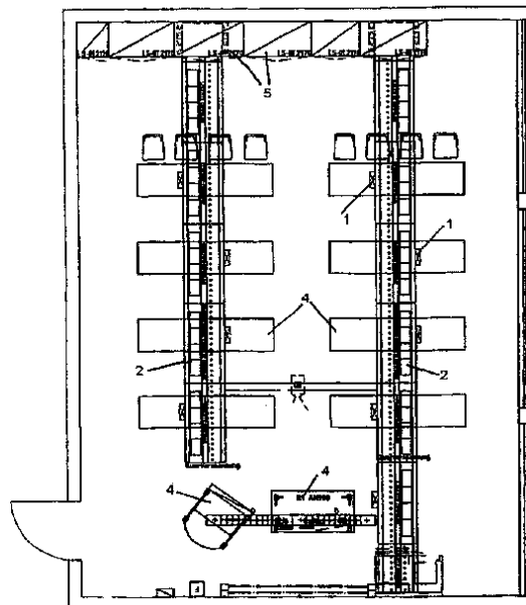
θερμότητας, από πλευράς κατασκευής, β) Κατασκευή των πλευρικών λυγισμών (3) και των σωλήνων σύνδεσης (4) μέσω εργαλείων κάμψης, από πλευράς κατασκευής, γ) Δευτερογενής σκλήρυνση των ευθύγραμμων σωλήνων (2), των πλευρικών λυγισμών (3) και των σωλήνων σύνδεσης (4) σε μία αρχική διάταξη θέρμανσης, από πλευράς κατασκευής, δ) κατασκευή καθενός σπειροειδούς σωλήνα (1) μέσω σύνδεσης των ευθύγραμμων σωλήνων (2) και των πλευρικών λυγισμών (3) μέσω ραφών συγκόλλησης (9), καθώς επίσης σύνδεση των μαστών (5) με τους σωλήνες σύνδεσης (4) στην περιοχή της εσοχής (8) του σωλήνα σύνδεσης (4) στο τοίχωμα των σωληνώσεων του λέβητα (6) μέσω ραφών συγκόλλησης (10), από πλευράς κατασκευής, ε) Δευτερογενής σκλήρυνση των ραφών συγκόλλησης (9, 10) μεταξύ των ευθύγραμμων σωλήνων (2) και των πλευρικών λυγισμών (3), καθώς επίσης ανάμεσα από τους μαστούς (5) και τους σωλήνες σύνδεσης (4) μέσω μιας τοπικά, στις ραφές συγκόλλησης (9, 10), δεύτερης διάταξης θέρμανσης, από πλευράς κατασκευής, ζ) Σκλήρυνση των ραφών συγκόλλησης (11), κατά τη συναρμολόγησή τους, μέσω μιας δεύτερης, τοπικά τοποθετημένης στις ραφές συγκόλλησης (11), διάταξης θέρμανσης (14) (Σχήμα 1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074699
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400842
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1916749 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06023067.9--06/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Waldner Labor- und Schuleinrichtungen
GmbH
Buchenstrasse 12, 01097 Dresden,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006049834-23/10/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Keibach, Dieter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕΣΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός τροφοδοσίας/ παροχής μέσων με στόχο την τροφοδοσία μέσων μιας τουλάχιστον θέσης (ή πάγκου) εργασίας (4) μέσα σε ένα χώρο εργασίας, και ιδιαίτερα ένα χώρο διδασκαλίας (ή έρευνας). Ο μηχανισμός τροφοδοσίας μέσων παρουσιάζει τουλάχιστον ένανδιδιοκίνητο μέσον (2), ο οποίος είναι δυνατόν να προσαρτάται στο σκυρόδεμα και να συνδέεται με τις παροχές μέσων από πλευράς κτιρίου. Τουλάχιστον ένα στοιχείο τροφοδοσίας μέσων (1) για τη θέση εργασίας (4) συνδέεται με το διανομέα μέσων (2), που είναι δυνατόν να μετατοπίζεται οριζόντια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074700
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400843
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583541 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03772495.2--20/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NeuroNova AB
Fiskartorpsvagen 15 A-D, 114 33 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):427912 P-20/11/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERTILSSON, Goran

2)ERLANDSSON, Rikard	11)FRAMME, Hanna
3)FRISEN, Jonas	12)MCGUIRE, Jacqueline
4)HAEGERSTRAND, Anders	13)MERCER, Alex
5)HEIDRICH, Jessica	14)NYBERG, Karl
6)HELLSTROM, Kristina	15)OSSOINAK, Amina
7)HAGGBLAD, Johan	16)PATRONE, Cesare
8)JANSSON, Katarina	17)RONNHOLM, Harriet
9)KORTESMAA, Jarkko	18)ZACHRISSON, Olof
10)LINDQUIST, Per	19)WIKSTROM, Lilian

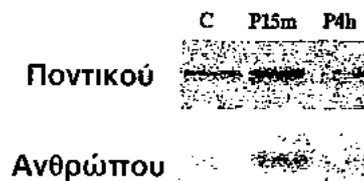
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

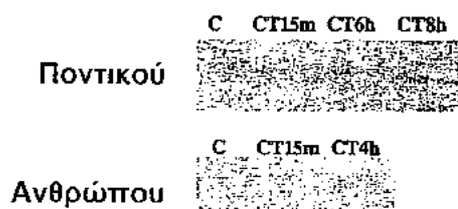
Η εφεύρεση κατευθύνεται σε μεθόδους προαγωγής νευρογένεσης με επαφή νευρωνικού ιστού με παράγοντες αύξησης νευροκυτταρικού cAMP και

παράγοντες αύξησης ενδοκυτταρικού Ca²⁺. Αποκαλύπτονται νέοι παράγοντες για προαγωγή νευρογένεσης. Αυτοί οι παράγοντεςπεριλαμβάνουν νέους παράγοντες για αύξηση ενδοκυτταρικού cAMP.

A. PACAP



B. Τοξίνη χολέρας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074701
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400844
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1646608 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04773996.6--23/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)JE IL Pharmaceutical Co., Ltd.
745-5, Banpo-1dong, Seocho-gu, Seoul 137-
810, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ
ΚΟΡΕΑ)

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003041547-25/06/2003-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Myung-Hwa

2)CHUN, Kwangwoo
3)CHOI, Jae-Won
4)JOE, Bo-Young
5)PARK, Sang-Woo
6)KIM, Kwang Hee
7)OH, Byung-Kyu
8)CHOI, Jong-Hee

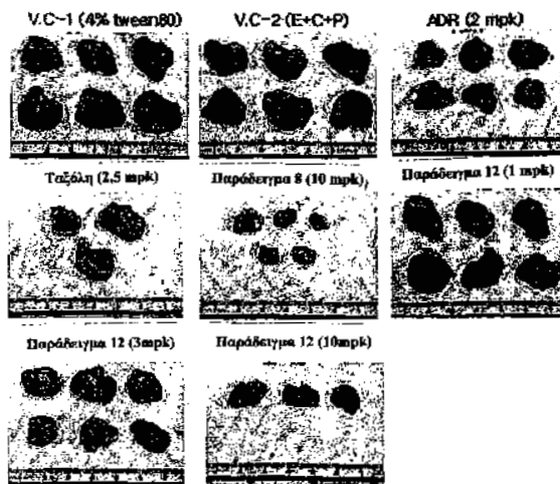
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τρικυκλικά παράγωγα ή φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατά τους, στις παρασκευές τους και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Ακριβέστερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε τρικυκλικά

παράγωγα ως παράγωγα κολχικίνης,στα φαρμακευτικός αποδεκτά άλατά τους, στις παρασκευές τους και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν. Τα τρικυκλικά παράγωγα της παρούσας εφεύρεσης εμφανίζουν πολύ ισχυρή κυτταροτοξικότητα σε καρκινικές κυτταρικές σειρές αλλά ήσαν πολύ λιγότερο τοξικά από την κολχικίνη ή την ταξόλη, επιβεβαιούμενα μέσω δοκιμής τοξικότητας σε ζώα. Τα τρικυκλικά παράγωγα της εφεύρεσης μειώνουν επίσης τον όγκο και το βάρος ενός όγκου και έχουν ισχυρή δραστηριότητα αναστολής της αγγειογένεσης σε κύτταρα HUVEC. Έτσι, τα τρικυκλικά παράγωγα της παρούσας εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικώς ως αντικαρκινικό μέσον, αντιπολλαπλασιαστικό μέσον και αναστολέας αγγειογένεσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074702
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400845
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081914 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07821246.1--12/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06122265-13/10/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):
1)SCHMIDT, Thomas 9)SEITZ, Werner
2)GEBHARDT, Joachim 10)MAYER, Guido
3)LOHR, Sandra 11)WOLF, Bernd
4)KEIL, Michael 12)COX, Gerhard
5)WEVERS, Jan Hendrik 13)MICHEL, Alfred
6)ERK, Peter 14)ZAGAR, Cyrill
7)SAXELL, Heidi Emilia 15)REINHARD, Robert
8)HAMPRECHT, Gerhard 16)SIEVERNICH, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 2-ΧΛΩΡΟ-5-[3,6-ΔΙΥΔΡΟ-3-ΜΕΘΥΛΟ-2,6-ΔΙΟΞΟ-4-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-1-(2Η)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]-4-ΦΘΟΡΟ-N-[[ΜΕΘΥΛΟ-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟ)ΑΜΙΝΟ]ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ]ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

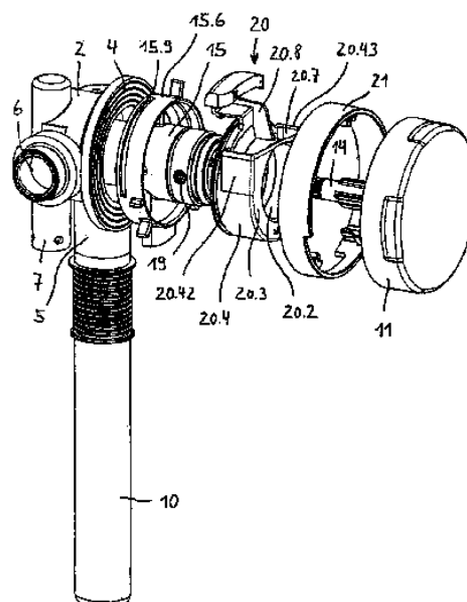
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κρυσταλλική μορφή 2-χλωρο-5-[3,6-διυδρο-3-μεθυλο-2,6-διοξο-4-(τριφθορομεθυλο)-1-(2Η)-πυριμιδινυλο]-4-φθορο-N-[[μεθυλο-(1-μεθυλαιθυλο)αμινο]σουλφονυλο]βενζαμιδίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την παρασκευή αυτής της κρυσταλλικής μορφής καθώς και παρασκευάσματα για την φυτοπροστασία, τα οποία περιέχουν την κρυσταλλική αυτή μορφή της φαινυλουρακίλης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074703
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400846
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1793052 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06123902.6--13/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIEGA GmbH & Co. KG
Ennester Weg 9, 57439 Attendorn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202005018958 U-02/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hennes, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΙΣΡΟΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΕΡΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

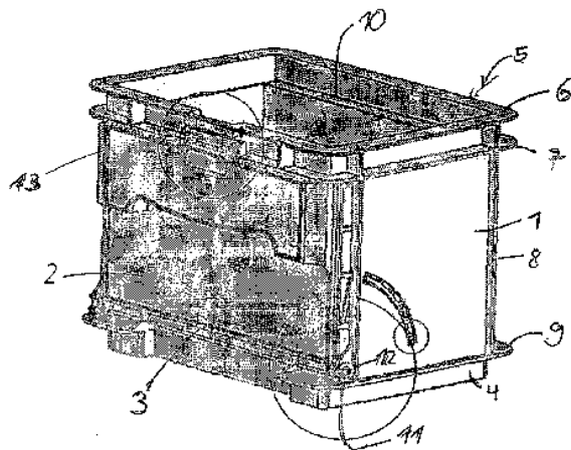
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξάρτημα εισροής και υπερχείλισης για μπιανιέρες με ένα σώμα υπερχείλισης (2) που μπορεί να στερεώνεται σε ένα άνοιγμα διόδου του τοιχώματος της μπιανιέρας, το οποίο περιλαμβάνει ένα κανάλι υπερχείλισης (5) και μια σύνδεση νερού (6) και με ένα κινητήριο στοιχείο που ενεργοποιείται μέσω μιας λαβής περιστροφής (11) για ένα στοιχείο μετάδοσης κίνησης για το άνοιγμα και το κλείσιμο μιας βαλβίδας εκροής (8) της μπιανιέρας, όπου το σώμα υπερχείλισης περιλαμβάνει ένα δακτύλιοεδράνου, ο οποίος εκτείνεται δια μέσου του ανοίγματος διόδου μέσα στην μπιανιέρα για μια άτρακτο συμπαράσυρσης (14) που ενεργοποιείται με τη λαβή περιστροφής και μεταξύ της λαβής περιστροφής και του οπίσθιου τοιχώματος της μπιανιέρας διατάσσεται ένα στοιχείο εισροής (15) στερεωμένο επί του δακτυλίου εδράνου. Για να προσφέρει αυτό το εξάρτημα με ενσωματωμένη εισροή νερού παράλληλα με τη λειτουργία υπερχείλισης και μια λειτουργία ενεργοποίησης για τη βαλβίδα εκροής της μπιανιέρας καθώς και για να επιτρέπει μια ρύθμιση της στάθμης υπερχείλισης και κυρίως για να εξασφαλίζει

και χωρίς αύξηση της συνήθους διαμέτρου του ανοίγματος διόδου του τοιχώματος της μπιανιέρας την απαιτούμενη ισχύ υπερχείλισης, συγκρατείται περιστρεφόμενο στο στοιχείο εισροής (15) ένα ρυθμιστικό στοιχείο (20) για τη ρύθμιση της στάθμης υπερχείλισης της μπιανιέρας, όπου το ρυθμιστικό στοιχείο και το στοιχείο εισροής σχηματίζουν μαζί ένα τμήμα ενός διαταγμένου εντός της μπιανιέρας καναλιού υπερχείλισης, στο οποίο συνδέεται ένα δεύτερο, διαμορφωμένο στο στοιχείο εισροής (15) τμήμα καναλιού υπερχείλισης, το οποίο συνδέεται στο κανάλι υπερχείλισης (5) του σώματος υπερχείλισης (2).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074704
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400847
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2147867 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09160051.0--12/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BB Stanz-und Umformtechnik GmbH
 Nordhauser Str. 42, 06536 Berga, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102008034540-21/07/2008-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Humm, Siegfried
 2)Blesch, Gunther
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΦΥΛΑΞΗΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

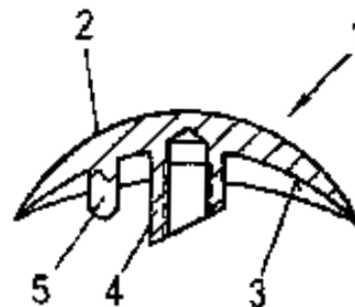
Ένα κιβώτιο φύλαξης για τη φύλαξη, τοποθέτηση και λήψη αντικειμένων περιλαμβάνει ένα κιβώτιο, το οποίο διαμορφώνεται ως στοιχείο χύτευσης με έγχυση από πλαστικό υλικό με ένα άνοιγμα μεγάλης επιφάνειας σε ένα πλευρικό τοίχωμα. Το άνοιγμα στο πλευρικό τοίχωμα κλείνεται από ένα ανακλινόμενο καπάκι, το οποίο εδράζεται στην περιοχή του πάτου του κιβωτίου έτσι ώστε να μπορεί να στρέφεται γύρω από έναν άξονα, ο οποίος εκτείνεται παράλληλα προς τον πάτο. Το ανακλινόμενο καπάκι μπορεί να κλείνει τελειώστεγανά το άνοιγμα και να κλειδώνεται σε εκείνη τη θέση. Το ανακλινόμενο καπάκι μπορεί, αφού ξεκλειδώνεται, να στρέφεται μέχρι μία θέση, η οποία απέχει ελάχιστα από την οριζόντια. Και το ανακλινόμενο καπάκι διαμορφώνεται ως στοιχείο χύτευσης με έγχυση από πλαστικό υλικό. Το κιβώτιο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε όχι μόνο να μπορεί να στοιβάζεται, αλλά και κατά το στοιβαγμά να είναι εξασφαλισμένο ένα αμοιβαίο κλείδωμα χωρίς πρόσθετους μηχανισμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074705
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400848
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1923022 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08001262.8--08/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alphamed Medizintechnik Fischer GmbH
 Untere Bahnstrasse 18, A-8301 Lassnitzhohe,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18622004-08/11/2004-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fellinger, Michael, Prof. Dr.
 2)Orthner, Ernst, Prim. Doz. Dr.
 3)Siorpaes, Robert, Prim. Dr.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΔΟ-**
ΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

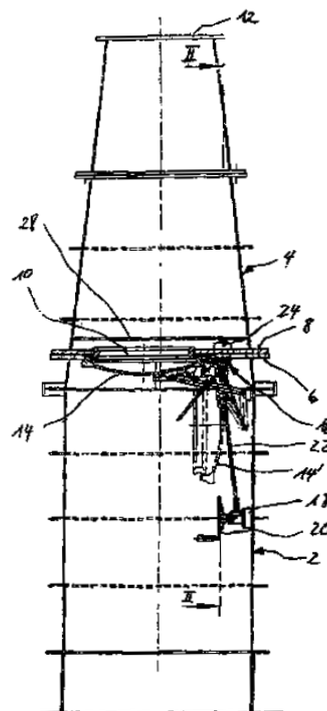
Η εφεύρεση αφορά ένα εξάρτημα αστραγάλου (1) για μια πολυμερή πρόθεση ποδοκνημικής άρθρωσης, το οποίο εξάρτημα αστραγάλου παρουσιάζει μια κάτω πλευρά (3), η οποία μετά την εμφύτευση είναι εστραμμένη προς τον οστεώδη αστράγαλο, και χαρακτηρίζεται εκ του ότι, η κάτω πλευρά, η οποία είναι εστραμμένη προς τον οστεώδη αστράγαλο είναι διαμορφωμένη ως κοίλο σφαιρικό τμήμα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074706
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400849
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1688347 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06001265.5--21/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005005119-04/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Thielk, Bernd, Dipl.-Ing.
 2)Kruger, Georg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΙΔΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υποβρύχιο με ένα κέλυφος πίεσης, με ένα πύργο και με ένα ευρισκόμενο εντός αυτού φρεάτιο. Το φρεάτιο είναι διαμορφωμένο χωρισμένο στα δύο και περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα φρεατίου (2) με μια πρόσβαση προς το κέλυφος πίεσης και ένα δεύτερο τμήμα φρεατίου (4) με ένα άνοιγμα που μπορεί να κλείεται στεγανά ως προς την πίεση προς την ατμόσφαιρα που περιβάλλει εκεί το υποβρύχιο. Σ αυτό προβλέπεται μεταξύ του πρώτου τμήματος φρεατίου (2) και του δεύτερου τμήματος φρεατίου(4) μια δίοδος (10), η οποία μπορεί να κλείεται στεγανά ως προς την πίεση (εικόνα 1)

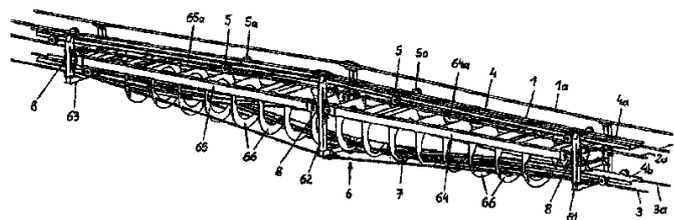


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074707
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400850
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2060512 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07450213.9--26/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innova Patent GmbH
 Rickenbacherstraße 8-10, 6960 Wolfurt,
 ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18552007-15/11/2007-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trieb, Herbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΓΑΘΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εγκατάσταση για την προώθηση αγαθών, όπως υλικά συλλογής, μεταλλεύματα και παρόμοια, από έναν σταθμό φόρτωσης προς έναν σταθμό εκφόρτωσης μέσω ενός 5 φερομένου από φέροντα σχοινιά (1, 1a) κλειστού καθεαυτού μεταφορικού ιμάντα (4), ο οποίος κινείται μέσω φερουσών τροχαλιών (5, 5a) κατά μήκος οδηγητηρίων σχοινιών (2, 2a, 3, 3a) από τον σταθμό φόρτωσης προς τον σταθμό εκφόρτωσης και εις τον σταθμό φόρτωσης καθώς επίσης εις τον σταθμό εκφόρτωσης καθοδηγείται μέσω τύμπανων αλλαγής κατεύθυνσης, με εκάστοτε μία κατά την κατεύθυνση κίνησης του μεταφορικού ιμάντα (4), μετά τον σταθμό εκφόρτωσης και προ του σταθμού φόρτωσης ευρισκόμενη, επί του φέροντος πλαισίου (61, 62, 63) στερεωμένη διάταξη ανατροπής (6) για το κινούμενο προς τον σταθμό φόρτωσης τμήμα (4b) του μεταφορικού ιμάντα (4), η οποία είναι διαμορφωμένη με μία υπό μορφή σπείρας εκτεινόμενη οδηγητήρια τροχιά (7) για την ανατροπή του μεταφορικού ιμάντα (4) μετά τον σταθμό εκφόρτωσης και προ του σταθμού φόρτωσης. Συγχρόνως, η ευρισκόμενη εις την διάταξη ανατροπής (6)

οδηγητήρια τροχιά (7) για την προσαρμογή προς τα τεχνικά δεδομένα, όπως οι διαστάσεις και οι ιδιότητες του μεταφορικού ιμάντα (4), τα φορτία επί του μεταφορικού ιμάντα (4) που εμφανίζονται εξαιτίας του φορτίου αγαθών και παρομοίων, είναι δυνατόν να ρυθμίζεται και να σταθεροποιείται εις την θέση της ως προς το φέρον πλαίσιο (61, 62, 63).

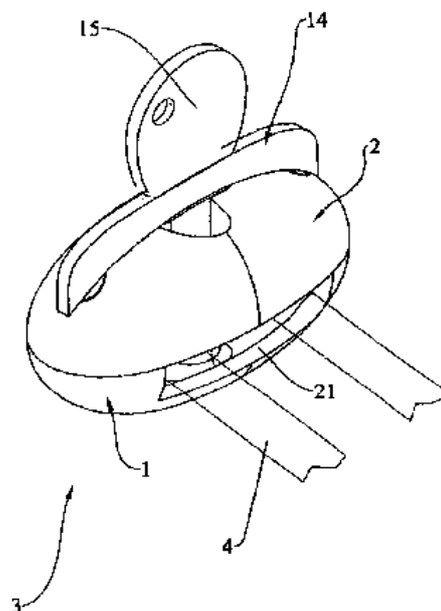


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074708
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400851
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2097601 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07847431.9--27/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Designer Club srl
28 Via 2 Giugno, 21022 Azzate (Varese),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06124852-27/11/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIZZI, Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΤΙΚΑΕΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΞΧΟΝΤΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται αντικλεπτική συσκευή για προεξέχοντες συγκρατητές (4), συγκεκριμένα για την απεικόνιση των διαφανών συσκευασιών, που περιλαμβάνει ένα πρώτο (1) και ένα δεύτερο (2) σώμα, κατά προτίμηση των περιβλημάτων (1, 2), τα οποία είναι αμοιβαίως μετακινήσιμα ανάμεσα σε μία θέση κλειδώματος, στην οποία ορίζουν ένα άνοιγμα (21) για το πέρασμα του αναρτημένου προεξέχοντα συγκρατητή, που είναι ασφαλισμένος με μέσο κλειδώματος (8, 9, 10), και επιτυγχάνεται ξεκλειδωτή θέση με μέσο ξεκλειδώματος (12, 13, 14, 15) δρώντας στο εν λόγω μέσο κλειδώματος (8, 9, 10). Οι εν λόγω κλειδωμένες και ξεκλειδωτές θέσεις είναι τέτοιες ώστε η συσκευή αντίστοιχα να κρεμάται ή να αφαιρείται από τον προεξέχοντα συγκρατητή (4). Περαιτέρω, το εν λόγω πρώτο

και δεύτερο σώμα (1, 2) είναι περιστροφικά συνδεδεμένα κατά έναν διαχωριστικό τρόπο μέσω περιστροφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074709
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400852
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1722628 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05725439.3--11/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FMC CORPORATION
1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):552556 P-12/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARCIA, Hylsa
2)NADOLNY, Dennis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση στρέφεται προς σύνθεση που περιλαμβάνει γλυφωσάτη και τουλάχιστον ένα ταυρικό άλας. Η σύνθεση αυτή μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει μη αναμίξιμη με το νερό φάση που περιλαμβάνει ζιζανιοκτόνο με βάση τριαζολινόνη και έναν ή περισσότερους αρωματικούς διαλύτες με υδατική φάση που περιλαμβάνει τη γλυφωσάτη και γαλακτωματοποιητή που περιλαμβάνει το τουλάχιστον ένα ταυρικό άλας. Η γλυφωσάτη και ο γαλακτωματοποιητής της παρούσας εφεύρεσης μπορούν εωφελώς να αναμιχθούν με το ζιζανιοκτόνο με βάση τριαζολινόνη και τον έναν ή περισσότερους αρωματικούς διαλύτες ώστε να παραγάγουν συνθέσεις που είναι χημικά και φυσικά σταθερές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074710
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400853
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1365808 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01980710.6--06/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PHARMA MAR, S.A.
Calle de la Calera 3, Poligono Industrial de
Tres Cantos, 28760 Tres Cantos, Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):246233 P-06/11/2000-US
248095 P-13/11/2000-US
345982 P-19/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKAHASHI, Naoto
2)WEITMAN, Steve,
3)D'INCALCI, Maurizio
4)FAICLOTH, Glynn, Thomas,
5)GIAVAZZI, Rafaella
6)GESCHER, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΤΕΪ-
ΝΑΣΚΙΔΙΝΗ 743**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

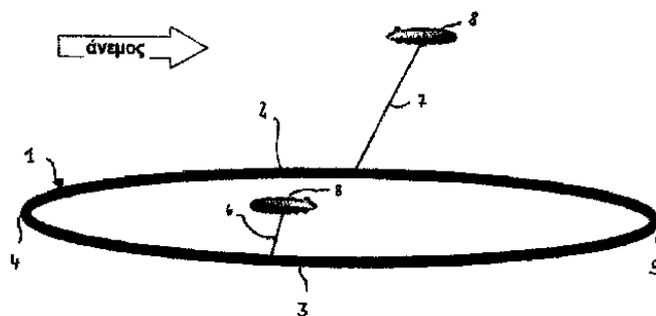
Η ΕΤ-743 χρησιμοποιείται στην παρασκευή φαρμακευτικού σκευάσματος για αποτελεσματική θεραπεία όγκου, με συνδυαστική θεραπεία στην οποία χρησιμοποιείται η ΕΤ-743 με άλλο φάρμακο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074711
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400854
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1878916 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06014634.7--14/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTS Energie- und Transportsysteme GmbH
KURFURSTENDAMM 217,10719 BERLIN,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AHRENS UWE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος για τη μετατροπή προς εκμεταλλεύσιμη μηχανική ενέργεια 5 της κινητικής ενέργειας, η οποία περιέχεται σε οριζόντια ρεύματα, τα οποία παρουσιάζονται σε ρευστά, τα οποία συγκεντρώνονται υπεράνω ενός εδάφους, τα οποία εμφανίζονται φυσικά, προβλέπεται τουλάχιστον ένα σε μία κλειστή περιφερειακή τροχιά καθοδηγούμενο, ουσιαστικά οριζόντιο άνωθεν του εδάφους διατεταγμένο περιφερόμενο στοιχείο (1), επί του οποίου είναι σταθερά συνδεδεμένα σε τουλάχιστον δύο μεταξύ τους ουσιαστικά απέναντι ευρισκόμενες θέσεις σε κατά το μήκος ρυθμιζόμενα σχοινιά συγκράτησης (6, 7) και/ή αλυσίδες συγκράτησης επί των ελευθέρων άκρων αυτών διατεταγμένα εκάστοτε σώματα άνωσης (8), τα οποία παρουσιάζουν μία διατομή επίδρασης για το ρεύμα. Προκειμένου να παραχθεί ενέργεια είναι δυνατόν σε μια πρώτη παραλλαγή ένα, επί ενός κατά τη φορά περιστροφής του περιφερόμενου στοιχείου (1) κοιτώντας, κατά την κατεύθυνση του οριζοντίου ρεύματος κατευθυνόμενου τμήματος (2) του περιφερόμενου στοιχείου σταθερά συνδεδεμένο σχοινί συγκράτησης (7) και/ή μια

τέτοια αλυσίδα συγκράτησης να ρυθμίζεται με ένα μεγαλύτερο μήκος εν συγκρίσει προς ένα τέτοιο σχοινί συγκράτησης (6) και/ή μία τέτοια αλυσίδα συγκράτησης, το οποίο (η οποία) είναι σταθερά συνδεδεμένο επίενός κατά τη φορά περιστροφής του περιφερόμενου στοιχείου (1) κοιτώντας, αντίθετα προς την κατεύθυνση του οριζοντίου ρεύματος κατευθυνόμενου τμήματος (3) του περιφερόμενου στοιχείου (1). Συγχρόνως πρέπει τα μήκη των σχοινιών συγκράτησης (6, 7) εις την περιοχή σημείων αντιστροφής (4, του περιφερόμενου στοιχείου (1), όπου κατά τη φορά περιστροφής του περιφερόμενου στοιχείου (4) κοιτώντας, αντιστρέφεται η διαδρομή του περιφερόμενου στοιχείου (4) σχετικά προς το οριζόντιο ρεύμα, να προσαρμοσθούν τοιουτοτρόπως, ώστε να ικανοποιούν εκ νέου αυτή την προϋπόθεση). Σε δεύτερη παραλλαγή είναι δυνατόν εναλλακτικά να μεταβάλλεται η εκάστοτε διατομή επίδρασης των σωμάτων άνωσης (8), ώστε η διατομή επίδρασης ενός κατά την κατεύθυνση του οριζοντίου ρεύματος κινούμενου σώματος άνωσης (8) να είναι μεγαλύτερη από τη διατομή επίδρασης ενός κατά την αντίθετη κατεύθυνση κινούμενου σώματος άνωσης (8).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074712
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094308 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07853136.5--20/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):866646 P-21/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BURANACHOKPAISAN, Thitiwan
2)JIANG, Wenlei
3)TONG, Wei-qin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟ-
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ
ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ RSV ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ
ΤΗΣ BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές μορφές των ενώσεων βενζοδιαζεπίνης, οι οποίες είναι ενεργές έναντι του Αναπνευστικού Συγκυτιακού Ιού (RSV) και κατάλληλες για παρεντερική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074713
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400856
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1882551 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07290946.8--26/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lifco Industrie
Parc d'Activites du Moulin d'Ecalles, 76750
Buchy, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0606903-27/07/2006-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jacob, Constantin
2)Bucher, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία φυσική επεξεργασίας της επιφάνειας στοιχείων, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει -μία λειτουργία ρευστοποίησης των σωματιδίων μέσα σε ένα πρώτο ρευστό και σε ένα δεύτερο ρευστό από μία τεχνική ρευστοποιημένης επίστρωσης, με το πρώτο ρευστό να είναι ένα αέριο, τέτοιο όπως ο αέρας, και το δεύτερο ρευστό να είναι ένα υγρό τέτοιο όπως το νερό, και -μία λειτουργία επεξεργασίας μίας επιφάνειας τουλάχιστον ενός στοιχείου με υποβολή καθενός από τα προαναφερθέντα στοιχεία σε μία ροή των προαναφερθέντων ρευστοποιημένων σωματιδίων, και από το ότι τα σωματίδια παρουσιάζουν ένα μέσο μέγεθος τουλάχιστον ίσο με ένα μικρομέτρο, και από το ότι η ροή των ρευστοποιημένων σωματιδίων παρουσιάζει μία ταχύτητα που κυμαίνεται ανάμεσα σε 5 και 20 μέτρα ανά δευτερόλεπτο. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία εγκατάσταση για την εφαρμογή της διαδικασίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074714
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400857
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453858 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774777.3--12/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01127373-22/11/2001-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PETERS, Jorg
2)MINUTH, Torsten
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ
ΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΑΨΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪ-
ΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ,
ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΠΡΩ-
ΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΜΙΝΩΝ

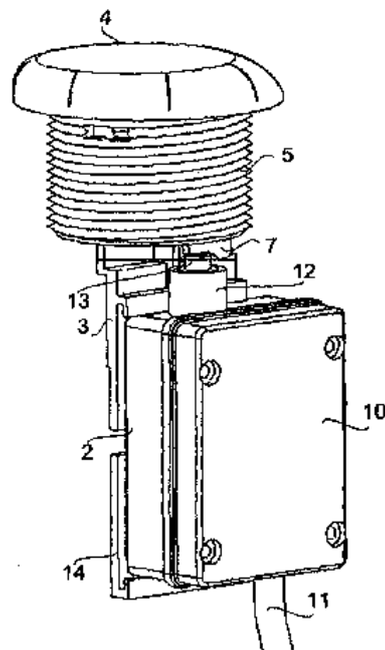
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την αναδιάταξη των πρωτεϊνών που περιλαμβάνει την προσθήκη ενός ρυθμιστικού διαλύματος αναδίπλωσης, που περιέχει μια πρωτοταγή, δευτεροταγή ή τριτοταγή αμίνη, σε ένα διάλυμα από μετουσιωμένες, χημικά τροποποιημένες ή ανηγμένες πρωτεΐνες. Η εν λόγω μέθοδος έχει εφαρμοστεί, για παράδειγμα, σε ιντερλευκίνη-4 και αναστολέα της παγκρεατικής θρυψίνης βοοειδών (BPTI), τα οποία είχαν προηγουμένως (i) διαλυτοποιηθεί με την παρουσία της υδροχλωρικής γουανιδίνης ως χαστροπικό μέσο και (ii) είχαν υποστεί διάσπαση με θειούχα ιόντα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074715
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400858
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1800643 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425787.6--20/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SACITH S.R.L.
VIA BRERA 16,20121 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20052466-22/12/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Stocchero, Massimo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΔΕΙ-
ΞΗ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μετάδοση κίνησης συστήματος περιδίνησης περιλαμβάνουσα κινητήριο διάταξη (1), εφοδιασμένη με ενδείξεις των συνθηκών λειτουργίας, και διακόπτη (15) του κυκλώματος υψηλής τάσης που τροφοδοτεί τον κινητήρα. Η κινητήριος διάταξη (1) και ο διακόπτης (15) του κυκλώματος υψηλής τάσης συναρμολογούνται πάνω σε πλαίσιο (3) και συνδέονται μεταξύ τους μέσω κινηματικού συστήματος (7, 8, 12, 13, 16, 17). Η κινητήριος διάταξη (1) δείχνει με μηχανικό τρόπο τις συνθήκες λειτουργίας του συστήματος περιδίνησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074716
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400859
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1424891 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02765310.4--02/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ben Gurion University Of The Negev Research And Development Authority
P.O. Box 653, 84105 Beer Sheva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):14523601-03/09/2001-IL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WIESMAN, Zeev
2)MARKUS, Arie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΓΡΟ-ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΦΥΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση για την επεξεργασία φυτών, που είναι ένας δομικός συνδυασμός αγρο-υλικών και ενισχυτικών μορφών. Μια ειδική σύνθεση είναι ένα σωματιδιακό υλικό όπου το σωματίδιο αγρο-υλικού συνιστά τον πυρήνα κάθε σωματιδίου της σύνθεσης και οι ενισχυτικές μορφές συνιστούν ένα περίβλημα του σωματιδίου της σύνθεσης. Οι ενισχυτικές μορφές περιέχουν μία πληθώρα από τμήματα που συνιστούν στερεά υπερτιθέμενα στρώματα περιβλήματος σε κάθε σωματίδιο της σύνθεσης και κατά προτίμηση περιέχουν ένα συνδυασμό λιποφιλικών και υδροφιλικών ενεργών μέσων επιδερμικής μεμβράνης, μέσων διαβροχής, μέσων πύκνωσης και λιπαρών αυτό-γαλακτοποιημένων τμημάτων. Οι ειδικές συνθέσεις

είναι εκείνες όπου χρησιμοποιούνται διαφορετικά αγρο-υλικά. Τα αγρο-υλικά επιλέγονται μέσα από λιπάσματα, ιχνοστοιχεία, ρυθμιστές αύξησης φυτού, βιοδιεγερτικά, παρασιτοκτόνα, ζιζανιοκτόνα και εντομοκτόνα. Η εφεύρεση μπορεί επίσης να σχετίζεται με μεθόδους επεξεργασίας των φυτών εφαρμόζοντας τις συνθέσεις αγρο-υλικών και με μεθόδους παρασκευής των συνθέσεων αγρο-υλικών.

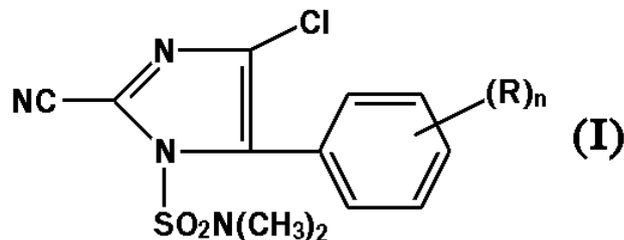
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074717
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400860
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1302535 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01945762.1--02/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cellseed Inc.
29-8, Shinjuku 6-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
160-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2000221385-21/07/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OKANO, Teruo
2)SHIMIZU, Tatsuya
3)YAMATO, Masayuki
4)KIKUCHI, Akihiko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΔΟΜΕΣ, ΠΑΡΟΜΟΙΟΙ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κύτταρα καλλιεργούνται σε στήριγμα καλλιέργειας κυττάρων με επιφάνεια υποστρώματος επιστρωμένη με ένα αντιδρών στη θερμοκρασία πολυμερές του οποίου η ανώτερη ή κατώτερη κρίσιμη θερμοκρασία διάλυσης σε νερό είναι 0-80 βαθμούς Κελσίου, και ακολούθως, (1) η θερμοκρασία του διαλύματος καλλιέργειας φέρεται σε θερμοκρασία πάνω από την ανώτερη κρίσιμη

θερμοκρασία διάλυση ή κάτω από την κατώτερη θερμοκρασία διάλυσης, και ενδεχομένως, (2) το στρώμα καλλιεργούμενων κυττάρων φέρεται σε στενή επαφή με μια πολυμερή μεμβράνη και (3) το στρώμα κυττάρων απομακρύνεται μαζί με την πολυμερή μεμβράνη. Με τον τρόπο αυτό, το στρώμα κυττάρων μυοκαρδίου μπορεί να καλλιεργείται τρισδιάστατα για την παρασκευή ιστού όμοιου με το μυοκάρδιο.

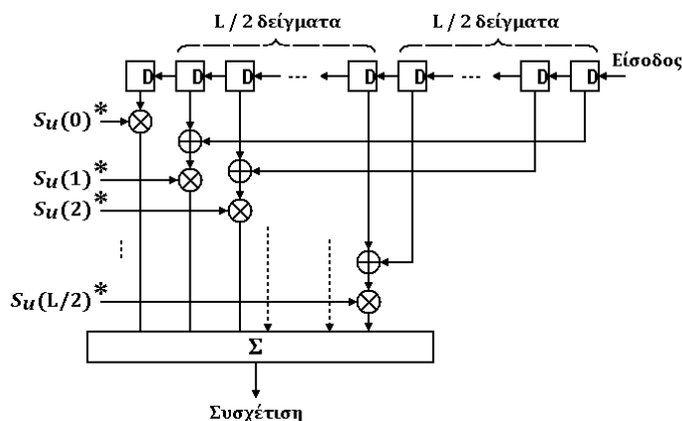
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074718
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400861
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1769679 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05760021.5--14/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi,
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004210175-16/07/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUGIMOTO, K.,
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):**ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ**
ΑΓΡΟΤΙΚΗ Ή ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
ΦΥΤΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωμένη σύνθεση ζιζανιοκτόνου για αγροτική ή κηπουρική χρήση και μέθοδος ελέγχου ασθενειών φυτού που περιλαμβάνει εφαρμογή της σύνθεσης σε ένα φυτό. Η σύνθεση βακτηριοκτόνου για αγροτική ή κηπουρική χρήση χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει τουλάχιστον μία ένωση ιμιδαζολίου που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I): (I) (όπου το R είναι C1-6 αλκύλ ή C1-6 αλκόξυ και το n είναι ένας ακέραιος 1-5) και υδροχλωρική προπαιμοκάρμπη ως δραστικά συστατικά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074719
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400862
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2090050 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08734202.8--29/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.
Huawei Administration Building Bantian,
Longgang District, Shenzhen Guangdong
518129, ΚΙΝΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0701056-02/05/2007-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΡΟΡΟΒΙC, Branislav, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΘΙ-**
ΔΡΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟ-
ΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙ-
ΝΩΝΙΑΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο καθιέρωσης ενός σήματος συγχρονισμού σε ένα σύστημα επικοινωνίας. Ένα σύνολο συντελεστών διακριτής συχνότητας Fourier ορίζεται και μετασχηματίζεται σε μία αναπαράσταση διακριτού χρόνου, με την αναπαράσταση διακριτού χρόνου να είναι ιδιαίτερος χρήσιμη ως σήμα συγχρονισμού. Σύμφωνα με τα παραδείγματα εφαρμογών της εφεύρεσης, χρησιμοποιείται η συμμετρία σήματος. Κατά προτίμηση, η κεντρική συχνότητα, που αναφέρεται επίσης ως υποφορέας DC, δεν χρησιμοποιείται για μετάδοση. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν πομπό και έναν δέκτη ενός συστήματος επικοινωνίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074720
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400863
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2007945 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06748858.5--29/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.
 2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA 24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Percival, Y., H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

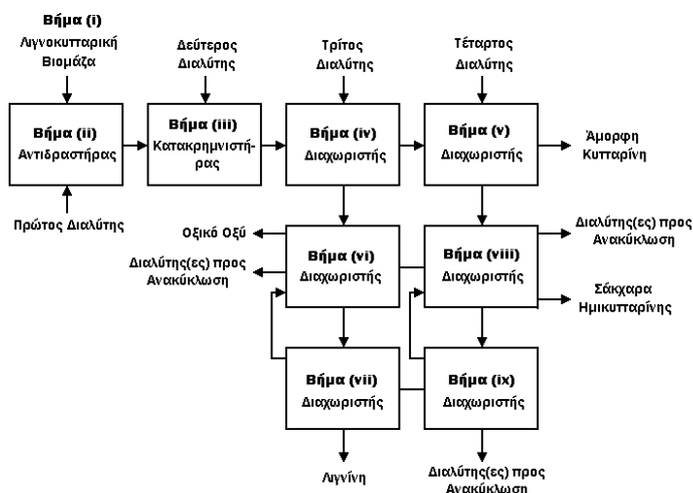
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΛΑΣΜΑΤΩΣΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΕΤΡΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι εφαρμογές της παρούσας εφεύρεσης ξεπερνούν τη γνωστή δυσκολία διάσπασης της λιγνοκυτταρινικής βιομάζας με έναν οικονομικά βιώσιμο τρόπο. Παρέχονται μια διαδικασία και ένα σύστημα για την αποτελεσματική κλασμάτωση της λιγνοκυτταρινικής βιομάζας σεκυταρίνη, σάκχαρα ημικυταρίνης, λιγνίνη και οξικό οξύ. Η κυταρίνη που λαμβάνεται έτσι είναι πολύ άμορφη και μπορεί εύκολα να μετατρέπεται σε γλυκόζη χρησιμοποιώντας γνωστές μεθόδους. Ζυμώσιμα σάκχαρα ημικυταρίνης, λιγνίνη χαμηλού μοριακού βάρους και καθαρισμένο οξικό

οξύ είναι επίσης βασικά προϊόντα της διαδικασίας και του συστήματος. Οι ήπιες συνθήκες διεργασίας και οι χαμηλές αναλογίες διαλύτη/στερεού μερικών εφαρμογών της εφεύρεσης συνεπάγονται σχετικά χαμηλό κόστος κεφαλαίου και λειτουργιών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074721
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400864
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1845810 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05819641.1--31/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Schweitzer-Mauduit International, Inc.
 100 North Point Center East, Suite 600, Alpharetta, GA 30022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):52454-07/02/2005-US

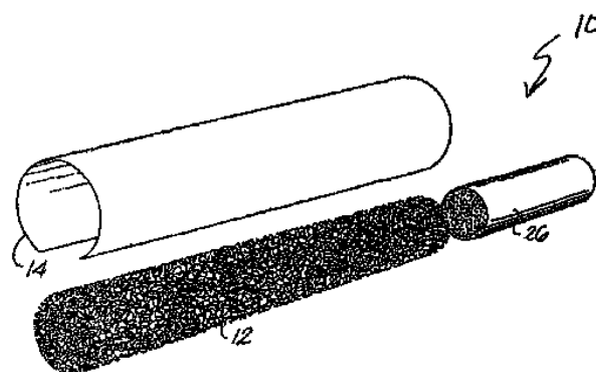
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WANNA, Joseph, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

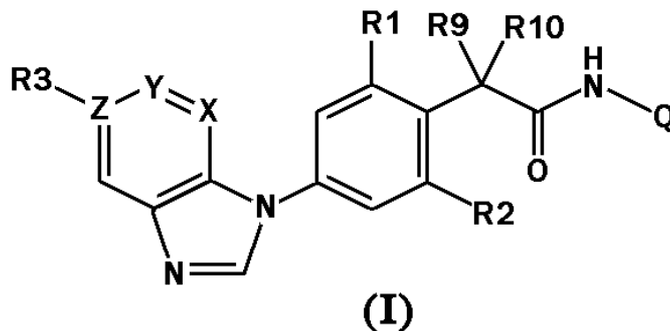
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΑΛΥΤΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος επεξεργασίας για την κατασκευή καπνιστικών αντικειμένων που περιέχουν μειωμένα επίπεδα αναλυτέων ουσιών Hoffmann στο κύριο ρεύμα καπνού. Σε μια υλοποίηση, μια αλγινική σύνθεση επαλείφεται σε ένα περιτύλιγμα που ενσωματώνεται μέσα σε ένα καπνιστικό αντικείμενο. Η εν λόγω αλγινική σύνθεση προκαλεί σημαντική μείωση σε τουλάχιστον ορισμένες από τις αναλυτέες ουσίες Hoffmann που παράγονται κατά το κάπνισμα ενός καπνιστικού αντικειμένου. Η εν λόγω αλγινική σύνθεση μπορεί να επαλείφεται έτσι ώστε να καλύπτει μια σημαντική μερίδα του εμβαδού της επιφάνειας του περιτυλιγματος σε μια υλοποίηση. Σε μια άλλη υλοποίηση, η εν λόγω αλγινική σύνθεση επαλείφεται στο χάρτινο περιτύλιγμα υπό τη μορφή μιας μοναδικής ζώνης έτσι ώστε να καλύπτει μια σημαντική μερίδα του άνω άκρου του καπνιστικού αντικειμένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074722
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400865
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1874770 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724286.7--12/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0507575-14/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOLD, Guido
2)FURET, Pascal
3)GUAGNANO, Vito
4)MCCARTHY, Clive, Novartis AG
5)VAUPEL, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑΜΙΑΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I) όπου τα τμήματα R1, R2, R3, R9, R10 και Q και X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στην προδιαγραφή, και τα άλατα αυτών, καθώς και τη χρήση αυτών, τις μεθόδους χρήσης τους και τη μέθοδο για τη σύνθεσή τους, και άλλα παρόμοια στοιχεία. Οι ενώσεις είναι αναστολείς της πρωτεϊνικής κίνησης και μπορούν, μεταξύ άλλων, να χρησιμοποιούνται στη θεραπεία διαφόρων πολλαπλασιαστικών ασθενειών.

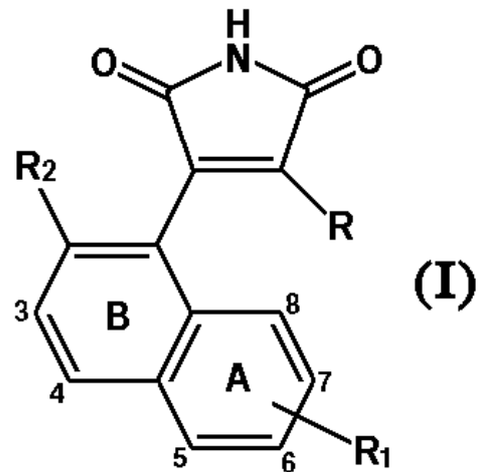
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074723
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400866
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1737945 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05739527.9--19/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):563008 P-19/04/2004-US
EP2004/011437-17/09/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCHE, Francis
2)COUDER, Michel
3)MAESTRALI, Nicolas
4)GUILLEMIN, Thierry
5)GAILLAC, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑΚΟΥ DNA**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία συνεχόμενης αλκαλικής λύσης ενός βακτηριδιακού εναιωρήματος προκειμένου για τη συλλογή του pDNA. Παρέχει επίσης προαιρετικά πρόσθετα στάδια καθαρισμού, συμπεριλαμβανομένης της διήθησης του προϊόντος της λύσης, της χρωματογραφίας ανταλλαγής ανιόντων, της χρωματογραφίας τριπλής συγγένειας και της χρωματογραφίας υδρόφοβης αλληλεπίδρασης. Αυτά τα προαιρετικά στάδια καθαρισμού μπορούν να συνδυαστούν με τη συνεχόμενη λύση προκειμένου να παραχθεί ένα εξαιρετικά καθαρό προϊόν pDNA χωρίς την ύπαρξη ουσιαστικά μολυντών gDNA, RNA, πρωτεϊνών, ενδοτοξίνης και άλλων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074724
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400867
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1904482 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06754708.3--10/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0514204-11/07/2005-GB
0514205-11/07/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAGNER, Jurgen
2)VAN EIS, Maurice
3)VON MATT, Peter
4)EVENOU, Jean-Pierre
5)SCHULER, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΑΟΜΗΛΕΪΜΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

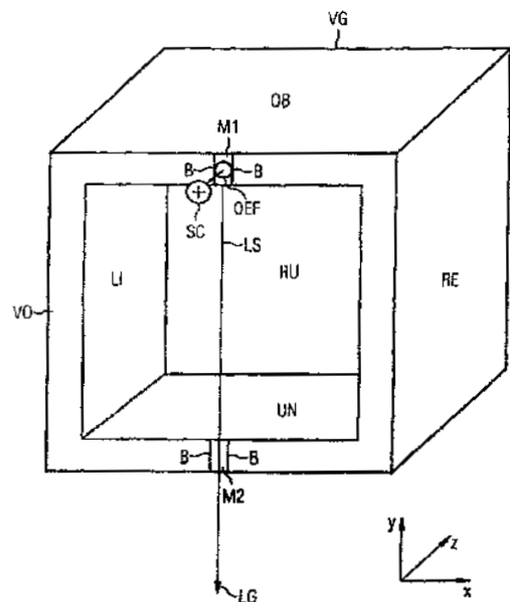
Ενώσεις του τύπου (I), όπου τα R, R1 και R2, ο δακτύλιος A και ο δακτύλιος B έχουν όπως ορίζεται στην περιγραφή, μέθοδοι για την παραγωγή τους, οι χρήσεις της, ειδικά σε μεταμοσχεύσεις, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074725
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400868
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2174393 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08774958.6--10/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Siemens Aktiengesellschaft
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007035185-27/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHMIDT, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα περίβλημα διανομέα (VG) για την υποδοχή δομικών τμημάτων της ηλεκτρικής εγκατάστασης, με μία οπίσθια πλευρά (RU) και μία εμπρόσθια πλευρά (VO), περίπτωση κατά την οποία το περίβλημα διανομέα (VG) είναι διαμορφωμένο με σκοπό τη συναρμολόγηση επάνω σ έναν τοίχο (W) ή για την τοποθέτηση μέσα σ έναν τοίχο (W), η εμπρόσθια πλευρά (VO) περιλαμβάνει ένα πρώτο σημάδι (M1), το οποίο είναι κατά τέτοιον τρόπο διαμορφωμένο, ώστε κατά την κατακόρυφη ευθυγράμμιση του σημαδιού (M1) το περίβλημα διανομέα (VG) λαμβάνει τον για τη συναρμολόγηση ή την τοποθέτηση προβλεπόμενο ονομαστικό προσανατολισμό.

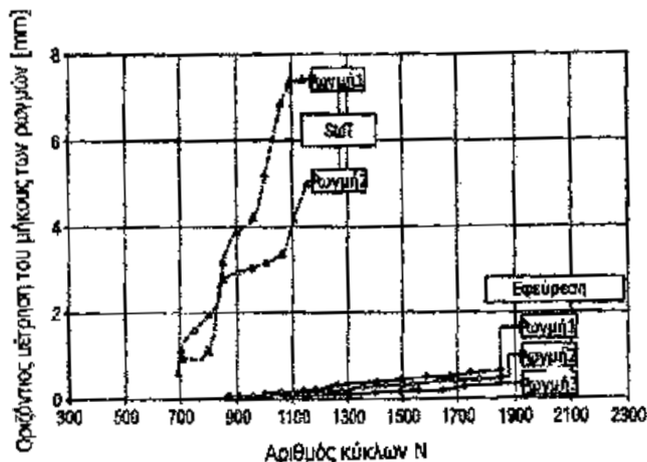


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074726
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400869
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1673490 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04764966.0--08/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03023644-17/10/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STAMM, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑ-
ΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-
ΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ
ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστατευτική στρώση για την προστασία ενός δομικού τμήματος έναντι διάβρωσης και οξειδωσης σε υψηλές θερμοκρασίες. Οι γνωστές προστατευτικές στρώσεις με υψηλή περιεκτικότητα σε Al και/ή Cr και επιπρόσθετα ενισχυμένες μέσω Re σχηματίζουν ψαθυρές φάσεις, οι οποίες υπό την επίρεια του άνθρακα γίνονται ακόμα πιο ψαθυρές κατά τη διάρκεια της χρήσης. Η σύμφωνα με την εφεύρεση προστατευτική στρώση έχει την σύσταση 0,5 έως 2 τοις εκατό ρήνιο, 24 έως 26 τοις εκατό κοβάλτιο, 15 έως 21 τοις εκατό χρώμιο, 9 έως 11,5 τοις εκατό αλουμίνιο, 0,05 έως 0,7 τοις εκατό ύτριο και/ή τουλάχιστον ένα ισοδύναμο

μέταλλο από την ομάδα που περιλαμβάνει το σκάνδιο και τα στοιχεία των σπανίων γαιών, 0 έως 1 τοις εκατό ρουθίνιο, υπολειμματικό κοβάλτιο και/ή νικέλιο, και δεν εμφανίζει σχεδόν καθόλου ψαθυρότητα λόγω διαχωρισμών Cr/Re.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074727
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400870
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2130882 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08157422.0--02/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Deceuninck NV
Bruggesteenweg 164, 8830 Hoogdele-Gits,
ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Grymonprez, Wim Maurits Ivo
2)Tallaire, Francky
3)Michel, Philippe
4)Gouy, Jean Jacques
5)Bichet, Pascale
6)Delorme, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΡΝΙΚΙ Ή ΒΑΦΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βασισμένο στο νερό UV επεξεργαζόμενο βερνίκι ή βαφή, όπου το βερνίκι ή η βαφή περιέχει μεταξύ 3 και 10 wt τοις εκατό των PA 12 σφαιριδίων πολυαμιδης με μια διάμετρο μεταξύ 25 και 60 μm. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε μια μέθοδο επικάλυψης ενός υποστρώματος με το προαναφερθέν βερνίκι ή βαφή και σε σχηματισμένα τμήματα που έχουν επικαλυφθεί με το επεξεργασμένο βερνίκι ή τη βαφή της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074728
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400871
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1481068 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03704795.8--14/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Syngenta Limited
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0204484-26/02/2002-GB
0223359-08/10/2002-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAWKES, Timothy R.
2)MITCHELL, Glynn
3)HADFIELD, Stephen, Thomas
4)THOMPSON, Paul, Anthony
5)VINER, Russell
6)ZHANG, Yan

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ Ή ΘΗΛΥΚΩΝ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος παραγωγής αρσενικών ή θηλυκών στείρων φυτών που περιλαμβάνει τα στάδια μετασηματισμού ενός φυτικού υλικού με ένα πολυνουκλεοτίδιο το οποίο κωδικοποιεί τουλάχιστον ένα ένζυμο το οποίο αντιδρά με μια μη-

φυτοτοξική ουσία για τη παραγωγή μιας φυτοτοξικής, και αναπαραγωγής του τοιουτοτρόπως μετασηματισθέντος υλικού σε ένα φυτό, όπου η εν λόγω μη-φυτοτοξική ουσία εφαρμόζεται στο φυτό έως τη στιγμή της παραγωγής των αρσενικών ή θηλυκών γαμετών και/ή ωρίμανση, έτσι ώστε η μη-φυτοτοξική ουσία να οδηγήσει στη παραγωγή μιας φυτοτοξικής ουσίας η οποία εκλεκτικά αποτρέπει το σχηματισμό ή καθιστά με άλλο τρόπο μη λειτουργικούς τους εν λόγω γαμέτες, όπου το ένζυμο εκφράζεται είτε σε αρσενικές ή σε θηλυκές αναπαραγωγικές δομές, που χαρακτηρίζεται από το ότι (i) η μη φυτοτοξική ουσία επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει παράγωγα εστέρων μη-φοσφορικών ζιζανιοκτόνων, τα οποία ζιζανιοκτόνα είναι άμεσα φυτοτοξικά προς τους μη-πράσινους ιστούς, D-άλφα αμινοξέα, πεπτιδικά παράγωγα μη-προτεϊνικών D-άλφα αμινοξέων, S-εναντιομερή αρυλοξυφαινοξυπροπιονικών και S-εναντιομερή παραγώγων εστέρων αρυλοξυφαινοξυπροπιονικών και (ii) το ένζυμο επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει καρβοξυλεστεράσες, οξειδάσες D-αμινοξέων, δευδρογενάσες D-αμινοξέος, ρακεμάσες D-αμινοξέος, επιμεράσες 2-αρύλ-προπιονύλ-CoA, ρακεμάσες άλφα- μεθυλακύλ-CoA, θειοεστεράσες και συνθετάσες ακύλ-CoA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074729
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400872
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453647 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02765109.0--08/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Propex Operating Company, LLC
6025 Lee Highway, Suite 306, Chattanooga, TN 37421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0128405-27/11/2001-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WARD, Ian Macmillan
2)HINE, Peter John

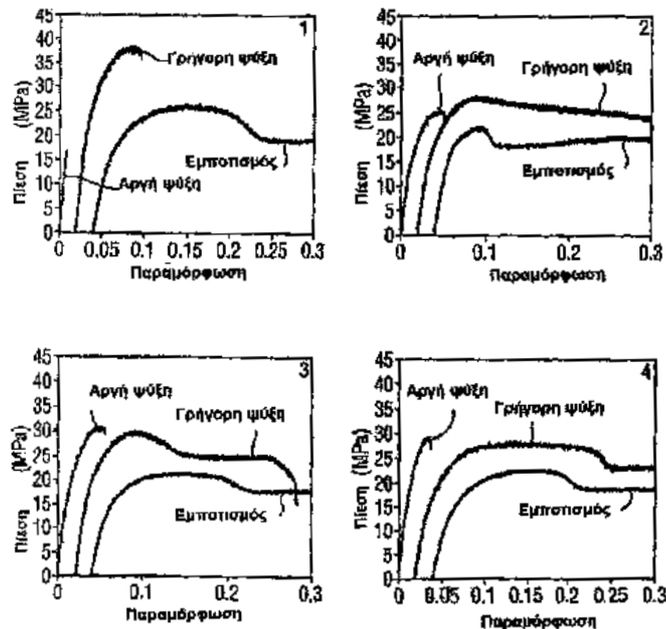
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

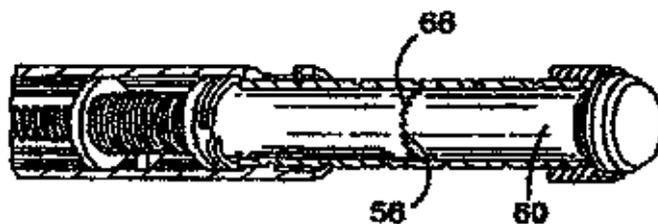
Μια διαδικασία για την παρασκευή ενός μονολιθικού αντικειμένου από κάποιον ιστό ινών από πολυμερές προσανατολισμένου πολυπροπυλενίου το οποίο περιλαμβάνει τα στάδια υποβολής του ιστού σε αυξημένη θερμοκρασία και ικανοποιητική πίεση προκειμένου να τηχθεί η αναλογία του πολυμερούς και να συμπυκνωθεί, κι έπειτα της ψύξης του συμπυκνωμένου ιστού όπου ένας επιταχυνόμενος ρυθμός ψύξης πραγματοποιείται στους 100 βαθμούς Κελσίου. Η διαδικασία είναι ιδιαίτερος ωφέλιμη όταν το μέσο μοριακό βάρος (Mw) είναι 250,000 ή μικρότερο. Τα λαμβανόμενα αντικείμενα έχουν καλή ακαμψία και αντοχή, αλλά και λογική ολκιμότητα. Παρόμοια αντικείμενα που ψύχονται αργά είναι εύθραυστα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074730
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400873
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1974761 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08012347.4--03/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DCA Design International Limited
19 Church Street, Warwick CV34 4AB,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0304822-03/03/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Veasey, Robert, Frederick
2)Perkins, Robert
3)Plumptre, David, Aubrey
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ
ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή έγχυσης τύπου στυλό που περιλαμβάνει ένα περίβλημα, μια ράβδο εμβόλου που προσαρμόζεται για να λειτουργεί μέσα από το περίβλημα, μια θήκη επιλογή δόσης που βρίσκεται μεταξύ του περιβλήματος και της ράβδου εμβόλου, με τη θήκη επιλογή δόσης να έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα μιας πρώτης πορείας, μια θήκη οδηγού που βρίσκεται μεταξύ της θήκης επιλογή δόσης και της ράβδου εμβόλου, με τη θήκη οδηγού να έχει ελικοειδή αυλάκωση μιας δεύτερης πορείας, που χαρακτηρίζεται από το ότι η πρώτη πορεία του ελικοειδούς σπειρώματος και η δεύτερη πορεία της ελικοειδούς αυλάκωσης είναι ίδιες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074731
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400874
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2046762 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07836049.2--10/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ChemoCentryx, Inc.
850 Maude Avenue, Mountain View California 94043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):831042 P-14/07/2006-US
945839 P-22/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHARVAT, Trevor, T.
2)HU, Cheng
3)MELIKIAN, Anita
4)NOVACK, Aaron
5)PENNELL, Andrew, M.K.
6)SULLIVAN, Edward, J.
7)TAN, Xuefei
8)THOMAS, William, D.
9)UNGASHE, Solomon
10)ZENG, Yibin
11)PUNNA, Sreenivas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΑΖΟΛΥΛ ΦΑΙΝΥΛ ΒΕΝΖΕΝΟΣΟΥΛ-
ΦΟΝΑΜΙΔΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις (I), οι οποίες δρουν ως δυνατοί ανταγωνιστές του CCR2 ή CCR9 υποδοχέα. Η δοκιμή στα ζώα έδειξε ότι οι ενώσεις αυτές μπορούν να

χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία της φλεγμονής, μια χαρακτηριστική νόσο για τους CCR2 και CCR9. Οι ενώσεις είναι γενικά τα παράγωγα της αρυλ σουλφοναμίδης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικά σκευάσματα, μεθόδους για τη θεραπεία των CCR2-μεσολαβούμενων ασθενειών, των CCR9-μεσολαβούμενων ασθενειών, ως έλεγχος στις δοκιμές για την αναγνώριση των CCR2 ανταγωνιστών και ως έλεγχος στις δοκιμές για την αναγνώριση των CCR9 ανταγωνιστών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074732
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400875
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1943242 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06807495.4--24/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05110028-26/10/2005-EP
06100209-10/01/2006-EP
06101545-10/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DE BRUYN, Marcel, Frans, Leopold
2)MACDONALD, Gregor, James
3)KENNIS, Ludo, Edmond, Josephine
4)LANGLOIS, Xavier, Jean, Michel
5)VAN DEN KEYBUS, Frans, Alfons, Maria
6)VAN ROOSBROECK, Yves, Emiel, Maria
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-ΠΥΡΙΔΑ-
ΖΙΝ-3-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑ-
ΣΠΟΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που είναι ταχέως διασπόμενοι ανταγωνιστές υποδοχέων ντοπαμίνης 2, διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις ως

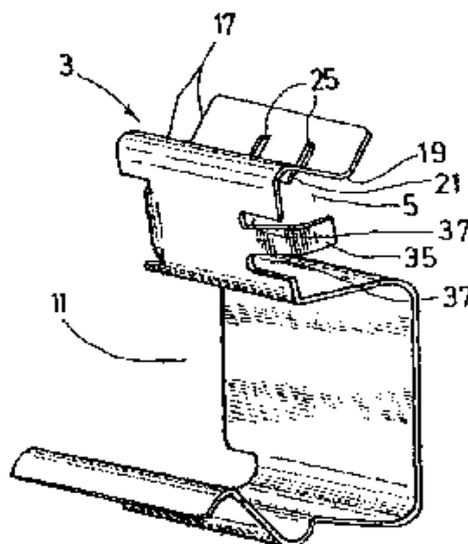
ενεργό συστατικό. Οι ενώσεις βρίσκουν χρησιμότητα ως φάρμακα για τη θεραπεία ή την πρόληψη διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, για παράδειγμα σχιζοφρένεια, προκαλώντας μία αντιψυχωτική επίδραση χωρίς κινητικές παρενέργειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074733
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400876
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1224409 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00971475.9--20/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ROBERT BOSCH GMBH
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9914024-26/10/1999-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARILLOT, Alain
2)KUBIC, Olivier
3)CHAUVEAU, Christophe
4)BONNET, Stephane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ
ΤΕΤΟΙΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

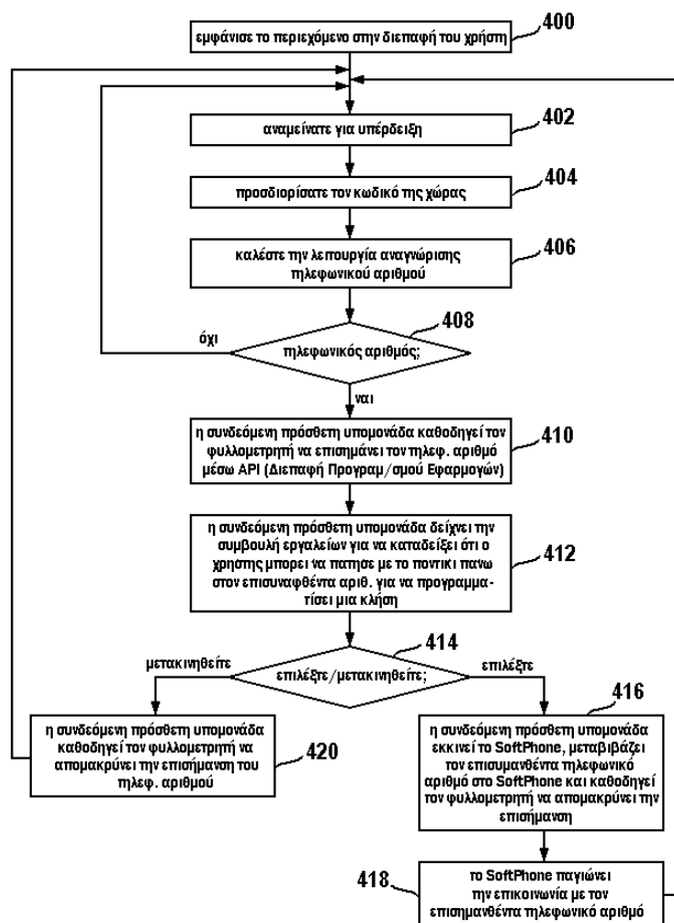
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ελατήριο οδήγησης και συγκράτησης στοιχείων τριβής, κυρίως του τύπου πλακέτας, και σε ένα δισκόφρενο που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τέτοιο ελατήριο. Ένα ελατήριο (3) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μέσα συναρμολόγησης ικανά να συνεργαστούν με συμπληρωματικά μέσα συναρμολόγησης που φέρονται από ένα στήριγμα, τυπικά από τον αναρτήρα του δισκόφρενου. Η στερέωση των μέσων συναρμολόγησης του ελατηρίου (3) με αυτά του στηρίγματος, εξασφαλίζει την αμοιβαία ασφάλισή τους με μία διατήρηση του ελατηρίου (3) πάνω στο στήριγμα. Πλεονεκτικά, το ελατήριο (3) στερεώνεται πάνω στο στήριγμα από μία μόνο

πλευρά, την πλευρά που είναι απέναντι από το ελατήριο που είναι ελεύθερο με, κατά προτίμηση, μία σημαντική μετατόπιση στην ελεύθερη κατάσταση πριν από τη συναρμολόγηση του στοιχείου τριβής. Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται κυρίως στην βιομηχανία αυτοκινήτου. Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται αρχικά στην κατασκευή φρένων για αυτοκινούμενα οχήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074734
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400877
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2014037 - 05/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07755644.7--17/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Microsoft Corporation
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):746367 P-04/05/2006-US
538209-03/10/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHU, Lon-Chan
2)LEELAPHISUT, Pitak
3)VEMPARALA, Praveen Kumar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΕΡΑΕΙΞΗ ΓΙΑ ΚΛΗΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όταν ο χρήστης υπερδεικνύει σε αριθμό τηλεφώνου (ή άλλη ένδειξη στόχου φωνητικής επικοινωνίας) σε μία ιστοσελίδα (ή άλλη διεπαφή), ο αριθμός τηλεφώνου θα επισημανθεί και θα παρασχεθεί στον χρήστη η δυνατότητα να πραγματοποιήσει μια κλήση χρησιμοποιώντας τον επισημανθέντα αριθμό. Εάν ο χρήστης πατήσει (με το ποντίκι) πάνω στον επισημανθέντα αριθμό τηλεφώνου, ο αριθμός τηλεφώνου θα παρασχεθεί σε εφαρμογή επικοινωνίας για την διευκόλυνση της πραγματοποίησης τηλεφωνικής κλήσης. Εάν ο χρήστης απομακρυνθεί χωρίς να πατήσει (με το ποντίκι) πάνω στον επισημανθέντα αριθμό τηλεφώνου, η επισημάνση θα εξαφανιστεί. Σε εναλλακτικές εφαρμογές, ένας χρήστης μπορεί να επιλέξει κείμενο σε ιστοσελίδα (ή άλλη διεπαφή) και, εφόσον υπάρχει αριθμός τηλεφώνου μέσα στο επιλεγθέν κείμενο, ο αριθμός τηλεφώνου θα παρασχεθεί αυτόματα στην εφαρμογή επικοινωνίας για την διευκόλυνση της πραγματοποίησης μιας κλήσης. Σε άλλη εφαρμογή, το σύστημα ανευρίσκει αριθμούς τηλεφώνων στο περιεχόμενο και αντικαθιστά εκείνους τους αριθμούς τηλεφώνων με υπερζεύξεις για να επιτρέψει την συμπεριφορά που περιγράφεται ανωτέρω.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074735
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400878
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778797 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05786142.9--05/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)COATEX S.A.S.
35, rue Ampere, Z.I. Lyon Nord, 69730 Genay, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0407570-08/07/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUAU, Jean-Marc
2)KENSICHER, Yves
3)RUHLMANN, Denis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΠΗΓΜΕΝΤΩΜΕΝΕΣ, ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά την χρήση, ως παράγοντος πάχυνσης, σε υδατικές φόρμουλες, προαιρετικός πηγμενωμένες, όπως είναι οι επιχριστικές φόρμουλες, τα χρώματα σε υδατική φάση, π.χ., χρώματα σε διασπορά, βερνίκια, κόλλες επίχρισης χαρτιού, κοσμητικές φόρμουλες, φόρμουλες απορρυπαντικών, φόρμουλες υφανσίμων υλών και λάσπες γεωτρήσεως, ενός υδατοδιαλυτού ακρυλικού συμπολυμερούς αποτελούμενου από ένα τουλάχιστον αιθυλενικός ακόρεστο μονομερές και έχουν μία χαρακτηριστική δραστική καρβοξυλομάδα, ένα τουλάχιστον μη-ιονικό και αιθυλενικός ακόρεστο μονομερές, ένα τουλάχιστον αιθυλενικός ακόρεστο και οξυαλκυλιωμένο μονομερές που τερματίζει με υδρόφοβη και μη-αρωματική διακλαδισμένη αλυσίδα έχουσα 10 έως 24 άτομα άνθρακος και, προαιρετικός, ένα τουλάχιστον μονομερές φέρον τουλάχιστον δύο ακόρεστους αιθυλενικούς δεσμούς. Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης τις λαμβανόμενες, προαιρετικός πηγμενωμένες, υδατικές φόρμουλες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074736
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400879
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825825 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06003652.2--23/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Eden Spine Europe SA
 Boulevard Helvetique 36, 1207 Geneve,
 ΕΛΒΕΤΙΑ

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

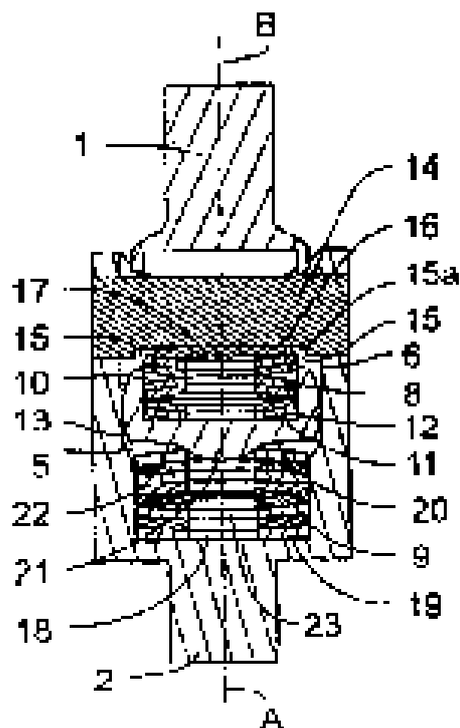
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη σύνδεσης οστικών τμημάτων, όπως είναι μια διάταξη δυναμικής μεσοσπονδύλιας σύνδεσης, περιλαμβάνει ένα θηλυκό στοιχείο (2) φέρον μια κοιλότητα (5) και προοριζόμενο να συνδεθεί μ' ένα πρώτο οστικό τμήμα, ένα αρσενικό στοιχείο (1), αρθρωμένο εντός της κοιλότητας (5) και προοριζόμενο να συνδεθεί μ' ένα δεύτερο οστικό τμήμα, περιλαμβάνον το αρσενικό στοιχείο (1) μια πλευρική επιφάνεια άρθρωσης (13) συνεργαζόμενη μ' ένα πλευρικό τοίχωμα (6) της κοιλότητας (5) για την καθοδήγηση κινήσεων κλίσης του αρσενικού στοιχείου (1) ως προς το θηλυκό στοιχείο (2), και ελαστικά μέσα (8), διευθετημένα για την άσκηση ανταγωνιστικής δράσης στις εν λόγω κινήσεις κλίσης. Η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι τα ελαστικά μέσα (8) τοποθετούνται εντός μιας υποδοχής (10) του αρσενικού στοιχείου (1), οριζόμενου πλευρικά από ένα τοίχωμα (12), απέναντι της επιφάνειας άρθρωσης (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074737
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400880
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1368803 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01950875.3--05/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KLAUSNER PATENT TECHNOLOGIES
 Fairfield Pond Lane P.O. Box 181,NY 11962
 SAGAPONACK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):611436-07/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Klausner, Judah

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κυψελοειδές τηλέφωνο, το οποίο είναι ακόμα συμπαγούς μεγέθους και βάρους, αλλά το οποίο επίσης περιλαμβάνει ένα μηχανισμό για την οπτική παρουσίαση των ασύρματα λαμβανόμενων δεδομένων στο αρχικό μορφότυπο σελίδας όπως απεστάλησαν από την αρχική πηγή, επιτρέποντας έτσι τη θέαση έκαστης αρχικής εικόνας ως μίας πλήρους εικόνας και όχι ως μίας σειράς από μερικές εικόνες. Το τηλέφωνο επίσης επιτρέπει την οπτική παρουσίαση των ασύρματα λαμβανόμενων οπτικών δεδομένων με χαρακτήρες στο πραγματικό τους αρχικό μέγεθος, παρέχοντας έτσι ευκολία αναγνώσεως και χρήσεως. Ο μηχανισμός για την οπτική παρουσίαση δεδομένων μπορεί επίσης να

χρησιμοποιηθεί για την οπτική παρουσίαση δεδομένων που πρέπει να μεταδοθούν διαμέσου ενός κυψελοειδούς τηλεφώνου. Ένα κυψελοειδές τηλέφωνο έχει εφοδιασθεί με έναν εσωτερικό οπτικό προβολέα ενσωματωμένο εντός του σώματος του τηλεφώνου έτσι ώστε να μπορεί μία αρχική σελίδα οπτικών δεδομένων να προβληθεί επί μίας μεγαλύτερης επιφάνειας εξωτερικής προς το κυψελοειδές τηλέφωνο. Η εξωτερική επιφάνεια είναι μεγαλύτερη από την έκταση επιφανείας της ίδιας αυτού ηλεκτρονικής οθόνης του κυψελοειδούς τηλεφώνου, και επαρκώς μεγάλη για να διατηρεί το αρχικό μορφότυπο σελίδας και μέγεθος χαρακτήρων. Αυτό επιτυγχάνεται με την παροχή στο κύκλωμα μέσα στο κυψελοειδές τηλέφωνο της δυνατότητας οπτικής παρουσιάσεως των ασύρματα λαμβανόμενων δεδομένων απεικονίζοντας την οπτική εικόνα επί της ενσωματωμένης οθόνης του κυψελοειδούς τηλεφώνου με χρήση συμβατικών οδηγών της διατάξεως οθόνης, όπως επίσης και επί μίας εξωτερικής επιφάνειας με χρήση ενός εσωτερικού οπτικού προβολέα ο οποίος κατόπιν προβάλλει την αρχική εικόνα επί της εξωτερικά κατευθυνόμενης επιφάνειας. Έχει προβλεφθεί μία δυνατότητα για αυτόματη εστίαση ή επιλογή χειροκίνητης εστίασεως προκειμένου να επιτρέπεται η αδρή απεικόνιση επί της εξωτερικής επιφάνειας. Ένα ποντίκι υπολογιστού ή άλλη διάταξη χειρισμού ή διάταξη εισόδου χρήστη μπορεί να προβλεφθεί επί της επιφάνειας του κυψελοειδούς τηλεφώνου ούτως ώστε καθώς βλέπει κανείς την προβαλλόμενη εικόνα να μπορεί αυτό να ελεγχθεί διαμέσου οπτικών εικονιδίων ή να τύχει επεξεργασίας όπως επί μίας κανονικής ηλεκτρονικής οθόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074738
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400881
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1815077 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05807392.5--21/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Dammstoffe GmbH
Industrieweg 1, 59329 Wadersloh-Liesborn,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004056335-22/11/2004-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZIMPFER, Harald
2)SEEMANN, Andreas
3)MUNDER, Kurt
4)TUMP, Michael

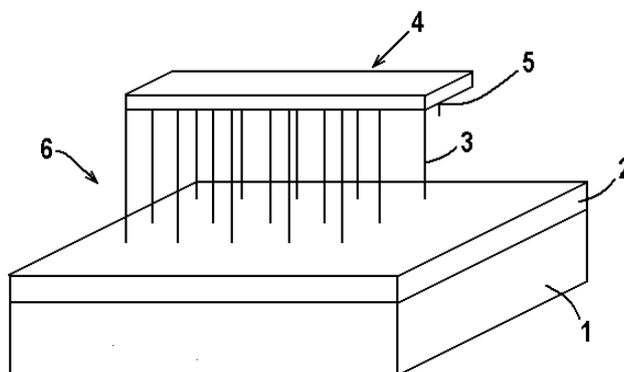
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μονωτική πλάκα, ειδικότερα για τη μόνωση κτηρίων, η οποία αποτελείται από δύο τμήματα, όπου το ένα τμήμα της μονωτικής πλάκας συνεισφέρει την ουσιαστική θερμομόνωση, ενώ το άλλο τμήμα της μονωτικής πλάκας εκπληρώνει μία πρόσθετηπροστατευτική λειτουργία. Προκειμένου να επιτευχθούν, σε μια τέτοια μονωτική πλάκα, και μια υψηλή απόδοση θερμομόνωσης, όπως επίσης και τα πλεονεκτήματα λευκών μονωτικών πλακών ή άλλων ειδικών μονωτικών πλακών και προκειμένου συγχρόνως να διατεθεί μια μέθοδος για την κατασκευή της, προβλέπεται ότι το τμήμα της μονωτικής πλάκας, το οποίο συνεισφέρει την ουσιαστική θερμομόνωση αποτελείται από ένα γκρι

διογκωμένο πολυστυρένιο (EPS) και ότι το άλλο τμήμα της μονωτικής πλάκας αποτελείται από ένα σκληρό αφρό συνθετικής ύλης, με τουλάχιστον μια επιπλέον προστατευτική ιδιότητα, όπου η μέθοδος για την σύνδεση αυτών των δύο πλακών σκληρού αφρού συνθετικής ύλης, προς σχηματισμό μιας σύνθετης μονωτικής πλάκας, ειδικότερα μιας θερμομονωτικής πλάκας ή μιας ηχομονωτικής πλάκας, προβλέπει ότι οι πλάκες αφρού συγκολλούνται θερμικά με την βοήθεια θερμαινόμενων μεταλλικών βελόνων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074739
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400882
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1922135 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06788317.3--21/07/2006
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):706618 P-09/08/2005-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SISKIN, Michael
2)KATRITZKY, Alan, Roy
3)MOZELESKI, Edmund, John
4)WANG, Frank, Cheng-yu

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

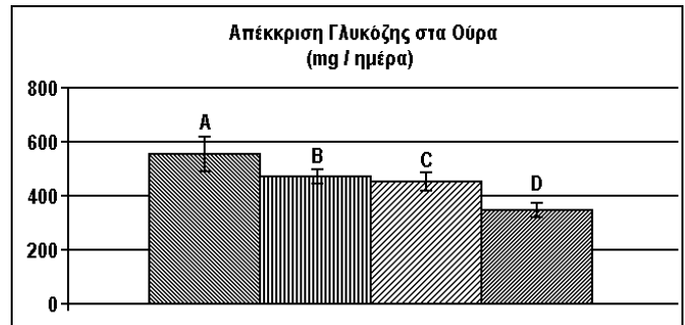
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κυκλικές πολυαμίνες με στερεοχημική παρεμπόδιση και τα άλατά τους είναι απορροφητικά χρήσιμα σε μεθόδους κατεργασίας όξινων αερίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074740
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400883
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2089361 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07843301.8--27/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.
8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):848156 P-29/09/2006-US
905714 P-08/03/2007-US
948780 P-10/07/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HARRISON, Bryce A.
2)KIMBALL, S. David
3)MABON, Ross
4)RAWLINS, David B.
5)GOODWIN, Nicole Cathleen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 2 ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

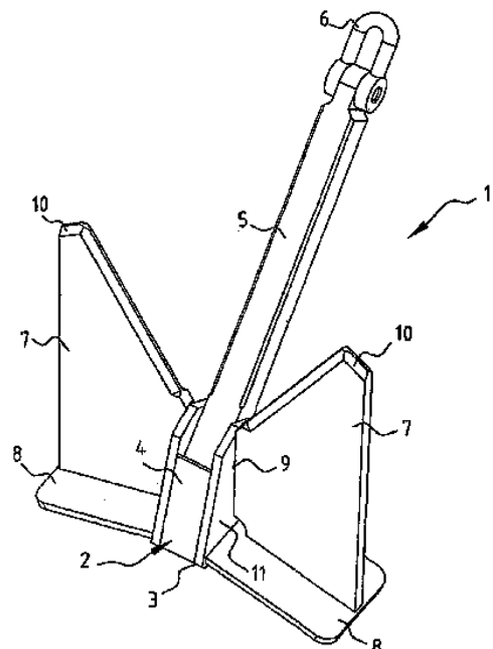


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

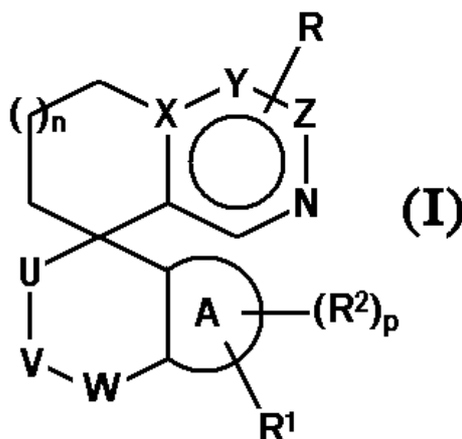
Αποκαλύπτονται ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν οι οποίες δύνανται να είναι χρήσιμες για την αγωγή ασθενειών και διαταραχών όπως ο διαβήτης και η παχυσαρκία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074741
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400884
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907274 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06769376.2--21/06/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ship's Equipment Centre Groningen B.V.
Duinkerkenstraat 40, 9723 BT Groningen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1029306-21/06/2005-NL
1032039-21/06/2006-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORST, Wilhelmus, Josef
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗ ΑΣΤΥΠΗ ΑΓΚΥΡΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια άγκυρα (1) η οποία περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (2) με μια βάση (3) και ένα επίπεδο αναστολής (4) το οποίο επεκτείνεται πλάγια από τουλάχιστον ένα άκρο του, ένα στέλεχος (5) το οποίο εφαρμόζει σε έδρανο τοποθετημένο από τη μία πλευρά στο περιβλήμα και το οποίο περιλαμβάνει στο απέναντι άκρο του μέσα στερέωσης (6) για ένα σχοινί ή μια αλυσίδα άγκυρας, και πάνω στην κάθε πλευρά του περιβλήματος έναν όνυχα (7) ο οποίος περιλαμβάνει ένα άκρο εισόδου (10) στο άκρο που είναι απομακρυσμένο από τη βάση (3), όπου η γωνία μεταξύ του επιπέδου αναστολής (4) και της βάσης (3) μέσω μιας γραμμής σύνδεσης μεταξύ του άκρου εισόδου (10) και ενός άκρου του επιπέδου αναστολής (4) είναι συνδεδεμένη με τη βάση (3).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074742
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400885
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1896481 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763350.3--30/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):922052005-31/05/2005-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUMACHER, Christoph
2)JOTTERAND, Nathalie
3)MARTI, Christiane
4)STOJANOVIC, Aleksandar
5)TSCHINKE, Vincenzo
6)MAH, Robert
7)HEROLD, Peter
8)QUIRMBACH, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Αίτηση του Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας αφορά σε νέες ετεροκυκλικές ενώσεις με γενικό τύπο (I) στον οποίο τα A, R, R¹, R², U, V, W, X, Y, Z, n και p έχουν τις έννοιες που διασαφηνίζονται με περισσότερη λεπτομέρεια στην περιγραφή, σε μια μέθοδο για την παρασκευή τους και στη χρήση αυτών των ενώσεων ως φάρμακα, ειδικότερα ως αναστολείς της συνθάσης της αλδοστερόνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074743
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400886
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1894557 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06018423.1--04/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GADOR S.A.
Darwin 429, Buenos Aires 1414, ARGENTINE
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Diaz, Liliana Elizabeth
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ**

μιαςυποδοχής (10) του αρσενικού στοιχείου (1), οριζόμενου πλευρικά από ένα τοίχωμα (12), απέναντι της επιφάνειας άρθρωσης (13).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη σύνδεσης οστικών τμημάτων, όπως είναι μια διάταξη δυναμικής μεσοσπονδύλιας σύνδεσης, περιλαμβάνει ένα θηλυκό στοιχείο (2) φέρον μια κοιλότητα (5) και προοριζόμενο να συνδεθεί μ' ένα πρώτο οστικό τμήμα, ένα αρσενικό στοιχείο (1), αρθρωμένο εντός της κοιλότητας (5) και προοριζόμενο να συνδεθεί μ' ένα δεύτερο οστικό τμήμα, περιλαμβάνον το αρσενικό στοιχείο (1) μια πλευρική επιφάνεια άρθρωσης (13) συνεργαζόμενη μ' ένα πλευρικό τοίχωμα (6) της κοιλότητας (5) για την καθοδήγηση κινήσεων κλίσης του αρσενικού στοιχείου (1) ως προς το θηλυκό στοιχείο (2), και ελαστικά μέσα (8), διευθετημένα για την άσκηση ανταγωνιστικής δράσης στις εν λόγω κινήσεις κλίσης. Η διάταξη χαρακτηρίζεται από το ότι τα ελαστικά μέσα (8) τοποθετούνται εντός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074744
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400887
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1842429 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05816182.9--07/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universidad Autonoma de Madrid
Ciudad Universitaria de Cantoblanco, Ctra
Colmenar Viejo, Km 15, 28049 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
2)Embutidos Frial, S.A.
Av. de los Artesanos 32, 28760 Tres Cantos,
Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200402755-16/11/2004-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REGLERO RADA, G.,
2)SEÑORANS RODRIGUEZ, J.,
3)IBANEZ EZEQUIEL, E.,
4)SANTOYO DIEZ, S.,
5)TORRES OLIVARES, C.,
6)JAIME DE PABLO, L.,
7)SOLER RIVAS, C.,
8)RODRIGUEZ GARCIA-RISCO, M,
9)MARIN MARTIN, F.,
10)RUIZ RODRIGUEZ, A.,
11)FRIAL SUAREZ, P.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΜΕΙΓΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΙΟ-
ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ
ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

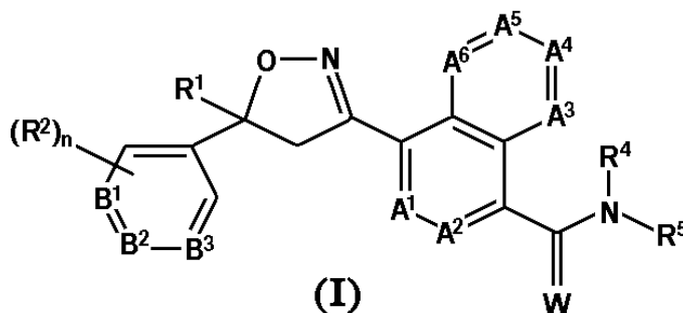
Η εφεύρεση αφορά ελαιώδες μίγμα με βάση φυσικά βιοδραστικά συστατικά για χρήση στην παρασκευή εμπλουτισμένου τρόφιμου προϊόντος που αποτελείται από έλαιο σολομού το οποίο έχει εμπλουτιστεί με EPA και DHA, άλφα-τοκοφερόλη και υπερκρίσιμο εκχύλισμα δενδρολίβανου. Προαιρετικά, το εφευρετικό μίγμα μπορεί να περιέχει μικροφύκη *Dunaliella salina*. Η εφεύρεση επίσης αφορά τρόφιμο προϊόν το οποίο έχει εμπλουτιστεί με το εν λόγω ελαιώδες μίγμα με βάση φυσικά βιοδραστικά συστατικά και το οποίο παρέχει σημαντικά οφέλη για την ανθρώπινη υγεία λόγω της σταθερής συγκέντρωσης σε αυτό των: πολυακόρεστων λιπαρών οξέων σε αναλογία ω-3 έως ω-6 μικρότερη από 5, άλφα-τοκοφερόλης, φαινολικών διτερπενίων από το υπερκρίσιμο εκχύλισμα δενδρολίβανου, και, προαιρετικά, καροτενοειδή από τα μικροφύκη του *Dunaliella salina*. Τελικά, η εφεύρεση αφορά μέθοδο παρασκευής του εν λόγω εμπλουτισμένου τρόφιμου προϊόντος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074745
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400888
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1973888 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06848263.7--28/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND
COMPANY
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):755247 P-30/12/2005-US
839988 P-23/08/2006-US
857307 P-07/11/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAHM, George, Philip
2)SHOOP, Wesley, Lawrence
3)XU, Ming
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ
ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (1), συμπεριλαμβανομένων όλων των γεωμετρικών και στερεοϊσομερών, N-οξειδίων και αλάτων τους, τύπος (1): όπου τα A1, A2, A3, A4, A5 και A6 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που

αποτελείται από CR3 και N, υπό τον όρον ότι το πολύ 3 από τα A1, A2, A3, A4, A5 και A6 είναι N τα B1, B2 και B3 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που αποτελείται από CR2 και N το κάθε R3 είναι ανεξαρτήτως H, αλογόνο, C1-C6 αλκύλιο, C1-C6 αλογονοαλκύλιο, C3-C6 κυκλοαλκύλιο, C3-C6 αλογονοκυκλοαλκύλιο, C1-C6 αλκοξύ, C1-C6αλογονοαλκοξύ, C1-C6αλκυλθειο, C1-C6 αλογονοαλκυλθειο, C1-C6 αλκυλσουλφινύλιο, C1-C6 αλογονοαλκυλ-σουλφινύλιο, C1-C6αλκυλ-σουλφονύλιο, C1-C6 αλογονοαλκυλσουλφονύλιο, C1-C αλκυλαμινο, C2-C6 διαλκυλαμινο, -CNή NO2, και τα R1, R2, R4, R5, W και n είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις του τύπου (1) και μέθοδοι για τον έλεγχο ασπώνδυλου παρασίτου οι οποίες περιλαμβάνουν την επαφή του ασπώνδυλου παρασίτου ή του περιβάλλοντός του με μια βιολογικά αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης ή σύνθεσης της εφεύρεσης.

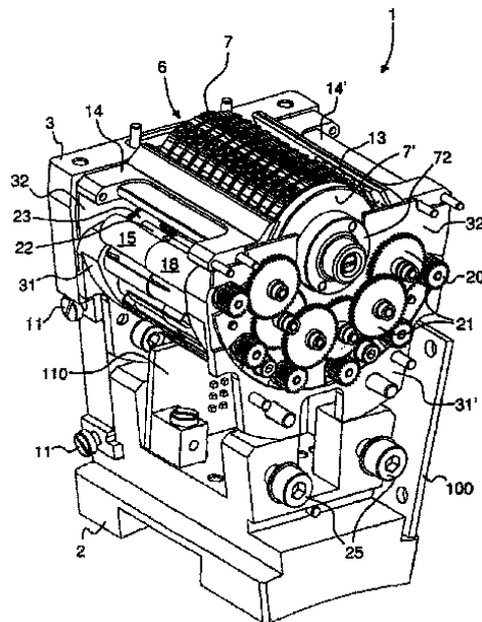


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074746
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400889
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2032364 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07789741.1--20/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΒΑ-GIORI S.A.
Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000
Lausanne 22, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06115994-23/06/2006-ΕΡ
06124403-20/11/2006-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WURSCH, Alain
2)MERMENOD, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΓΙΑ**
ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται μηχανισμός αρίθμησης (1) για να πραγματοποιεί τυπογραφική αρίθμηση σε πρέσες αρίθμησης επίπεδες ή κυλινδρικές, ο δε μηχανισμός αρίθμησης (1) περιλαμβάνει μονάδα αρίθμησης (6) με περιστρεφόμενους τροχούς αρίθμησης (7) που φέρουν άλφα αριθμητικά σύμβολα επάνω τους, όπου οι αριθμητικοί τροχοί (7) είναι διευθετημένοι ο ένας δίπλα στον άλλον και περιστρέφονται γύρω από κοινό άξονα περιστροφής (17), ο δε μηχανισμός αρίθμησης (1) περαιτέρω περιλαμβάνει ηλεκτρονικομηχανικά μέσα ενεργοποίησης για να καθορίζεται η θέση των τροχών αρίθμησης (7). Τα ηλεκτρομηχανικά μέσα αρίθμησης είναι εξ ολοκλήρου τοποθετημένα μέσα στον

μηχανισμό αρίθμησης (1) και είναι μηχανικά αυτόνομα, τα δε ηλεκτρομηχανικά μέσα ενεργοποίησης αποτελούνται από πολλαπλά ανεξάρτητα μέσα κίνησης (15, 18-23, 23*) για να ενεργοποιούν τους αντίστοιχους πολλαπλούς τροχούς αρίθμησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074747
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400890
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2070920 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09151443.0--24/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELGENE CORPORATION
7 Powder Horn Drive, Warren, NJ 07059,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):690258-24/07/1996-US
701494-22/08/1996-US
48278 P-30/05/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, George W
2)Stirling, David
3)Chen, Roger, Shen-Chu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασία 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2(2,6-ΔΙΟΞΟΠΗ-**
ΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ) ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΚΑΙ -1-
ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ
ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ TNF-
ΑΛΦΑ

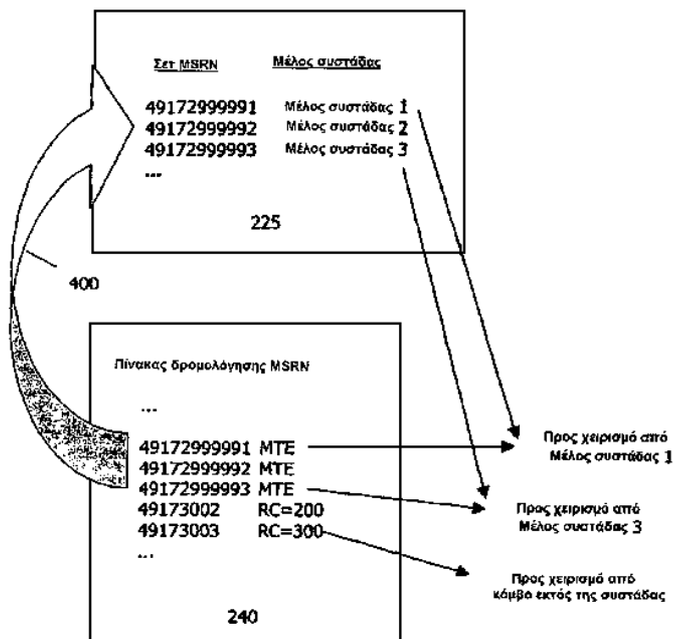
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα υποκατεστημένα 2-(2,6-διοξοπεριδιν-3-υλ) φθαλιμίδια και οι υποκατεστημένες 1-οξο-2-(2,6-διοξοπεριδιν-3-υλ) ισοϊνδολίνες, μειώνουν τα επίπεδα TNFα στα θηλαστικά. Αντιπροσωπευτικές εκδοχές είναι οι 1-οξυ-2-(2,6-διοξο-3-μεθυλπεριδιν-3-υλ)-4,5,6,7 -τετραφθοροϊσοϊνδολίνη και 1,3-διοξο-2-(2,6-διοξο-3-μεθυλπεριδιν-3-υλ)-4-αμινοϊσοϊνδολίνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074748
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400891
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2115959 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06841146.1--22/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEISEN, Michael
2)URETSCHLAEGER, Frank
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):**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΛΗΣΕ-
ΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται τεχνική για το χειρισμό κινητών κλήσεων τερματισμού σε κατανεμημένο μεταγωγέα. Ο μεταγωγέας περιλαμβάνει τουλάχιστον μία συστάδα όπου η τουλάχιστον μία συστάδα περιλαμβάνει πληθώρα μελών συστάδας. Κάθε μέλος συστάδας συσχετίζεται με σεταριθμόν περιαγωγής και προσαρμόζεται να δρομολογεί την κινητή κλήση τερματισμού είτε σε συνδρομητή παραλήπτη από το μέλος συστάδας είτε σε άλλο μέλος συστάδας που εξυπηρετεί τον συνδρομητή παραλήπτη. Η τουλάχιστον μία συστάδα περαιτέρω περιλαμβάνει πρώτη δομή δεδομένων που διαθέτει περιεχόμενο που είναι κοινό και προσβάσιμο από όλα τα μέλη συστάδας της συστάδας. Η πρώτη δομή δεδομένων προδιαγράφει την πληθώρα των μελών συστάδας και το σετ αριθμών περιαγωγής που συσχετίζεται με κάθε μέλος συστάδας.

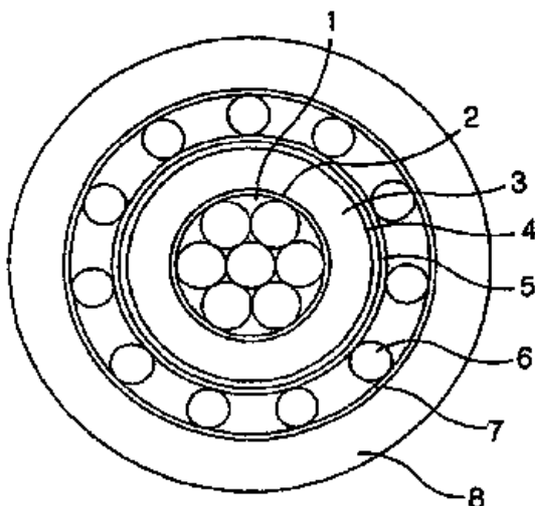


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074749
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400892
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1848768 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06823674.4--22/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LG Chem, Ltd.
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20060018452-24/02/2006-KR
20060065026-11/07/2006-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONG, Youngil
2)PARK, Ingyu
3)NAM, Yoonsun
4)KIM, Deukju
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):**ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΥΡΟΔΕ-
ΣΜΟΥΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΣΥΜΠΥ-
ΚΝΩΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
ΜΟΝΩΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα ευρεσιτεχνία σχετίζεται με διασυνδεδεμένη με σταυροδεσμούς σύνθεση πολυαιθυλενίου που έχει εξαιρετικές ιδιότητες παρεμπόδισης συμπίκνωσης υγρασίας και μόνωσης. Η σύνθεση της ευρεσιτεχνίας χαρακτηριστικά περιλαμβάνει (Α) 100 μέρη βάρους πολυαιθυλενίου (Β) 0,2 - 0,6

μέρη βάρους μείγματος υγρού αντιοξειδωτικού και παρεμποδισμένης φανόλης ή αντιοξειδωτικό θείο εστέρα (Γ) 0,2 - 0,9 μέρη βάρους πολυαιθύλενο γλυκόλης που έχει μοριακό βάρος 5.000 - 70.000 και (Δ) 1 - 4 μέρη βάρους παράγοντα διασύνδεσης με σταυροδεσμούς.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074750
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1364637 - 12/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02707364.2--23/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saveliev, Boris Sergeevich
ul. Stroitelei, 47-20, Magnitogorsk, 445004,
ΡΩΣΙΑ
2)Saveliev, Vladimir Sergeevich
ul. Chernorechenskaya, 42A-64, Samara,
443013, ΡΩΣΙΑ
3)Zinkovich, Wladlen Ivanovich
Zhukova, 34-15, Toliyatti, 445031, ΡΩΣΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001102239-24/01/2001-RU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SAVELIEV, Boris Sergeevich
2)SAVELIEV, Vladimir Sergeevich
3)SKOVORODNIKOV, Wladimir Wasilievich
4)ZINKOVICH, Wladlen Ivanovich
5)GOLEV, Nikolay Nikolaevich

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

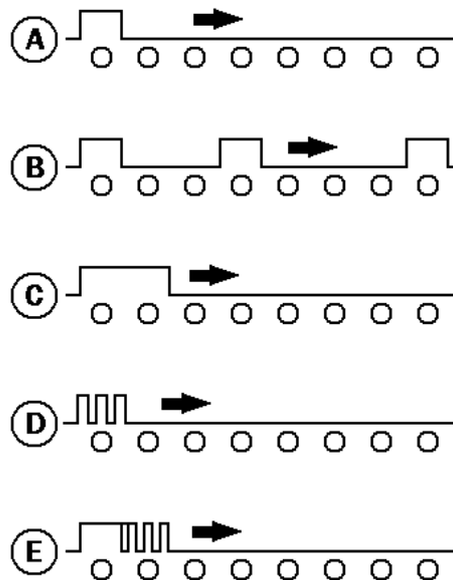
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΣΩ ΚΥΜΑΤΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την ιατρική, τον αθλητισμό και το διάστημα. Η εφευρετική μέθοδος για βιομηχανική θεραπεία περιλαμβάνει μασάζ και θεραπευτική δράση που διεξάγονται σε έναν ανθρώπινο οργανισμό μέσω θερμικών, οπτικών και μηχανικών κυμάτων. Τα εν λόγω μηχανικά κύματα παράγονται στη μορφή διαδοχικών και παράλληλων συνδυασμών διαμηκών και εγκάρσιων συντονισμένων μοναχικών κυμάτων που έχουν μήκος κύματος το οποίο κυμαίνεται από 0.005 έως 0.1 m, τα οποία εκπέμπονται σε μια ταχύτητα που κυμαίνεται από 0.01 έως 12 m/sec. Τα μοναχικά κύματα σχηματίζονται στο σώμα

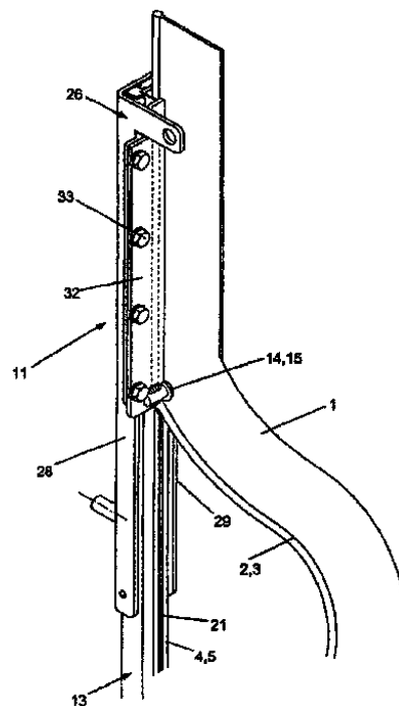
με παλμικές δράσεις που παράγονται από ανεξάρτητους θερμικούς δονητές οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους με τη βοήθεια ελεγχόμενης σύνδεσης. Οι εν λόγω δονητές εκτελούν την δράση επάνω στο σώμα σε μια θερμοκρασία κυμαινόμενη από 0 βαθμούς Κελσίου έως 90 βαθμούς Κελσίου, με την ειδική πίεση να κυμαίνεται από 0.5 x 10 στην 5η έως 4 x 10 στην 5η Pa και μια δύναμη συνάφειας από 0.1 έως 100 N. Η εν λόγω μέθοδος για βιομηχανική θεραπεία καθιστά δυνατή την αύξηση της αποτελεσματικότητας των θεραπευτικών και αθλητικών μασάζ, την βελτίωση των αποτελεσμάτων μιας σύνθετης θεραπείας διαφόρων ασθενειών. Η εφευρετική μέθοδος για βιομηχανική θεραπεία μέσω κυμάτων



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074751
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400894
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1488068 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03707933.2--17/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dynaco Europe NV
Waverstraat 21, 9310 Moorsel, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200200197-20/03/2002-BE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COENRAETS, Benoit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ
ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΑΚΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή παραθύροφυλλου που προορίζεται για το κλείσιμο μιας θυρίδας (6) ή άλλου ανοίγματος, με εύκαμπτα άκρα (2, 3) που προεξέχουν σε σχέση με το επίπεδο του παραθύροφυλλου (1) και συνεργάζονται με οδηγόδρομους (4, 5), παρέχεται τουλάχιστον ένα στοιχείο επαφής (12) το οποίο επιτρέπει την επαφή των εν λόγω άκρων (2, 3) στους οδηγόδρομους (4, 5) όταν αυτά τα άκρα (2, 3) αποδεσμεύονται από αυτούς τους τελευταίους κάτω από την επίδραση μιας δύναμης που ασκείται σε αυτά τα άκρα (2, 3) σε μια κατεύθυνση εγκάρσια προς τους οδηγόδρομους (4, 5), με μια επιφάνεια επαφής (37) να σχηματίζεται κατά τη διάρκεια αυτής της επαφής μεταξύ του στοιχείου επαφής (12) και του αντιστοιχού άκρου (2, 3), που χαρακτηρίζεται από το ότι τα πλευρικά άκρα (2, 3) αποτελούνται, τουλάχιστον εν μέρει, από ελαστομερές υλικό έτσι ώστε η εν λόγω επιφάνεια επαφής (37) να αυξάνεται όταν αυξάνεται η εν λόγω δύναμη διανέμοντας αυτή την δύναμη επάνω στην επιφάνεια επαφής (37).

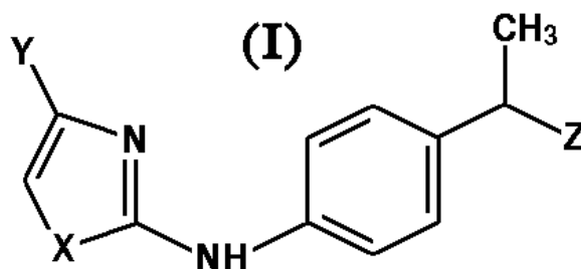


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074752
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400895
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2201006 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08840589.9--17/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dompe S.p.a.
 Via Campo di Pile snc, 67100 L'aquila,
 ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07020396-18/10/2007-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORICONI, Alessio
 2)ARAMINI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**(R)-4-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια νέα τάξη των (R)-4-(ετεροαρυλ) φαινυλπροπιονικών παραγώγων του τύπου (I), τα οποία είναι χρήσιμα για την αναστολή της ημιμοιαστικής ενεργοποίησης, η οποία προκαλείται από το κλάσμα C5a του συμπληρώματος. Οι αναφερθείσες ενώσεις είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων, οι οποίες εξαρτώνται από τη ημιμοιαστική ενεργοποίηση των ουδετερόφιλων και των μονοκυττάρων, η οποία προκαλείται από το κλάσμα C5a του συμπληρώματος. Πιο συγκεκριμένα, οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση της αυτοάνοσης αιμολυτικής αναιμίας (ΑΑΑ), της ψωρίασης, του πομφολυγώδους πεμφιγοειδούς,

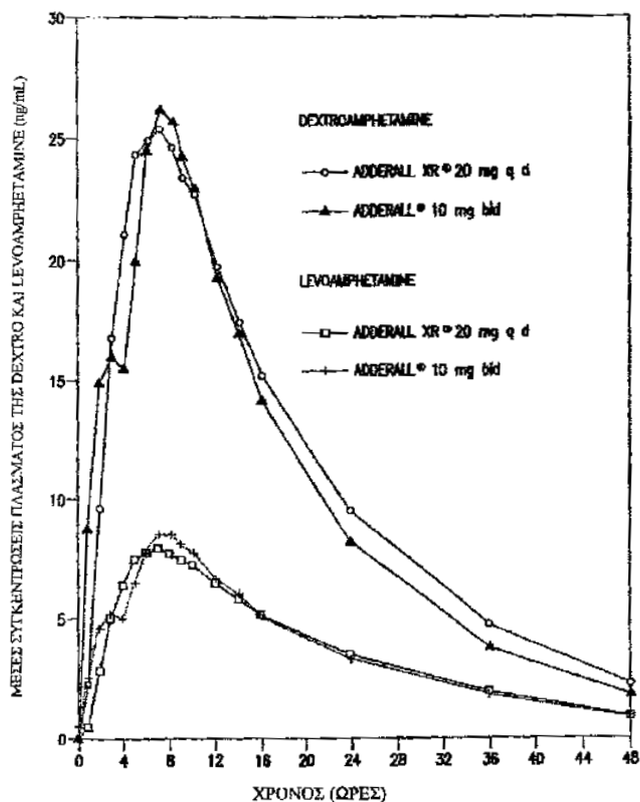
της ρευματοειδούς αρθρίτιδας, της ελκώδους κολίτιδας, του συνδρόμου οξείας αναπνευστικής δυσχέρειας, της ιδιοπαθούς ίνωσης, της σπειραματονεφρίτιδας, και στην πρόληψη και την αντιμετώπιση της αλλοίωσης που προκαλείται από την ισχαιμία και την επαναϊμάτωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074753
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400896
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1542660 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03754811.2--24/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Shire LLC
 9200 Brookfield Court, Suite 108, Florence
 KY 41042, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):412799 P-24/09/2002-US
 353073-29/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)COUCH, Richard, A.
 2)BURNSIDE, Beth
 3)CHANG, Rong-Kun
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
 Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟ-ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει μία σύνθεση άπαξ ημερήσιας χορήγησης τουλάχιστον ενός άλατος αμφεταμίνης που παρέχει όψεις μέσης συγκέντρωσης προφίλ πλάσματος σε ανθρώπους ασθενείς με ADHD που είναι ουσιαστικά το ίδιο όπως αυτό που παρέχεται από παλμικές συνθέσεις τύπου ADDERALL XR (registered trademark) .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074754
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400897
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2061926 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07802033.6--31/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TWD Fibres GmbH
 Kunertstr. 1, 94469 Deggendorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006042635-31/08/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAUNER, Martin
 2)HUNDT, Wolfgang
 3)STEGMAIER, Thomas
 4)VON ARNIM, Volkmar
 5)OBERHOFFNER, Sven
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΘΗΝΑ
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

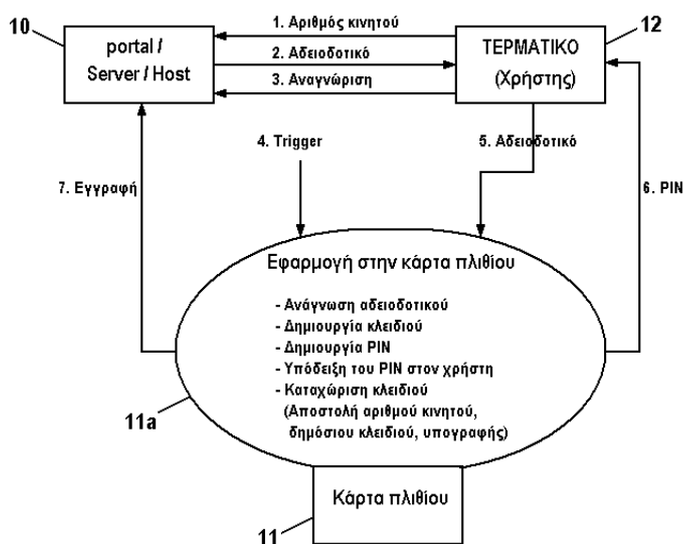
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν υφαντουργίας, ιδίως εύκολα καθαριζόμενο προϊόν υφαντουργίας, βασιζόμενο σε τεντωμένες ίνες, οι οποίες φέρουν έκαστη πολυμερή πυρήνα ίνας και πολυμερή επένδυση περιβάλλουσα πλήρως τον πολυμερή πυρήνα ίνας, όπου πολυμερής επένδυση περιέχει λεπτόκοκκα σωματίδια και οι τεντωμένες ίνες εμφανίζουν τουλάχιστον εν μέρει στην επιφάνεια τους ανάγλυφη δομή σχηματισμένη από τα λεπτόκοκκα σωματίδια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074755
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400898
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1964042 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06829408.1--08/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005062307-24/12/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DUPRE, Michael
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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΠΛΙΝΘΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ**

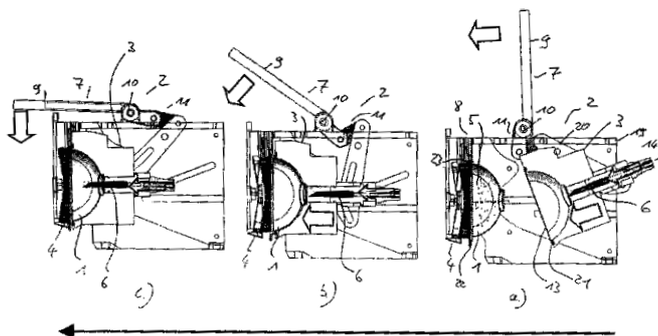
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει τη δημιουργία ενός ασύμμετρου ζεύγους κλειδιών και έναν προσωπικό αριθμό αναγνώρισης υπογραφής (PIN) ο οποίος εκχωρείται στο ασύμμετρο ζεύγος κλειδιών στην κάρτα πλινθίου με τη χρήση μιας εφαρμογής λογισμικού, η οποία εκτελείται στην κάρτα πλινθίου. Η κάρτα πλινθίου μεταδίδει το PIN υπογραφής στον χρήστη. Χρησιμοποιείται ένα συμβατό τερματικό σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας για την επικοινωνία μεταξύ της κάρτας πλινθίου και μιας πύλης υπογραφής, όπου το τερματικό χρησιμοποιείται ως συσκευή εισαγωγής δεδομένων, συσκευή εξαγωγής δεδομένων και συσκευή επικοινωνίας για ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ της κάρτας πλινθίου και της πύλης υπογραφής.

Επίσης περιλαμβάνονται ανεξάρτητες αξιώσεις για τα ακόλουθα: (1) μια εφαρμογή λογισμικού με έναν κωδικό προγράμματος (2) ένα πρόγραμμα επεξεργασίας δεδομένων, το οποίο περιλαμβάνει μια εφαρμογή λογισμικού που εκτελείται σε μια κάρτα πλινθίου.



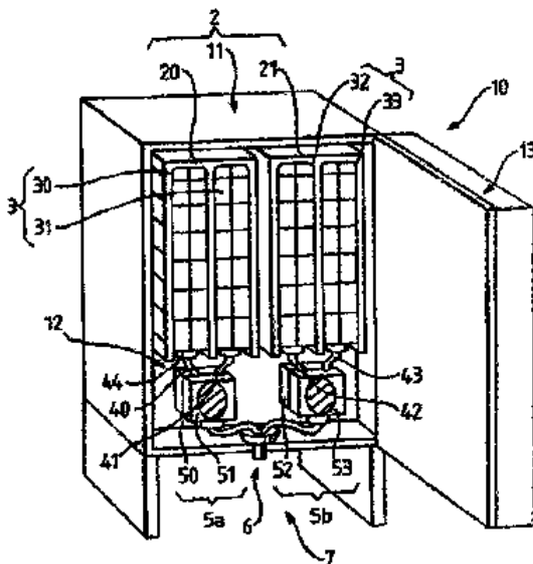
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074756
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400899
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2033551 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08172686.1--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ozanne, Matthieu
 2)Ryser, Antoine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή παρασκευής ροφημάτων που χρησιμοποιεί κάψουλες περιλαμβάνει μία μονάδα (2) σχεδιασμένη ώστε να παρασκευάζει ένα ρόφημα με βάση τα συστατικά (5) που περιέχονται σε μία κάψουλα (1). Η μονάδα (2) περιλαμβάνει: - Μέσα (3, 4) για τη συγκράτηση της κάψουλας (1) σε μία καθορισμένη θέση και - μέσα (6) για την διάτρηση της κάψουλας (1), όπου τα μέσα διάτρησης (6) ελέγχονται ώστε να προκαλούν διάτρηση στην κάψουλα (1) μετά την συγκράτηση της κάψουλας (1) στην καθορισμένη θέση από τα μέσα συγκράτησης (3, 4).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074757
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400900
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1420652 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754963.3--30/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):935064-21/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERRICK, James, Peter
 2)OVERBAUGH, William, F.
 3)FARRELL, Richard, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤ' ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΥΤΑΛΙ Η ΠΟΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα διάθεσης (10) και στη μέθοδο για την κατ' απαίτηση διάθεση τροφίμων κατάλληλων για χρήση με το κουτάλι ή πόσιμων σε έναν περιέκτη προαρχόμενα από ένα αποθηκευτικό μέσο, π.χ. εύκαμπτες σακούλες (3, 30, 31, 32, 33) που περιέχουν διαφορετικά συστατικά. Μπορούν να διατεθούν μονές ή μεγαλύτερες μερίδες από αυτά τα προϊόντα. Το σύστημα και η μέθοδος επιτυγχάνουν διάθεση το ο προϊόντος με μια οπτική διαφοροποίηση των συστατικών στον περιέκτη με τη χρήση αντλιών (5, 50-53) και ενός ακροφύσιου (6). Ο περιέκτης μπορεί να είναι ημιδιαφανής ή διαφανής έτσι ώστε ο καταναλωτής να μπορεί να δει εντός το οπτικώς διαφοροποιημένο προϊόν. Τα προϊόντα αποτελούν επίσης μια άλλη ενσωμάτωση της εφεύρεσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074758
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400901
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844070 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06700451.5--11/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):644840 P-18/01/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DANHO, Waleed
2)EHRLICH, George
3)FRY, David, C.
4)KHAN, Wajiha
5)SWISTOK, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΩ-
ΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙ-
ΟΥ-2 (Y2R)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αγωνιστές υποδοχέα νευροπεπτιδίου-2 του τύπου (I): Y-R1-R2-X-R3-R4-R5-R6-R7-R8-R9-R10-R11-R12-R13-R14-NH2 (I), όπως επίσης και σε φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, παράγωγα και θραύσματα αυτών, όπου οι υποκατάστατες είναι αυτοί που αποκαλύπτονται στην περιγραφή. Αυτές οι ενώσεις, και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή νόσων όπως είναι, για παράδειγμα, η παχυσαρκία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074759
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2199389 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10155180.2--23/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universitat Graz
Rechbauerstra?e 12, 8010 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ
2)VTU Holding GmbH
Parkring 18, 8074 Grambach, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):3042005-23/02/2005-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Hartner, Franz
2)Glieder, Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΟΧ 1 ΥΠΟΚΙΝΗ-
ΤΕΣ**

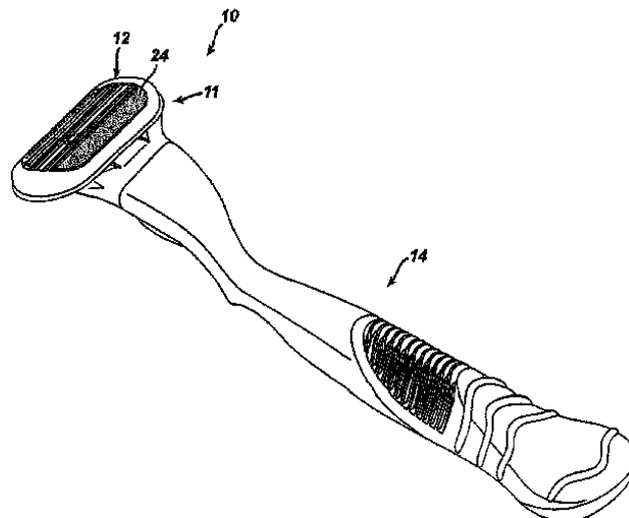
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μεταλλαγμένος *Pichia pastoris* υποκινητής αλκοολικής οξειδάσης 1 (AOX1) του άγριου τύπου *Pichia pastoris* AOX1 υποκινητή (SEQ ID No. 1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μεταλλαγή επιλεγόμενη από την ομάδα που αποτελείται από: α) μία θέση πρόσδεσης μεταγραφικού παράγοντα (TFBS), β) νουκλεοτίδια 170 έως 235 (-784 έως -719), νουκλεοτίδια 170 έως 191 (-784 έως -763), νουκλεοτίδια 192 έως 213 (-762 έως -741), νουκλεοτίδια 192 έως 210 (-762 έως -744), νουκλεοτίδια 207 έως 209 (-747 έως -745), νουκλεοτίδια 214 έως 235 (-740 έως -719), νουκλεοτίδια 304 έως 350 (-650 έως -604), νουκλεοτίδια 364 έως 393 (-590 έως -561), νουκλεοτίδια 434 έως 508 (-520 έως -446), νουκλεοτίδια 509 έως 551 (-445 έως -403), νουκλεοτίδια 552 έως 560 (-402 έως -394), νουκλεοτίδια 585 έως 617 (-369 έως -337), νουκλεοτίδια 621 έως 660 (-333 έως -294), νουκλεοτίδια 625 έως 683 (-329 έως -271), νουκλεοτίδια 736 έως 741 (-218 έως -

213), νουκλεοτίδια 737 έως 738 (-217 έως -216), νουκλεοτίδια 726 έως 755 (-228 έως -199), νουκλεοτίδια 784 έως 800 (-170 έως -154) ή νουκλεοτίδια 823 έως 861 (-131 έως -93) της Seq ID No 1 και συνδυασμούς αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074760
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697096 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04813715.2--08/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company
Prudential Tower Building, Boston, MA
02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):732555-10/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AVIZA, Gregory, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

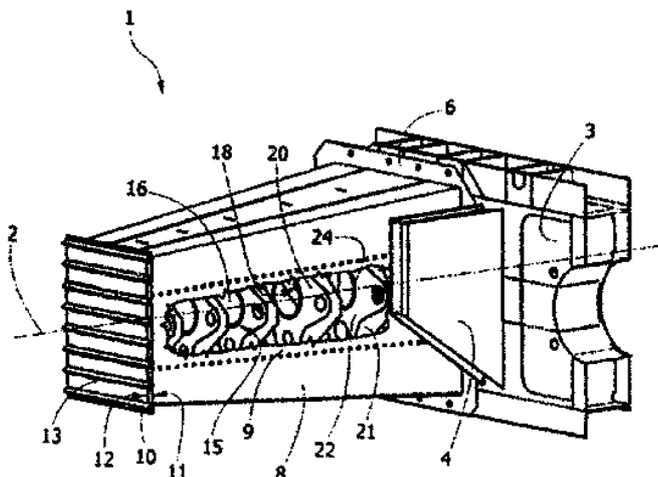
Ένα σύστημα υγρού ξυρίσματος (10) περιλαμβάνει ένα τμήμα απολέπισης (24, 60, 506), η θέση του οποίου μπορεί να ρυθμίζεται σε σχέση με το περίβλημα (16) και/ή το τμήμα χειρολαβής (14) του συστήματος υγρού ξυρίσματος (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074761
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2011713 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08158635.6--19/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANSALDOBREDA S.p.A.
425, Via Argine, 80147 Napoli, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20070443-20/06/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lenzi, Luca
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ**
ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣ
ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΕΙΣ
ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΤΡΟΧΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα παραμορφούμενο στοιχείο (1) για την απορρόφηση ενέργειας εις την 5 περίπτωση σύγκρουσης ενός οχήματος τροχιάς έχει μία απορροφητική δομή (8), η οποία εκτείνεται κατά μήκος ενός ουσιαστικά οριζόντιου άξονα (2), δύναται να παραμορφώνεται πλαστικά για την απορρόφηση ενέργειας, δύναται να συνδέεται με ένα στήριγμα (3) εις το ένα άκρο, και φέρει μία πλάκα αντι-αναρρίχησης (10) εις το απέναντι άκρο- το στοιχείο είναι εξοπλισμένο με μία οδηγητήρια διάταξη (15), η οποία έχει ένα αξονικό στέλεχος (16) στερεωμένο επί μίας οπίσθιας επιφάνειας (11) της πλάκας αντι-αναρρίχησης (10) και τουλάχιστον μία οδηγητήρια έδρα (18) διατεταγμένη σε μία ενδιάμεση θέση μεταξύ των αξονικών άκρων της απορροφητικής δομής (8)• η οδηγητήρια έδρα είναι συζευγμένη μέσω του στελέχους (16), ώστε να καθοδηγεί αξονικά το στέλεχος (16), κατά τη διάρκεια της παραμόρφωσης της απορροφητικής δομής (8).



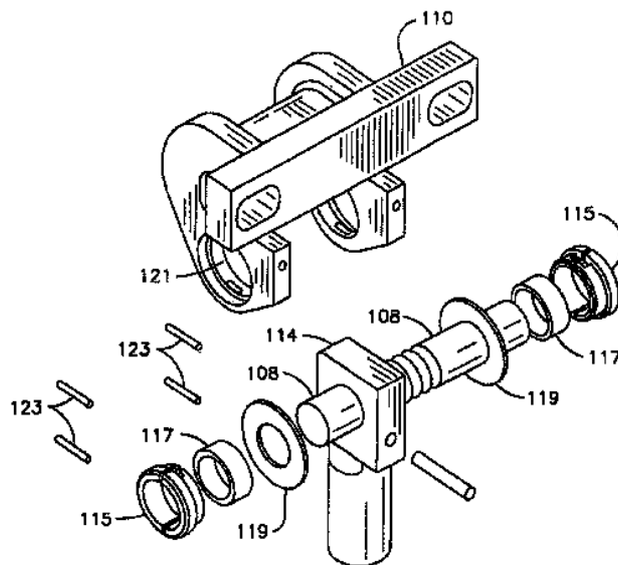
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074762
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1960244 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06802761.4--31/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENERAL ELECTRIC COMPANY
 1 River Road, Schenectady, NY 12345,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):748241 P-07/12/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIAGIOTTI, Maurizio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΓΡΑΣΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε κλειδί διακλάδωσης σιδηροδρομικής γραμμής προς χρήση σε διασταυρούμενες σιδηροδρομικές γραμμές και με δύο σημεία διακλάδωσης διασυνδεδεμένα μέσω) μηχανής κλειδιού διακλάδωσης μεταξύ δύο συγκροτημάτων κλειδιών που συνδέονται προς αυτά μέσω ράβδου ενεργοποίησης σε κάθε άκρο της μηχανής κλειδιού διακλάδωσης, σύστημα για συγκρότημα κλειδιού διακλάδωσης χωρίς γράσο με συνδετήρα προσαρμογής και πείρο άρθρωσης για τη σύνδεση κάθε ράβδου ενεργοποίησης προς το αντίστοιχο σημείο διακλάδωσης, όπου το συγκρότημα κλειδιού διακλάδωσης χωρίς γράσο έχει κουζινέτο πλησίον τμήματος του πείρου άρθρωσης που προσαρμόζεται εντός ανοίγματος του συνδετήρα προσαρμογής, και διάταξη εισαγωγής που εκτείνεται εντός του ανοίγματος πλησίον του κουζινέτου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074763
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1884236 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06746498.2--17/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANTEN PHARMACEUTICAL CO.,
 LTD.
 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodog-
 awa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-8651,
 ΙΑΠΩΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005143475-17/05/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OOHASHI, Kouji
 2)DOI, Reina
 3)KUROSE, Tatsuji
 4)KAGEYAMA, Masaaki

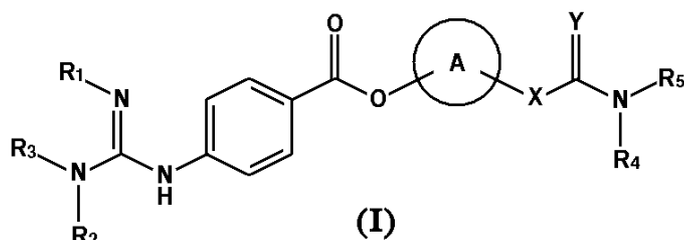
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να παράσχει ένα αναστολέα της αγγειογένεσης. Ο αναστολέας αγγειογένεσης της εφεύρεσης περιέχει μια ένωση που παριστάνεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο [I] ή ένα άλας της ως δραστικό συστατικό. Στον τύπο, ο δακτύλιος Α παριστάνει ένα βενζολικό δακτύλιο ή ένα δακτύλιο ναφθαλινίου, το Χ παριστάνει απλό δεσμό, ομάδα αλκυλενίου ή -CH₂COOCH₂-, το Υ παριστάνει άτομο οξυγόνου ή Ν(R₆), τα R₁, R₂ και R₃ είναι ίδια ή διαφορετικά και παριστάνουν άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου, ή τα R_j

και R₃ μπορούν να συνδεθούν μαζί για να σχηματίσουν δακτύλιο που έχει έναν ή περισσότερους διπλούς δεσμούς, τα R₄ και R₅ είναι ίδια ή διαφορετικά και παριστάνουν άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου, και το R₆ παριστάνει άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074764
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1886698 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06016652.7--09/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Procter & Gamble Company
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sierri, Giancarlo
2)Bellucci, Remo
3)Caputi, Mariangela
4)D'Ercole, Luigia

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΜΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απορροφητικά προϊόντα τα οποία παρέχονται με ένα σύστημα ελέγχου οσμών. Το σύστημα ελέγχου οσμών περιλαμβάνει δύο τουλάχιστον κατηγορίες υλικών ελέγχου των οσμών, όπου μια πρώτη κατηγορία περιέχει ένα τουλάχιστον υλικό το οποίο έχει χαμηλή πτητικότητα, και μια δεύτερη κατηγορία περιέχει ένα τουλάχιστον υλικό το οποίο έχει υψηλή πτητικότητα. Το σύστημα ελέγχου οσμών παρέχεται στο απορροφητικό προϊόν σε μια επιλεγμένη θέση και ποσότητα ώστε να εξασφαλίσει μια παρατεταμένη δράση ελέγχου των οσμών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074765
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2013416 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07731292.4--13/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Georgia-Pacific France
60, avenue de l'Europe, 92270 Bois-Co-
lombes, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):06290613-14/04/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARREDO, Donald
2)GRAFF, Pierre
3)PROBST, Pierre

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

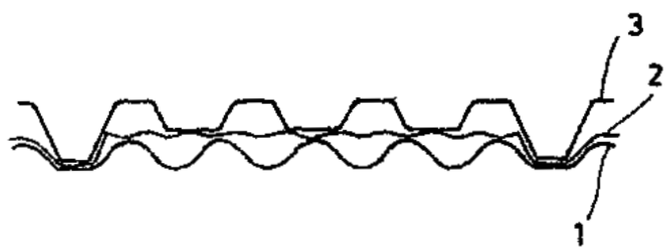
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΚ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

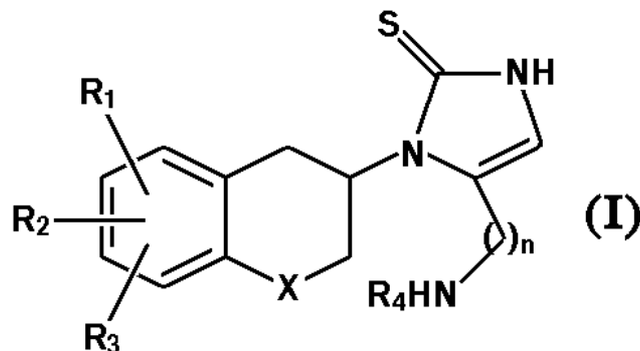
Η εφεύρεση αφορά ένα διαχωριζόμενο, εκ πολλών στρώσεων απορροφητικό φύλλο, ουσιαστικά ορθογώνιο, με βάση κυτταρινική βάση, που περιλαμβάνει τουλάχιστον τρεις στρώσεις και παρουσιάζει ένα συντελεστή $KNOVE = RSM \times RST \times A \times X \times G \times Exp$ ($12 \chi (E + Ep)$) $\chi (1/Ep (Sp))$ μεγαλύτερο 75 000 όπου: RST = αντοχή σε εφελκυσμό κατά το πλάτος του φύλλου σε N/rm R5M = αντοχή σε εφελκυσμό κατά το μήκος του φύλλου σε N/m G = βάρος σε γραμμάρια ανά μονάδα επιφάνειας του φύλλου σε kg/m² E = πάχος του φύλλου σε mm- Sp = ευλυγισία του φύλλου σε N A = απορρόφηση του φύλλου σε kg/m² Ep = μέσο πάχος μιας στρώσης του φύλλου σε mm, ενώ το Ep είναι μεγαλύτερο των 0,115

mm. Η εφεύρεση αφορά επίσης την μέθοδο παραγωγής ενός τέτοιου φύλλου καθώς και των ρολών που αποτελούνται από τα αναφερθέντα φύλλα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074766
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155731 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08741778.8--06/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bial-Portela & CA, S.A.
A Avenida da Siderurgia Nacional, 4745-457
S. Mamede do Coronado, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0708818-08/05/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SOARES DA SILVA, Patricio Manuel
Vieira Araujo
2)LEARMONTH, David Alexander
3)BELIAEV, Alexander
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΎΔΡΟΪΜΙΑΔΖΟΛΟ-2-ΘΕΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ

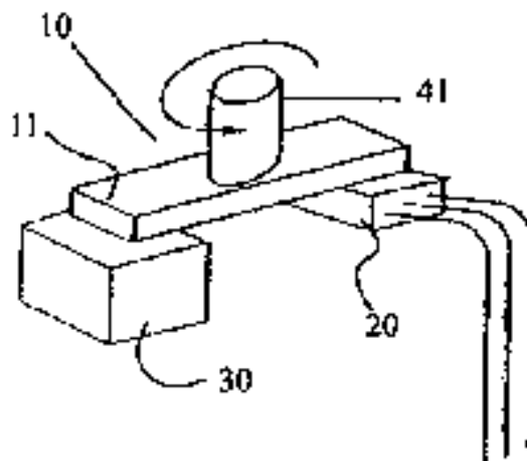
Οι ενώσεις έχουν δυνητικά πολύτιμες φαρμακευτικές ιδιότητες για την αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών διαταραχών όπως είναι η υπέρταση και η χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου I και μέθοδος για την παρασκευή τους, όπου τα R1, R2 και R3 είναι τα ίδια ή διαφορετικά και σημαίνουν ομάδα υδρογόνου, αλογόνου, αλκυλίου, νίτρο, άμινο, αλκυλοκαρβονυλάμινο, αλκυλάμινο ή διαλκυλάμινο το R4 σημαίνει -αλκυλαρύλιο ή -αλκυλοεστεροερύλιο το X σημαίνει CH2, άτομο οξυγόνου ή άτομο θείου το n είναι 2 ή 3 συμπεριλαμβανομένων των μεμονωμένων (R)- και (5)-εναντιομερών ή μειγμάτων των εναντιομερών τους και συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων και εστέρων τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074767
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1423712 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02756701.5--25/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Printronix, Inc.
14600 Myford Road, Irvine, California 92606,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):916914-27/07/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FURROW, Edward, D.
2)SNYDER, Paul, W.
3)BRADFIELD, Gerald, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ



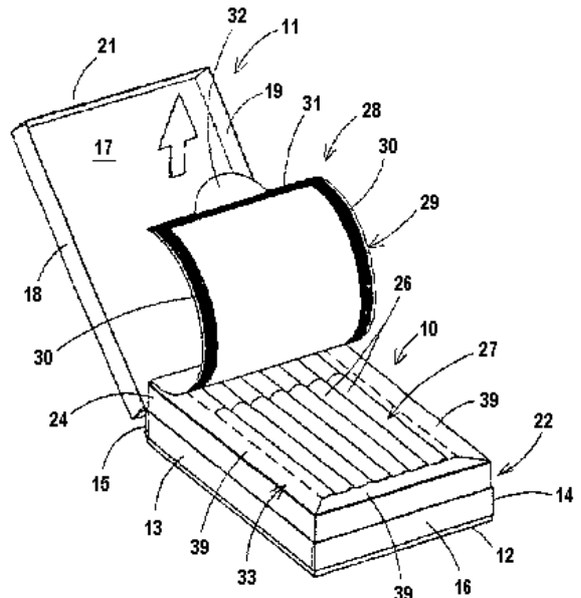
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ανιχνευτής κίνησης (1) που αποτελείται από ένα στέλεχος περιστροφεία (10) που διαθέτει τουλάχιστον ένα στέλεχος ακτινικής τοποθέτησης (11) και έχει στερεωθεί ώστε να είναι δυνατή η περιστροφή από τουλάχιστον μία πρώτη θέση σε τουλάχιστον μία δεύτερη θέση, ένα στέλεχος ανιχνευτή (20). κατά προτίμηση έναν αισθητήρα φαινομένου Hall και ένα μαγνήτη (30) για την παραγωγή μαγνητικού πεδίου, όπου το στέλεχος ακτινικής τοποθέτησης (11) χαρακτηρίζεται από τη μεταβολή της μαγνητικής ροής του μαγνητικού πεδίου, όταν προσεγγίζει και απομακρύνεται από τον μαγνήτη (30) και, όπου το στέλεχος ανιχνευτή (20) ανιχνεύει τη μεταβολή της μαγνητικής ροής. Ο ανιχνευτής κίνησης (1) χρησιμοποιείται κατά προτίμηση για την ανίχνευση της ταχύτητας, του τύπου, της θέσης, της παρουσίας και της απουσίας κασέτας μελανοταινίας σε εκτυπωτή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074768
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2170734 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08773481.0--17/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Focke & Co. (GmbH & Co. KG)
 Siemensstrasse 10, 27283 Verden,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102007031208-04/07/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STEINKAMP, Irmin
 2)SCHULTE, Josef
 3)HEIN, Viktor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΛΗΡΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πακέτο για τσιγάρα ή άλλα αντικείμενα, διαμορφώνεται σαν σκληρό πακέτο με καπάκι με τμήμα (10) πακέτου και καπάκι (11). Μία ανοικτή πλευρά του τμήματος του πακέτου (10) μπορεί να σφραγίζεται με μία στεγανή μεμβράνη κλεισίματος (28), η οποία εξαιτίας των ακραίων πλευρικών λωρίδων συγκόλλησης (29) με το σκληρό πακέτο με καπάκι, ή αντίστοιχα με το τμήμα (10) του πακέτου, συνδέεται με τη δυνατότητα της αποσύνδεσης και μπορεί να ανοίγει και να κλείνει πολλές φορές.

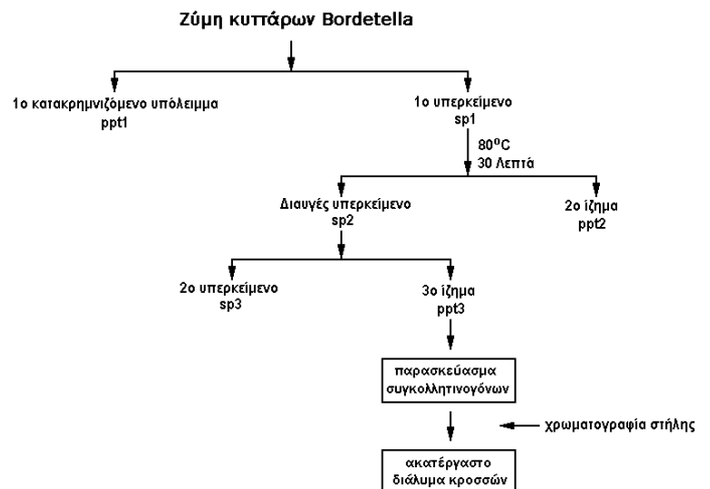


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074769
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1393744 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03078355.9--02/05/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi Pasteur Limited
 Connaught Campus 1755 Steeles Avenue
 West, Toronto, ON M2R 3T4, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):433646-04/05/1995-US
 501743-12/07/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vose, John R.
 2)Fahim, Raafat E.
 3)Jackson, Gail E.D.
 4)Tan, Larry U.L.
 5)Herbert, Andrew
 6)Boux, Leslie
 7)Barreto, Luis
 8)Thippawong, John
 9)Klein, Michael H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΟΚΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακυτταρικά εμβόλια κοκίτη περιλαμβάνουν καθαρή τοξίνη ή ανατοξίνη του, νηματοειδή αιμοσυγκολλητίνη, περτακτίνη και κροσσωτά συγκολλητινογόνα συνθεθειμένα ώστε να προσδίδουν προστασία στο 70 τοις εκατό τουλάχιστον των μελών ενός πληθυσμού σε κίνδυνο. Τα κροσσωτά συγκολλητινογόνα μπορούν να παρασκευάζονται από ένα στέλεχος του Bordetella, ιδιαίτερα ένα στέλεχος B. per-

tussis, με μία διαδικασία πολλαπλών σταδίων η οποία περιλαμβάνει την εκχύλιση των κροσσωτών συγκολλητινογόνων από την κυτταρική ζύμη και τη συμπύκνωση και τον καθαρισμό του εκχυλισθέντος υλικού



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074770
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581617 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03707738.5--06/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANISCO US INC.
 925 Page Mill Road,CA 94304 PALO ALTO,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

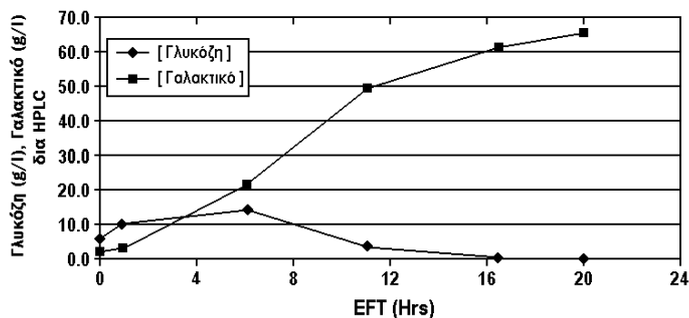
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):355260 P-08/02/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOTANI, Gopal, K.
 2)KUMAR, Manoj
 3)PUCCI, Jeff, P.
 4)SANFORD, Karl, J.
 5)SHETTY, Jayarama, K.

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέσα για την παραγωγή επιθυμητών τελικών προϊόντων βιομετατροπής in vitro και/ή in vivo υποστρωμάτων πρώτης ύλης βάσει βιομάζας, που περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε αυτά τα υλικά όπως άμυλο και κυτταρίνη. Σε ιδιαίτερες προτιμώμενες πραγματοποιήσεις, οι μέθοδοι της παρούσας εφευρέσεως δεν απαιτούν ζελατινοποίηση και/ή υγροποίηση του υποστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074771
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606391 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04720404.5--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
 1111 FRANKLIN STREET, 12TH FLOOR.,
 CA 94607-5200 OAKLAND, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):388837-14/03/2003-US
 769531-30/01/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FOLEY, Janet, E.
 2)HURLEY, Kate
 3)PEDERSEN, Niels, C.
 4)POLAND, Amy

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΑΛΥΚΟΪΟΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εμβόλιο για την ανοσοποίηση κατά μίας ιικής μόλυνσης προκαλούμενης από λοιμογόνο συστηματικό καλυκοϊό των αιλουροειδών (VS-FCV), μία νέα, άτυπη και ασυνήθιστα λοιμογόνο μορφή καλυκοϊού που καταλήγει σε ιδιαίτερες μεταδοτικό και θανατηφόρο σύνδρομο αιμορραγικού πυρετού. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επιπλέον μεθόδους ανοσοποίησης των γατών έναντι συγκεκριμένων στελεχών του VS-FCV.

1 50
 SEQ ID NO: 1 MCSTCANVLEK YGNDPHEFL VLNPNHFLSV GFCSDPLMCC YPELLPEFGT
 SEQ ID NO: 2 MCSTCANVLEK YGNDPHEFL VLNPNHFLSV GFCSDPLMCC YPELLPEFGT
 SEQ ID NO: 3 MCSTCANVLEK YGNDPHEFL VLNPNHFLSV GFCSDPLMCC YPELLPEFGT
 SEQ ID NO: 4 MCSTCANVLEK YGNDPHEFL VLNPNHFLSV GFCSDPLMCC YPELLPEFGT

51 100
 SEQ ID NO: 1 VNECDQSPLE IYLESILGDD EWSSTYFAVD PVVPRMHWDE AGKIFQPHPG
 SEQ ID NO: 2 VNECDQSPLE IYLESILGDD EWSSTYFAVD PVVPRMHWDE AGKIFQPHPG
 SEQ ID NO: 3 VNECDQSPLE IYLESILGDD EWSSTYFAVD PVVPRMHWDE AGKIFQPHPG
 SEQ ID NO: 4 VNECDQSPLE IYLESILGDD EWSSTYFAVD PVVPRMHWDE AGKIFQPHPG

101 150
 SEQ ID NO: 1 VLNHLLIGKV RAGSDPEFLI TALEADGSI TLEPQSTNMG GVLAEPSAQM
 SEQ ID NO: 2 VLNHLLIGKV RAGSDPEFLI TALEADGSI TLEPQSTNMG GVLAEPSAQM
 SEQ ID NO: 3 VLNHLLIGKV RAGSDPEFLI TALEADGSI TLEPQSTNMG GVLAEPSAQM
 SEQ ID NO: 4 VLNHLLIGKV RAGSDPEFLI TALEADGSI TLEPQSTNMG GVLAEPSAQM

151 200
 SEQ ID NO: 1 STAADKATGK SVDSSEWAEFF SPTISVNNST SETQKRLFK QSLGPIILNPF
 SEQ ID NO: 2 STAADKATGK SVDSSEWAEFF SPTISVNNST SETQKRLFK QSLGPIILNPF
 SEQ ID NO: 3 STAADKATGK SVDSSEWAEFF SPTISVNNST SETQKRLFK QSLGPIILNPF
 SEQ ID NO: 4 STAADKATGK SVDSSEWAEFF SPTISVNNST SETQKRLFK QSLGPIILNPF

201 250
 SEQ ID NO: 1 LSHLAKLYVA WSGSIEVRFK ISGSGVFGSK LAATVVPFGV EFWQSTSMIQ
 SEQ ID NO: 2 LSHLAKLYVA WSGSIEVRFK ISGSGVFGSK LAATVVPFGV EFWQSTSMIQ
 SEQ ID NO: 3 LSHLAKLYVA WSGSIEVRFK ISGSGVFGSK LAATVVPFGV EFWQSTSMIQ
 SEQ ID NO: 4 LSHLAKLYVA WSGSIEVRFK ISGSGVFGSK LAATVVPFGV EFWQSTSMIQ

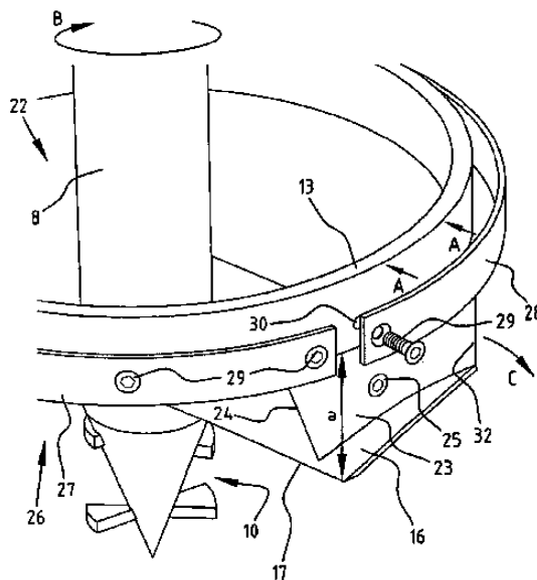
251 300
 SEQ ID NO: 1 YFHVLFDAEQ VEPVITFLPD LRSSTLYHMS DPTYSIYLAH VYNDLINFYA
 SEQ ID NO: 2 YFHVLFDAEQ VEPVITFLPD LRSSTLYHMS DPTYSIYLAH VYNDLINFYA
 SEQ ID NO: 3 YFHVLFDAEQ VEPVITFLPD LRSSTLYHMS DPTYSIYLAH VYNDLINFYA
 SEQ ID NO: 4 YFHVLFDAEQ VEPVITFLPD LRSSTLYHMS DPTYSIYLAH VYNDLINFYA

301 350
 SEQ ID NO: 1 NDSNSGGCIV TVETKPGPFD KFHLLKPPGS NLTNHSVPSD LIPSSSSYWT
 SEQ ID NO: 2 NDSNSGGCIV TVETKPGPFD KFHLLKPPGS NLTNHSVPSD LIPSSSSYWT
 SEQ ID NO: 3 NDSNSGGCIV TVETKPGPFD KFHLLKPPGS NLTNHSVPSD LIPSSSSYWT
 SEQ ID NO: 4 NDSNSGGCIV TVETKPGPFD KFHLLKPPGS NLTNHSVPSD LIPSSSSYWT

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074772
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2077069 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08075974.9--31/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)B-Inter GmbH
Poststrasse 6, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1034891-04/01/2008-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bijl, Abraham Aart
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΥΠΑΝΙ ΚΟΡΜΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα τρυπάνι κορμών δένδρων για την αφαίρεση κορμών δένδρων. Σύμφωνα μ' έναν ορισμένο γνωστό σχεδιασμό, αυτό περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο άξονα κι' ένα τουλάχιστον μαχαίρι, εκτεινόμενο ακτινικά, το οποίο συνδέεται με τον άξονα. Τέτοια γνωστά τρυπάνια κορμών δένδρων μπορούν ωστόσο να χρησιμοποιηθούν μόνο σε περιπτώσεις και σε τοποθεσίες με δυνατότητα πρόσβασης σε βαρέα οχήματα ως μεταφορείς και πιθανόν ως κινητήριοι μηχανισμοί για τέτοια τρυπάνια κορμών δένδρων. Σε τοποθεσίες όπου βαρέα οχήματα αντιμετωπίζουν δυσκολίες πρόσβασης, η χρησιμοποίηση των τρυπανιών κορμών δένδρων μ' έναν περιστρεφόμενο άξονα και ακτινικά προεξέχοντα μαχαίρια επ' αυτού, λόγω της λειτουργίας αυτού με χαμηλή ταχύτητα περιστροφής και της αντίστασης εξοικονόμησης καυσίμου και βελτίωσης της ασφάλειας, είναι επίσης επιθυμητή αλλά αποδείχθηκε ότι δεν είναι - ή όχι εύκολα - δυνατή. το τρυπάνι κορμών δένδρων σύμφωνα με την εφεύρεση διακρίνεται λόγω ενός οδηγού στοιχείου. Με την παρούσα εφεύρεση καθίσταται

δυνατή η χρησιμοποίηση ενός ελαφρύτερου οχήματος και εξασφαλίζονται τα πλεονεκτήματα ασφαλείας και εξοικονόμησης καυσίμου, και το τρυπάνι κορμού δένδρου μπορεί να προφυλαχθεί από ολίσθηση από τους κορμούς κατά την κοπή των κορμών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074773
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400916
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610791 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04758809.0--31/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TITAN PHARMACEUTICALS, INC.
400 Oyster Point Blvd., Suite 505, South San Francisco, CA 94080-1021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):459315 P-31/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PATEL, Rajesh, A.
2)BUCALO, Louis, R.
3)COSTANTINI, Lauren
4)KLEPPNER, Sofie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΟΠΑΜΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, μεθόδους και κιτ για την αγωγή της νόσου του Πάρκινσον και άλλων καταστάσεων για τις οποίες η αγωγή με έναν αγωνιστή δοπαμίνης είναι θεραπευτικώς ευεργετική. Η εφεύρεση παρέχει μία βιοσυμβατή μη-διαβρώσιμη πολυμερική ιατροτεχνολογική συσκευή η οποία αποδεσμεύει συνεχώς αγωνιστή δοπαμίνης γενικώς με γραμμική κινητική αποδέσμευσης για παρατεταμένες χρονικές περιόδους. Ο αγωνιστής δοπαμίνης αποδεσμεύεται διαμέσου οπών που ανοίγονται πάνω στην επιφάνεια της

πολυμερικής μήτρας στην οποία αυτός ενκαυλιώνεται. Η ιατροτεχνολογική συσκευή μπορεί να χορηγηθεί υποδορίως σε ένα άτομο σε ανάγκη συνεχούς αγωγής με αγωνιστή δοπαμίνης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074774
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400917
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1550454 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04258069.6--22/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THERAKOS, INC.
437 Creamery Way, Exton, PA 19341,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):532076 P-23/12/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gregory, David
2)Campbel, Kim
3)Giles-Komar, Jill
4)Harriman, Gregory
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΦΩΤΟΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-TNF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αγωγή μιας αυτοάνοσης πάθησης, μιας ατοπικής πάθησης, απόρριψης της μεταμόσχευσης ή GVHD ή η βελτίωση ενός ή περισσότερων συμπτωμάτων εξ αυτών ενέχει την χρήση μιας θεραπείας συνδυασμού. Η θεραπεία ενέχει την χορήγηση σε ένα υποκείμενο μίας εξωσωματικής φωτοαφαίρεσης και ενός ανταγωνιστή TNF α. Ειδικότερα, η εξωσωματική φωτοαφαίρεση μπορεί να περιλαμβάνει ένα ψωραλένιο (π.χ. 8-MOP) και UVA, και ο ανταγωνιστής TNF α μπορεί να είναι η Ινφλιξιμάμπη, η Αδαλιμουλάμπη ή η Ετανερσέπτη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074775
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1781688 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05784484.7--08/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Onyx Therapeutics, Inc.
c/o Onyx Pharmaceuticals, Inc. 2100 Powell
Street, Emeryville, CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):599401 P-06/08/2004-US
610001 P-14/09/2004-US
106879-14/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMYTH, Mark, S.
2)LAIDIG, Guy, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις που βασίζονται σε πεπτίδια οι οποίες περιλαμβάνουν τριμελείς δακτυλίους που περιέχουν ετεροάτομα αναστέλλουν αποτελεσματικά και εκλεκτικά τις ειδικές δραστηριότητες των N-τερματικών πυρηνόφιλων (Ntn) υδρολασών. Οι δραστηριότητες εκείνων των Ntn που έχουν πολλαπλές δραστηριότητες μπορούν να αναστέλλονται διαφορετικά από τις ενώσεις που περιγράφηκαν. Παραδείγματος χάριν, η όμοια με χυμοθρυψίνη δραστηριότητα του πρωτεασώματος 20S μπορεί να αναστέλλεται εκλεκτικά με τις εφευρετικές ενώσεις. Οι βασισμένες σε πεπτίδια ενώσεις περιλαμβάνουν ένα εποξείδιο ή αζιριδίνη, και επεξεργασία με χαρακτηριστική ένωση στο N-τέρμα. Μεταξύ άλλων θεραπευτικών χρησιμότητων, οι βασισμένες σε πεπτίδια ενώσεις αναμένονται να

επιδεικνύουν αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες και αναστολή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074776
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644336 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04754384.8--04/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FIBROGEN , INC.
409 Illinois Street,CA 94158 SAN FRANCIS-
CO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):476519 P-06/06/2003-US
476811 P-06/06/2003-US
476420 P-06/06/2003-US
476633 P-06/06/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AREND, Michael, P.
2)FLIPPIN, Lee, A.
3)GUENZLER-PUKALL, Volkmar
4)HO, Wen-Bin
5)TURTLE, Eric, D.
6)DU, Xiaohui
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ
ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΕΡΥ-
ΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις κατάλληλες για χρήση στην πρόκληση διεγέρσιμου από υποξία παράγοντα και για θεραπεία συναφών με ερυθροποιητική καταστάσεων με αύξηση ενδογενούς ερυθροποιητίνης in vitro και in vivo.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074777
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1581649 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03814258.4--19/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen, Inc
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):435923 P-20/12/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAN, HQ
2)MIN, Hosung
3)BOONE, Thomas, Charles
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ
ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιέχει συνδετικούς παράγοντες οι οποίοι απαρτίζονται από πεπτίδια ικανά σύνδεσης σε μυοστατίνη και αναστολής της δραστηριότητας της. Σε μία τουλάχιστον εφαρμογή, ο συνδετικός παράγοντας αποτελείται από τουλάχιστον ένα πεπτίδιο σύνδεσης σε μυοστατίνη προσαρτημένο άμεσα ή έμμεσα σε τουλάχιστον ένα έκδοχο όπως ένα πολυμερές ή ένα Fc πεδίο. Οι συνδετικοί παράγοντες της παρούσας εφεύρεσης παράγουν αυξημένη μάζα σφίχτου μύ όταν χορηγούνται σε ζώα και μειωμένες αναλογίες λίπους προς μύ. Οι θεραπευτικές συνθέσεις που περιέχουν τους συνδετικούς παράγοντες της παρούσας εφεύρεσης, είναι χρήσιμες για τη θεραπεία διαταραχών μυϊκής απώλειας και άλλων μεταβολικών διαταραχών που περιλαμβάνουν διαβήτη και παχυσαρκία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074778
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2080514 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09156838.6--24/08/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Purdue Pharma LP
One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,
Stamford, CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):840244 P-25/08/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)McKenna, William Henry
2)Mannion, Richard Owen
3)O'Donnell, Edward Patrick
4)Huang, Haiyong Hugh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

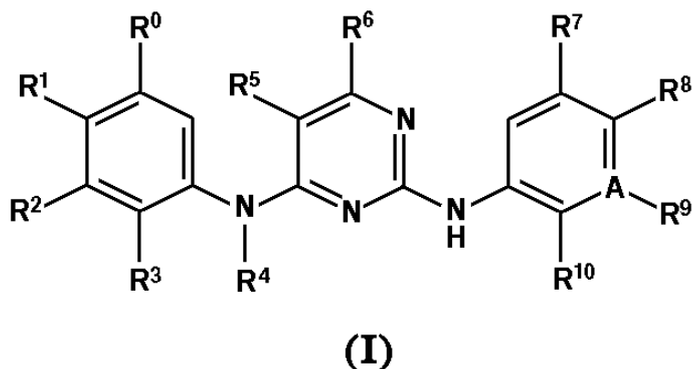
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074779
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1606265 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719989.8--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0305929-14/03/2003-GB
0319227-15/08/2003-GB
0322370-24/09/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1).GARCIA-ECHEVERRIA, Carlos
2)ΚΑΝΑΖΑΒΑ, Takanori
3)ΚΑΒΑΧΑΡΑ, Eiji
4)ΜΑΣΟΥΑ, Keiichi
5)ΜΑΤΣΟΥΡΑ, Naoko
6)ΜΙΥΑΚΕ, Takahiro
7)ΟΗΜΟΡΙ, Osamu
8)ΜΕΜΟΥΡΑ, Ichiro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**2,4-ΔΙ(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ, ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα παράγωγα πυριμιδίνης του τύπου (I), διεργασίες για την παραγωγή τους, η χρήση τους ως φαρμακευτικά στην αντιμετώπιση των νεοπλαστικών ασθενειών,

των φλεγμονωδών διαταραχών και των διαταραχών του ανοσοποιητικού συστήματος και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν.

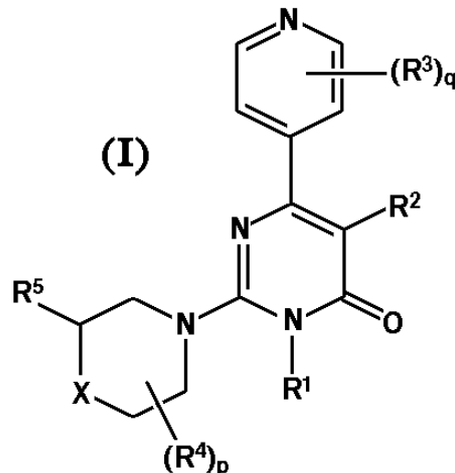


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074780
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1805164 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05790292.6--29/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
 2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi., Osaka
 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
 2)Sanofi-Aventis
 174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004313115-29/09/2004-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATANABE, Kazutoshi,
 2)FUKUNAGA, Kenji,
 3)KOHARA, Toshiyuki,
 4)UEHARA, Fumiaki,
 5)HIKI, Shinsuke,
 6)YOKOSHIMA, Satoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 6-(ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-4-
 ΠΥΡΙΜΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ
 ΚΙΝΑΣΗΣ 1 ΤΑΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ένωση που αναπαριστάται από τον τύπο (I), ένα οπτικά δραστικό ισομερές της ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής: όπου το R1 αναπαριστά ένα C1-C12

αλκύλιο το R2 αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου ή παρόμοιο το R3 αναπαριστά ένα αλογόνο ή παρόμοιο το q αναπαριστά έναν ακέραιο από 1 έως 7 το R4 αναπαριστά ένα αλογόνο ή παρόμοιο το p αναπαριστά 0 ή έναν ακέραιο από 1 έως 5 το R5 αναπαριστά ένα C6-C10 αρύλιο, μια ετεροκυκλική ομάδα ή παρόμοια και το X αναπαριστά οξυγόνο, N ή παρόμοια, που χρησιμοποιείται για την προληπτική και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση μιας νόσου, η οποία προκαλείται από την υπερδραστικότητα της κινάσης 1 της ταυ πρωτεΐνης, όπως οι νευροεκφυλιστικές νόσοι (π.χ. νόσος του Αλτσχάιμερ).

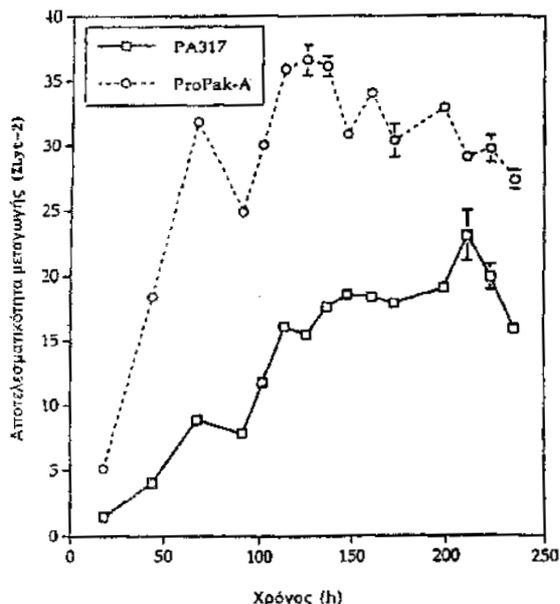


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074781
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0871754 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96945101.2--13/12/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SYSTEMIX, INC.
 3155 Porter Drive, Palo Alto, California
 94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):572959-15/12/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIGG, Richard, J.
 2)CHEN, Jingyi
 3)DANDO, Jonathan, S.
 4)PLAVEC, Ivan
 5)FORESTELL, Sean, P.
 6)BOHNLEIN, Ernst
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΛΙ-
 ΩΝ ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΡΕΤΡΟΪΩΝ
 ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΟ
 ΡΕΤΡΟΪΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΤΕΛΕ-
 ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια μέθοδο λήψης κυττάρου πακεταρίσματος ανασυνδυασμένου ρετροϊού ικανού να παράγει ρετροϊκά οχήματα όπως επίσης και το ανασυνδυασμένο κύτταρο πακεταρίσματος που λαμβάνεται με τη μέθοδο. Επίσης παρέχεται μια μέθοδος παραγωγής ανασυνδυασμένων ρετροϊκών σωματιδίων που λαμβάνονται με εισαγωγή στα κύτταρα πακεταρίσματος που λαμβάνονται σύμφωνα με τις μεθόδους που αποκαλύπτονται εδώ, ενός

ανασυνδυασμένου ρετροϊκού οχήματος και πολλαπλασιασμό των παραγωγικών κυττάρων που προκύπτουν κάτω από συνθήκες ευνοϊκές για την παραγωγή κι έκκριση υπερκειμένου ρετροϊκού οχήματος. Τα ρετροϊκά υπερκείμενα που παράγονται με τις μεθόδους αυτές επίσης αξιωνονται εδώ. Αυτή η εφεύρεση επίσης παρέχει μια μέθοδο διαλογής υπερκειμένου ρετροϊκού οχήματος για υψηλή αποτελεσματικότητα μεταγωγής και μεθόδους παραγωγής υπερκειμένου ρετροϊκού οχήματος για μεταγωγή κυττάρων με υψηλή αποτελεσματικότητα σε εφαρμογές γονιδιακής θεραπείας.

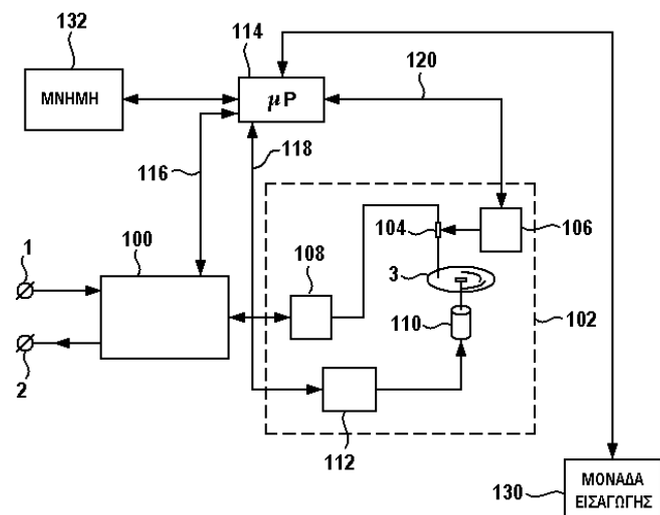


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074782
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1474932 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03702821.4--29/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Sony Corporation
7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku,
Tokyo 141-0001, ΙΑΠΩΝΙΑ
3)Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-
8501, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02075461-01/02/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VAN GESTEL, Wilhelmus, J.
2)ΚΑΤΟ, Motoki
3)ΝΑΚΑΜΥΡΑ, Masanobu
4)ΝΑΚΑΜΥΡΑ, Kazuhiko
5)ΥΑΓΙ, Tomotaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΗ-
ΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχει προταθεί μία συσκευή για την εγγραφή μίας ακολουθίας σημάτων δεδομένων βίντεο σε έναν φορέα εγγραφών (3). Η συσκευή περιλαμβάνει μέσα εισαγωγής (1)

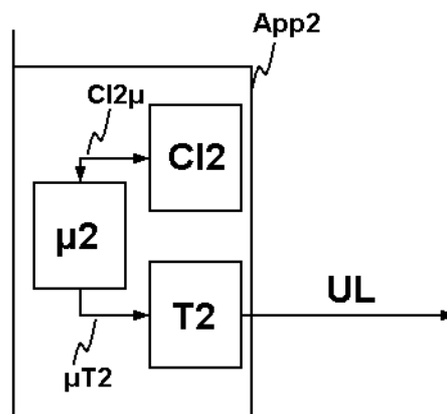
για τη λήψη σημάτων δεδομένων βίντεο, μέσα παραγωγής (100) για την παραγωγή σημάτων πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων, μέσα επεξεργασίας για την επεξεργασία των σημάτων πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων για περισσότερα χαρακτηριστικά σημεία σε μία ακολουθία σημάτων πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων (CPI) και μέσα εγγραφής (108) για την εγγραφή της ακολουθίας σημάτων δεδομένων βίντεο και της ακολουθίας σημάτων πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων στον φορέα εγγραφών (3). Τα σήματα πληροφοριών χαρακτηριστικών σημείων προσδιορίζουν ένα χαρακτηριστικό σημείο στην ακολουθία σημάτων δεδομένων βίντεο. Διάφορα μέτρα προτείνονται σχετικά με τον CPI, τα οποία στοχεύουν στην παροχή συμπυκνωμένου τρόπου αποθήκευσης πληροφοριών, οι οποίες σχετίζονται με το μέγεθος εικόνων - I.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074783
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1867184 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05718640.5--06/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SUNDBERG, Krister
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΡΧΟ-
ΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΚΥ-
ΨΕΛΟΕΙΔΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΥ
ΚΑΘΥΣΤΕΡΕΙΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ
ΤΥΠΟ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ασύρματες επικοινωνίες. Πιο συγκεκριμένα, σχετίζεται με ασύρματες επικοινωνίες δεδομένο πακετομεταγωγής. Ιδιαίτερα δε, σχετίζεται με τη σμίκρυνση του χρόνου αναμονής μέσω της διάκρισης ανάμεσα στην έναρξη της σύνδεσης σε συνδέσεις κυκλωματομεταγωγής και στην έναρξη της σύνδεσης σε συνθέσεις πακετομεταγωγής, αντίστοιχα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074784
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1365769 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01273650.0--13/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Sydney Children's Hospitals Network (Randwick and Westmead) (incorporating The Royal Alexandra Hospital for Children Cnr Hawkesbury Road and Hainsworth Street, Westmead NSW 2145, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PR290701-06/02/2001-AU
PR418701-03/04/2001-AU
PR665401-27/07/2001-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LITTLE, David, Graham,
2)SMITH, Nicholas, Charles
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):ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

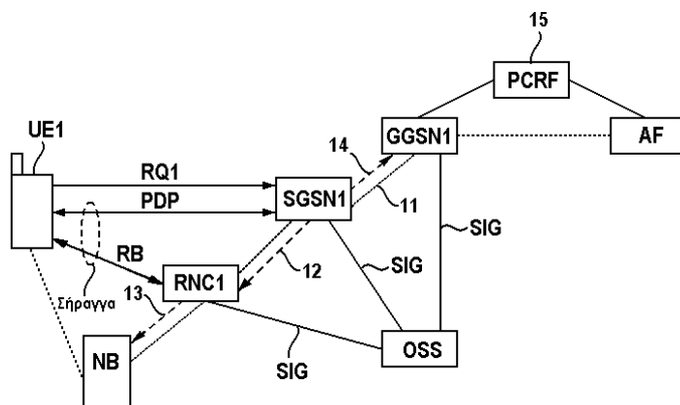
Διφωσφονικό για τη θεραπεία της οστεονέκρωσης και/η της οστεοχονδρόλυσης. Το φάρμακο μπορεί να χρησιμοποιηθεί περαιτέρω για την πρόληψη της εμφάνισης της οστεονέκρωσης και/η της οστεοχονδρόλυσης και οποιονδήποτε επιπλοκών που σχετίζονται και με τις δυο ασθένειες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074785
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2109266 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09009986.2--05/02/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Willars, Per
2)Ludwig, Reiner
3)Ekstrom, Hannes
4)Basilier, Henrik
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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΑΤΡΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος για το συσχετισμό πακέτου δεδομένων (DP) με φορέα πακέτων (PB) σε Εξοπλισμό χρήστη (UE1) δικτύου επικοινωνίας. Το πακέτο δεδομένων αποστέλλεται σε ροή δεδομένων από λειτουργία εφαρμογής του εξοπλισμού χρήστη, ο φορέας πακέτου (PB) εγκαθιδρύεται με τον εξοπλισμό χρήστη για τη μετάδοση του πακέτου δεδομένων (DP) πάνω από το δίκτυο επικοινωνίας προς περαιτέρω οντότητα, και ο εξοπλισμός χρήστη προσαρμόζεται να εγκαθιδρύει διαφορετικούς φορείς πακέτων. Η μέθοδος περιλαμβάνει ταβήματα ταυτοποίησης της ροής με το πακέτο δεδομένων σε οντότητα ελέγχου του δικτύου επικοινωνίας, καθορισμού του φορέα πακέτων για συσχετισμό με την

εν λόγω ροή από τους διαφορετικούς φορείς πακέτων σε λειτουργία πολιτικής της οντότητας ελέγχου, καθορισμού ταυτοποίησης επιπέδου δρομολόγησης της περαιτέρω οντότητας, παροχής εντολής προς τον εξοπλισμό χρήστη να εγκαταστήσει φίλτρο πακέτων βάσει της ταυτοποίησης επιπέδου δρομολόγησης, όπου το φίλτρο πακέτων συσχετίζει πακέτα δεδομένων που περιλαμβάνουν την ταυτοποίηση επιπέδου δρομολόγησης της περαιτέρω οντότητας με τον καθορισμένο φορέα πακέτων, παροχής της ταυτοποίησης επιπέδου δρομολόγησης στην λειτουργία εφαρμογής, συμπερίληψης της ταυτοποίησης επιπέδου δρομολόγησης μέσα στο πακέτο δεδομένων., και προώθησης του πακέτου δεδομένων (DP) στον καθορισμένο φορέα πακέτων (PB). Περιγράφονται επίσης αντίστοιχο δίκτυο, οντότητα ελέγχου, οντότητα παρακολούθησης και πρόγραμμα υπολογιστή.

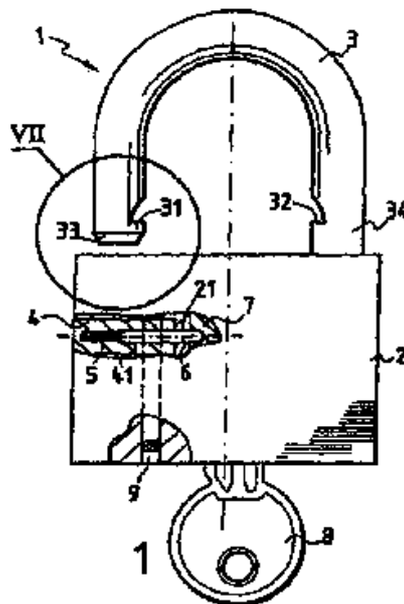


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074786
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1511909 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730200.7--07/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The European Union, represented by the European Commission
Rue de la Loi, 200, 1049 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02291188-13/05/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AZZALIN, Graziano
2)KORN, Christophe
3)POUCET, Andre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ
Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σφράγισμα πολλαπλών χρήσεων με κλειδαριά, το οποίο περιλαμβάνει μία κινητή συσκευή κλεισίματος (1) που αποτελείται από μία μονάδα (2) που περιέχει μία κλειδαριά και ένα στέλεχος πρόσδεσης (3) το οποίο προορίζεται να ασφαλιζοιμέσα στη μονάδα. Η κλειδαριά, περιλαμβάνει, έναν κύλινδρο (7)κινούμενο μέσα στη μονάδα μεταξύ μίας θέσης ασφάλισης και μίας θέσης απασφάλισης. Ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα (6) με δυνατότητα ανάκρισης εξ αποστάσεως και απομνημόνευσης δεδομένων συγκρατείται μέσα σε ένα στοιχείο

(21), το οποίο εξάρτημα διαπερνά ένα μέρος της μονάδας (2) και ένα μέρος του κυλίνδρου της κλειδαριάς (7) όταν αυτός ο τελευταίος βρίσκεται στη θέση ασφάλισης του. Έτσι, οποιαδήποτε περιστροφή του κυλίνδρου από τη θέση ασφάλισης προκαλεί τη θραύση του εξαρτήματος,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074787
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1513934 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730791.5--03/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oncotherapy Science, Inc.
2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):386985 P-06/06/2002-US
415209 P-30/09/2002-US
451013 P-28/02/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Yusuke
2)FURUKAWA, Yoichi
3)TAHARA, Hideaki
4)TSUNODA, Takuya
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΟΛΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα δήλωση παρέχει νέα ανθρώπινα γονίδια RNF43 των οποίων η έκφραση είναι αξιοσημείωτα αυξημένη σε ορθοκολικούς καρκίνους, καθώς επίσης CXADR1 και GCU1D1 των οποίων η έκφραση είναι αξιοσημείωτα αυξημένη σε γαστρικούς καρκίνους εν συγκρίσει προς τους αντίστοιχους μη-καρκινώδεις ιστούς. Τα γονίδια και τα πολυπεπτιδια που κωδικοποιούνται από τα γονίδια, μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, στην διάγνωση μιας πολλαπλασιαστικής ασθένειας κυττάρου και ως μόρια στόχοι για ανάπτυξη φαρμάκωνέναντι της ασθένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074788
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1877870 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06738451.1--16/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Avantor Performance Materials, Inc.
222 Red School Lane, Phillipsburg NJ 08865,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):672923 P-19/04/2005-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΝΑΟΚΑ, Seiji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

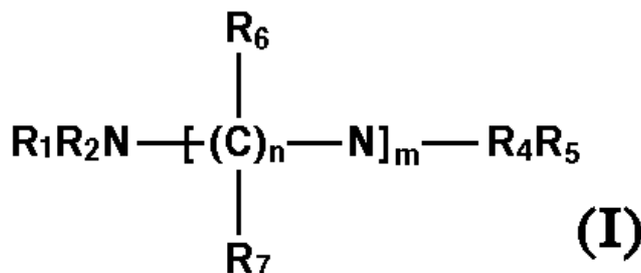
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗ-ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΦΩ-
ΤΟΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ
ΤΗ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται απογυμνωτές φωτοανθεκτικών και συνθέσεις καθαρισμού αυτής της εφεύρεσης από μη-υδατικές, μη-διαβρωτικές συνθέσεις καθαρισμού που ανθίστανται στη γαλβανική διάβρωση όταν χρησιμοποιούνται σε δομές στοιβαγμένων στρώσεων από διαφορετικού τύπου μέταλλα σε μια επιφάνεια μιας ηλεκτρονικής συσκευής. Αυτοί οι μη-υδατικοί απογυμνωτές φωτοανθεκτικών και οι συνθέσεις καθαρισμού περιλαμβάνουν: (α) τουλάχιστον ένα πολικό οργανικό διαλύτη, (β) τουλάχιστον μία δι ή πολυαμίνη η οποία έχει αμφότερα τουλάχιστον μία πρωτοταγή ομάδα αμίνης και μία ή περισσότερες δευτεροταγείς ή/και τριτοταγείς ομάδες αμίνης, και έχει τον τύπο όπου τα R1, R2, R4, και R5 μπορούν να επιλεγούν ανεξάρτητα από ομάδες H, OH, υδροξυαλκυλίου και αμινοαλκυλίου

το R6 και το R7 κάθε ένα ανεξάρτητα είναι H ή ομάδες αλκυλίου, και το m και το η κάθε ένα είναι ανεξάρτητα ακέραιοι του 1 ή μεγαλύτεροι, με την προϋπόθεση ότι τα R1, R2, R4 και R5 επιλέγονται έτσι ώστε να υπάρχει τουλάχιστον μία πρωτοταγής ομάδα αμίνης και τουλάχιστον μία δευτεροταγής ή τριτοταγής ομάδα αμίνης στην ένωση, και (γ) τουλάχιστον ένα αναστολέα διάβρωσης που επιλέγεται από 8-υδροξυκινολίνη και τα ισομερή της, βενζοτριάζολες, κατεχόλη, μονοσακχαρίτες, και πολυδρικές αλκοόλες επιλεγμένες από μαννιτόλη, σορβιτόλη, αραβιτόλη, ξυλιτόλη, ερυθριτόλη, αλκανοδιόλες και κυκλοαλκανοδιόλες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074789
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1774984 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06255222.9--11/10/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jagotec AG
Eptingerstrasse 51, 4132 Muttensz, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0520645-11/10/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Eggimann, Thomas
2)Gyimothy, Gabor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

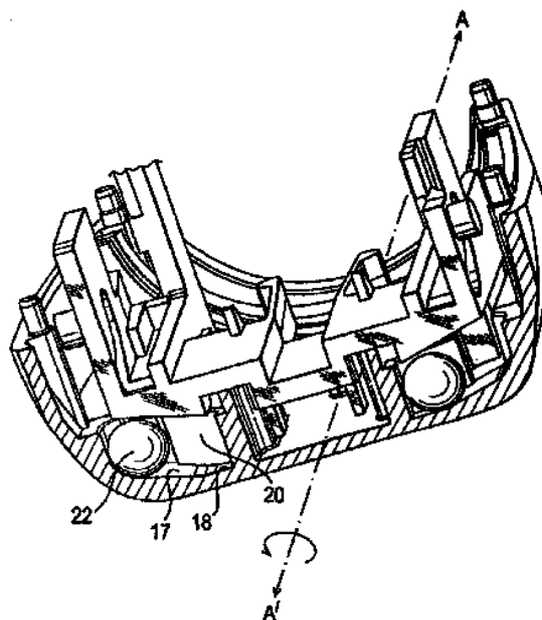
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΥ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ
ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιέκτης για χορήγηση δραστικού παράγοντα, ο οποίος περιέκτης περιλαμβάνει περιβλήμα (1) που περιέχει τον εν λόγω δραστικό παράγοντα, καπάκι (4) που συνδέεται με το περιβλήμα και μέσα ασφάλισης που ενεργοποιούνται με τη βαρύτητα για να ασφαλίζουν το περιβλήμα και το καπάκι μεταξύ τους, όπου το εν λόγω καπάκι βρίσκεται σε κατάσταση απασφάλισης όταν περιέκτης κρατιέται σε έναν πρώτο προσανατολισμό, όταν όμως αποκλίνει ή περιστρέφεται σε σχέση με τον εν λόγω προσανατολισμό, τα εν λόγω μέσα ασφάλισης ωθούνται λόγω βαρύτητας ώστε να εμπλέκονται μεταξύ τους και να ασφαλίζουν το καπάκι- όπου τα εν λόγω μέσα ασφάλισης περιλαμβάνουν πρώτο στοιχείο ασφάλισης (12) που συνδέεται με το καπάκι και έχει τη δυνατότητα να κινείται μαζί με το καπάκι εντός του περιβλήματος, και δεύτερο στοιχείο ασφάλισης (22) που έχει τη δυνατότητα να κινείται υπό την επίδραση της δύναμης της βαρύτητας σε προφίλ (17, 18) διαμορφωμένο επί της εσωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος ανταποκρινόμενο

σε οποιαδήποτε κίνηση που αποκλίνει ή περιστρέφει τον περιέκτη σε σχέση με τον πρώτο προσανατολισμό, προκειμένου να εμπλακεί με το πρώτο στοιχείο ασφάλισης που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω δεύτερο στοιχείο ασφάλισης είναι διαμορφωμένο από υλικό που επιτρέπει στο δεύτερο στοιχείο ασφάλισης να κινείται ελεύθερα υπό την επίδραση της βαρύτητας στο προφίλ του περιβλήματος ακόμα και υπό την παρουσία ηλεκτροστατικού πεδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074790
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1664280 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04737624.9--28/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
Gardens Point Campus, 2 George Street, Brisbane, Queensland 4000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003903896-28/07/2003-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)UPTON, Zee
2)HARKIN, Damien
3)LEAVESLEY, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

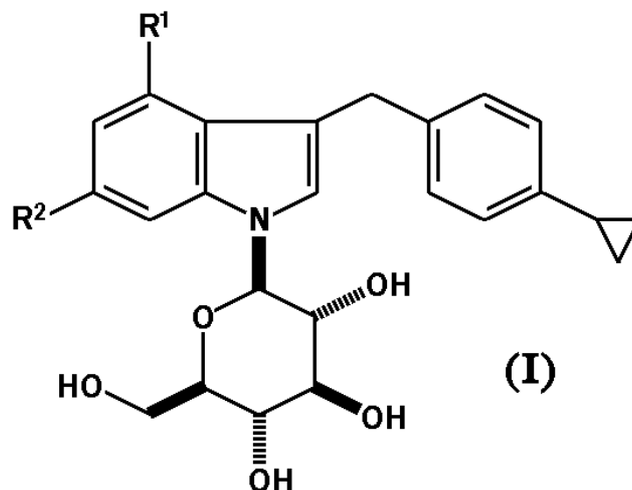
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένα μέσο και ένα σύστημα καλλιέργειας κυττάρων που εξαλείφουν ή τουλάχιστον μειώνουν την ανάγκη για εξωγενή συστατικά όπως ορό και ινοβλάστες. Το μέσο 5 καλλιέργειας κυττάρων περιλαμβάνει έναν IGF και υαλονεκτίνη ή ινονεκτίνη και, προαιρετικά μια IGFBP, και είναι ιδιαιτέρως κατάλληλο για τον πολλαπλασιασμό των κερατινοκυττάρων για επακόλουθη χρήση στην ανάπτυξη και την ανάπλαση του δέρματος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε συνθέσεις και μεθόδους για ανάπτυξη και ανάπλαση του δέρματος in situ, που χρησιμοποιούν διανομή με αερόλυμα καλλιεργημένων κερατινοκυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074791
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2049557 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07791887.8--27/07/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation
2-6-18, Kitahama Chuo-ku Osaka-shi, Osaka
541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):820604 P-27/07/2006-US
886178 P-23/01/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NOMURA, Sumihiro
2)SAKAMAKI, Shigeki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1-(D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-4-ΑΛΟΓΟΝΟ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέα παράγωγα ινδόλης με τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών: όπου το R1 είναι φθόριο ή χλώριο και το R2 είναι υδρογόνο ή φθόριο, τα οποία είναι αναστολείς των συμμεταφορέων νατρίου-γλυκόζης (SGLT) και είναι χρήσιμα στη θεραπεία ή την πρόληψη του διαβήτη και συγγενών καταστάσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074794
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2088955 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07818662.4--03/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TIREX SURGICAL GMBH
 Fuhrenweg 3,38536 MEINERSEN,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):850090 P-06/10/2006-US
 932127 P-29/05/2007-US
 963699 P-29/06/2007-US

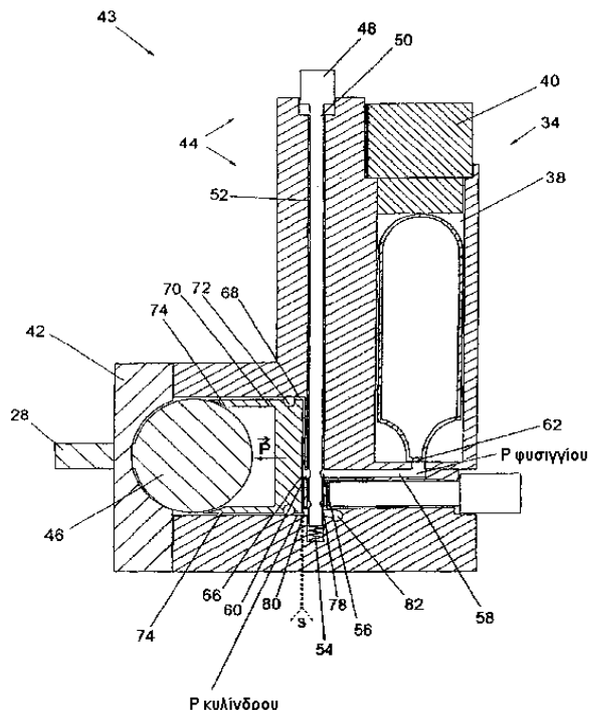
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fricke, Helmut
 2)Griffith, Lawrence, E.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν σύνδεσμο ασφάλισης, ειδικότερα με έναν σφαιρικό σύνδεσμο ασφάλισης, ο οποίος περιλαμβάνει έναν πρώτο βραχίονα (14) ο οποίος περιλαμβάνει μια κεφαλή στροφέα (30), μια υποδοχή (32), η κεφαλή του στροφέα (30) είναι στροφικά τοποθετημένη στην υποδοχή (32), και μια διάταξη ασφάλισης (90) διατεταγμένη για την ασφάλιση της κεφαλής του στροφέα (30) αναφορικά με την υποδοχή (32), η διάταξη ασφάλισης (90) διαθέτει ένα έμβολο (70'), μια πηγή πίεσης αερίου (64), και μια διάταξη ενεργοποίησης (92) ρυθμισμένη για την αναστρεφόμενη αποσύνδεση του εμβόλου (70') από την πηγή πίεσης αερίου (64) όπου μέσα στην πηγή πίεσης αερίου ενυπάρχει ένα φυσίγγιο αερίου (64).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074795
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001537 - 09/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07781365.7--04/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MicroDose Therapeutx, Inc.
 4262 U.S. Route 1, Suite 3, Monmouth Junction,
 NJ 08852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):789290 P-05/04/2006-US
 696683-04/04/2007-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FLEMING, Scott
 2)GUMASTE, Anand, V.
 3)KRIKSUNOV, Leo, B.
 4)AKERMAN, Adan

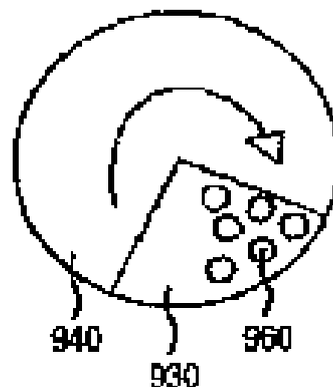
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

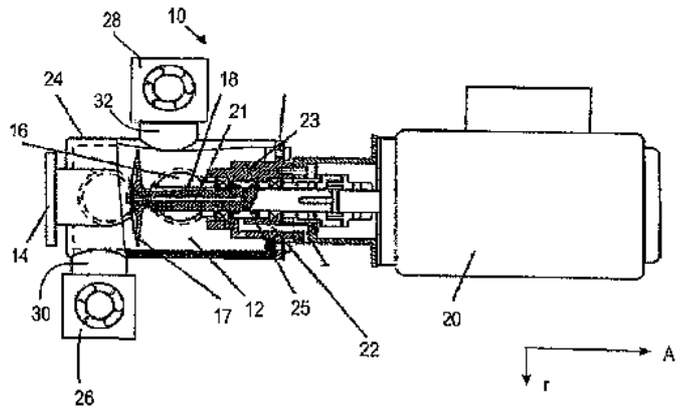
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ
ΔΟΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εισπνευστήρας που περιέχει έναν ή περισσότερους μηχανισμούς: δόνησης σε έναν ή περισσότερους θαλάμους διανομής κόκκων για χορήγηση μεταβλητών δόσεων ενός θεραπευτικού παράγοντα ή φαρμάκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074796
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2125174 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07857148.6--28/12/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ultrasonic Systems GmbH
 Gemeindewald 5, 86672 Thierhaupten,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006061906-28/12/2006-DE
 102007013533-21/03/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POSCHL., Gunter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μέθοδο επεξεργασίας υγρού, γίνεται εισαγωγή υγρού προς επεξεργασία σε χώρο (12), πάνω στο υγρό δρα μηχανικό στοιχείο σπηλαιώσης (17) με παράλληλη προσαγωγή αερίου στην περιοχή της επιφάνειας του στοιχείου σπηλαιώσης (17) οπότε το αέριο παγιδεύεται μέσα στο υγρό λόγω κίνησης του στοιχείου σπηλαιώσης (17), και ηχητικά κύματα εισάγονται απευθείας στο υγρό μέσω τουλάχιστον ενός ακουστικού μετατροπέα ισχύος (26, 28).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074797
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1742645 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735983.8--25/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Norgine BV
 Hogehilweg 7, 1101 CA Amsterdam Zuid-
 Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0409104-23/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Barras, Norman
 2)Cox, Ian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΜΠΕΠΙΣΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ**
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ PEG
ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ

ευχάριστη αίσθηση στο στόμα από ότι προηγουμένως προταθείσες συνθέσεις υγρής ή ξηρής σκόνης ή κοκκώδεις συνθέσεις.

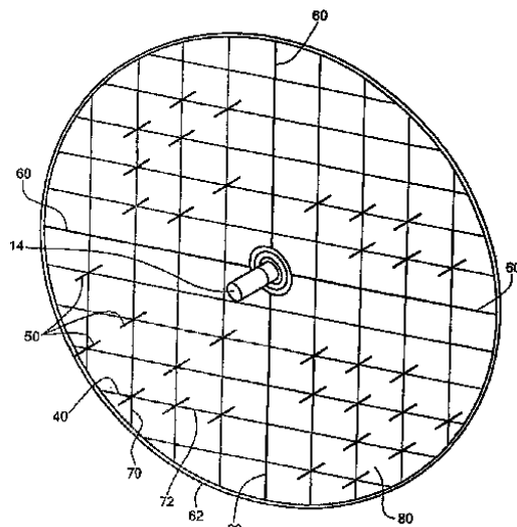
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια συμπεπιεσμένη φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα πολυαιθυλενογλυκόλη με μοριακό βάρος από 2.000 έως 4.500, όπου η πολυαιθυλενογλυκόλη συνιστά από 80 έως 99,5 τοις εκατό κατά βάρος της σύνθεσης, έναν ή περισσότερους ηλεκτρολύτες για τη θεραπευτική αγωγή της δυσκοιλιότητας, της ενσφήνωσης κοπράνων, της κατακράτησης κοπράνων, των εντερικών αερίων και σπασμών, ή του τυμπανισμού ή για ορθοστατική πλήση, εκκένωση του παχέος εντέρου ή καθαρισμό του παχέος εντέρου. Μετ' εκπλήξεως βρέθηκε ότι μια συμπεπιεσμένη φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει PEG για παράδειγμα ένα στερεό δισκίο, είναι σημαντικώς πιο εύγευστη από ότι προηγουμένως προταθείσες συνθέσεις και είναι αποτελεσματική κατά τη χορήγηση. Η συμπεπιεσμένη φαρμακευτική σύνθεση της εφεύρεσης που περιέχει πολυαιθυλενογλυκόλη βρέθηκε ότι έχει μια πιο ευχάριστη γεύση και μια πιο

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074798
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1583933 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03818983.3--06/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)RAYTHEON COMPANY
870 Winter Street, Waltham, MA 02451,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):406828 P-29/08/2002-US
384804-10/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LLOYD, Richard, M.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΝΕΠΤΥΓΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥ ΓΙΑ
ΑΜΕΣΗΣ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΟΧΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κεφαλή που περιλαμβάνει ένα άμεσης εξόντωσης όχημα και έναν άξονα γύρω από το άμεσης εξόντωσης όχημα που περιλαμβάνει, συσκευασμένο μέσα, ένα δίχτυ και μία πληθώρα ράβδων που βρίσκονται σε σχέση απόστασης από το δίχτυ για την καταστροφή ενός στόχου όταν το δίχτυ είναι ανεπτυγμένο στην περιοχή του στόχου σε περίπτωση που το άμεσης εξόντωσης όχημα δεν πετύχει το στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074799
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2001574 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07754610.9--02/04/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Porvair, PLC
Riverside Industrial Estate, Estuary Road,
King's Lynn, Norfolk PE30 2HS, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):788391 P-31/03/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHI, Feng
2)HAACK, David P.
3)AUBREY, Leonard S.
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΙΛΤΡΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΜΙΚΡΗΣ
ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑ-
ΒΡΩΣΗ, ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα φίλτρο κεραμικού αφρού για τετηγμένα κράματα αλουμινίου που περιλαμβάνει έναν πυρήνα πλούσιο σε πυριτική αλουμίνα και ένα γυάλινο κέλυφος βορίου και μία χημική σύνθεση που περιλαμβάνει: 20 - 70 wt τοις εκατό Al₂O₃, 20 - 60 wt τοις εκατό SiO₂, 0-10 wt τοις εκατό CaO, 0-10 wt τοις εκατό MgO και 2-20 wt τοις εκατό B₂O₃.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074800
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2155229 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08754187.6--01/05/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cephalon, Inc.

41 Moores Road P.O. Box 4011, Frazer, PA
19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):927006 P-01/05/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DURFEE, Steve, L.

2)THURMAN, Gary, B.

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

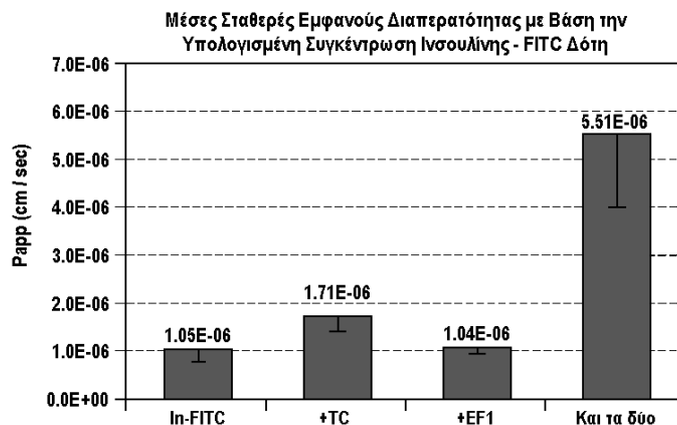
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ
ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση που περιγράφεται στην παρούσα παρέχει στερεή στοματική βλεννογονική μορφή δοσολογίας που βελτιώνει τη βλεννογονική απορρόφηση πολυπεπτιδίων σε ολόκληρο το στοματικό βλεννογονικό ιστό και παρέχει σχετικά ταχεία αποτελεσματική θεραπευτική εισαγωγή αυτών. Μορφές δοσολογίας που παρασκευάζονται σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν να βελτιώσουν τη διαβλεννογονική απορρόφηση πολυπεπτιδίων σε θεραπευτικές συγκεντρώσεις ορού στον αποδέκτη. Η εφεύρεση παρέχει μία στερεή μορφή δοσολογίας για στοματική διαβλεννογονική απορρόφηση ενός βιολογικά ενεργού πολυπεπτιδίου όπου η μορφή δοσολογίας περιλαμβάνει μία φαρμακευτική σύνθεση που

περιλαμβάνει που περιλαμβάνει: ένα βιολογικά ενεργό πολυπεπτιδίο; ένα άλας χολής; και ένα συστατικό αναβράζοντος εκδόχου που μπορεί να περιλαμβάνει ένα αναβράζον ζεύγος και προαιρετικά μία ουσία ρύθμισης του pH. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μία μέθοδο χορήγησης ενός βιολογικά ενεργού πολυπεπτιδίου, καθώς και μία μέθοδο βελτίωσης της διαβλεννογονική απορρόφησης ενός βιολογικά ενεργού πολυπεπτιδίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074801
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1627037 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04752492.1--18/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Colgate-Palmolive Company

300 Park Avenue, New York NY 10022-7499,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):440924-19/05/2003-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MERCADO, Hedeliza, Malonzo

2)LALLEMANT, Colette

3)BOUDOT, Pierre

4)LABOWS, John, N.

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ

Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233

ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233

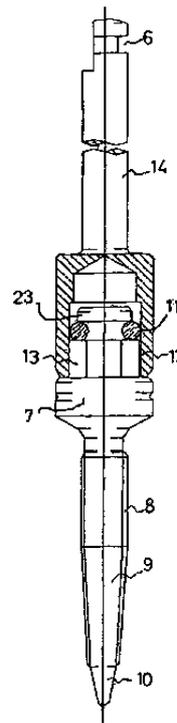
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΧΛΩΡΙΟ
ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΟΣΜΗ ΤΟΥ ΛΕΥ-
ΚΑΝΤΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση τρικυκλο[5.2.1.0 2.6]δεκαν-2-καρβοξυλικού αιθυλεστέρα σε προϊόντα που περιέχουν υποχλωριώδες για να μειώνεται η οσμή λευκαντικού επί του δέρματος, όταν τέτοια προϊόντα έρχονται σε επαφή με ανθρώπινο δέρμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074802
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1561432 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03790971.0--02/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Anitua Aldecoa, Eduardo
San Antonio, 15, 01005 Vitoria, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200202006-02/09/2002-ES
200202646-18/11/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Anitua Aldecoa, Eduardo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ
ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ
ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ**



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

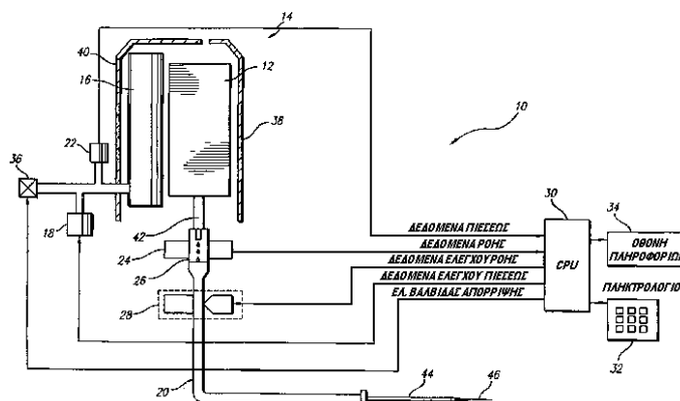
Παρουσιάζεται σετ εργαλείων που λειτουργούν με μηχανικό τρόπο για την στερέωση οδοντικών εμφυτευμάτων το οποίο σετ περιλαμβάνει συνδυασμό τρυπανιών (1, 2) και οστεοτόμων (4A, 4B, 4C, 4D) με προοδευτικές διαμέτρους που λειτουργούν με μηχανικό τρόπο. Αυτοί περιλαμβάνουν ένα κωνικό τμήμα με σπείρωμα (9) που ακολουθείται από ένα κυλινδρικό τμήμα με σπείρωμα (8) και μια άλλη περιοχή (7) για την συναρμογή των μέσων σύνδεσης (14, 17) με το χειρουργικό μοτέρ ή το χειροκίνητο μέσο εξαγωγής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074803
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1964584 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08010292.4--03/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CareFusion 303, Inc.
3750 Torrey View Court, San Diego, CA
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):428006-27/10/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gharib, James E
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
ΕΛΙΣΑΒΕΤ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΘΕΤΙΚΗΣ
ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗ-
ΣΗΣ ΚΑΤΑΝΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα χορήγησης ρευστού που περιλαμβάνει έναν πρώτο περιέκτη ρευστού, που περιέχει ρευστό έγχυσης για ασθενή. Ο πρώτος περιέκτης ρευστού έχει έξοδο και σωλήνα ρευστού συνδεδεμένο στην έξοδο. Ένας δεύτερος περιέκτης ρευστού ασκεί πίεση στον πρώτο περιέκτη ρευστού για να εξωθήσει το ρευστό εκτός του πρώτου περιέκτη και εντός του σωλήνα με τον επιθυμητό ρυθμό ροής. Ένας αισθητήρας ροής είναι συνδεδεμένος στον δεύτερο περιέκτη ρευστού και ένας αισθητήρας ροής είναι συνδεδεμένος με το σωλήνα. Ο αισθητήρας πίεσεως παρέχει σήματα πίεσεως σε επεξεργαστή, αποκρινόμενος στην πίεση στο δεύτερο

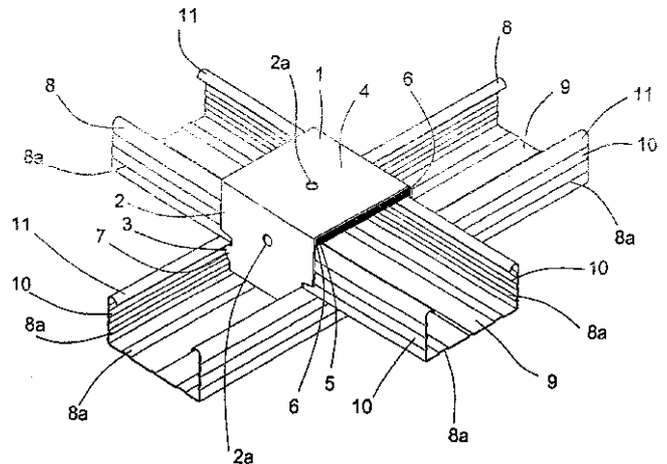
περιέκτη ρευστού, ενώ ο αισθητήρας ροής παρέχει σήματα ροής στον επεξεργαστή, αποκρινόμενος στη ροή ρευστού μέσω του σωλήνα. Ο επεξεργαστής παρακολουθεί το ρυθμό ροής και ελέγχει τον κύκλο λειτουργίας ενός ενεργοποιητή ελέγχου κατάντη ροής για να διατηρείται ο επιθυμητός ρυθμός ροής. Ο επεξεργαστής μπορεί επίσης να καθορίζει την κατάντη αντίσταση του συστήματος, μεταβάλλοντας το ρυθμό ροής γύρω από τον επιλεγμένο ρυθμό ροής, λαμβάνοντας τα σήματα πίεσεως και ροής και υπολογίζοντας τη μεταβολή της πίεσεως ως προς την αντίστοιχη μεταβολή στο ρυθμό ροής, προκειμένου να προκύψει η μέτρηση της αντίστασης ρευστού.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074804
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2035635 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07726075.0--19/06/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Richter-System GmbH & Co. KG
 Flughafenstrasse 10, 64347 Griesheim,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202006009764 U-20/06/2006-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):**ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ-
 C ΜΕ ΜΕΣΟ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΚΑΙ
 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα συνδετικό στοιχείο (1), που περιλαμβάνει δύο σκέλη (2) με μέσα στήριξης (3) και ένα τμήμα υποστήριξης (4) συνδεδεμένο στα σκέλη (2), όπου τα σκέλη (2) προεξέχουν από το τμήμα υποστήριξης (4) σε μία περιοχή μετάβασης (6), υπηρετεί το στόχο της επίτευξης, χωρίς προβλήματα, μίας σταθερής σύνδεσης ενός μεγάλου αριθμού διαφορετικών προφίλ και χαρακτηρίζεται από το γεγονός, πως επί του τμήματος υποστήριξης (4), στην περιοχή μετάβασης (6), συνδέεται τουλάχιστον ένα μέσο εξισορρόπησης (5). Επιπροσθέτως, παρουσιάζεται μία συναρμολόγηση, η οποία περιλαμβάνει προφίλ-C και ένα συνδετικό στοιχείο του προαναφερθέντος τύπου.



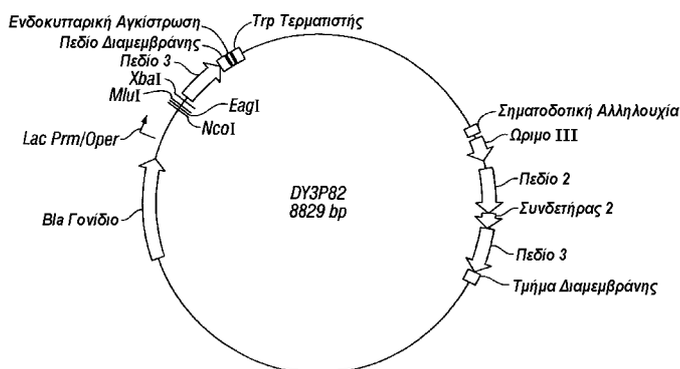
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074805
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0946725 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97953438.5--22/12/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immunex Corporation
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):59978 P-23/12/1996-US
 77181 P-07/03/1997-US
 64671 P-14/10/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSON, Dirk, M.
 2)GALIBERT, Laurent, J.
 3)MARASKOVSKY, Eugene
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ
 NF-κΒ, Ο ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ
 ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
 TNF**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται απομονωμένοι υποδοχείς, μόρια DNA που κωδικοποιούν τέτοιους υποδοχείς, και φαρμακευτικές συνθέσεις που παρασκευάζονται από αυτά. Οι απομονωμένοι υποδοχείς μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να ρυθμίζουν ανοσοαπόκριση. Οι υποδοχείς είναι επίσης χρήσιμοι σε διαλογή για αναστολείς αυτών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074806
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587907 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04700617.6--07/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dyax Corporation
300 Technology Square, 8th Floor, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):438491 P-07/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LADNER, Robert, Charles
2)NIXON, Andrew
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΕΔΙΟΥ KUNITZ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

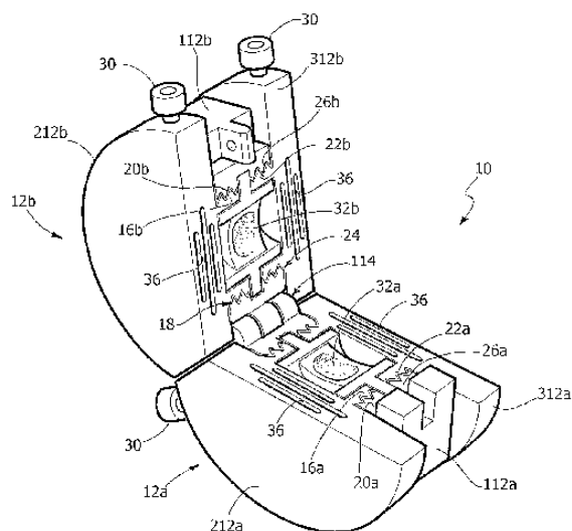
Αποκαλυπτόμενες είναι συλλογές, φορείς, σωματίδια φάγου, κύτταρα ξενιστές και μέθοδοι για εμφάνιση πεδίου Kunitz. Οι συλλογές μπορεί να περιλαμβάνουν πεδία Kunitz που ποικίλλουν σε τουλάχιστον δύο θηλιές αλληλεπίδρασης σε μεταξύ τους σχέση. Μεταβαλλόμενα πεδία Kunitz μπορεί να εμφανιστούν επί φάγου σε χαμηλό σθένος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074807
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2123561 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09170272.0--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Soremartec S.A.
Rue Joseph Netzer 5, 6700 Arlon, ΒΕΛΓΙΟ
2)Ferrero S.p.A.
Piazzale Pietro Ferrero 1, 12051 Alba (Cuneo), ΙΤΑΛΙΑ
3)FERRERO OFFENE HANDELSGES-
ELLSCHAFT m.b.H.
Hainer Weg 120, 60599 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΤΟ20060295-20/04/2006-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mansuino, Sergio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Στην παρούσα περιγράφεται μία παλινδρομική συσκευή για παραγωγή περιτυλιγμάτων από υλικό φύλλου (F) που περιέχουν ένα προϊόν (P) με τουλάχιστον ένα πτερύγιο - περιστρεφόμενο άκρο που γίνεται με περιστροφή του εν λόγω υλικού φύλλου (F). Η παλινδρομική συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα

πρώτο μέρος (112a, 112b) για υποδοχή του προϊόντος (P) που βρίσκεται στον πρόδρομο του περιτυλιγματος και τουλάχιστον ένα δεύτερο μέρος (212a, 212b-312a, 312b) που αχμαλωτίζει ένα αντίστοιχο μέρος του προδρόμου του περιτυλιγματος (F) Το πρώτο μέρος (112a, 112b) και το δεύτερο μέρος (212a, 212b-312a, 312b) της παλινδρομικής συσκευής (10) είναι ικανά περιστροφής το ένα σε σχέση με το άλλο γύρω από έναν δεδομένο άξονα (X10) έτσι ώστε να παράγεται τουλάχιστον ένα πτερύγιο - περιστρεφόμενο άκρο ως ένα αποτέλεσμα της περιστροφικής κίνησης που προκαλείται από τον πρόδρομο του περιτυλιγματος (F) κατόπιν της σχετικής κίνησης περιστροφής γύρω από τον προαναφερόμενο δεδομένο άξονα (X10).

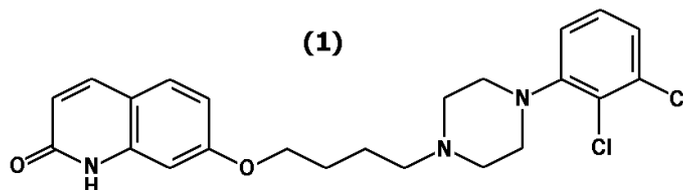


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074808
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1712225 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06015782.3--29/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku
 Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):770210-29/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Uwahodo, Yasufumi
 2)Jordan, Shaun
 3)Kikuchi, Tetsuro
 4)Tottori, Katsura
 5)Hirose, Tsuyoshi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑΔΗΣ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 5-HT 1A ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται η χρήση μίας ενώσεως καρβοστουριλίου τύπου (1): στον οποίο η διακεκομμένη γραμμή παριστά έναν απλό ή διπλό δεσμό, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή στερεού διαλύματός της, για την παραγωγή ενός φαρμάκου, αποτελεσματικού στην αγωγή διαταραχών του

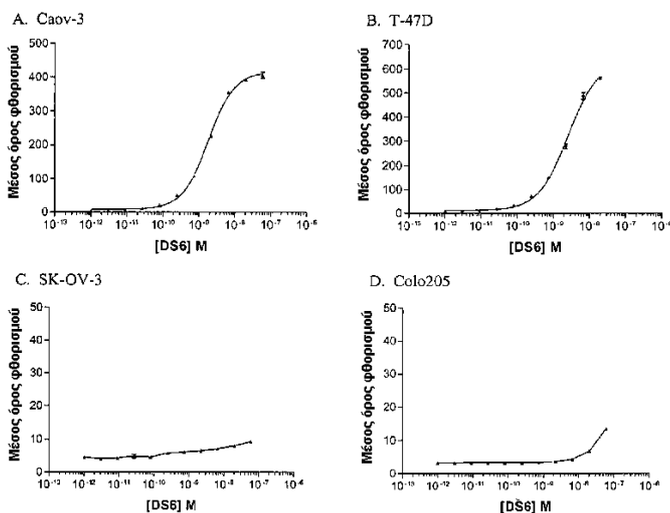
κεντρικού νευρικού συστήματος σχετιζόμενων με τον υπότυπο υποδοχέα 5-HT 1A, επιλεγόμενων από (i) την ανθεκτική στην αγωγή σχιζοφρένια, την αθεράπευτη σχιζοφρένια ή τη χρόνια σχιζοφρένια, σε κάθε περίπτωση με ή χωρίς νοσητική βλάβη, (ii) τη διπολική διαταραχή I με πολύ πρόσφατο υπομανιακό, μανιακό, μικτό, καταθλιπτικό ή μη εξειδικευμένο επεισόδιο και (iii) τη διπολική διαταραχή II με υποτροπιάζοντα σοβαρά καταθλιπτικά επεισόδια με υπομανιακά επεισόδια και την κυκλοθυμική διαταραχή. Κατά προτίμηση, η ένωση τύπου (1) είναι το 7-{4-[4-(2,3-διχλωροφαινυλ)-1-πιπεραζινυλ]βουτοξυ}-3,4-διυδροκαρβοστουρίλιο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074809
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1660513 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04778714.8--21/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ImmunoGen, Inc.
 830 Winter Street, Waltham, MA 02451,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):488447 P-21/07/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAYNE, Gillian
 2)CHUN, Philip
 3)TAVARES, Daniel, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ CA6 ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΣΥΖΥΓΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται κυτταροτοξικές συζυγιακές ενώσεις, που περιλαμβάνουν ένα παράγοντα δέσμευσης κυττάρου και ένα κυτταροτοξικό παράγοντα, θεραπευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την συζυγιακή ένωση, μέθοδοι για την χρήση των συζυγιακών ενώσεων εις την αναστολή της ανάπτυξης των κυττάρων και τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών και ένα κουτί, το οποίο περιέχει την κυτταροτοξική συζυγιακή ένωση και είναι όλα μορφές πραγματοποίησης της εφεύρεσης. Ειδικότερα ο παράγοντας δέσμευσης κυττάρων είναι ένα μονοκλωνικό αντισώμα, και θραύσματα αυτού, που δεσμεύουν επίτοπο που αναγνωρίζει και δεσμεύει το γλυκότοπο CA6. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης εξανθρωπισμένες ή αναδομημένες επιφανειακά μορφές του DS-6, ενός μονοκλωνικού αντισώματος οντικού έναντι CA-6, και θραύσματα αυτού που δεσμεύουν επίτοπο.

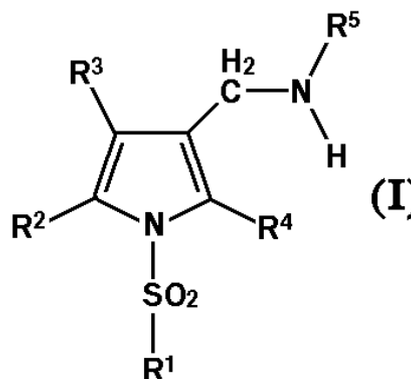


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074810
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1919865 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06797335.4--29/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited
 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005250356-30/08/2005-JP
 2006100626-31/03/2006-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAJINO, Masahiro
 2)HASUOKA, Atsushi
 3)NISHIDA, Haruyuki
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):1-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΑΥΣΟΥΛΑΦΟΝΥΛ, 2-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ, 5-(ΕΤΕΡΟ-) ΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-Η-ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΟΞΕΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση έχουσα ανώτερο ανασταλτικό αποτέλεσμα έκκρισης οξέος και δεικνύουσα δραστικότητα κατά του έλκους και των

παρομοίων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) όπου το R1 είναι μία περιέχουσα άζωτο μονοκυκλική ετεροκυκλική ομάδα προαιρετικά συμπεκνωμένη με δακτύλιο βενζολίου ή ετερόκυκλο, η δε περιέχουσα άζωτο μονοκυκλική ετεροκυκλική ομάδα που είναι συμπεκνωμένη με δακτύλιο βενζολίου έχει υποκαταστάτη(ες), το R2 είναι προαιρετικά υποκατεστημένη C6-14 αρύλ ομάδα, μία προαιρετικά υποκατεστημένη θειενύλ ομάδα ή μία προαιρετικά υποκατεστημένη πυριδύλ ομάδα, τα R3 και R4 είναι έकाστο άτομο υδρογόνου ή ένα των R3 και R4 είναι άτομο υδρογόνου και το άλλο είναι προαιρετικά υποκατεστημένηκατώτερη αλκύλ ομάδα, ακύλ ομάδα, ομάδα αλογόνου, κύανο ομάδα ή μία νίτρο ομάδα και το R5 είναι αλκύλ ομάδα ή άλας αυτής.



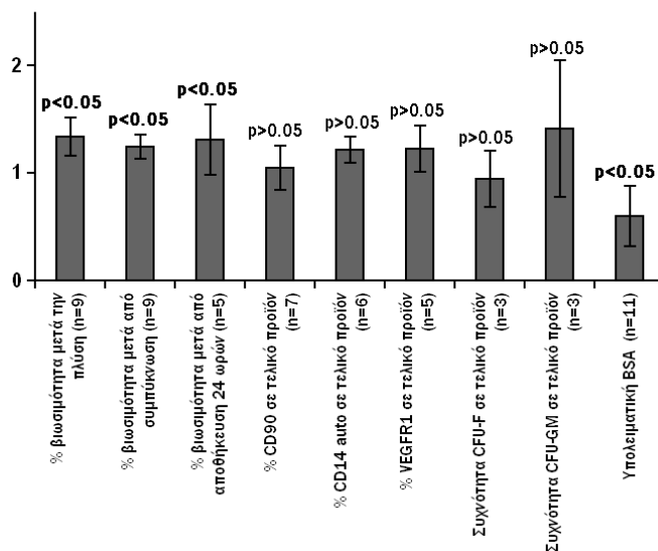
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074811
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2086556 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07867360.5--05/11/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aastrom Biosciences, Inc.
 Domino's Farms Lobby K 24 Frank Lloyd Wright Drive, Ann Arbor, MI 48105, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):856504 P-03/11/2006-US
 932702 P-01/06/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HAMPSON, Brian
 2)GOLTRY, Kristin
 3)SMITH, Douglas M.
 4)ROWLEY, Jonathan A.
 5)VENTURI, Naia
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΙΚΤΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΠΛΗΘΥΣΜΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τεχνική κυτταροκαλλιέργειας ανταλλαγής υγρών και κύτταρα επιδιόρθωσης ιστών (TRs: tissue repair cells) που παράγονται από αυτές τις μεθόδους, όπως επίσης και μεθόδους χρήσης αυτών των κυττάρων. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα νέο στάδιο πύσης που αυξάνει τις ιδιότητες επιδιόρθωσης ιστών των TRCs της εφεύρεσης. Αυτό το στάδιο πύσης καθιστά δυνατή την παραγωγή πληθυσμών TRC με μεγαλύτερη δυνατότητα επιδιόρθωσης ιστού και αντιφλεγμονώδη δυνατότητα. Υλοποιήσεις της παρούσαςεφεύρεσης περιλαμβάνουν διαδικασία μετά την καλλιέργεια των καλλιεργημένων κυττάρων η οποία κατά προτίμηση περιλαμβάνει τα εξής στάδια: διαδικασία πύσης για την αφαίρεση ανεπιθύμητων υπολειμματικών συστατικών καλλιέργειας, διαδικασία

μείωσης όγκου, και διαδικασία συγκομιδής για την αφαίρεση των καλλιεργημένων κυττάρων. Κατά προτίμηση, όλα αυτά τα στάδια εκτελούνται σε ασηπτικά κλειστά θάλαμο κυτταρικής καλλιέργειας εφαρμόζοντας μέθοδο διαχωρισμού που ελαχιστοποιεί την μηχανική διάσπαση των κυττάρων και είναι απλό να αυτοματοποιηθεί. Τα συλλεγμένα κύτταρα μπορούν μετά να συμπεκνωθούν σε τελικό όγκο για την επιδιωκόμενη χρήση. Σε τέτοιες υλοποιήσεις, η τελική σύνθεση είναι ουσιαδώς καθαρισμένο και συμπεκνωμένο μείγμα κυττάρων εναιωρούμενων σε φυσιολογικό διάλυμα κατάλληλο για άμεση χρήση σε ανθρώπους χωρίς περαιτέρω πύση, μείωση όγκου, ή επεξεργασία. Υλοποιήσεις είναι επίσης εφαρμόσιμες σε συγκομιδή (καυ/ή πλύση) σωματιδίων σε υγρό ή διάλυμα σε θάλαμο.

Λόγος νέας μεθόδου / CYTOMATE - Οι τιμές p με μαύρα ζωηρά στοιχεία επιδεικνύουν στατιστική σημαντικότητα μεταξύ της νέας διεργασίας και της τρέχουσας διεργασίας



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074812
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1772182 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05745102.3--09/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Chengdu Tianli Chemical Engineering Technology Co., Ltd.
Yulin 5 Northstreet, Chengdu Sichuan 610041, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200410046598-11/06/2004-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SONG, Yuwen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΥΟ-ΣΤΑΔΙΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΚΥ-ΚΛΩΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩ-ΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δύο-σταδίων πλήρους ανακύκλωσης μέθοδος προσροφησης με εναλλαγή πίεσης για διαχωρισμό αερίου χαρακτηρίζεται από το ότι διαχωρίζει το περισσότερο προσροφήσιμο συστατικό και το λιγότερο προσροφήσιμο συστατικό από μείγμα αερίου και το προϊόν είναι περισσότερο προσροφήσιμο συστατικό ή λιγότερο προσροφήσιμο συστατικό ή αμφότερα. Χρησιμοποιείται σειριακώς-συνδεδεμένη λειτουργία προσροφητή με εναλλαγή πίεσης δύο σταδίων. Το μείγμα αερίου τροφοδοτείται εντός του πρώτου σταδίου του συστήματος διαχωρισμού αερίου προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης και το περισσότερο προσροφήσιμο

συστατικό του μείγματος αερίου απορροφάται και στην συνέχεια αφαιρείται προς προϊόν. Το ημι-τελικό μείγμα αερίου από την έξοδο του πρώτου σταδίου πύργου προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης τροφοδοτείται εντός του συστήματος διαχωρισμού αερίου δευτέρου σταδίου προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης. Το περισσότερο προσροφήσιμο συστατικό του ημι-τελικού μείγματος αερίου απορροφάται περαιτέρω και το λιγότερο προσροφήσιμο συστατικό τροφοδοτείται στο επόμενο στάδιο. Το αέριο στο δεύτερο σταδίου σύστημα διαχωρισμού αερίου προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης, εκτός του λιγότερο προσροφήσιμο συστατικού που τροφοδοτείται στο επόμενο στάδιο, επανεισάγεται εντός του συστήματος διαχωρισμού αερίου πρώτου σταδίου προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης για να αυξηθεί η πίεση. Ο πύργος πρώτου σταδίου προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης σε μία κυκλική περίοδο περιλαμβάνει τα στάδια: το στάδιο προσρόφησης Α, δύο-άκρων πίεση-εξίσωση και μείωση 2ED', αναστροφής-πίεσης αντίδραση BD, δύο-σταδίων πίεση αερίου-ενίχυση 2ER, δύο-άκρων εξισορρόπηση-πίεση και ενίχυση 2BR' και τελική ενίχυση FR. Ο πύργος δευτέρου σταδίου προσρόφησης με εναλλαγή πίεσης σε μία κυκλική περίοδο περιλαμβάνει τα στάδια: το στάδιο προσρόφησης Α, αλληλουχία πίεσης-εξισορρόπησης και μείωσης ED, αναστροφή πίεσης-μείωση BD, αναστροφή πίεσης-εξισορρόπησης και ενίχυση ER και τελική ενίχυση FR.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074813
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1094903 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00932066.4--04/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sekar, Chandra
4 Sunset Road North, Searington, NY 11507, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):304862-04/05/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sekar, Chandra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΜΕ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΜΕ-ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επαναχρησιμοποιούμενο ρολό βαφής πολλαπλών λωρίδων και επάλληλων στρώσεων και μέθοδος για την κατασκευή αυτού. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: προώθηση πρώτης λωρίδας πολυπροπυλενίου γύρω από άτρακτο (21) προώθηση δεύτερης λωρίδας πολυπροπυλενίου γύρω από άτρακτο με πλάγια μετατόπιση ως προς την πρώτη λωρίδα (22) προώθηση επικάλυψης γύρω από τη δεύτερη λωρίδα πολυπροπυλενίου (23) παροχή πρώτης συγκολλητικής επίστρωσης (κατά προτίμηση ρευστοποιημένου πολυπροπυλενίου) μεταξύ της πρώτης και δεύτερης λωρίδας πολυπροπυλενίου (6) παροχή δεύτερης συγκολλητικής επίστρωσης μεταξύ της δεύτερης λωρίδας πολυπροπυλενίου και της επικάλυψης (6) και εφαρμογή συμπιεστικής δύναμης πάνω στην επικάλυψη ωθώντας την επικάλυψη προς τη δεύτερη λωρίδα και ταυτόχρονα ωθώντας τη δεύτερη λωρίδα προς την πρώτη λωρίδα (2, 23), ώστε να παράγεται το συνεχές ρολό βαφής επάλληλων στρώσεων. Μετά τη διαμόρφωσή του, το συνεχές ρολό

βαφής κινείται προς κόφτη με τη βοήθεια συστήματος ελικοειδούς ιμάντα κίνησης (2). Κατόπιν, το συνεχές ρολό κόβεται σε τεμάχια δεδομένου μήκους τα οποία μεταφέρονται σε σταθμό τελικής διαμόρφωσης και στη συνέχεια κόβονται σε ρολά βαφής τελικού μεγέθους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074814
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1968573 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06847788.4--19/12/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):751493 P-19/12/2005-US
612222-18/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SMITH-SWINTOSKY, Virginia, L.
2)REITZ, Allen, B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΑΙΟΥ BENZO-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ**

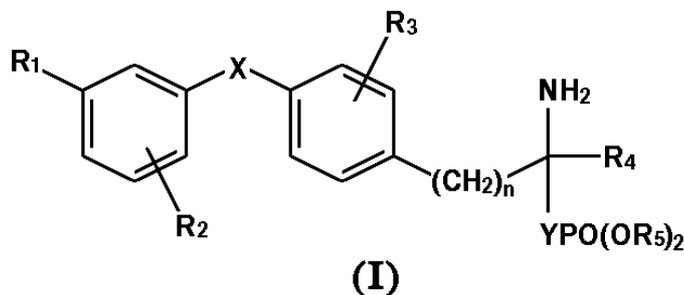
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μία μέθοδος για την αγωγή της μανίας και/ή της διπολικής διαταραχής περιλαμβάνουσα την χορήγηση σε ένα υποκείμενο σε ανάγκη εξ αυτής μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενός η περισσότερων καινοφανών παραγώγων σουλφαμιδίου βενζο-συντηγμένου ετερόκυκλου του χημικού τύπου (I) και του χημικού τύπου (II) ως ορίζονται εις το παρόν.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074815
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1602660 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04712184.3--18/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.
5, Kandasurugadai 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003039269-18/02/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΗΝΟ, Yasushi
2)ΤΑΝΑΚΑ, Kiyoaki
3)ΚΥΡΙΑΜΑ, Kazuhiko
4)HORI, Wataru
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P**

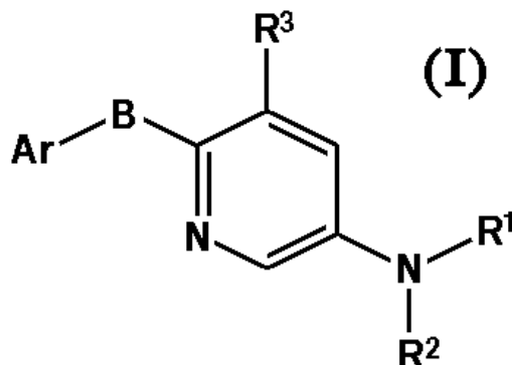
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παράγωγα αμινοφωσφονικού οξέος που παριστάνονται με τον γενικό τύπο (1) (όπως μονοεστέρες 2-αμινο-5-[4-(3-βενζυλοξυφαινυλ-θειο)-2-γλωροφαινυλο]-2-μεθυλοπεντυλοφωσφονικού οξέος) εμφανίζουν εξαιρετική διαμορφωτική δράση πάνω στον υποδοχέα S1P και ανάγονται σε αντίστροφη αντίδραση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074816
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2094663 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07826467.8--20/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Piramal Life Sciences Limited
Piramal Tower Ganpatrao Kadam Marg Lower
Parel, Mumbai 400 013, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):846194 P-21/09/2006-US
875672 P-18/12/2006-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEKA, Nabajyoti
2)HARIHARAN, Sivaramakrishnan
3)BAJARE, Swapnil, Ramesh
4)MARITA, Rosalind, Adaikalasamy
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕ-
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙ-
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΙΝΣΟΥ-
ΛΙΝΗΣ Ή ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑ

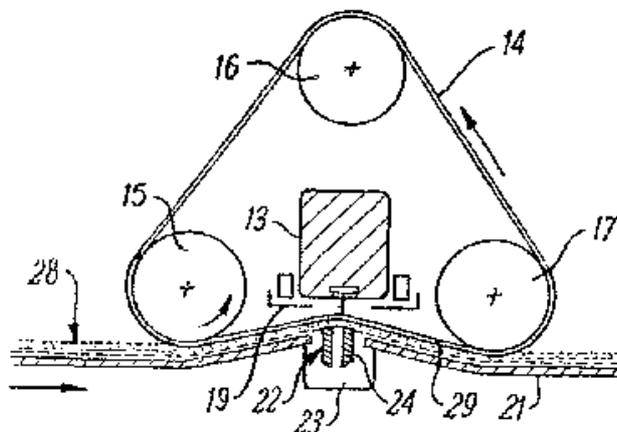
την αντίσταση ινσουλίνης ή την υπεργλυκαιμία. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για την παραγωγή ενώσεων του τύπου (I) και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει νέες ενώσεις, οι οποίες εκπροσωπούνται από τον γενικό τύπο (I): τα στερεοϊσομερή τους, φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα και τις φαρμακευτικές αποδεκτές ενώσεις διαλυτώσεως αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα εις την θεραπευτική αγωγή διαταραχών του μεταβολισμού, που έχουν σχέση με

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074817
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1297207 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01940703.0--04/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)E-LEATHER LIMITED
Kingsbridge Centre Sturrock Way, Peterbor-
ough PE3 8TZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0013302-02/06/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEVAN, Christopher Graham
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟΕΜΠΛΟΚΗΣ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

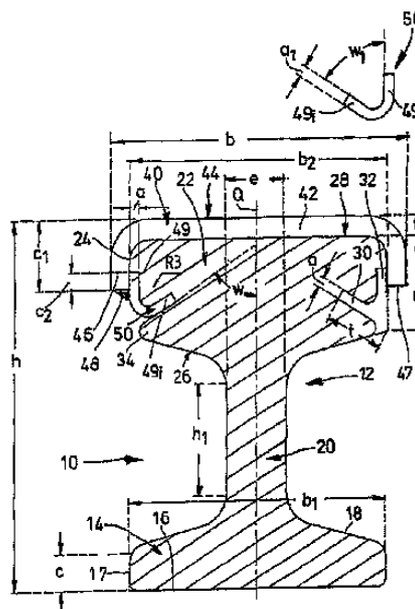
Σχηματίζεται φύλλο υλικού τεχνητού δέρματος με υδατοεμπλοκή ινών αποβλήτων δέρματος. Ένας ιστός (28) των ινών προωθείται σε ένα πορώδη μάντα (8,9) υψηλής πίεσης κεφαλών πίδακα νερού (13) σε ένα αριθμό διαδοχικών σταδίων υδατοεμπλοκής. Κρησάρες (14) πιέζονται επάνω στην επιφάνεια του ιστού (28) ανάμεσα στις κεφαλές πιδάκων νερού (13) και στον ιστό (28). Οι κρησάρες (14) έχουν οπές οι οποίες επιτρέπουν βαθιά διείσδυση των πιδάκων νερού στον ιστό (28) ενώ λεπτά τμήματα κρησάρας ανάμεσα στις οπές δρουν ώστε να διακόπτουν τους πίδακες και να περιορίζουν το σχηματισμό αυλάκων. Παρέχονται πλάκες αναχαίτισης (19) κατά μήκος των κεφαλών πιδάκων νερού (13) ώστε να αφαιρεθεί το νερό που αναπηδά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074818
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1843866 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05824450.0--20/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ENGINEERED PRODUCTS SWITZERLAND AG (LTD)
Max-Hogger-Strasse 6,8048 Zurich,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005004547-31/01/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WOEMPNER, Diethelm
2)NETZEL, Timo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΦΟΡΕΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΕΛΑΦΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα σύνθετο προφίλ (10) με ένα προφίλ φορέα (12) εξωθημένο από υλικό ελαφρού μετάλλου καθώς και ένα προφίλ ταινίας (40) από ένα σκληρότερο μέταλλο που επικαλύπτει την επιφάνεια της κεφαλής του (28), συνάπτεται σε κάθε επιμήκη πλευρά του προφίλ ταινίας (40) μια ράβδος ένθεσης (50) παράλληλη ως προς τον διαμήκη άξονά του, η οποία συμπλέκεται από την άλλη πλευρά σε μια

πλευρική σχισμή (30) του προφίλ του φορέα (12). Η ράβδος ένθεσης (50) με το προφίλ ταινίας της (40) συνδέεται μέσω μια συγκολλητικής ραφής (48).

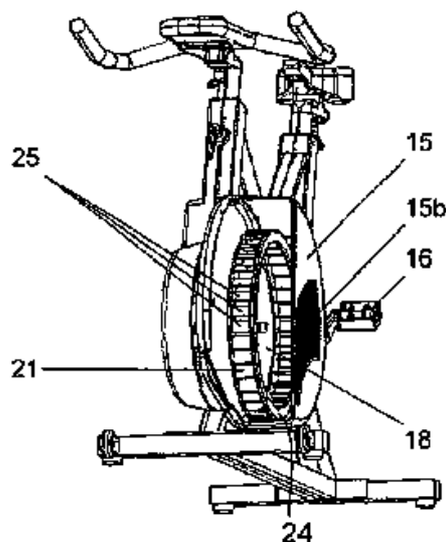


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074819
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2183034 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08782834.9--28/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wilson, Ian John
Fairfield House Widmerpool Lane Widmerpool, Nottingham NG12 5BA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
2)Wilson, John Dudley
Harriets Old Hall Drive Widmerpool, Nottingham NG11 7HQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
3)Bacanovic, Milan
Rieglgasse 82-86/7, 1210 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
4)Adamovic, Dusan
A. Baumgartner Str. 125/10/10, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):13632007-30/08/2007-AT
13642007-30/08/2007-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACANOVIC, Milan
2)ADAMOVIC, Dusan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σταθερή εργομετρική διάταξη άσκησης με χειροκίνητη / ποδοκίνητη λειτουργία, με δύο εναλλάξ χειριζόμενα στοιχεία κίνησης (πετάλια), καθώς επίσης και με ένα μέσον μέτρησης για τη μέτρηση της εφαρμοζόμενης από τα κινητήρια στοιχεία δύναμης κίνησης, ή αντίστοιχα αυτής της διατεταγμένης δύναμης της ροπής της περιστροφής, παρουσιάζει μία διάταξη μέτρησης (30) για τη μέτρηση

της θέσης της γωνίας του συστήματος κίνησης, με ένα ζεύγος αισθητήρων (31, 32), οι οποίοι σε σχέση με ένα συνδεδεμένο με το σύστημα κίνησης συγχρονισμένα κινούμενο τροχό (19) τοποθετούνται σε ευρισκόμενες η μία απέναντι από την άλλη θέσεις, οι οποίες κάθε φορά αντιστοιχούν σε μία θέση κίνησης μίας εναλλαγής φορτίου μεταξύ των δύο κινητήριων στοιχείων (16). Ένας υπολογιστής μπορεί να δέχεται τα σήματα από τα μέσα μέτρησης της δύναμης και εξ αυτών να υπολογίζει τη χρονική εξέλιξη της κινητήριας δύναμης, ή αντίστοιχα της δύναμης της ροπής περιστροφής, καθώς επίσης και από αυτές να υπολογίζει τα παραγωγιζόμενα μεγέθη και σε συνάρτηση με τη διάταξη μέτρησης (30) να καταγράφει διατεταγμένα τις αναγγελθείσες εναλλαγές φορτίου, εναλλάξ στο ένα δεξί ή αριστερό άκρο ενός ασκούμενου.

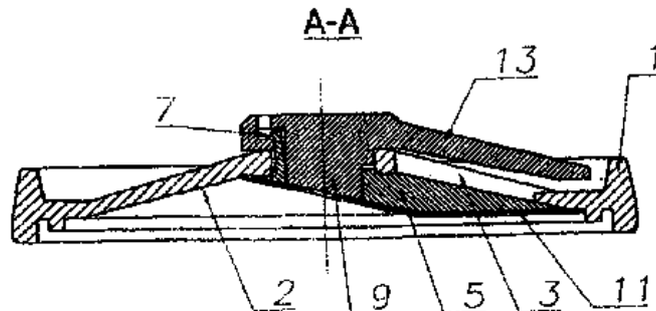


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074820
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2081839 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07834898.4--19/10/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Invento Sp. z.o.o.
 ul. E. Plater 28, 00-688 Warszawa, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):38089606-23/10/2006-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MILKOWSKI, Bogumil
 2)LEWANDOWSKI, Dariusz
 3)TOBOROWICZ, Andrzej
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε πλαστικό καπάκι περιέκτη που προορίζεται κυρίως για ροφήματα. Αποτελείται από σώμα που συνδέεται στενά με τον περιέκτη, και από διάταξη ανοίγματος που επιπροσθέτως είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται για να καλύπτει την οπή εισόδου-εξόδου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το καπάκι χαρακτηρίζεται από το ότι στο σώμα (1) διαθέτει οπή εισόδου-εξόδου (3), η οποία είναι ερμητικά κλειστή έως ότου ανοιχθεί για πρώτη φορά με τη βοήθεια της βαλβίδας (5) που διαθέτει οπή γύρω από την οποία, ουσιαστικά κάθετα ως προς την επιφάνεια της οπής, υπάρχουν τουλάχιστον δύο μάνδαλα (7) που τοποθετούνται με δυνατότητα περιστροφής στην οπή τοποθέτησης (4) από το εσωτερικό του καπακιού και συνεργάζονται με λαβή (6) που διαθέτει βραχίονα

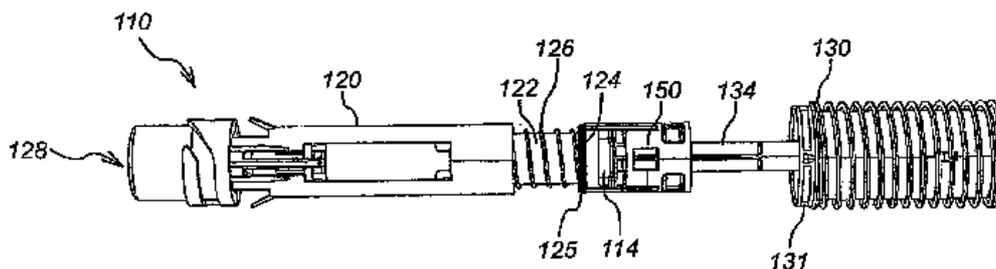
(13) ο οποίος καταλήγει σε κυλινδρικό στοιχείο (9), το οποίο στην πλευρική επιφάνειά του διαθέτει τουλάχιστον μία διάταξη μεταφοράς (10) και τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής στην οπή τοποθέτησης (4) από την εξωτερική πλευρά του καπακιού. Η βαλβίδα (5) και η λαβή (6) σφραγίζονται και ακινητοποιούνται με τη βοήθεια του πλαστικού λεπτού ελάσματος (11). Μετά το άνοιγμα, η οπή εισόδου-εξόδου είναι δυνατόν να καλύπτεται ξανά με χρήση της βαλβίδας (5), και η περιοχή που έρχεται σε επαφή με το στόμα να καλύπτεται με το κάλυμμα υγιεινής (19).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074821
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2021055 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07733018.1--30/05/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cilag GmbH International
 Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0610859-01/06/2006-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARROW-WILLIAMS, Timothy Donald
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εγχύσεων (210,110) παρέχεται η οποία περιλαμβάνει ένα στοιχείο απορρόφησης (225,125) που ενεργεί μεταξύ ενός μεταφορέα συρίγγων (222, 122) και ενός σωληνοειδούς περιβλήματος (219,119) ώστε να μειώνεται η κρούση καθώς έρχονται σε επαφή, οπότε και μειώνεται η μετάδοση της ενέργειας από την κρούση στα στοιχεία του μέσου κίνησης (230, 231, 232, 234, 130, 131, 132, 134) και παρεμποδίζεται η θραύση τους. Το στοιχείο απορρόφησης (225, 125) επίσης μειώνει το θόρυβο, ο οποίος μπορεί να είναι ενοχλητικός για έναν χρήστη της συσκευής (210, 110), ο οποίος παράγεται όταν ο μεταφορέας συρίγγων (222 122) και το σωληνοειδές περίβλημα (219, 119) έρχονται σε επαφή και παράλληλα μειώνεται ο πόνος που προκαλείται σε έναν χρήστη κατά τη λειτουργία της συσκευής (210 110).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074822
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1417975 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02747707.4--22/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001222148-23/07/2001-JP
2001239895-07/08/2001-JP
2002056449-01/03/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARUYAMA, Toru,
2)KOBAYASHI, Kaoru,
3)KAMBE, Tohru,
4)MARUYAMA, Takayuki,
5)YOSHIDA, Hideyuki,
6)NISHIURA, Akio,
7)ABE, Nobutaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΟΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΕΡ4 ΑΓΩΝΙΣΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

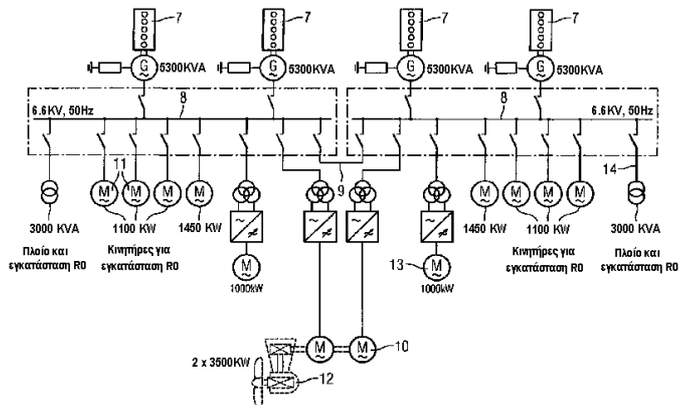
Φαρμακευτική σύνθεση για τοπική χορήγηση για αποτροπή ή/και θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με μείωση στην οστική μάζα, που περιλαμβάνει

αγωνιστή ΕΡ4 ως δραστικό συστατικό. Ένας αγωνιστής ΕΡ4, ο οποίος περιλαμβάνει μία ένωση που έχει σκελετό προσταγλανδίνης ως αντιπροσωπευτική ουσία, έχει προαγωγική δράση του σχηματισμού οστού και έτσι είναι χρήσιμος για αποτροπή ή/και θεραπεία ασθενειών που συνδυάζονται με μείωση οστικής μάζας (ασθένειες οστού όπως πρωτογενής οστεοπόρωση, δευτερογενής οστεοπόρωση, μετάσταση καρκίνου οστού, υπερασβεταμία, ασθένεια Paget, απώλεια οστού και νέκρωση οστού, μετεγχειρητική οστεογένεση, εναλλακτική θεραπεία για ενοφθαλμισμό οστού).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074823
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1890796 - 30/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763413.9--31/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005025428-02/06/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ANDERSEN, Peter
2)SILLJE, Christian
3)VOSS, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΛΟΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλοίο παραγωγής και τροφοδοσίας πόσιμου νερού με μια καρίνα πλοίου, η οποία διαθέτει μια δεξαμενή για την αποθήκευση του παραχθέντος πόσιμου νερού, μια δεξαμενή για την εισαγωγή θαλασσινού νερού και μια διάταξη για την παραγωγή πόσιμου νερού από θαλασσινό νερό σύμφωνα με την αρχή της αντίστροφης όσμωσης, καθώς και με διατάξεις μεταφοράς του παραχθέντος πόσιμου νερού σε έναν χειρσαίο σταθμό, όπου η διάταξη για την παραγωγή πόσιμου νερού είναι διαμορφωμένη ως μία μόνο μεγάλη μονάδα και όπου αυτή αντλεί την απαιτούμενη για τη λειτουργία της ηλεκτρική ενέργεια από ένα δίκτυο τροφοδοσίας πλοίου (14), το οποίο τροφοδοτεί με ηλεκτρική ενέργεια και τους ηλεκτρικούς κινητήρες προπέλας (12) για την πρόωση του πλοίου.



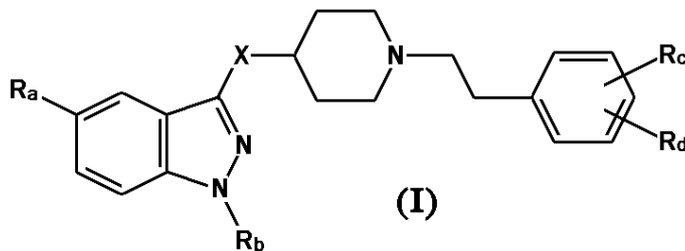
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074826
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2096375 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08380058.1--26/02/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Rioglass Solar, S.A.
Poligono Industrial de Sovilla, 4, 33612 Santa Cruz de Mieres - Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garcia-Conde Noriega, Ignacio
2)Ubach Cartategui, Josep
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα στοιχείο ανακλαστήρα (1) για έναν ηλιακό συλλέκτη, το οποίο αποτελείται από έναν όχι μηχανικά ευέλικτο μονολιθικό υαλοπίνακα (2) από θερμικά επεξεργασμένο γυαλί, το οποίο εξαιτίας των ενισχυμένων ιδιοτήτων αντίστασης έχει γίνει αυτοσυντηρούμενο χωρίς να απαιτεί την ύπαρξη οποιουδήποτε είδους μέλους πλαισίου ή συσκευής για τη διατήρηση του σχήματός του στις φυσιολογικές θερμοκρασίες χρήσης. Το στοιχείο του ανακλαστήρα είναι ουσιαστικά παραβολικό και μπορεί να παραχθεί με τουλάχιστον μια οπή (3) για ένα στοιχείο σύνδεσης προκειμένου για τη σύνδεση του στοιχείου του ανακλαστήρα (1) στην δομή στήριξης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074827
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1622892 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04729106.7--23/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-
esco A.C.R.A.F. S.p.A.
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030972-15/05/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALISI, Maria, Alessandra
2)CAZZOLLA, Nicola
3)FURLOTTI, Guido
4)GUGLIELMOTTI, Angelo
5)POLENZANI, Lorenzo
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΙΝΔΑΖΟΛΗ ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ινδαζόλη η οποία διαθέτει αναλγητική δράση, μια μέθοδος για την παρασκευή αυτής και μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει την ίδια η ινδαζόλη έχει τον ακόλουθο χημικό τύπο (I): όπου τα X, Ra, Rb, Rc και Rd έχουν τις έννοιες που αναφέρθηκαν στην περιγραφή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074828
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1464221 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02786157.4--19/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NIHON NOHYAKU CO., LTD.
2-5, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8236, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2001386057-19/12/2001-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHIMIZU, Toshiaki
2)AOKI, Miyako
3)ISHIMURA, Isao
4)MABUCHI, Tsutomu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ζιζανιοκτόνα σκευάσματα που περιέχουν ως δραστικά συστατικά, μια ή περισσότερες ενώσεις επιλεγμένες μεταξύ επαγόμενων από το φως ενώσεων, συγκεκριμένα 3-υποκατεστημένων παραγώγων φαινυλπυραζόλης και μιας ή περισσότερων ενώσεων επιλεγμένων μεταξύ οργανοφωσφορικών ζιζανιοκτόνων ενώσεων, που χαρακτηρίζονται από το ότι περιέχουν ως επιφανειοδραστικούς παράγοντες, ένα ή περισσότερα αλκυλ αλκοολικά αλκοξυλικά και ένα ή περισσότερα αλκυλ αλκοολικά αλκοξυλικά, και μέθοδοι για τη χρήση των ζιζανιοκτόνων σκευασμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074829
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0946450 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97936651.5--24/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI961722-07/08/1996-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CASSAR, Luigi
2)PEPE, Carmine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-
ΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδραυλικό συνδετικό υλικό, ξηρά προμείγματα και συνθέσεις τσιμέντου με βελτιωμένη ικανότητα διατήρησης λαμπρότητας και της έντασης χρώματος για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει αναμειγμένα σωματίδια φωτοκαταλύτη που εμφανίζει την ικανότητα, παρουσία φωτός, οξυγόνου και νερού, να οξειδώνει τους ρυπαντικούς παράγοντες που υπάρχουν στο περιβάλλον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3074830
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20110400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	0951552 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):97933727.6--11/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN- SERM) 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9608768-12/07/1996-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)NASSIF, Xavier 2)TINSLEY, Colin 3)ACHTMAN, Mark 4)RUELLE, Jean-Louis 5)VINALS, Carla 6)MERKER, Petra
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΕΣΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ (DNA) ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ Ή ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ NEISSERIA, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟ- ΛΟΓΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

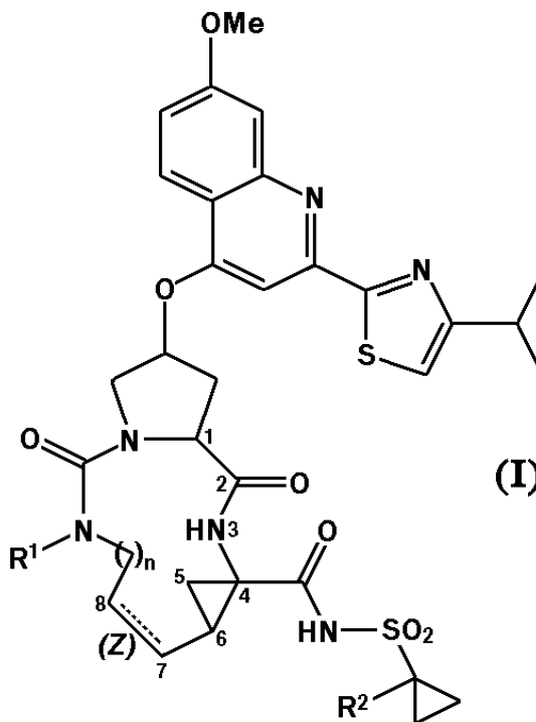
Τα δεσοξυριβονουκλεϊκά οξέα (DNA) της εφεύρεσης χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι πρόκειται για ολόκληρο ή μέρος τω / γονιδίων, με τα πλαίσια ανάγνωσης τους, που απαντούν στο *Neisseria meningitides*, αλλά όχι στο *Neisseria gonorrhoeae*, ή στο *Neisseria lactamica* εξαρτημένων των γονιδίων που συμμετέχουν στη βιοσύνθεση του πολυσακαχαριτικού ελύτρου, *firA*, *firC*, *ore*, *rogk*, ροταμάση στην αλληλουχία IC1106, πρωτεάσες IgA, πλίνη, *piC*, πρωτείνες δεσμευτικές για την τρανσφερρίνη και πρωτείνες «αδιαφάνειας» (*opacity*) Η εφεύρεση αφορά επίσης τα πολυπεπτίδια που αντιστοιχούν στα δεσοξυριβονουκλεϊκά αυτά οξέα (DNA) και τα αντισώματα εναντίον των πολυπεπτιδίων αυτών. Οι εφαρμογές αφορούν στην πρόληψη και την ανίχνευση λοιμώξεων επαγόμενων από μηνιγγόκοκους και μηνιγγίτιδας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3074831
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20110400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1913014 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06764263.7--28/07/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Tibotec Pharmaceuticals Eastgate Village Eastgate Little Island, Co Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ 2)MEDIVIR AB Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):05107066-29/07/2005-EP 06101278-03/02/2006-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DE KOCK, Herman, Augustinus 2)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard 3)SIMMEN, Kenneth, Alan 4)LINDSTROM, Mats Stefan 5)KAHNBERG, Pia Cecilia 6)ANTONOV, Dmitry 7)NILSSON, Karl Magnus 8)SAMUELSSON, Bengt Bertil 9)ROSENQUIST, Asa Annica, Kristina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αναστολείς του HCV του τύπου (I) και τα N-οξείδια, άλατα, και στερεοϊσομερή αυτών, όπου η διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό διπλό δεσμό μεταξύ των ατόμων C7 και C8 το R1 είναι υδρογόνο ή C1-6αλκυλ το R2 είναι υδρογόνο ή C1-6αλκυλ και το n είναι 3, 4, 5 ή 6 δίδονται φαρμακευτικές

συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις (I) και διαδικασίες για την παρασκευή των ενώσεων (I). Δίδονται επίσης βιοδιαθέσιμοι συνδυασμοί των αναστολέων του HCV του τύπου (I) με ριτοναβίρη.

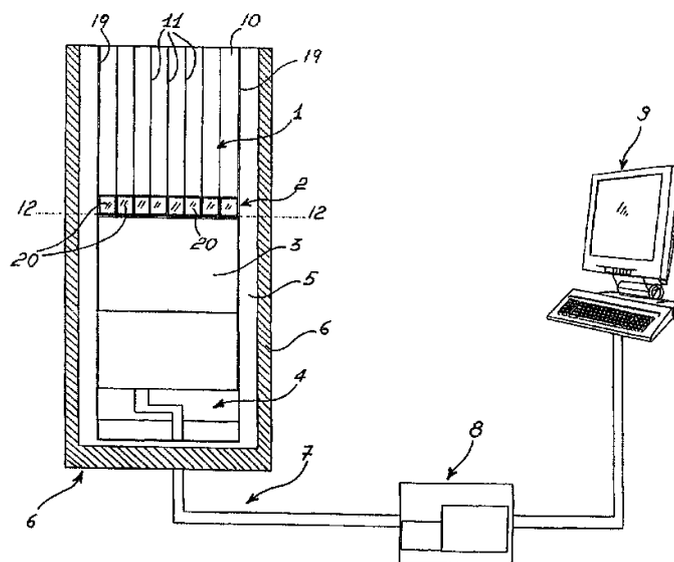


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074832
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1262796 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01830560.7--30/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CNR Consiglio Nazionale Delle Ricerche
Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20010279-23/05/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Soluri, Alessandro
2)Scafe, Raffaele
3)Burgio, Nunzio
4)Schiaratura, Alfiero
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΟΠΤΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικροσκοπική συσκευή σπινθηρισμού που περιέχει διόπτρα (1), η οποία φέρει εσωτερικά πλήθος ίσων αγωγών (10) καθορισμένου μήκους, οι οποίοι χαρακτηρίζονται και διαχωρίζονται από διάφραγμα (11) ελάχιστου πάχους εν σχέσει την ενέργεια της ακτινοβολίας, που καταλήγουν σε κοινό ακραίο επίπεδο (12) στην αντικείμενη πλευρά από την πηγή του προς μέτρηση γεγονόςτος, η οποία περιέχει δομή κρυστάλλου σπινθηρισμού (2) και τουλάχιστον ένα φωτοπολλαπλασιαστή (3), στην οποία η δομή κρυστάλλου σπινθηρισμού συνίσταται από πλήθος μεμονωμένων κρυστάλλων (20) πολυγωνικής διατομής, καθένας εκ των οποίων είναι ενσωματωμένος πλησίον του άκρου, είναι

προσανατολισμένος προς τον φωτοπολλαπλασιαστή (3), όπου κάθε αγωγός (10) της διόπτρας (1) έχει αντίστοιχη πολυγωνική διατομή και διατάσσεται κατά τρόπον ώστε όλες οι έδρες βάσης (21) των κρυστάλλων (20) που είναι προσανατολισμένες προς τον φωτοπολλαπλασιαστή (3) να είναι συνεπίπεδες και να ευρίσκονται επί επιπέδου παραλλήλου προς το αναφερθέν κοινό ακραίο επίπεδο (12) της διόπτρας (1).

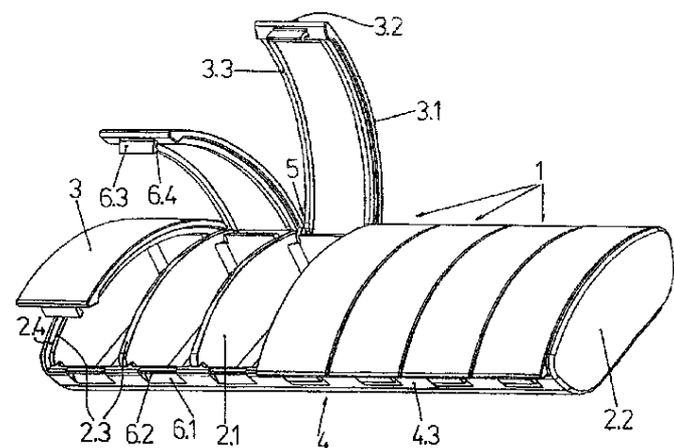


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074833
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2180868 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08801172.1--13/08/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Buchner, Karl-Heinz
Haldenstrasse 18, 09456 Annaberg-Buch-
cholz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
2)Fritsch, Bertram
Scheibnerstrasse 20, 09456 Annaberg-Buch-
holz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1)02007041924-25/08/2007-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BERGHAUSER, Karin
2)SCHUSTER, Andreas
3)BUCHNER, Karl-Heinz
4)FRITZSCH, Bertram
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

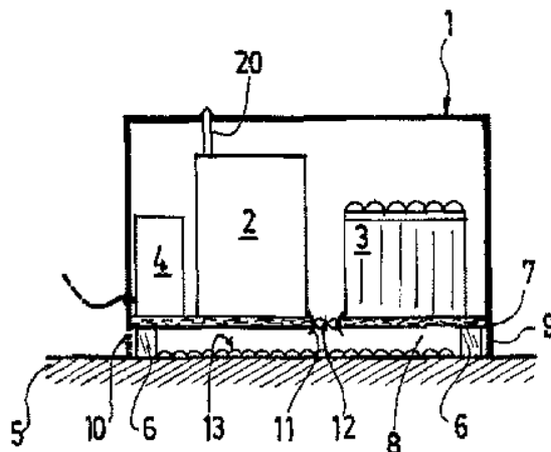
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αποθήκευσης για φάρμακα αποτελούμενη από ορθογώνιο κάτω τμήμα με 7 θήκες (1), οι οποίες χωρίζονται με διαχωριστικά τοιχώματα (2) και οι οποίες κατέχουν έκαστη από ένα αντίστοιχο ανοιγκλειόμενο καπάκι (3), με αποτέλεσμα κάθε θήκη (1) να μπορεί να υποβάλλεται σε χειρισμό ανεξάρτητα. Οι 7 θήκες (1) έχουν διαμορφωθεί -στο κάτω τμήμα (4) του εβδομαδιαίου διανομέα- με ισομεγέθη ορθογώνια κάτοψη και τουλάχιστον μία διαμήκη πλευρά (4.2) του κάτω τμήματος (4), συγκεκριμένα η πλευρά αφαίρεσης, κατέχει τοίχωμα (4.3)

κεκαμμένο προς τα έξω και το άνω όριο (2.3) όλων των διαχωριστικών τοιχωμάτων (2) εμφανίζει στη διαμήκη διάστασή του ομοιόμορφη καμπύλωση με ακτίνα R. Τα 7 μορφοσταθερά και ελαστικά καπάκια (3) εμφανίζουν καμπύλωση R ταυριαστή με την προηγούμενη καμπύλωση. Με άσκηση πίεσης στο μέσο ή κάτω τμήμα ενός τοξωτού ελαστικού καλύμματος (3) τα τμήματα κλεισίματος (6) αρχίζουν να λύνονται το ένα από το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074834
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1929575 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06794514.7--01/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) L' AIR LIQUIDE, Societe Anonyme pour l' Etude et l' Exploitation des Procèdes Georges Claude
75, quai d' Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0552754-13/09/2005-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) SANGLAN, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

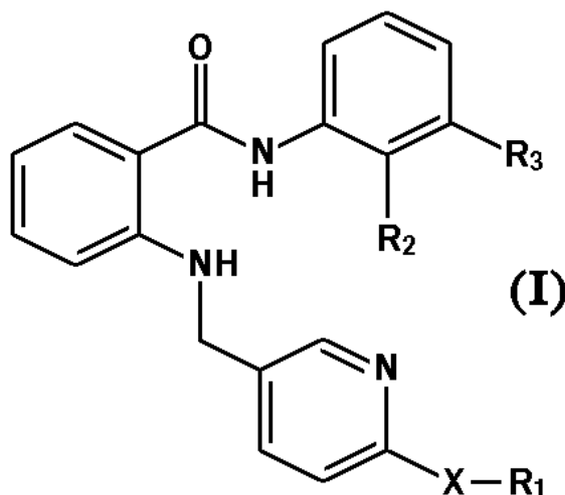
Η σταθερή εγκατάσταση παροχής ηλεκτρικής ενέργειας περιλαμβάνει μία κυψέλη καυσίμου (2) τοποθετημένη σε ένα θάλαμο (1) εγκατεστημένη πάνω στο πάτωμα (5) μέσω τμημάτων υποστήριξης (6), με την είσοδο αέρα (11) μέσα στο θάλαμο, πλεονεκτικά παρεχόμενη με έναν ανεμιστήρα (12), να διαχέεται μέσα στον όγκο (8) μεταξύ του δαπέδου (7) του θαλάμου και του εδάφους (5), με αυτόν τον όγκο να είναι κλειστός περιφερειακά από περιβλήματα (9) των οποίων η μία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου εξοπλισμένο με ένα φίλτρο αέρα (10)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074835
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1446382 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02787595.4--07/11/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0126902-08/11/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) BOLD, Guido
2) FURET, Pascal
3) MANLEY, Paul, William
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ VEGF

συγκεκριμένα στους ανθρώπους, και στη χρήση τέτοιων ενώσεων μόνων τους ή σε συνδυασμό με μια ή περισσότερες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις για τη κατασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για τη θεραπεία μιας νεοπλασματικής νόσου, της αμφιβληστροειδοπάθειας ή της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα αμιδής ανθρανιλικού οξέος του χημικού τύπου (I), όπου το R1 αντιπροσωπεύει H ή κατώτερο αλκύλ, το R2 αντιπροσωπεύει H ή κατώτερο αλκύλ, το R3 αντιπροσωπεύει υπερφθόρο κατώτερο αλκύλ, και το X είναι O ή S, ή ένα N-οξειδίο αυτών ή ένα ταυτομερές αυτών, σε άλας τέτοιων αμιδίων ανθρανιλικού οξέος, στα N-οξειδία τους και στα ταυτομερή τους, σε διαδικασίες για τη παρασκευή αυτών, στην εφαρμογή αυτών στη θεραπεία του ανθρώπου ή των ζώων, στη χρήση αυτών μόνων τους ή σε συνδυασμό με μια ή περισσότερες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις για τη θεραπεία συγκεκριμένα μιας νεοπλασματικής νόσου, όπως είναι ένας καρκίνος, της αμφιβληστροειδοπάθειας ή της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας, σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση τέτοιων παθήσεων σε ζώα,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074836
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1543079 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03794391.7--03/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ekomarine AB
Upplandsgatan 61, 113 28 Stockholm,
ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0202609-04/09/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Haeffner, Mikael
2)Ericsson, Claes, Tarras
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΥΦΑΛΟΧΡΩ-
ΜΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτοκαθαριζόμενο υφάλοχρωμα που αποτελείται από ένα συνδυαστικό και μια βιολογικά δραστική ουσία, όπου η εν λόγω βιολογικά δραστική ουσία επιλέγεται ώστε να είναι αποσυνθέσιμη υπό την παρουσία ύδατος και να καταναλώνει οξυγόνο στην διεργασία αποσύνθεσής της, ώστε να δημιουργεί ένα υδατικό περιβάλλον με βάση οξυγόνο στην εξώτερη στιβάδα της βαφής που εκτίθεται στο νερό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074837
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1844667 - 06/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06425253.9--10/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Albertis, Pietro
2)Melegari, Camilla
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΝ
ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΥ
ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ
ΟΥΣΙΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα ποτό που περιέχει, σε ποσοστά κατά βάρος με βάση το συνολικό βάρος του ποτού, τουλάχιστον 50 τοις εκατό νερό, 1-15 τοις εκατό σε ξηρή βάση ένα προϊόν που λαμβάνεται από ένα ή περισσότερα κόκκινα φρούτα, 0,05-0,1 τοις εκατό Βιταμίνη C, 0,01-0,06 τοις εκατό Βιταμίνη E και 0,01-0,05 κατεχίνες. Αυτό το ποτό έχει καλά οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, ειδικότερα γεύση, και μια υψηλή αντιοξειδωτική δύναμη. Περιγράφεται επίσης μια μέθοδος παρασκευής του αναφερθέντος ποτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074838
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1907419 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05784019.1--08/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Biocon Limited
20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O.,
Bangalore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAVE, Nitesh
2)KRISHNAN, Gautam
3)SURYANARAYAN, Shrikumar
4)HAZRA, Partha
5)MANJUNATH, H.S.
6)KHEDKAR, Anand
7)IYER, Harish
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο παραγωγής ενός συζυγούς ινσουλίνης-ολιγομερούς ως αντίδρασης ενός δοχείου με σύζευξη εστέρα ινσουλίνης με ενεργοποιημένο ολιγομερές όπου διεξάγεται το ταυτόχρονο απομπλοκάρισμα και η σύζευξη.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074839
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1801209 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05781421.2--24/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tokyo Metropolitan Organization for Medical Research
8-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-8001, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)TORAY INDUSTRIES, INC.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004243975-24/08/2004-JP
2004290801-01/10/2004-JP
2005069725-11/03/2005-JP
2005069527-11/03/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WAKITA, Takaji
2)KATO, Takanobu
3)DATE, Tomoko
4)MIYAMOTO, Michiko
5)BARTENSCHLAGER, Ralf
6)TANABE, Jun-ichi
7)SONE, Saburo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΟ RNA ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΝΤΙ-ΓΡΑΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει τροποποιημένο γονιδιωματικό RNA ιού ηπατίτιδας C, το οποίο περιέχει νουκλεοτιδικές αλληλουχίες τμημάτων γονιδιωματικού RNA, δύο ή περισσότερων τύπων ιών ηπατίτιδας C, οι οποίοι περιέχουν μία 5' αμετάφραστη περιοχή, μία αλληλουχία, η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη πυρήνα, μία αλληλουχία η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη EI, μία αλληλουχία η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη ρ7, μία αλληλουχία η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη E2, μία αλληλουχία η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη NS2, μία αλληλουχία η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη NS3, μία αλληλουχία η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη NS4A, μία αλληλουχία η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη NS4B, μία αλληλουχία η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη NS5A, μία αλληλουχία, η οποία κωδικοεύει πρωτεΐνη NS5B και μια 3' αμετάφραστη περιοχή, η οποία μπορεί να αντιγράφεται αυτόνομα. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αφορά τροποποιημένο γονιδιωματικό RNA ιού ηπατίτιδας C, το οποίο μπορεί να αντιγράφεται αυτόνομα δια υποκατάστασης του τμήματος αλληλουχίας RNA, το οποίο κωδικοεύει NS3, NS4, NS5A και NS5B πρωτεΐνες γονιδιωματικού RNA ιού ηπατίτιδας C με μια μερική RNA αλληλουχία που κωδικοεύει NS3, NS4, NS5A, και NS5B πρωτεΐνες ενός στελέχους JFH1 που δεικνύεται στο SEQ ID NO:1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074840
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1885707 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06724105.9--07/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INDENA S.p.A.
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050614-12/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GABETTA, Bruno
2)GAMBINI, Andrea
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ**
10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ ΙΙΙ ΑΠΟ
10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟ-2-ΔΕΒΕΝΖΟΥΛΟ-2-
ΠΕΝΤΕΝΟΥΛΟΒΑΚΚΑΤΙΝΗ ΙΙΙ

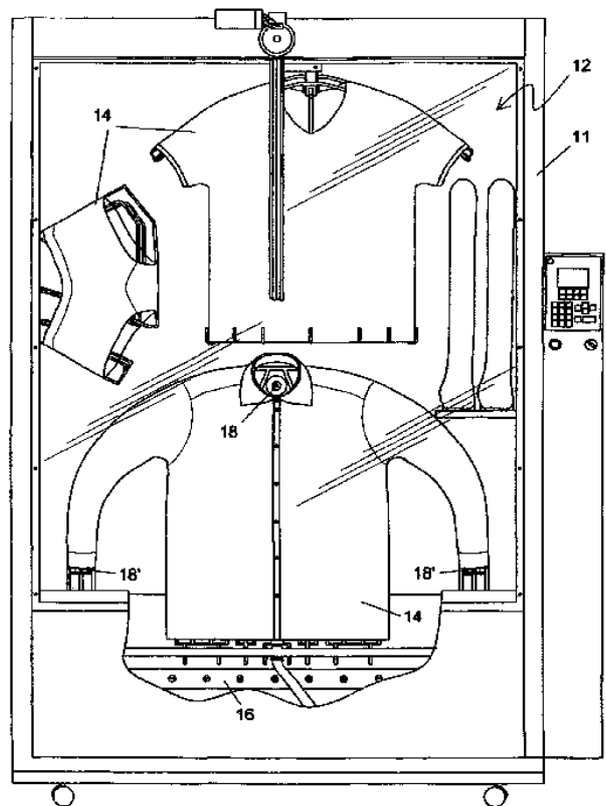
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για την παρασκευή 10-δεακετύλοβακκατίνης ΙΙΙ με μία καθαρότητα HPLC μεγαλύτερη από 99 τοις εκατό και απαλλαγμένη από 2-δεβενζούλο-2-πεντενούλοβακκατίνη ΙΙΙ, δια καθαρισμού της 10-δεακετυλο-7,10-δις-τριχλωροβακκατίνης ΙΙΙ ακολουθούμενου από αλκαλική υδρόλυση των προστατευτικών ομάδων στη θέση 7 και 10.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074841
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2209936 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08845668.6--07/10/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Zaglio, Sergio
Via Belvedere 28, 46043 Castiglione Delle
Stiviere, Mantova, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BS20070168-31/10/2007-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zaglio, Sergio
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ, ΠΛΥΣΗ,**
ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΚΑΙ ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΥΦΑ-
ΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πολυλειτουργική μηχανή για καθαριστήρια, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα ή πλαίσιο (11), το οποίο ορίζει ένα θάλαμο κατεργασίας (12) ερμητικά κλειστό και εξοπλισμένο με μέσα (15) για την ανάρτηση στοιχείων (14), όπως κλινοσκεπασμάτων (λευκών ειδών), 10 υφασμάτων και ενδυμάτων, τα οποία υποβάλλονται σε κατεργασία, μέσα για την απομάκρυνση λεκέδων, πλύση και ξεβγάλμα- μέσα για το στεγνώμα- και μέσα για το σιδέρωμα των εν λόγω στοιχείων, ενώ κρέμονται εντός του εν λόγω θαλάμου κατεργασίας,



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074842
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1839495 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06006298.1--27/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nestec S.A.
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bovetto, Lionel Jean Rene
 2)Schmitt, Christophe Joseph Etienne
 3)Panyam, Dinakar

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΤΙΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙ-
 ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διατροφικά ισορροπημένα παγωμένα επιδόρπια, ειδικότερα με παστεριωμένα παγωμένα επιδόρπια που έχουν υψηλό περιεχόμενο σε πρωτεΐνη και με μία μέθοδο για την παρασκευή αυτών. Μικκύλια πρωτεϊνών ορού γάλακτος, συμπυκνώματα αυτών και σκόνες αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παρασκευή παγωμένων επιδορτίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074843
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):28/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501106 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03016771.2--23/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STS, Spezial-Transformatoren-Stockach
 GmbH & Co.
 Am Krottenbuhl 1, 78333 Stockach,
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gulden, Christof

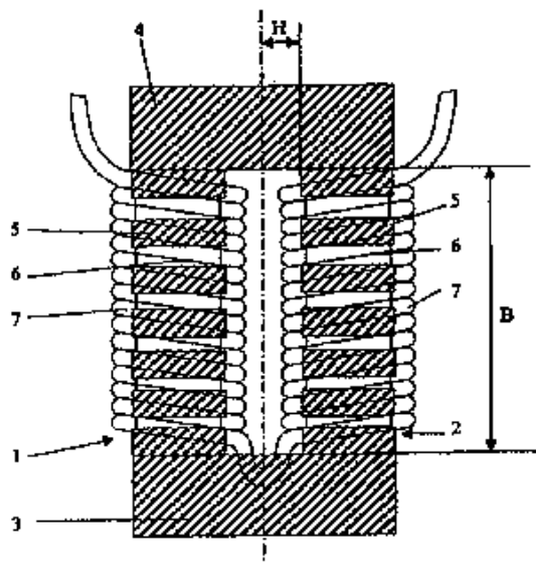
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΥΡΗΝΑΣ ΦΕΡΡΙΤΗ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
 ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πυρήνας φερριτή, ο οποίος περιλαμβάνει παράλληλα μεταξύ 10 τους σκέλη (1, 2) των οποίων τα τέρματα είναι ενωμένα με ζυγούς (3, 4) και έχουν τμήματα (5) τα οποία χωρίζονται μεταξύ τους από έναν μονωτή (6). Περιλαμβάνεται επίσης και μια ανεξάρτητη αξίωση για ένα στοιχείο αυτεπαγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074844
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1538222 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04078201.3--15/01/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9500410-16/01/1995-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Popoff, Michel Yvan
2)Le Guern Fellous, Muriel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ**
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ SALMONELLA

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο καινούργια μέσα, που περιλαμβάνουν ακολουθίες νουκλεοτιδίων, για την ανίχνευση κυρίως μετά από επέκταση του DNA ή του cDNA της *S. Enterica* ή της *S. bongori*. Η εφεύρεση αφορά κυρίως τα ολιγονουκλεοτίδια που παρουσιάζονται κατωτέρω.

Iag1: 5'-TA TTA AGT ATG CAG CTT ATG - 3'
Iag2: 5'-AGA GAA TTT CTG GAA AGT GAA- 3'
Iag3: 5'-ATA TCC ACG CAG GAA ATA ACA GGA CTT -3'
Iag4: 5'-GAG CGT GCC TTA CCG ACG ATA-3'
Iag5: 5'-CCA GGG ATC ACT AAG CTG TG-3'
Iag6: 5'-CGT GCG CAA CCA GCA CTA ACG-3'
Slm1: 5'-CG GCT TAA AGG TTA TCA CCT-3'
Slm2: 5'-AG CAT GGC GCA AAT GGG-3'
Slm3: 5'-GCA CCA GGA AAG CAT TAA GTT GAT AGA ACA C-3'
Slm4: 5'-CTT CGC TGG GAC ACA AAG CA-3'
SS28: 5'-TAA TGC TTT CCT GGT GC-3'
Iag7: 5'-T ACG GCA TGG GCT GAT TGC T-3'
Iag8: 5'-T TAC GCT ATC GCC CAG CAG CAG GA-3'
Iag9: 5'-T GGT CAT AAC CGA GAT GGT TCA ACC GAT C-3'
Iag10: 5'-A CAG TTC TTA CAG GAT CCC T-3'

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074845
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2071016 - 16/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08254007.1--15/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Petroleo Brasileiro S.A. Petrobras
Avenida Republica do Chile 65, Rio de Janei-
ro, RJ, ΒΡΑΖΙΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):705895-13/12/2007-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Portilho, Marcio de Figueiredo
2)Morgado, Edisson Junior
3)Santos de Abreu, Marco Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**
ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

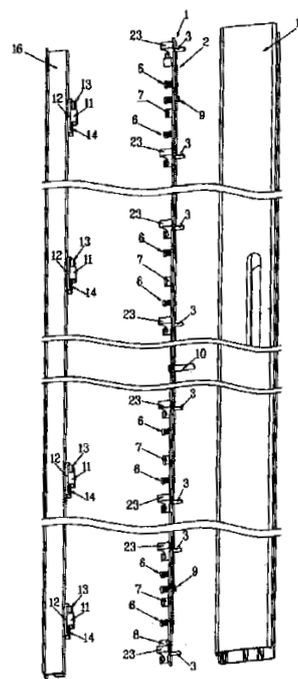
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασία για την παραγωγή αλκυλεστέρων καρβοξυλικών οξέων για χρήση ως βιοντίζελ, ξεκινώντας από την αντίδραση μετεστεροποίησης τριγλυκεριδίων που προέρχονται από έλαια ή λιπαρά φυτικής ή ζωικής προέλευσης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μεμονωμένα ή σε μίγματα σε οποιαδήποτε αναλογία, χρησιμοποιώντας ετερογενή κατάλυση μέσω πρωτονομένων καταλυτών ελασμάτων τιτανίου σε νανοδομημένη μορφή, και οι προαναφερόμενες μορφές μπορεί να περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων μορφών, νανοσωλήνες, νανοϊνες ή νανοφύλλα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074848
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1598508 - 19/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05386013.6--20/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lock Industry Domus Security S.A.
208 Thivon Avenue, 18233 Agios Ioannis
Rentis, Attiki, ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2004100204-20/05/2004-GR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ioannis, Kounelis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ
ΘΥΡΕΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται διάταξη κλειδώματος πολλαπλών σημείων για συρόμενα φύλλα θυρών ή παραθύρων που χαρακτηρίζεται εκ του ότι αποτελείται από δυο συνεργαζόμενες εφαπτόμενες επιμήκεις λάμες 1 και 2, εκ των οποίων η μια λάμα 1 στηρίζεται σταθερά σε πολλαπλότητα σημείων του συρομένου φύλλου 15 με τάκους στήριξης 23 και η έτερη λάμα 2 φέρει ισάριθμες των σημείων ασφαλίσεως γλώσσες 7 και παλινδρομεί προκειμένου η προτεινόμενη διάταξη κλειδώματος πολλαπλών σημείων να τίθεται εναλλάξ και κατά βούληση σε θέση ασφαλίσεως ή απασφαλίσεως. Η διάταξη περιλαμβάνει επίσης διάταξη αυτομάτου οπισθοχώρησης και εν συνεχεία επαναφοράς της φέρουσας τις γλώσσες ασφαλίσεως 7 λάμας 2 προκειμένου για την αποτροπή βλάβης των μέσων ασφαλίσεως 7 ή και των σχετικών αντικρισμάτων 11 σε περίπτωση ακουσίας προσκρούσεως του συρομένου φύλλου στην κάσα με τις γλώσσες ασφαλίσεως 7 σε θέση ασφαλίσεως, καθώς και μέσον ακινητοποίησης της σε θέση ασφαλίσεως.

Η διάταξη συνδέεται εναλλακτικά σε υπάρχοντα φορέα κλειδαριάς ή περιλαμβάνει ίδιο μηχανισμό και χειρολαβή λειτουργίας.

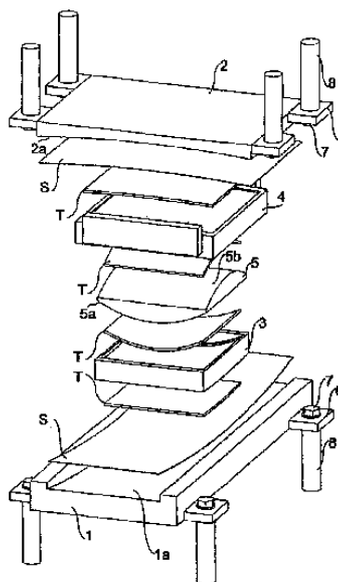


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074849
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400992
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2198099 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07827678.9--11/09/2007
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alga S.P.A.
Via Boschetti 6, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARIONI, Agostino
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΟΛΙ-
ΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δικατευθυνόμενος σεισμικός απομονωτής ολισθαίνοντος εκκρεμούς περιλαμβάνει κάτω στοιχείο ολίσθησης (1) σχήματος σιδηροτροχιάς και άνω στοιχείο ολίσθησης (2) σχήματος σιδηροτροχιάς κατωσίαν κάθετα μεταξύ των και φέροντα αντίθετες κυλινδρικές κοίλες επιφάνειες (1a, 2a). Μεταξύ των στοιχείων ολίσθησης (1, 2) παρατίθενται πρώτο και δεύτερο ενδιάμεσο στοιχείο (3, 4), έκαστο εφοδιασμένο με κυλινδρική κυρτή επιφάνεια ολίσθησης (3a, 4a) που δίδει τη δυνατότητα να ολισθήσει κατά μήκος της κυλινδρικής κοίλης επιφάνειας (1a, 2a) του κάτω και του άνω στοιχείου ολίσθησης (1, 2). Έκαστο εκ του πρώτου και του δεύτερου ενδιάμεσου στοιχείου (3, 4) διαθέτει κυλινδρική κοίλη επιφάνεια (3b, 4b) αντίθετη προς την επιφάνεια ολίσθησης αυτού (3a, 4a), και μεταξύ αυτών παρατίθεται τρίτο ενδιάμεσο στοιχείο (5), εφοδιασμένο με κάτω και άνω επιφάνεια (5a, 5b) που αμφότερες είναι κυλινδρικές κυρτές επιφάνειες και

έχουν τους άξονές τους κάθετους μεταξύ των. Τα ενδιάμεσα στοιχεία (3, 4, 5) αποτελούν άρθρωση έχουσα το σχήμα κυλινδρικού διπλού σαμαριού που επιτρέπει την κίνηση και τη σχετική περιστροφή μεταξύ των στοιχείων ολίσθησης σχήματος σιδηροτροχιάς (1, 2) και επιτρέπει τη διαστασιολόγηση της άρθρωσης σε συνάρτηση με τις πραγματικές συνθήκες φορτίου και τις περιστροφές στις δύο κατευθύνσεις ολίσθησης του απομονωτή, αποφεύγοντας έτσι την περιττή αύξηση μεγέθους και βελτιστοποιώντας τις λύσεις σχεδιασμού και το κόστος παραγωγής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074850
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400993
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1793862 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05774046.6--26/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04018261-02/08/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PIGHI, Roberto
2)FJORDGAARD ANDERSEN, Soren
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΥΡΟΞΙΨΑΜΗΣ: ΕΝΩΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΒΕΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή μιας ένωσης εγκλεισμού της πυροξικάμης με β-κυκλοδεξτρίνη με ξήρανση με ψεκασμό, η οποία μπορεί να εφαρμοστεί σε πλoτική ή βιομηχανική κλίμακα. Το λαμβανόμενο προϊόν έχει βέλτιστα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά, καθώς και τεχνολογικές και βιοφαρμακευτικές ιδιότητες και είναι κατάλληλο για την παρασκευή στερεών φαρμακευτικών συνθέσεων για στοματική χορήγηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074851
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749524 - 23/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06024288.0--08/02/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Luger, Thomas
Langemarck Strasse 64, 48147 Munster,
GERMANIA
2)Brzoska, Dr., Thomas
Borkenfeld 273, 48161 Munster, GERMANIA
3)Grabbe, Stephan
Von-Esmarch-Strasse 105, 48149 Munster,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10106852-14/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Luger, Dr., Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση μιας ένωσης του τύπου Lys-X, όπου X είναι μια υδροξυλομάδα, μια αμινομάδα, μια αλκοξυ-ομάδα, Pro ή Pro-Thr, ή ένα από φαρμακευτικής άποψης συμβατό άλας αυτών, για τη θεραπευτική αγωγή φλεγμονών. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρησιμοποίηση αMSH για την επαγωγή ανοχής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074852
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1511489 - 02/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730069.6--19/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02011224-22/05/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FRIEDL, Thomas
2)RADTKE, Guido, Bernhard, Edmund
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΙΒΑΝΣΕΡΙΝΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΗ Α**

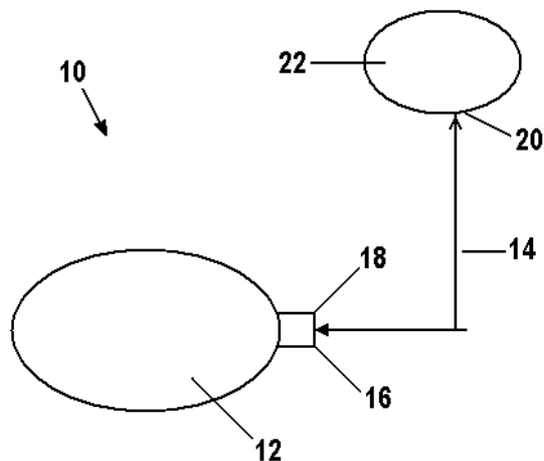
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στοματικές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν φλιβανσερίνη πολυμορφή Α, μεθόδους για την παρασκευή τους και τη χρήση τους ως φάρμακα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074853
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1835951 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05854593.0--16/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CODMAN & SHURTLEFF INC.
325 Paramount Ave, Raynham, MA 02767-0350, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Tibotec Pharmaceuticals
Eastgate Village Eastgate Little Island, Co Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):637477 P-20/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΖΗΑΟ, Ruilin
2)BAERT, Lieven, E., C.
3)SIMMEN, Kenneth, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΗCV ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

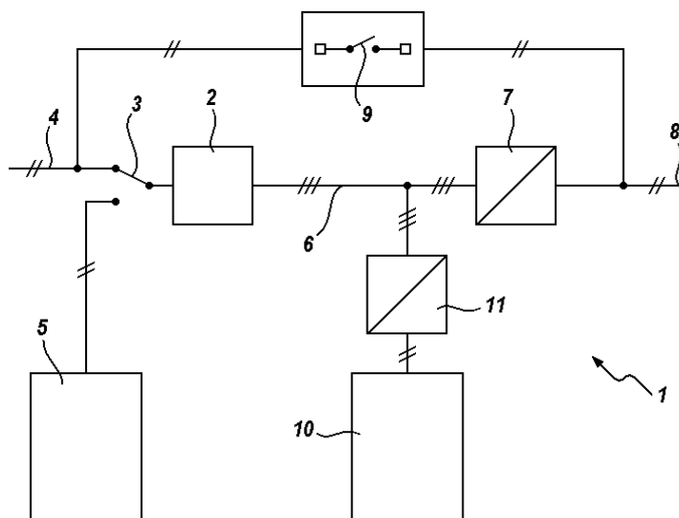
Μία μέθοδος και σύστημα για την αγωγή της Ηπατίτιδας C περιλαμβάνει τη χρήση εμφυτεύσιμης αντλίας και καθετήρα εξόδου. Ένα εγγύς άκρο του καθετήρα εξόδου συνδέεται ευμετάβλητα σε μία εξωτερική πόλη της αντλίας. Ένα άπω άκρο του καθετήρα εξόδου προσαρμόζεται ώστε να διανείμει το φαρμακευτικό σκεύασμα από την αντλία στο ήπαρ ενός έμβιου οργανισμού, κατά προτίμηση ανθρώπου. Δια της διανομής του φαρμακευτικού σκευάσματος άμεσα στο ήπαρ οι επιδράσεις των αντι-ικών θεραπευτικών παραγόντων ενισχύονται, και η επίδραση της λοιμώξεως της Ηπατίτιδας C μειώνεται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074854
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1872460 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06727434.0--07/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)METASYSTEM ENERGY S.R.L.
 VIA RODANO 1,42124 REGGIO EMIL-
 IA(RE), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20050082-08/04/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMONAZZI, Giuseppe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥ-
 ΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

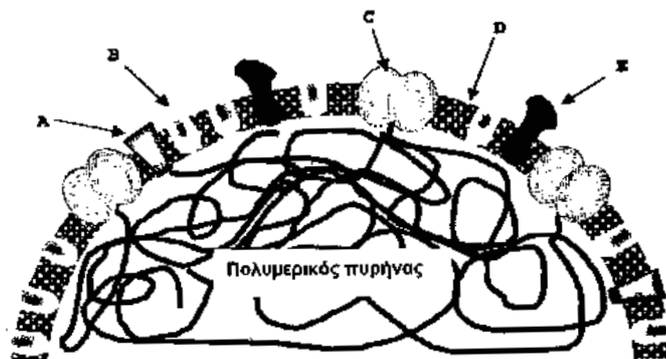
Μονάδα UPS που περιλαμβάνει μέσο ανύψωσης ισχύος συνδεδεμένο με το δίκτυο ισχύος και μέσο μετατροπής ικανό να παράγει μία τάση εξόδου AC, με το μέσο παροχής μπαταριών να είναι επιδεκτικό σύνδεσης, μέσω μέσου μεταγωγής, με το εν λόγω μέσο ανύψωσης ισχύος, του οποίου το ιδιόρρυθμο χαρακτηριστικό είναι ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πρόσθετη πηγή παροχής ισχύος, σε σύνδεση με το μέσο ανύψωσης ισχύος, σε σύνδεση σε σειρά με το εν λόγω μέσο μετατροπής, με την εν λόγω πρόσθετη πηγή παροχής ισχύος να είναι ικανή τροφοδοσίας των προς το ρεύμα φορτίων της εν λόγω μονάδας UPS, όταν επιτευχθεί ένα πρώτο κατώφλιο ισχύος, προκαθορισμένο στο εν λόγω μέσο ανύψωσης ισχύος της εν λόγω πρόσθετης πηγής παροχής ισχύος, με την εν λόγω πρόσθετη πηγή ισχύος να είναι ικανή ολοκλήρωσης από το εν λόγω δίκτυο ισχύος ή την εν λόγω μπαταρία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074855
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539976 - 02/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03747816.1--22/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MASSEY UNIVERSITY
 Turitea Campus, Palmerston North, NEA
 ΖΗΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10240035-30/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REHM, Bernd Helmut Adam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ
 ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ-
 ΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑ-
 ΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕ-
 ΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή βιολογικά αποικοδομήσιμων, λειτουργικοποιημένων πολυμερικών σωματιδίων και τη χρήση τους ως φορέων φαρμάκων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074856
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1883698 - 13/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06707388.2--02/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Strasse 49, 79106 Freiburg,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05011536-27/05/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELSASSER-BEILE, Ursula
2)WOLF, Philipp
3)GIERSCHNER, Dorothee
4)BUHLER, Patrick
5)WETTERAUER, Ulrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
ΦΡΑΓΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΟΝΗΣ
ΑΔΥΣΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ
ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑ-
ΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

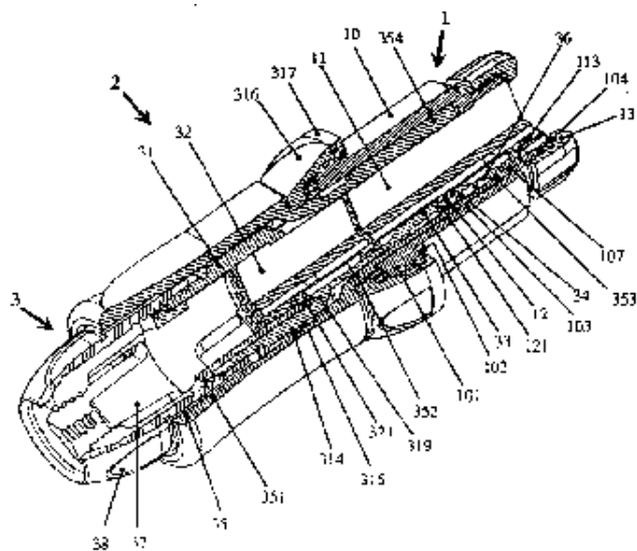
Απομονωμένα μονοκλωνικά αντισώματα ή θραύσμα αυτών δεσμευόμενο με αντιγόνο που δεσμεύονται με την φυσική μορφή προστατικού μεμβρανικού αντιγόνου που απαντάται στην επιφάνεια νεοπλασματικών κυττάρων που χαρακτηρίζεται από το ότι είναι συνδεδεμένο με σήμανση ή κυτταροτοξικό

παράγοντα ή κατασκευάζεται ως τμήμα διειδικού αντισώματος ή ανασυνδυασμένου διασώματος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3074857
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2133958 - 23/02/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08157878.3--09/06/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interlemon Holding S.A.
Chemin des Champs-Courbes 28, 1024 Ec-
ublens, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Robert, David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙ-
ΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σ' ένα θηλυκό βύσμα (1) για σύστημα συνδετήρα (2) που εξασφαλίζει τη σύζευξη των πρώτων και δεύτερων αγωγίων μέσω μεταδόσης σημάτων. Το σύστημα συνδετήρα περιλαμβάνει ένα αυτοασφαλιζόμενο σύστημα του τύπου push-pull του οποίου ορισμένα στοιχεία συνδέονται με το θηλυκό βύσμα (1). Το θηλυκό βύσμα (1) περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό σώμα (10) εντός του οποίου εισάγεται ένα παρέμβλημα (11) εξοπλισμένο για να δέχεται έκαστο των άκρων των πρώτων μέσω μεταδόσης σημάτων. Τα στοιχεία(12) του αυτοασφαλιζόμενου συστήματος, συνδεδεμένα με το θηλυκό βύσμα, κατασκευάζονται επί του εν λόγω παρεμβλήματος (11). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σ' ένα αρσενικό βύσμα (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)
0871754 - 16/02/2011	SYSTEMIX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΟΪΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΟ ΠΕΤΡΟΪΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	3074781
0946450 - 16/02/2011	ITALCEMENTI S.P.A.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ	3074829
0946725 - 26/01/2011	IMMUNEX CORPORATION	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ NF-kB, Ο ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF	3074805
0951552 - 26/01/2011	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΔΕΞΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ (DNA) ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ Ή ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ NEISSERIA, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3074830
1094903 - 26/01/2011	SEKAR, CHANDRA	ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΜΕ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3074813
1141694 - 05/01/2011	TRUEFLAW OY	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΕΑΚΥΣΤΙΚΩΝ ΕΝΑΠΟΜΕΝΟΥΣΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	3074675
1224409 - 12/01/2011	ROBERT BOSCH GMBH	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	3074733
1248613 - 02/03/2011	ARCION THERAPEUTICS, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΛΟΝΙΔΙΝΗΣ	3074679
1262796 - 26/01/2011	CNR CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΟΠΤΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ	3074832
1272295 - 19/01/2011	C.J. WINTER MACHINE TECHNOLOGIES, INC.	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΕΛΑΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3074694
1280898 - 09/02/2011	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ES ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ES	3074642
1294769 - 05/01/2011	HUMAN GENOME SCIENCES, INC. MEDIMMUNE LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS	3074684
1297207 - 26/01/2011	E-LEATHER LIMITED	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟ-ΕΜΠΛΟΚΗΣ	3074817
1302535 - 19/01/2011	CELLSEED INC.	ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΔΟΜΕΣ, ΠΑΡΟΜΟΙΟΙ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3074717
1330442 - 19/01/2011	KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED MAYBRIDGE LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	3074650
1345513 - 05/01/2011	C GEAR AUSTRALIA PTY LTD	ΜΙΑ ΨΑΘΑ	3074660
1355910 - 09/03/2011	THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3074643
1364637 - 12/01/2011	SAVELIEV, BORIS SERGEEVICH SAVELIEV, VLADIMIR SERGEEVICH ZINKOVICH, WLADLEN IVANOVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΣΩ ΚΥΜΑΤΩΝ	3074750
1365769 - 26/01/2011	THE SYDNEY CHILDREN'S HOSPITALS NETWORK (RANDWICK AND WESTMEAD) (INCORPORATING THE ROYAL ALEXANDRA HOSPITAL FOR CHILDREN	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗΣ	3074784

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1365808 - 19/01/2011	PHARMA MAR, S.A.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΔΙΝΗ 743	3074710
1368456 - 02/03/2011	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3074640
1368803 - 26/01/2011	KLAUSNER PATENT TECHNOLOGIES	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3074737
1374317 - 16/02/2011	SOLAR SYSTEMS PTY LTD	ΚΥΚΛΩΜΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3074847
1384478 - 16/03/2011	ALCON, INC.	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΞΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	3074692
1392825 - 12/01/2011	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΦΩΣΦΟΤΡΙΕΣΤΕΡΑΣΗ ΑΠΟ ARGOBACTERIUM RADIO-BACTER P230	3074635
1393744 - 26/01/2011	SANOFI PASTEUR LIMITED	ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΟΚΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3074769
1409008 - 19/01/2011	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΡΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΙΣΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΑΔΑΜΑΛΥΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΑΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙ-ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3074682
1417975 - 02/03/2011	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΟΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΕΡ4 ΑΓΩΝΙΣΤΗ	3074822
1418984 - 12/01/2011	ERCHONIA CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΪΖΕΡ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3074693
1420652 - 19/01/2011	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤ' ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΥΤΑΛΙ Η ΠΟΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3074757
1423712 - 19/01/2011	PRINTRONIX, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	3074767
1424891 - 12/01/2011	BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΓΡΟ-ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΦΥΤΩΝ	3074716
1441727 - 29/12/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΙΑΟΠΕΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΣΤΕΡΑ	3074631
1446382 - 26/01/2011	NOVARTIS AG	ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ VEGF	3074835
1448535 - 16/03/2011	PFIZER PRODUCTS INC.	BENZAMΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2X7	3074688
1451290 - 05/01/2011	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3074664
1453647 - 23/03/2011	PROPEX OPERATING COMPANY, LLC	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	3074729
1453858 - 12/01/2011	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ, ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΜΙΝΩΝ	3074714
1455543 - 05/01/2011	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3074671
1464221 - 09/03/2011	NIHON NOHYAKU CO., LTD.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3074828
1465637 - 05/01/2011	DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 25-ΥΔΡΟΞΥ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	3074663

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1465927 - 12/01/2011	BIOUNIVERSA S.R.L.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ BAG3 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΘΑΝΑΤΟ	3074649
1474932 - 19/01/2011	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. SONY CORPORATION PANASONIC CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	3074782
1481068 - 02/02/2011	SYNGENTA LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ Ή ΘΗΛΥΚΩΝ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΥΤΩΝ	3074728
1488068 - 02/03/2011	DYNACO EUROPE NV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΑΚΡΑ	3074751
1499526 - 09/03/2011	ROLLS-ROYCE AKTIEBOLAG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΩΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΙΔΑΚΑ ΝΕΡΟΥ	3074691
1501106 - 02/02/2011	STS, SPEZIAL-TRANSFORMATOREN-STOCKACH GMBH & CO.	ΠΥΡΗΝΑΣ ΦΕΡΡΙΤΗ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ	3074843
1511489 - 02/03/2011	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΙΒΑΝΣΕΡΙΝΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΗ Α	3074852
1511909 - 19/01/2011	THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	3074786
1513934 - 02/03/2011	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΟΛΟΝ	3074787
1534043 - 05/01/2011	E2INTERACTIVE, INC. E2INTERACTIVE, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3074648
1538222 - 02/02/2011	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ SAL-MONELLA	3074844
1539976 - 02/02/2011	MASSEY UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3074855
1542660 - 19/01/2011	SHIRE LLC	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗΣ	3074753
1543079 - 26/01/2011	EKOMARINE AB	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΥΦΑΛΟΧΡΩΜΑ	3074836
1545609 - 16/02/2011	BIOINVENT INTERNATIONAL AB	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β	3074695
1546508 - 05/01/2011	DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL PTY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΓΧΥΣΗΣ ΕΝΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΓΚΥΡΙΟ ΒΡΑΧΟΥ	3074651
1550454 - 09/03/2011	THERAKOS, INC.	ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΦΩΤΟΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-TNF	3074774
1561432 - 26/01/2011	ANITUA ALDECOA, EDUARDO	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	3074802
1581617 - 02/02/2011	DANISCO US INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ	3074770
1581649 - 26/01/2011	AMGEN, INC	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗ	3074777
1583541 - 12/01/2011	NEURONOVA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΣΗΣ	3074700
1583933 - 19/01/2011	RAYTHEON COMPANY	ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΝΕΠΙΤΥΓΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΟΧΗΜΑ	3074798
1587907 - 02/03/2011	DYAX CORPORATION	ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΕΔΙΟΥ KUNITZ	3074806

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1598508 - 19/01/2011	LOCK INDUSTRY DOMUS SECURITY S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	3074848
1602660 - 06/04/2011	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P	3074815
1603941 - 05/01/2011	TUFTS UNIVERSITY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ HSP90	3074634
1606265 - 02/02/2011	NOVARTIS AG	2,4-ΔΙ(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ, ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3074779
1606391 - 19/01/2011	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΑΛΥΚΟΪΟΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	3074771
1610791 - 23/02/2011	TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΟΠΑΜΙΝΗΣ	3074773
1622892 - 09/03/2011	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΙΝΔΑΖΟΛΗ ΜΕ ΑΝΑΛΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3074827
1627037 - 26/01/2011	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΧΛΩΡΙΟ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΟΣΜΗ ΤΟΥ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ	3074801
1644336 - 19/01/2011	FIBROGEN , INC.	ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3074776
1646608 - 02/03/2011	JE IL PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3074701
1651769 - 05/01/2011	GREENOVATION BIOTECH GMBH	ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΤΙΒΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΒΡΥΑ	3074672
1656077 - 30/03/2011	MANNSCHEDEL, WERNER MULLER, BARBARA	ΕΜΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ	3074653
1660513 - 26/01/2011	IMMUNOGEN, INC.	ΜΙΑ CA6 ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΣΥΖΥΓΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	3074809
1661890 - 05/01/2011	KOWA CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ PPAR ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΗ	3074667
1664280 - 19/01/2011	QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3074790
1673490 - 02/02/2011	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ	3074726
1688347 - 23/02/2011	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΙΔΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	3074706
1694828 - 16/03/2011	WYETH LLC	ΑΝΕΥ ΟΡΟΥ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ VERO	3074678
1697096 - 23/02/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3074760
1712225 - 06/04/2011	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑΛΗΣ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 5-HT 1A ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3074808
1721675 - 05/01/2011	VOLKSWAGEN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3074661
1722628 - 16/02/2011	FMC CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ	3074709

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1737945 - 26/01/2011	AVENTIS PHARMA S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑΚΟΥ DNA	3074723
1742645 - 26/01/2011	NORGINE BV	ΣΥΜΠΕΠΕΣΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙ- ΕΧΟΥΣΕΣ PEG ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ	3074797
1745064 - 05/01/2011	PROTEOLIX, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ENZΥΜΟΥ ΠΡΩ- ΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	3074658
1749524 - 23/03/2011	LUGER, THOMAS BRZOSKA, DR., THOMAS GRABBE, STEPHAN	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	3074851
1762245 - 26/01/2011	CONNAUGHT LABORATORIES	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑ- ΡΙΤΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΕΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	3074659
1769679 - 19/01/2011	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ Ή ΚΗΠΟΥ- ΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥ- ΤΟΥ	3074718
1772182 - 26/01/2011	CHENGDU TIANLI CHEMICAL ENGINEER- ING TECHNOLOGY CO., LTD.	ΔΥΟ-ΣΤΑΔΙΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΟΥ	3074812
1774984 - 30/03/2011	JAGOTEC AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3074789
1778797 - 16/02/2011	COATEX S.A.S.	ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΠΗΓΜΕΝΤΩ- ΜΕΝΕΣ, ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ	3074735
1781688 - 19/01/2011	ONYX THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ENZΥΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑ- ΣΩΜΑΤΟΣ	3074775
1793052 - 02/02/2011	VIEGA GMBH & CO. KG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΙΣΡΟΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΠΑ- ΝΙΕΡΕΣ	3074703
1793862 - 23/03/2011	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΥΡΟΞΙΨΑ- ΜΗΣ: ΕΝΩΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΒΕΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ	3074850
1799589 - 06/04/2011	PAGTER & PARTNERS INTERNATIONAL B.V.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΘΗ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΜΙΣΧΟ	3074824
1800643 - 12/01/2011	SACITH S.R.L.	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3074715
1800692 - 26/01/2011	CONNAUGHT TECHNOLOGY CORPORA- TION	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΥΝ Ν-ΦΟΡΜΥΛΟ ΜΕΘΕΙΟΝΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΩΣ ΑΝΟ- ΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	3074697
1801209 - 23/02/2011	TOKYO METROPOLITAN ORGANIZATION FOR MEDICAL RESEARCH TORAY INDUSTRIES, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΟ RNA ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΝΤΙ- ΓΡΑΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	3074839
1805164 - 23/02/2011	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORA- TION SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 6-(ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-4-ΠΥΡΙΜΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 1 ΤΑΥ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3074780
1815077 - 12/01/2011	KNAUF DAMMSTOFFE GMBH	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	3074738
1816989 - 02/02/2011	BUTTNER-JANZ, KARIN	ΚΙΝΗΤΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΟΝ- ΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΦΥΪΚΗ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	3074792
1819227 - 09/02/2011	SUPERGEN, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΕΣΙΤΑΒΙΝΗΣ	3074846
1824489 - 05/01/2011	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΩΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙ- ΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ ΔΙΚΥΚΛΟΕΠΙΤΕΝΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3074665
1825825 - 02/02/2011	EDEN SPINE EUROPE SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3074736

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1835951 - 02/02/2011	CODMAN & SHURTLEFF INC. TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΗCV ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3074853
1839495 - 02/02/2011	NESTEC S.A.	ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΙΠΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3074842
1842429 - 12/01/2011	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID EMBUTIDOS FRIAL, S.A.	ΕΛΛΙΩΔΕΣ ΜΕΙΓΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3074744
1843866 - 26/01/2011	ENGINEERED PRODUCTS SWITZERLAND AG (LTD)	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΦΟΡΕΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΕΛΛΑΦΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ	3074818
1844070 - 02/03/2011	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-2 (Y2R)	3074758
1844667 - 06/04/2011	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3074837
1845810 - 12/01/2011	SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC.	ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΑΛΥΤΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3074721
1848768 - 09/02/2011	LG CHEM, LTD.	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΥΡΩΔΕΣΜΟΥΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	3074749
1852084 - 09/02/2011	STERITALIA S.P.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	3074676
1855956 - 23/02/2011	STANPAC INC.	ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΕΙΣΤΡΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3074696
1863430 - 19/01/2011	GIULIANI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ AJUGA REPTANS ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ, ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΜΗΓΜΑΤΟΣ	3074689
1867184 - 09/02/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΕΙΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3074783
1872460 - 02/02/2011	METASYSTEM ENERGY S.R.L.	ΜΗ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	3074854
1874770 - 09/03/2011	NOVARTIS AG	ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3074722
1877870 - 16/02/2011	AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS, INC.	ΜΗ-ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΦΩΤΟΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	3074788
1878916 - 12/01/2011	NTS ENERGIE- UND TRANSPORTSYSTEME GMBH	ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3074711
1879862 - 19/01/2011	RANBAXY LABORATORIES LIMITED	ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ ΗMG-CoA ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	3074793
1882551 - 12/01/2011	LIFCO INDUSTRIE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ	3074713
1883698 - 13/04/2011	UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3074856
1884236 - 02/03/2011	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3074763
1885707 - 23/02/2011	INDENA S.P.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟ-ΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III ΑΠΟ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟ-2-ΔΕΒΕΝΖΟΪΛΟ-2-ΠΕΝΤΕΝΟΪΛΟΒΑΚΚΑΤΙΝΗ III	3074840

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1886698 - 16/02/2011	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΜΩΝ	3074764
1890796 - 30/03/2011	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΛΟΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	3074823
1894557 - 16/02/2011	GADOR S.A.	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	3074743
1896481 - 16/02/2011	NOVARTIS AG	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	3074742
1899128 - 29/12/2010	RESILUX	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΦΟΡΜΑΣ, ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΟΧΕΙΟ	3074632
1904482 - 19/01/2011	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΟΜΗΛΕΪΜΙΔΙΟΥ	3074724
1907274 - 30/03/2011	SHIP'S EQUIPMENT CENTRE GRONINGEN B.V.	ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗ ΑΣΤΥΠΗ ΑΓΚΥΡΑ	3074741
1907419 - 26/01/2011	BIOCON LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3074838
1912999 - 05/01/2011	TIBOTEC PHARMACEUTICALS MEDIVIR AB	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3074674
1913014 - 26/01/2011	TIBOTEC PHARMACEUTICALS MEDIVIR AB	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3074831
1916749 - 23/02/2011	WALDNER LABOR- UND SCHULEINRICHTUNGEN GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕΣΩΝ	3074699
1917935 - 12/01/2011	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΨΥΞΗ	3074654
1918618 - 12/01/2011	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3074646
1919865 - 06/04/2011	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	1-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΥΛ, 2-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ, 5-(ΕΤΕΡΟ-) ΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-Η-ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΟΞΕΟΣ	3074810
1920691 - 12/01/2011	TEUCO GUZZINI S.P.A.	ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	3074683
1922135 - 19/01/2011	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3074739
1923022 - 19/01/2011	ALPHAMED MEDIZINTECHNIK FISCHER GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3074705
1926546 - 05/01/2011	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΟΙΛΩΝ ΙΝΩΝ	3074669
1929575 - 26/01/2011	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3074834
1937281 - 05/01/2011	SYLENTIS S.A.U.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ TRPV	3074638
1939832 - 09/02/2011	SOMFY SAS	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ-ΠΟΜΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΕΜΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	3074656
1943242 - 12/01/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΣΠΟΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ 2	3074732
1948176 - 05/01/2011	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΡΥΛΟ ΟΥΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3074673

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1960244 - 23/02/2011	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΓΡΑΣΟ	3074762
1964042 - 19/01/2011	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΠΛΙΝΘΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ	3074755
1964584 - 26/01/2011	CAREFUSION 303, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΝΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	3074803
1968573 - 16/03/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ BENZO-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	3074814
1971332 - 09/03/2011	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΩΝ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕΤΡΙΟΥ ΕΠΙΜΟΝΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3074681
1973888 - 26/01/2011	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΠΙΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3074745
1974761 - 02/02/2011	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	3074730
1978855 - 05/01/2011	SEB S.A.	ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3074645
1985937 - 05/01/2011	GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	3074636
1989293 - 05/01/2011	UROTEC GMBH	ΠΡΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Ή ΖΩΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	3074633
1996744 - 23/02/2011	NANOSURFACE TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3074655
2001537 - 09/02/2011	MICRODOSE THERAPEUTX, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΟΣΗΣ	3074795
2001574 - 19/01/2011	PORVAIR, PLC	ΦΙΛΤΡΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3074799
2007945 - 26/01/2011	VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.	ΚΛΑΣΜΑΤΩΣΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΕΤΡΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ	3074720
2011713 - 26/01/2011	ANSALDOBREDA S.P.A.	ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΕΙΣ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΤΡΟΧΙΑΣ	3074761
2013416 - 19/01/2011	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΚ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3074765
2014037 - 05/01/2011	MICROSOFT CORPORATION	ΥΠΕΡΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΚΛΗΣΗ	3074734
2016359 - 12/01/2011	LARSEN & TOUBRO LIMITED	ΚΟΧΛΙΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΥΛΩΝ ΚΑΙ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	3074639
2018858 - 05/01/2011	POLARX BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ-ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	3074662
2021055 - 02/03/2011	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΝ	3074821
2027156 - 12/01/2011	AVEO PHARMACEUTICALS, INC. XOMA TECHNOLOGY LTD.	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HGF)	3074666
2029184 - 23/02/2011	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	3074677

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2032364 - 19/01/2011	KBA-GIORI S.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ	3074746
2033551 - 19/01/2011	NESTEC S.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	3074756
2035635 - 19/01/2011	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ-С ΜΕ ΜΕΣΟ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	3074804
2046762 - 16/02/2011	CHEMOCENTRYX, INC.	ΤΡΙΑΖΟΛΥΛ ΦΑΙΝΥΛ ΒΕΝΖΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΕΣ	3074731
2049557 - 09/03/2011	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1-(D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-4-ΑΛΟΓΟΝΟ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3074791
2060512 - 23/03/2011	INNOVA PATENT GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΓΑΘΩΝ	3074707
2061926 - 19/01/2011	TWD FIBRES GMBH	ΠΡΟΪΟΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3074754
2065384 - 05/01/2011	SCHERING CORPORATION	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	3074637
2070920 - 02/03/2011	CELGENE CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2(2,6-ΔΙΟΞΟΠΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ) ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΚΑΙ -1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ TNF-ΑΛΦΑ	3074747
2071016 - 16/02/2011	PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	3074845
2072114 - 05/01/2011	HERAEUS MEDICAL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΟΣΤΟΥ	3074644
2077012 - 05/01/2011	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3074668
2077069 - 13/04/2011	B-INTER GMBH	ΤΡΥΠΑΝΙ ΚΟΡΜΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	3074772
2080514 - 23/02/2011	PURDUE PHARMA LP	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ	3074778
2081839 - 26/01/2011	INVENTO SP. Z.O.O.	ΚΑΠΑΚΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	3074820
2081914 - 02/03/2011	BASF SE	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 2-ΧΛΩΡΟ-5-[3,6-ΔΙΥΔΡΟ-3-ΜΕΘΥΛΟ-2,6-ΔΙΟΞΟ-4-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-1-(2Η)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]-4-ΦΘΟΡΟ-N-[[ΜΕΘΥΛΟ-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟ)ΑΜΙΝΟ]ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ]ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3074702
2084175 - 29/12/2010	MEDIVIR AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΗCV (ΙΟΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C)	3074630
2086556 - 26/01/2011	AASTROM BIOSCIENCES, INC.	ΜΕΙΚΤΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΠΛΗΘΥΣΜΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	3074811
2088955 - 16/02/2011	TIREX SURGICAL GMBH	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3074794
2089361 - 26/01/2011	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 2 ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3074740
2090050 - 12/01/2011	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΘΙΔΡΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3074719
2091674 - 19/01/2011	HADLEY INDUSTRIES OVERSEAS HOLDINGS LIMITED	ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3074690
2094308 - 12/01/2011	NOVARTIS AG	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ RSV ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	3074712

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2094663 - 26/01/2011	PIRAMAL LIFE SCIENCES LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ Ή ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑ	3074816
2095478 - 16/02/2011	COOPER CROUSE-HINDS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ	3074657
2096375 - 09/03/2011	RIOGLASS SOLAR, S.A.	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3074826
2097601 - 26/01/2011	DESIGNER CLUB SRL	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΕΣ	3074708
2100673 - 12/01/2011	ARCELORMITTAL FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3074641
2109266 - 19/01/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3074785
2115959 - 09/02/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΛΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3074748
2123561 - 16/02/2011	SOREMARTEC S.A. FERRERO S.P.A. FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	3074807
2125174 - 26/01/2011	ULTRASONIC SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ	3074796
2129595 - 26/01/2011	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3074687
2130882 - 12/01/2011	DECEUNINCK NV	ΒΕΡΝΙΚΙ Ή ΒΑΦΗ	3074727
2133958 - 23/02/2011	INTERLEMO HOLDING S.A.	ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	3074857
2134201 - 09/02/2011	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΙΑΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	3074652
2142054 - 12/01/2011	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3074686
2147867 - 12/01/2011	BB STANZ-UND UMFORMTECHNIK GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΦΥΛΑΞΗΣ	3074704
2152128 - 12/01/2011	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΥΤΗ	3074685
2155229 - 19/01/2011	CERHALON, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	3074800
2155721 - 23/02/2011	NOVARTIS AG	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3074825
2155731 - 23/02/2011	BIAL-PORTELA & CA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΟ-2-ΘΕΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ-ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ	3074766
2163326 - 12/01/2011	ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ	3074647
2163327 - 19/01/2011	ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ	3074698
2170734 - 16/02/2011	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)	ΣΚΛΗΡΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΟΥ	3074768
2174393 - 16/03/2011	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3074725
2178811 - 09/03/2011	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΚΟΚΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3074680
2180868 - 26/01/2011	BUCHNER, KARL-HEINZ FRITZSCH, BERTRAM	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3074833

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>2183034 - 26/01/2011</i>	WILSON, IAN JOHN WILSON, JOHN DUDLEY BACANOVIC, MILAN ADAMOVIC, DUSAN	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	3074819
<i>2189027 - 05/01/2011</i>	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ PING-PONG HANDOVER ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3074670
<i>2198099 - 02/02/2011</i>	ALGA S.P.A.	ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ	3074849
<i>2199389 - 19/01/2011</i>	TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ VTU HOLDING GMBH	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΟΧ 1 ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ	3074759
<i>2201006 - 09/03/2011</i>	DOMPE S.P.A.	(R)-4-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΦΑΙΝΥΛΛΙΘΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3074752
<i>2209936 - 16/02/2011</i>	ZAGLIO, SERGIO	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ, ΠΛΥΣΗ, ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΚΑΙ ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	3074841

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΒΥΣΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1455543 - 05/01/2011	3074671
<i>AASTROM BIOSCIENCES, INC.</i>	ΜΕΙΚΤΟΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΙ ΠΛΗΘΥΣΜΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	2086556 - 26/01/2011	3074811
<i>ADAMOVIC, DUSAN</i>	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	2183034 - 26/01/2011	3074819
<i>ALCON, INC.</i>	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΟΞΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	1384478 - 16/03/2011	3074692
<i>ALGA S.P.A.</i>	ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ	2198099 - 02/02/2011	3074849
<i>ALPHAMED MEDIZINTECHNIK FISCHER GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗΣ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	1923022 - 19/01/2011	3074705
<i>ALSTOM TECHNOLOGY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ	2163326 - 12/01/2011	3074647
<i>ALSTOM TECHNOLOGY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΛΕΒΗΤΩΝ	2163327 - 19/01/2011	3074698
<i>AMGEN, INC</i>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗ	1581649 - 26/01/2011	3074777
<i>ANITUA ALDECOA, EDUARDO</i>	ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	1561432 - 26/01/2011	3074802
<i>ANSALDOBREDA S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΕΙΣ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ ΤΡΟΧΙΑΣ	2011713 - 26/01/2011	3074761
<i>ARCELORMITTAL FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	2100673 - 12/01/2011	3074641
<i>ARCION THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΛΟΝΙΔΙΝΗΣ	1248613 - 02/03/2011	3074679
<i>AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS, INC.</i>	ΜΗ-ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΑΠΟΓΥΜΝΩΤΗΣ ΦΩΤΟΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΙ ΤΗ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1877870 - 16/02/2011	3074788
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑΚΟΥ DNA	1737945 - 26/01/2011	3074723
<i>AVEO PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HGF)	2027156 - 12/01/2011	3074666
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΙΝΔΑΖΟΛΗ ΜΕ ΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1622892 - 09/03/2011	3074827
<i>BACANOVIC, MILAN</i>	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	2183034 - 26/01/2011	3074819
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΠΟΤΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΙΚΑΝΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	1844667 - 06/04/2011	3074837
<i>BASF SE</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 2-ΧΛΩΡΟ-5-[3,6-ΔΙΥΔΡΟ-3-ΜΕΘΥΛΟ-2,6-ΔΙΟΞΟ-4-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-1-(2Η)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟ]-4-ΦΘΟΡΟ-N-[[ΜΕΘΥΛΟ-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛΟ)ΑΜΙΝΟ]ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ]ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	2081914 - 02/03/2011	3074702
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	2029184 - 23/02/2011	3074677
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	2029184 - 23/02/2011	3074677

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	1451290 - 05/01/2011	3074664
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΡΥΛΟ ΟΥΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	1948176 - 05/01/2011	3074673
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΟ, ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΜΙΝΩΝ	1453858 - 12/01/2011	3074714
<i>BB STANZ-UND UMFORMTECHNIK GMBH</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΦΥΛΑΞΗΣ	2147867 - 12/01/2011	3074704
<i>BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΓΡΟ-ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΦΥΤΩΝ	1424891 - 12/01/2011	3074716
<i>B-INTER GMBH</i>	ΤΡΥΠΑΝΙ ΚΟΡΜΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	2077069 - 13/04/2011	3074772
<i>BIOCON LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΥΓΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	1907419 - 26/01/2011	3074838
<i>BIOINVENT INTERNATIONAL AB</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Β	1545609 - 16/02/2011	3074695
<i>BIOUNIVERSA S.R.L.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ BAG3 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΑ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΣΘΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΘΑΝΑΤΟ	1465927 - 12/01/2011	3074649
<i>BRZOSKA, DR., THOMAS</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	1749524 - 23/03/2011	3074851
<i>BUCHNER, KARL-HEINZ</i>	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	2180868 - 26/01/2011	3074833
<i>BUTTNER-JANZ, KARIN</i>	ΚΙΝΗΤΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΣΦΥΪΚΗ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	1816989 - 02/02/2011	3074792
<i>C GEAR AUSTRALIA PTY LTD</i>	ΜΙΑ ΨΑΘΑ	1345513 - 05/01/2011	3074660
<i>C.J. WINTER MACHINE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΕΛΑΣΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	1272295 - 19/01/2011	3074694
<i>CAREFUSION 303, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΝΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	1964584 - 26/01/2011	3074803
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ) ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΚΑΙ -1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ TNF-ΑΛΦΑ	2070920 - 02/03/2011	3074747
<i>CELLSEED INC.</i>	ΣΤΡΩΜΑ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΔΟΜΕΣ, ΠΑΡΟΜΟΙΟΙ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1302535 - 19/01/2011	3074717
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΕΣ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΣ	1280898 - 09/02/2011	3074642
<i>CEPHALON, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ	2155229 - 19/01/2011	3074800
<i>CHEMOCENTRYX, INC.</i>	ΤΡΙΑΖΟΛΥΛ ΦΑΙΝΥΛ ΒΕΝΖΕΝΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΕΣ	2046762 - 16/02/2011	3074731
<i>CHENGDU TIANLI CHEMICAL ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΔΥΟ-ΣΤΑΔΙΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΟΥ	1772182 - 26/01/2011	3074812
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΥΡΟΞΙΨΑΜΗΣ: ΕΝΩΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΒΕΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ	1793862 - 23/03/2011	3074850
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΝ	2021055 - 02/03/2011	3074821

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
CNR CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΙΟΠΤΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥΣ	1262796 - 26/01/2011	3074832
COATEX S.A.S.	ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΠΗΓΜΕΝΩΜΕΝΕΣ, ΚΑΙ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ	1778797 - 16/02/2011	3074735
CODMAN & SHURTLEFF INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΗCV ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1835951 - 02/02/2011	3074853
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΧΛΩΡΙΟ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΟΣΜΗ ΤΟΥ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟΥ	1627037 - 26/01/2011	3074801
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	ΦΩΣΦΟΤΡΙΕΣΤΕΡΑΣΗ ΑΠΟ ARGOBACTERIUM RADIO-BACTER P230	1392825 - 12/01/2011	3074635
CONNAUGHT LABORATORIES	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΘΕΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	1762245 - 26/01/2011	3074659
CONNAUGHT TECHNOLOGY CORPORATION	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-ΦΟΡΜΥΛΟ ΜΕΘΕΙΟΝΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΩΣ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ	1800692 - 26/01/2011	3074697
COOPER CROUSE-HINDS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ	2095478 - 16/02/2011	3074657
DANISCO US INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΝΘΡΑΚΑ	1581617 - 02/02/2011	3074770
DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	1974761 - 02/02/2011	3074730
DECEUNINCK NV	ΒΕΡΝΙΚΙ Ή ΒΑΦΗ	2130882 - 12/01/2011	3074727
DESIGNER CLUB SRL	ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΕΣ	2097601 - 26/01/2011	3074708
DOMPE S.P.A.	(R)-4-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ ΦΑΙΝΥΛΑΙΘΥΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2201006 - 09/03/2011	3074752
DSM IP ASSETS B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ 25-ΥΔΡΟΞΥ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	1465637 - 05/01/2011	3074663
DYAX CORPORATION	ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΕΔΙΟΥ KUNITZ	1587907 - 02/03/2011	3074806
DYNACO EUROPE NV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΑΚΡΑ	1488068 - 02/03/2011	3074751
DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL PTY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΓΧΥΣΗΣ ΕΝΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΓΚΥΡΙΟ ΒΡΑΧΟΥ	1546508 - 05/01/2011	3074651
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1973888 - 26/01/2011	3074745
E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1534043 - 05/01/2011	3074648
ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ES ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ES	1280898 - 09/02/2011	3074642
EDEN SPINE EUROPE SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΣΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	1825825 - 02/02/2011	3074736
EKOMARINE AB	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΥΦΑΛΟΧΡΩΜΑ	1543079 - 26/01/2011	3074836
E-LEATHER LIMITED	ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΥΔΑΤΟ-ΕΜΠΛΟΚΗΣ	1297207 - 26/01/2011	3074817
EMBUTIDOS FRIAL, S.A.	ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΜΕΙΓΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	1842429 - 12/01/2011	3074744

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ENGINEERED PRODUCTS SWITZERLAND AG (LTD)	ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΜΑ ΦΟΡΕΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΕΛΑΦΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ	1843866 - 26/01/2011	3074818
ERCHONIA CORPORATION	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΕΪΖΕΡ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1418984 - 12/01/2011	3074693
EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΟΞΙΝΩΝ ΔΕΡΙΩΝ	1922135 - 19/01/2011	3074739
F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΕΥΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-2 (Υ2R)	1844070 - 02/03/2011	3074758
FERRERO OFFENE HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	2123561 - 16/02/2011	3074807
FERRERO S.P.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	2123561 - 16/02/2011	3074807
FMC CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗΣ	1722628 - 16/02/2011	3074709
FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)	ΣΚΛΗΡΟ ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΠΝΟΥ	2170734 - 16/02/2011	3074768
FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΟΙΛΩΝ ΙΝΩΝ	1926546 - 05/01/2011	3074669
FRITZSCH, BERTRAM	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	2180868 - 26/01/2011	3074833
GADOR S.A.	ΥΓΡΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ, ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΗ	1894557 - 16/02/2011	3074743
GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	1918618 - 12/01/2011	3074646
GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΓΡΑΣΟ	1960244 - 23/02/2011	3074762
GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΚ ΠΟΛΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2013416 - 19/01/2011	3074765
GIULIANI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΙΥΓΑ REPTANS ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΠΤΩΣΗΣ, ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΧΟΦΥΪΑΣ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΜΗΓΜΑΤΟΣ	1863430 - 19/01/2011	3074689
GRABBE, STEPHAN	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	1749524 - 23/03/2011	3074851
GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ	1985937 - 05/01/2011	3074636
GREENOVATION BIOTECH GMBH	ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΤΙΒΑ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΒΡΥΑ	1651769 - 05/01/2011	3074672
HADLEY INDUSTRIES OVERSEAS HOLDINGS LIMITED	ΕΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	2091674 - 19/01/2011	3074690
HERAEUS MEDICAL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΙΞΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΟΣΤΟΥ	2072114 - 05/01/2011	3074644
HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΕΙΔΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	1688347 - 23/02/2011	3074706
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΘΙΔΡΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2090050 - 12/01/2011	3074719

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HUMAN GENOME SCIENCES, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS	1294769 - 05/01/2011	3074684
<i>IMMUNEX CORPORATION</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ NF-KB, Ο ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TNF	0946725 - 26/01/2011	3074805
<i>IMMUNOGEN, INC.</i>	ΜΙΑ CA6 ΑΝΤΙΓΟΝΟ-ΕΙΔΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΣΥΖΥΓΙΑΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ	1660513 - 26/01/2011	3074809
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟ-ΒΑΚΚΑΤΙΝΗΣ III ΑΠΟ 10-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟ-2-ΔΕΒΕΝΖΟΪΛΟ-2-ΠΕΝΤΕΝΟΪΛΟΒΑΚΚΑΤΙΝΗ III	1885707 - 23/02/2011	3074840
<i>INNOVA PATENT GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΑΓΑΘΩΝ	2060512 - 23/03/2011	3074707
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΕΣ ΚΑΙ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΣ	1280898 - 09/02/2011	3074642
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΟΡΙΟΥ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΔΙΣΙΝΤΕΓΡΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΑΔΑΜΑΛΥΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΑΓΓΕΙΑΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙ-ΔΙΕΪΣΔΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1409008 - 19/01/2011	3074682
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)</i>	ΔΕΣΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΪΚΑ ΟΞΕΑ (DNA) ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ Ή ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ NEISSERIA, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	0951552 - 26/01/2011	3074830
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-SERM)</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ SAL-MONELLA	1538222 - 02/02/2011	3074844
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ SAL-MONELLA	1538222 - 02/02/2011	3074844
<i>INTERLEMO HOLDING S.A.</i>	ΘΗΛΥΚΟ ΒΥΣΜΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	2133958 - 23/02/2011	3074857
<i>INVENTO SP. Z.O.O.</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	2081839 - 26/01/2011	3074820
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗ Ή ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ	1769679 - 19/01/2011	3074718
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΗ	0946450 - 16/02/2011	3074829
<i>JAGOTEC AG</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1774984 - 30/03/2011	3074789
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΒΕΝΖΟΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	1968573 - 16/03/2011	3074814
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΤΑΧΕΩΣ ΔΙΑΣΠΟΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ 2	1943242 - 12/01/2011	3074732
<i>JE IL PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ, ΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1646608 - 02/03/2011	3074701
<i>KBA-GIORI S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ	2032364 - 19/01/2011	3074746
<i>KLAUSNER PATENT TECHNOLOGIES</i>	ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1368803 - 26/01/2011	3074737
<i>KNAUF DAMMSTOFFE GMBH</i>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	1815077 - 12/01/2011	3074738

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	1474932 - 19/01/2011	3074782
KOWA CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΡΑΡ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΥΤΗ	1661890 - 05/01/2011	3074667
KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	1330442 - 19/01/2011	3074650
KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΛΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P	1602660 - 06/04/2011	3074815
L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1929575 - 26/01/2011	3074834
LARSEN & TOUBRO LIMITED	ΚΟΧΛΙΟΤΟΜΗΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΥΛΩΝ ΚΑΙ ΚΕΛΥΦΟΥΣ	2016359 - 12/01/2011	3074639
LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 2 ΝΑΤΡΙΟΥ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2089361 - 26/01/2011	3074740
LG CHEM, LTD.	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΣΤΑΥΡΟΔΕΣΜΟΥΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΩΣΗΣ	1848768 - 09/02/2011	3074749
LIFCO INDUSTRIE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ	1882551 - 12/01/2011	3074713
LOCK INDUSTRY DOMUS SECURITY S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	1598508 - 19/01/2011	3074848
LUGER, THOMAS	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	1749524 - 23/03/2011	3074851
MANNSCHEDEL, WERNER	ΕΜΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ	1656077 - 30/03/2011	3074653
MASSEY UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΟΡΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1539976 - 02/02/2011	3074855
MAYBRIDGE LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	1330442 - 19/01/2011	3074650
MEDIMMUNE LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΘΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS	1294769 - 05/01/2011	3074684
MEDIVIR AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΗCV (ΙΟΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C)	2084175 - 29/12/2010	3074630
MEDIVIR AB	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1912999 - 05/01/2011	3074674
MEDIVIR AB	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1913014 - 26/01/2011	3074831
METASYSTEM ENERGY S.R.L.	ΜΗ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	1872460 - 02/02/2011	3074854
MICRODOSE THERAPEUTX, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΔΟΣΗΣ	2001537 - 09/02/2011	3074795
MICROSOFT CORPORATION	ΥΠΕΡΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΚΛΗΣΗ	2014037 - 05/01/2011	3074734
MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 1-(D-ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΦΑΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-4-ΑΛΟΓΟΝΟ ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ	2049557 - 09/03/2011	3074791
MULLER, BARBARA	ΕΜΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ	1656077 - 30/03/2011	3074653
NANOSURFACE TECHNOLOGIES, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1996744 - 23/02/2011	3074655
NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΥΤΗ	2152128 - 12/01/2011	3074685

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	2142054 - 12/01/2011	3074686
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2129595 - 26/01/2011	3074687
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ	2033551 - 19/01/2011	3074756
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤ' ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΟΥΤΑΛΙ Η ΠΟΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	1420652 - 19/01/2011	3074757
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΑΓΩΜΕΝΟ ΕΠΙΔΟΡΠΙΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	1839495 - 02/02/2011	3074842
<i>NEURONOVA AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΣΗΣ	1583541 - 12/01/2011	3074700
<i>NIHON NOHYAKU CO., LTD.</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	1464221 - 09/03/2011	3074828
<i>NORGINE BV</i>	ΣΥΜΠΕΠΙΕΣΜΕΝΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΡΕΓ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ	1742645 - 26/01/2011	3074797
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΙΛΟΠΕΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΣΤΕΡΑ	1441727 - 29/12/2010	3074631
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ RSV ΜΙΑΣ ΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ	2094308 - 12/01/2011	3074712
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΙΝΥΛΑΚΕΤΑΜΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1874770 - 09/03/2011	3074722
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΟΜΗΛΕΪΜΙΔΙΟΥ	1904482 - 19/01/2011	3074724
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΠΕΙΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	1896481 - 16/02/2011	3074742
<i>NOVARTIS AG</i>	2,4-ΔΙ(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ, ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1606265 - 02/02/2011	3074779
<i>NOVARTIS AG</i>	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2155721 - 23/02/2011	3074825
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΜΙΔΙΑ ΑΝΘΡΑΝΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ VEGF	1446382 - 26/01/2011	3074835
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΙΛΟΠΕΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΣΤΕΡΑ	1441727 - 29/12/2010	3074631
<i>NTS ENERGIE- UND TRANSPORTSYSTEME GMBH</i>	ΑΝΕΜΟΚΙΝΗΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1878916 - 12/01/2011	3074711
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΓΟΝΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΚΟΛΟΝ	1513934 - 02/03/2011	3074787
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΟΣΤΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΕΡ4 ΑΓΩΝΙΣΤΗ	1417975 - 02/03/2011	3074822
<i>ONYX THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	1781688 - 19/01/2011	3074775
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑΗΣ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΥΠΟΤΥΠΟΥ 5-HT 1Α ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ	1712225 - 06/04/2011	3074808
<i>PAGTER & PARTNERS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΘΗ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΥ ΜΙΣΧΟ	1799589 - 06/04/2011	3074824

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	1474932 - 19/01/2011	3074782
<i>PETROLEO BRASILEIRO S.A. PETROBRAS</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	2071016 - 16/02/2011	3074845
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	BENZAMIDIO ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΑΜΙΔΙΟ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2X7	1448535 - 16/03/2011	3074688
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΤΕΪΝΑΣΚΙΔΙΝΗ 743	1365808 - 19/01/2011	3074710
<i>PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	1368456 - 02/03/2011	3074640
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΕΧΟΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΡΩΜΑΤΟΣ	2134201 - 09/02/2011	3074652
<i>PIRAMAL LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΛΓΩΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ Ή ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑ	2094663 - 26/01/2011	3074816
<i>POLARX BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΩΝ-ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ	2018858 - 05/01/2011	3074662
<i>PORVAIR, PLC</i>	ΦΙΛΤΡΑ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΑΦΡΟΥ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ ΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2001574 - 19/01/2011	3074799
<i>PRINTRONIX, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗ	1423712 - 19/01/2011	3074767
<i>PROPEX OPERATING COMPANY, LLC</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ	1453647 - 23/03/2011	3074729
<i>PROTEOLIX, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	1745064 - 05/01/2011	3074658
<i>PURDUE PHARMA LP</i>	ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΕΝΑ ΟΠΙΟΥΧΟ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟ	2080514 - 23/02/2011	3074778
<i>QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1664280 - 19/01/2011	3074790
<i>RANBAXY LABORATORIES LIMITED</i>	ΑΛΑΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ HMG-COA ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ	1879862 - 19/01/2011	3074793
<i>RAYTHEON COMPANY</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΝΕΠΤΥΓΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗΣ ΕΞΟΝΤΩΣΗΣ ΟΧΗΜΑ	1583933 - 19/01/2011	3074798
<i>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΛΟΙΜΟΓΟΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΣ ΚΑΛΥΚΟΪΟΣ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	1606391 - 19/01/2011	3074771
<i>RESILUX</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΦΟΡΜΑΣ, ΠΡΟΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΔΟΧΕΙΟ	1899128 - 29/12/2010	3074632
<i>RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG</i>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΦΙΛ-C ΜΕ ΜΕΣΟ ΕΞΙΣΟΡΟΠΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	2035635 - 19/01/2011	3074804
<i>RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΩΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 3-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛ ΔΙΚΥΚΛΟΕΠΙΤΕΝΟ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	1824489 - 05/01/2011	3074665
<i>RIOLASS SOLAR, S.A.</i>	ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	2096375 - 09/03/2011	3074826

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ROBERT BOSCH GMBH	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	1224409 - 12/01/2011	3074733
ROLLS-ROYCE AKTIEBOLAG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΩΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΠΙΔΑΚΑ ΝΕΡΟΥ	1499526 - 09/03/2011	3074691
SACITH S.R.L.	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΔΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1800643 - 12/01/2011	3074715
SANOFI PASTEUR LIMITED	ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΟΚΙΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1393744 - 26/01/2011	3074769
SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	1884236 - 02/03/2011	3074763
SAVELIEV, BORIS SERGEEVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΣΩ ΚΥΜΑΤΩΝ	1364637 - 12/01/2011	3074750
SAVELIEV, VLADIMIR SERGEEVICH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΣΩ ΚΥΜΑΤΩΝ	1364637 - 12/01/2011	3074750
SCHERING CORPORATION	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	2065384 - 05/01/2011	3074637
SCHWEITZER-MAUDUIT INTERNATIONAL, INC.	ΚΑΠΝΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΑΛΥΤΕΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1845810 - 12/01/2011	3074721
SEB S.A.	ΜΑΓΕΙΡΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	1978855 - 05/01/2011	3074645
SEKAR, CHANDRA	ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΒΑΦΗ ΜΕ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	1094903 - 26/01/2011	3074813
SHIP'S EQUIPMENT CENTRE GRONINGEN B.V.	ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗ ΑΣΤΥΠΗ ΑΓΚΥΡΑ	1907274 - 30/03/2011	3074741
SHIRE LLC	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗΣ	1542660 - 19/01/2011	3074753
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2174393 - 16/03/2011	3074725
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ	1673490 - 02/02/2011	3074726
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΠΛΟΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	1890796 - 30/03/2011	3074823
SOLAR SYSTEMS PTY LTD	ΚΥΚΛΩΜΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΕΚΤΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	1374317 - 16/02/2011	3074847
SOMFY SAS	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ-ΠΟΜΠΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΕΜΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	1939832 - 09/02/2011	3074656
SONY CORPORATION	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΝΤΕΟ	1474932 - 19/01/2011	3074782
SOREMARTEC S.A.	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΦΥΛΛΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ	2123561 - 16/02/2011	3074807
STANPAC INC.	ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΕΙΣΤΡΑ ΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	1855956 - 23/02/2011	3074696
STERITALIA S.P.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	1852084 - 09/02/2011	3074676
STS, SPEZIAL-TRANSFORMATOREN-STOCKACH GMBH & CO.	ΠΥΡΗΝΑΣ ΦΕΡΡΙΤΗ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΥΤΕΠΑΓΩΓΗΣ	1501106 - 02/02/2011	3074843

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΚΟΚΚΙΟ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	2178811 - 09/03/2011	3074680
SUPERGEN, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΕ-ΣΙΤΑΒΙΝΗΣ	1819227 - 09/02/2011	3074846
SYLENTIS S.A.U.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ TRPV	1937281 - 05/01/2011	3074638
SYNGENTA LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ Ή ΘΗΛΥΚΩΝ ΣΤΕΙΡΩΝ ΦΥΤΩΝ	1481068 - 02/02/2011	3074728
SYSTEMIX, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΡΕΤΡΟΪΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΥΠΕΡΚΕΙΜΕΝΟ ΡΕΤΡΟΪΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ	0871754 - 16/02/2011	3074781
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	1-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ, 2-ΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛ, 5-(ΕΤΕΡΟ-) ΑΡΥΛ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 1-Η-ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΟΞΕΟΣ	1919865 - 06/04/2011	3074810
TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΟΧ 1 ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ	2199389 - 19/01/2011	3074759
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2109266 - 19/01/2011	3074785
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΛΗΣΕΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2115959 - 09/02/2011	3074748
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΟΥ ΚΑΘΥΣΤΕΡΕΙΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1867184 - 09/02/2011	3074783
TEUCO GUZZINI S.P.A.	ΧΑΛΑΡΩΤΙΚΟ ΛΟΥΤΡΟ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	1920691 - 12/01/2011	3074683
THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION	ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1511909 - 19/01/2011	3074786
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΨΥΞΗ	1917935 - 12/01/2011	3074654
THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	1697096 - 23/02/2011	3074760
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΜΩΝ	1886698 - 16/02/2011	3074764
THE SYDNEY CHILDREN'S HOSPITALS NETWORK (RANDWICK AND WESTMEAD) (INCORPORATING THE ROYAL ALEXANDRA HOSPITAL FOR CHILDREN	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΟΣΤΕΟΝΕΚΡΩΣΗΣ	1365769 - 26/01/2011	3074784
THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΒΟΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1355910 - 09/03/2011	3074643
THERAKOS, INC.	ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΦΩΤΟΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ANTI-TNF	1550454 - 09/03/2011	3074774
TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1912999 - 05/01/2011	3074674
TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1913014 - 26/01/2011	3074831
TIBOTEC PHARMACEUTICALS	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ HCV ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1835951 - 02/02/2011	3074853
TIREX SURGICAL GMBH	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	2088955 - 16/02/2011	3074794

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TITAN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΗ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΔΟΠΑΜΙΝΗΣ	1610791 - 23/02/2011	3074773
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2077012 - 05/01/2011	3074668
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ PING-PONG HANDOVER ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2189027 - 05/01/2011	3074670
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΡΤΑΣ ΠΛΙΝΘΙΟΥ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ	1964042 - 19/01/2011	3074755
<i>TOKYO METROPOLITAN ORGANIZATION FOR MEDICAL RESEARCH</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΟ RNA ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	1801209 - 23/02/2011	3074839
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΟ RNA ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	1801209 - 23/02/2011	3074839
<i>TRUEFLAW OY</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΕΛΚΥΣΤΙΚΩΝ ΕΝΑΠΟΜΕΝΟΥΣΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	1141694 - 05/01/2011	3074675
<i>TUFTS UNIVERSITY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΗSP90	1603941 - 05/01/2011	3074634
<i>TWD FIBRES GMBH</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	2061926 - 19/01/2011	3074754
<i>ULTRASONIC SYSTEMS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΥ	2125174 - 26/01/2011	3074796
<i>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</i>	ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΜΕΙΓΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	1842429 - 12/01/2011	3074744
<i>UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΟΝΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1883698 - 13/04/2011	3074856
<i>UROTEC GMBH</i>	ΠΡΟΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΜΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Ή ΖΩΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	1989293 - 05/01/2011	3074633
<i>VIEGA GMBH & CO. KG</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΙΣΡΟΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΕΡΕΣ	1793052 - 02/02/2011	3074703
<i>VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.</i>	ΚΛΑΣΜΑΤΩΣΗ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΣΕ ΜΕΤΡΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ	2007945 - 26/01/2011	3074720
<i>VOLKSWAGEN AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	1721675 - 05/01/2011	3074661
<i>VTU HOLDING GMBH</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΟΧ 1 ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ	2199389 - 19/01/2011	3074759
<i>WALDNER LABOR- UND SCHULEINRICHTUNGEN GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΜΕΣΩΝ	1916749 - 23/02/2011	3074699
<i>WILSON, IAN JOHN</i>	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	2183034 - 26/01/2011	3074819
<i>WILSON, JOHN DUDLEY</i>	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ	2183034 - 26/01/2011	3074819
<i>WYETH LLC</i>	ΑΝΕΥ ΟΡΟΥ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ VERO	1694828 - 16/03/2011	3074678
<i>XOMA TECHNOLOGY LTD.</i>	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HGF)	2027156 - 12/01/2011	3074666
<i>ZAGLIO, SERGIO</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ, ΠΛΥΣΗ, ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΚΑΙ ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ	2209936 - 16/02/2011	3074841

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ZINKOVICH, WLADLEN IVANOVICH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΣΩ ΚΥ-ΜΑΤΩΝ	1364637 - 12/01/2011	3074750

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):3040729.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1118614 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00203602.8--17/10/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INFOSINT SA
Via Cantonale 658 A, 7745 Poschiavo (GR),
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI200050-18/01/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dall'Asta, Leone
2)Casazza, Umberto
3)Cotticelli, Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 5-ΚΑΡΒΟΞΥΦΘΑΛΙΔΙΟΥ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία μέθοδος παρασκευής του 5 - καρβοξυφθαλιδίου, η οποία περιλαμβάνει την προσθήκη τερεφθαλικού οξέος σε θειικό οξύ που ατμίζει και το οποίο περιέχει τουλάχιστον 20 τοις εκατό κατά βάρος SO₃, και στην συνέχεια προσθήκη στο μίγμα φορμαδελδεύδης, θέρμανση του μίγματος στη θερμοκρασία των 120 - 145 βαθμούς Κελσίου και αποχωρισμό του 5 - καρβοξυφθαλιδίου από το μίγμα της αντιδράσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3061985.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110400826
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1587889 - 26/01/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04705061.2--26/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03250594-30/01/2003-EP
456284 P-20/03/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NIXON, Steve Alister
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΥ-ΝΟΜΕΝΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙ-ΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιχριστική σύνθεση σκληρυνόμενη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και περιλαμβάνουσα: διακλαδισμένη πολυσιλοξάνη με χαρακτηριστικές αλκοξυ-ομάδες, έχουσα τύπο R₂-O-[Si(R₁)₂-O]_n-R₂, όπου κάθε R₁ εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από αλκύλιο, αρύλιο και αλκοξυ-ομάδες που έχουν έως 6 άτομα άνθρακος, και ομάδες OSi(OR₃)₃, όπου κάθε R₃, ανεξαρτήτως, σημαίνει ότι και τα R₁, κάθε R₂ εκλέγεται από την ομάδα την αποτελούμενη από υδρογόνο, και αλκύλιο και αρύλιο με έως 6 άτομα άνθρακος, και όπου το n εκλέγεται έτσι ώστε το μοριακό βάρος των πολυσιλοξανών να είναι 500-2000 περίπου καταλύτη

και ακρυλικό πολυμερές. Το ακρυλικό πολυμερές είναι ουσιαστικός ελεύθερο χαρακτηριστικών ομάδων που μπορούν να αντιδράσουν με την πολυσιλοξάνη ή με τον καταλύτη στην επιχριστική σύνθεση.

3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1118614 - 09/03/2011</i>	INFOSINT SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 5-ΚΑΡΒΟΞΥΦΘΑΛΛΙΔΙΟΥ	3040729.B2
<i>1587889 - 26/01/2011</i>	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3061985.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>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟ-ΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1587889 - 26/01/2011	3061985.B2
<i>INFOSINT SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ 5-ΚΑΡΒΟΕΥΦΘΑΛΛΙΔΙΟΥ	1118614 - 09/03/2011	3040729.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

ΟΥΔΕΜΙΑ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3049529
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040402028
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/12/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3051026
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403542
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/10/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3053768
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050401729
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/01/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3054504
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050402475
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/02/2008
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3059715
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060403804
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/01/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3060009
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060404102
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/10/2010

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3061351
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060404517
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/02/2011
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062041
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401660
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	02/12/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3062676
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402306
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/11/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3063665
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403320
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/12/2010
(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3068662
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090400924
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/12/2010

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>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20060100129	Ο κ. Μαστρόπουλος Βασίλειος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100129 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1006130	Ο κ. Παλλίδης Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006130 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Απελλού 25, 163 41 Ηλιούπολη, Αττική σε: Αλέξανδρου Παπάγου 85, 563 34 Ελευθέριο Κορδελιό, Θεσσαλονίκη.
1006398	Ο κ. Ηρωίδης Βενέδικτος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006398 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λασκαράτου 20, 412 21 Λάρισα σε: Θρ. Μακρή 4-6, 412 21 Λάρισα.
1006320	Ο κ. Ομπαϊντου Αλλάμ Πέτρος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006320 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Γιαννιτσιώτη 1, 412 22 Λάρισα, σε: Μαγνησίας 21, 413 35 Λάρισα.
1006410	Ο κ. Ηρωίδης Βενέδικτος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006410 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Λασκαράτου 20, 412 21 Λάρισα σε: Θρ. Μακρή 4-6, 412 21 Λάρισα.
1006425	Ο κ. Ομπαϊντου Αλλάμ Πέτρος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006425 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Γιαννιτσιώτη 1, 412 22 Λάρισα, σε: Μαγνησίας 21, 413 35 Λάρισα.
1006471	Ο κ. Ομπαϊντου Αλλάμ Πέτρος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006471 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Γιαννιτσιώτη 1, 412 22 Λάρισα, σε: Μαγνησίας 21, 413 35 Λάρισα.
1007040	Ο κ. Ομπαϊντου Αλλάμ Πέτρος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007040 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Γιαννιτσιώτη 1, 412 22 Λάρισα, σε: Μαγνησίας 21, 413 35 Λάρισα.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</i>
1004671	Το υπ' αριθμ. 1004671 δίπλωμα τροποποίησης με δικαιούχο τον κ. Λεονταρίδη Αθανάσιο μετατράπηκε σε Κύριο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας σύμφωνα με το άρθρο 18 παρ. 4 του Ν. 1733/1987.
1005203	Το υπ' αριθμ. 1005203 δίπλωμα τροποποίησης με δικαιούχο τον κ. Γέρου Γεώργιο μετατράπηκε σε Κύριο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας σύμφωνα με το άρθρο 18 παρ. 4 του Ν. 1733/1987.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1002720	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002720 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1003697	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003697 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

1004834	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004834 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005184	Ο κ. Καλαφάτης Γεώργιος του Νικολάου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005184 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005203	Ο κ. Γέρου Γεώργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005203 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005681	Ο κ. Μαστρόπουλος Βασίλειος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005681 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005933	Ο κ. Μαστρόπουλος Βασίλειος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005933 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1007094	Ο κ. Χριστοδούλου Νικόλαος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007094 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000034	Η εταιρεία “Novartis Ag (Novartis SA) (Novartis Inc.)” δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000034 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από: Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland σε : Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3021826	Ο δικαιούχος κ. Max Petit μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tyco Europe SA” που εδρεύει εις 29 avenue Georges Politzer, 78190 Trappes, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3021826	Η δικαιούχος εταιρεία “Tyco Europe SA” (μετά από μεταβίβαση του κ. Max Petit) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Tyco European Security Holdings SA” που εδρεύει εις 4, allée de l' expansion, 69340 Francheville, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3021826	Η δικαιούχος εταιρεία “Tyco European Security Holdings SA” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Tyco Europe SA) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3021826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Acroba S.A.S.” που εδρεύει εις Zone Artisanale RN 175 Reux, 14130 Pont Leveque, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026092	Η δικαιούχος εταιρεία “SaarGummi technologies S.a.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026092 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SaarGummi Deutschland GmbH” που εδρεύει εις Eisenbahnstrasse 24, 66687 Wadern-Buschfeld, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3026092	Η δικαιούχος εταιρεία “SaarGummi Deutschland GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας SaarGummi technologies S.a.r.l.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026092 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vossloh Werdohl GmbH” που εδρεύει εις Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028941	Η δικαιούχος εταιρεία “IPL Intellectual Property Licensing Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3028941 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3044889	Η δικαιούχος εταιρεία “Nabi Biopharmaceuticals” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044889 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxosmithkline Biologicals S.A.” που εδρεύει εις Rue de l’ Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3045194	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company Llc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Boehringer Ingelheim Kg) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιο της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3045194 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim Kg” που εδρεύει εις Postfach 200, 55216 Ingelheim, Germany, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3048082	Η δικαιούχος εταιρεία “Biotie Therapies GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048082 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Biocrea GmbH” που εδρεύει εις Meissner Str. 191, 01445 Radebeul, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049077.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Nextec S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049077.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Outdry Technologies Corporation” που εδρεύει εις 14375 NW Science Park Drive Portland, Oregon 97229-5418 U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3056136	Η δικαιούχος εταιρεία “CJ Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cheil Jedang Corporation) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056136 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “CJ Cheil Jedang Corporation” που εδρεύει εις 500 Namdaemunro 5-ga, Jung-gu, Seoul, Republic of Korea, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059849	Η δικαιούχος εταιρεία “Nabi Biopharmaceuticals” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059849 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxosmithkline Biologicals S.A.” που εδρεύει εις Rue de l’ Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060667	Ο δικαιούχος κ. Thomas Julius Borody μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060667 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Red Hill Biopharma Ltd” που εδρεύει εις 42 Givati Street, Ramat-Gan 52232, Israel, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061919	Η δικαιούχος εταιρεία “Merck Patent GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061919 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Maria Clementine Martin Klosterfrau Vertriebsgesellschaft mbH” που εδρεύει εις Gereonsmuehlengasse 1-11, D-50670 Koeln, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067857	Η εταιρεία “CUF-Companhia Uniao Fabril, SGPS, S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067857 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Inpponano-Materiais Avançados, S.A.” που εδρεύει εις Rua Edmundo Manuel da Silva, no 34, 7600-000 Aljustrel, Portugal, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068240	Η δικαιούχος εταιρεία “Nabi Biopharmaceuticals” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068240 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxosmithkline Biologicals S.A.” που εδρεύει εις Rue de l’ Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ
3025755	Η εταιρεία “Danisco Cultor USA, Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Cultor U.S., Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3025755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Danisco USA, Inc.”
3030923	Η εταιρεία “Walter S.A.S. (Sociitt par Actions Simplifite)” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3030923 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Losberger France SAS”
3056136	Η εταιρεία “Cheil Jedang Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3056136 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “CJ Corporation”
3064890	Η εταιρεία “Hexion Specialty Chemicals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064890 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Momentive Specialty Chemicals GmbH”

3065573	Η εταιρεία “Pandora Holding A/S” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pandora Jewelry A/S) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065573 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Pandora A/S”
3071404	Η εταιρεία “Hexion Specialty Chemicals GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071404 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Momentive Specialty Chemicals GmbH”
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
3028941	Η εταιρεία “IPL Intellectual Property Licensing Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3028941 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., ανακάλεσε την αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης προς την εταιρεία “GPL General Photonics Limited” που εδρεύει εις 284, Arch. Makarios III Ave., Fortuna Court, Block B, 2 nd Floor, PC 3105, Limassol, Cyprus. Η εν λόγω ανάκληση ισχύει από την 31 ^η Αυγούστου 2008.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
3057267	Η εταιρεία “Actimis Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057267 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: 11099 North Torrey Pines Road, La Jolla CA 92037, U.S.A. σε : 10835 Road to the Cure, Suite 200, San Diego California 92121, U.S.A.
3072003	Η εταιρεία “Tobira Therapeutics, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072003 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: 214 Carnegie Center, Suite 306, Princeton, NJ 08540, U.S.A. σε : 198 U.S. Highway 9 North, Suite 200, Manalapan, NJ 07726, U.S.A.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ
3021826	Η εταιρεία “Tyco Europe SA” (μετά από μεταβίβαση του κ. Max Petit) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3021826 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 29 avenue Georges Politzer, 78190 Trappes, France σε : 1 rue Giffard, 78180/78067 Montigny le Bretonneux, France.
3065573	Η εταιρεία “Pandora Jewelry A/S” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065573 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Egegardsvej 57, 2610 Rodovre, Denmark σε : Hovedvejen 2, DK-2600 Glostrup, Denmark.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ
3025755	Η εταιρεία “Danisco Cultor America, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3025755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Cultor U.S., Inc.” που εδρεύει εις 2345 Grand Boulevard, Suite 2400, Kansas City, Missouri, 64108-2684, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3025755	Η εταιρεία “Cultor U.S., Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Danisco Cultor America, Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3025755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Danisco Cultor USA, Inc.” που εδρεύει εις 2345 Grand Boulevard, Suite 2400, Kansas City, Missouri, 64108-2684, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065573	Η εταιρεία “Pandora Jewelry A/S” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065573 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Pandora Holding A/S” που εδρεύει εις Hovedvejen 2, DK-2600 Glostrup, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066280	Η εταιρεία “Nektar Therapeutics AL, Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3066280 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Nektar Therapeutics” που εδρεύει εις 455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100, San Francisco, California 94158, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
ΑΡ. Ε.Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ
3061505	Η εταιρεία “Entsorga Italia S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061505 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Entsorga Italia S.p.A.”

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3056453	Η δικαιούχος εταιρεία “Agrofuel AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056453 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bio Petroleum Ltd” που εδρεύει εις Suite 26451, 72 New Bond Street, London W1Y 9DD, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3074505	Η εταιρεία “Mendor Oy” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074505 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Tukholmankatu 8B, Biomedicum II 00290 Helsinki, Finland σε : Keilaranta 17, C-talo, 02150 Espoo, Finland.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3074175	Η εταιρεία “Salient Surgical Technologies, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074175 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : One Washington Center, Suite 400, Dover, NH 03820, U.S.A. σε : 180 International Drive, Portsmouth, NH 03801, U.S.A.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΩΝ</i>
3072064	Η εταιρεία “Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH” του υπ’ αριθμ. 3072064 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., δήλωσε ότι, σύμφωνα με το απόσπασμα από το Ευρωπαϊκό Μητρώο ΔΕ του ΕΓΔΕ, προκύπτει ότι έγινε η δημοσίευση συμπλήρωσης των συνεφευρετών: 1) Mr. Stefan Jungnitz, που κατοικεί εις Bohlenplatz 25, 91054 Erlangen, Germany και 2) Mr. Hauke-Hein Schulz, που κατοικεί εις Eltersdorfer Str. 8a, 91058 Erlangen, Germany.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 03/2011 με ημερομηνία έκδοσης 12 Απριλίου 2011, στην σελίδα 71, στο Ε.Δ.Ε. **3074384** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΦΛΑΒΟΙΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2011 με ημερομηνία έκδοσης 12 Απριλίου 2011, στην σελίδα 97, στο Ε.Δ.Ε. **3074435** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΚΟΝΙΟΜΟΡΦΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΒΕΣΤΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2011 με ημερομηνία έκδοσης 12 Απριλίου 2011, στην σελίδα 113, στο Ε.Δ.Ε. **3074467** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΟΣ ΟΣΤΟΥ.

Στο ΕΔΒΙ 03/2011 με ημερομηνία έκδοσης 12 Απριλίου 2011, στην σελίδα 143, στο Ε.Δ.Ε. **3074527** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΡΥΚΤΟΒΑΜΒΑΚΑ, ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 07/2010 με ημερομηνία έκδοσης 9 Σεπτεμβρίου 2010, στην σελίδα 82, στο υπ' αριθμ. **1006921** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας το σωστό όνομα της δικαιούχου και εφευρέτη είναι : ΖΑΓΟΡΑΙΟΥ ΒΙΟΛΕΤΤΑ και όχι Ζαγοραίου Βιολέτα.

Στο ΕΔΒΙ 12/2010 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2011, στην σελίδα 66, στο υπ' αριθμ. **2002869** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας η κ. Αργυριάδου Κορίννα, παραιτήθηκε από πληρεξούσια δικηγόρος και αντίκλητος της δικαιούχου κ. Κωστομοίρη Δέσποινα.

Στο ΕΔΒΙ 08/2009 με ημερομηνία έκδοσης 25 Σεπτεμβρίου 2009, στην σελίδα 128, στο υπ' αριθμ. **3069798** Ε.Δ.Ε. ο δικαιούχος κ. Dutz, Werner όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο την κ. Ελένη Παπακωνσταντίνου, (Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα) και όχι τους κ. κ. Νίκα Δημήτριο & Νίκα Ειρήνη.

Στο ΕΔΒΙ 02/2011 με ημερομηνία έκδοσης 17 Μαρτίου 2011, στην σελίδα 239, στις κοινοποιήσεις των μεταβολών στο υπ' αριθμ. **3073676** Ε.Δ.Ε. δημοσιεύθηκε εκ παραδρομής λάθος στην διεύθυνση η χώρα της δικαιούχου εταιρείας, η σωστή είναι : "Pulmagen Therapeutics (Inflammation) Limited" που εδρεύει εις Fulmer Hall, Windmill Road, Fulmer Slough, Berkshire SL3 6HD, Great Britain

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 3 Μαΐου 2011.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 358

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/05/2011

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
990100357	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20060100557	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060100566	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100567	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100572	ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20060100581	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100586	ALFA WOOD-ΠΙΝΔΟΣ ΑΕΒΕ
20060100589	ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20060100592	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20070100599	ΕΛΒΙΟΦΥΛ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ ΕΛΒΙΟΦΥΛ Α.Ε.Β.Ε.

20070100604	ΚΛΙΦΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
20070100615	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
20070100622	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20070100626	ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20070100634	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20070100645	ΙΩΑΚΕΙΜ ΠΑΥΛΟΣ
20080100635	ΜΑΝΩΛΟΥΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
20080100644	ΠΑΠΑΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
20080100646	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100647	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100648	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100649	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100650	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100651	ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20080100653	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100658	ΣΤΑΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
20080100662	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20080100664	ΜΑΓΟΥΛΑΣ ΠΑΥΛΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ
20080100667	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20080100669	ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20080100678	ΜΠΑΡΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20080100686	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20080100696	GENEPHARM A.E.
20080100701	ΚΑΛΚΙΤΑΝΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
20080100703	ΚΟΛΙΓΙΟΝΙΣ GEORGE

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001386	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
1001645	ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1002753	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ Ο.Ε. ΕΛ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ-Ι.ΤΟΥΡΝΑΒΙΤΗΣ
1003001	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΑΡΙΣΤΟΒΟΥΛΟΣ Γ. ΠΕΤΖΕΤΑΚΗΣ Α.Ε.
1003241	ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1003519	ΜΠΑΛΕΡΜΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

1003618	ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1003641	ΚΡΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
1003677	ΚΑΣΤΕΛΛΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
1003737	ΚΡΥΣΤΑΛ ΚΡΗΤΗΣ Α.Β.Ε.Ε.
1003785	ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΗ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
1003807	ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.
1003821	ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.
1004097	ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004279	Δ. ΚΟΡΩΝΑΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΣΧΟΙΝΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΩΝ
1004333	ΜΑΝΤΑΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004775	ΚΟΛΥΒΗΡΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
1005116	ΦΟΥΡΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005419	ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΥΛΟΓΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005505	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1005561	ΗΑΜΙΔΙ ΑΛΑΜΔΑΡΙ ΔΑΡΥΟΥΣΗ ΚΟΛΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005683	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1005686	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1005744	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
1005751	ΣΑΡΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1005753	ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005758	ΜΑΤΣΟΥΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005761	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1005767	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005790	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ
1005792	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΩΜΑΣ
1005805	ΤΖΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΦΩΣΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005888	ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005898	ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006086	ΜΑΣΤΟΡΙΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006139	ΜΑΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006142	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

1006155	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
1006161	ΖΕΡΒΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ
1006162	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006176	ΜΠΑΡΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006210	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
1006253	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
1006601	Β.ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ Α.Ε.
1006616	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
1006623	ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006637	ΛΕΒΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006673	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1006917	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ELDRUG Α.Ε.
1006994	ΛΑΖΑΡΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1007091	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20070200036	ΓΚΟΤΣΗ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ
20070200037	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20070200040	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20070200073	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
20080200036	ΚΑΡΑΒΑΓΓΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΑΝΕΛΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20080200043	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20080200045	ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080200046	ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080200122	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
20080200125	ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20090200037	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
20090200038	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20090200045	ΚΟΡΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002593	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
2002596	ΣΤΑΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2002647	ΒΑΛΛΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
2002696	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ ΤΡΙΑΝΤΑΣ
2002739	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2002744	MOORE JOSEPHINE
2002826	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3012107	REHAU AG + CO
3012543	BERGOUNHON RENE
3017212	XYROFIN OY
3017984	ELECTRICITE DE FRANCE SERVICE NATIONAL
3018269	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3019326	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3019390	COOK INCORPORATED
3019856	SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H. NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.) SANDOZ-PATENT-GMBH
3020129	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3021903	NOVARTIS AG
3023238	SMITHKLINE BEECHAM LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES
3023275	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
3023656	3S SYSTEMTECHNIK AG
3024247	QUANTEN- MEDICINE AKTIENGESELLSCHAFT
3024364	PVI GLOBAL CORPORATION
3024437	MERCK PATENT GMBH
3025158	NOVARTIS AG
3025527	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH
3025529	BASF AG

3025592	RHONE-POULENC AGROCHIMIE
3025910	WITZIG & FRANK TURMATIC GMBH
3026281	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3026343	ELF AQUITAINE PRODUCTION
3026359.B2	ARSONSISI S.P.A.
3026423	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.
3026509	AGIP PETROLI S.P.A.
3026915	INTENDIS GMBH
3028430	BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LIMITED
3029835	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3029906	BTICINO S.P.A.
3029911	BTICINO S.P.A.
3030095	LEHMANN MARTIN
3030531	BTICINO S.P.A.
3030569	MAGELLAN SYSTEMS INTERNATIONAL, LLC
3031440	BTICINO S.P.A.
3031444	GEBRUDER KLOCKER GMBH
3032398	AGIP PETROLI S.P.A.
3032586	VESUVIUS FRANCE S.A.
3034207	PONT-A-MOUSSON S.A.
3034235	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3035400	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3035463	HECKLER & KOCH GMBH
3035574	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3036698	FACULTE D'OENOLOGIE
3036818	KRONE GMBH
3037201	AUTOIMMUNE, INC.
3037448	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3038484	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOVERNMENT OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN
3038620	MERCK & CO INC
3038680	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION SMITHKLINE BEECHAM P.L.C.
3038926	BAYER AG
3039013	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3039018	N.V. ORGANON
3039293	LEHMANN, MARTIN

3039594	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3039794	KOWA COMPANY LTD.
3040017	EURAND PHARMACEUTICALS LTD.
3040218	CONTRA VISION LIMITED
3040546	TOUCHSENSOR TECHNOLOGIES, L.L.C.
3041281.B2	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH
3041611	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA
3041648	XENOVA LIMITED
3041931	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
3042561	HAINDL PAPIER GMBH & CO. KG
3042584	ISAGRO S.P.A.
3043136	ENI S.P.A
3043308	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
3043690	SCHLUMBERGER INDUSTRIES SA
3043836	SAINT-GOBAIN PAM
3043859	ALL FILTRATION TECHNOLOGIES (HONG KONG) LTD.
3044039	ATOFINA CHEMICALS INC.
3044325	ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG
3044366	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3044430	THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA
3044623	NOVARTIS AG
3044624	NOVARTIS AG
3044755	GENETICS INSTITUTE, LLC
3045082	TECHNISCHE UNIVERSITAT DRESDEN KERB-KONUS-VERTRIEBS-GMBH TALBOT GMBH & CO. KG
3045098	SAINT-GOBAIN PAM
3045102	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3045333	ESMORIS RODRIGUEZ, MARIA JESUS
3045601	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIES- ELSKAB)
3045846	ALFIERI, ANTONINO
3045954	ASTRA TECH AB
3046143	NEDERLANDSE SPECIAAL DRUKKERIJEN B.V.
3046256	THOMAS JOSEF HEIMBACH GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG & CO.
3046289	SEB S.A.
3046355	DEBIOPHARM S.A.

3046443	G.D SOCIETA' PER AZIONI
3046631	POLYFLOR LIMITED
3047334	ALOIS GRUBER GMBH
3047336	COOK INCORPORATED
3047743	LACAZE S.A. INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3048083	BONGRAIN S.A.
3048191	NOVARTIS AG
3048207	GARDINER, PAMELA J.
3048369	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.
3048376	BANG & OLUFSEN A/S KARSTEN, NIELSEN
3048380	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.
3048381	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.
3048526	PEDRINI, LUIGI
3048581	ABBOTT LABORATORIES
3048852	FLEXSYS AMERICA L.P.
3049230.B2	AVENTIS PHARMA S.A.
3049449.B2	GRUNENTHAL GMBH
3049623	TSEGELSKY, VALERY GRIGORIEVICH
3049873	INTERFACE INTERNATIONAL B.V. BEST WOOL CARPETS B.V.
3049876	HITA AG
3050480	LYNN, JOHN M.
3050601	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3050817	GEFINEX JACKON GMBH
3051380	TOUCHSENSOR TECHNOLOGIES, L.L.C.
3051544	GUMMI-WELZ GMBH & CO. KG
3051590	BUZON PEDESTAL INTERNATIONAL
3051646	ASTRAZENECA AB
3051679	SHUFFLE MASTER INC.
3052170	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3052174	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3052521	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3052894	PFIZER INC.
3053003	GRAZIANO, MARIA FRIAGLIA, IVANO
3053041	BADGER STATE HIGHWAY EQUIPMENT, INC.

3053264	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3053317	EVONIK ROHM GMBH
3053456	ZOBELE HOLDING S.P.A.
3053735	IPSEN PHARMA S.A.S.
3053772	AXXAM S.R.L.
3053847	ASTRAZENECA AB
3053849	HECKLER & KOCH GMBH
3053960	GLOBAL GOAL APS
3054362	ROCKEFELLER UNIVERSITY
3054370	ABBOTT LABORATORIES
3054389	SCHAKO KLIMA LUFT FERDINAND SCHAD KG
3054726	SES ASTRA S.A.
3055112	TELEFONICA, S.A.
3055174	ABBOTT LABORATORIES
3055346	PRAXAIR SURFACE SURFACE TECHNOLOGIES ESPANA, SA
3056006	KRECKE, EDMOND DOMINIQUE
3056517	NOVARTIS AG
3056596	KOSTER, CARLOS ERNESTO
3056645	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3056914	UROMEDICA INC.
3057001	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3057044	ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG
3057079	MCM S.R.L.
3057187	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY GENZYME CORPORATION
3057245	NOVARTIS AG
3057414	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT AG
3057777	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3057910	MORA VALLEJO, NICASIO PAULINO
3058044	LACER, S.A.
3058171	COOK INCORPORATED
3058347	AMERICAN BIOPHYSICS CORPORATION
3058503	PRECISENSE A/S
3058580	ZOBELE HOLDING S.P.A.
3058678	GALA INDUSTRIES, INC.
3058791	WEBER, HEIKO
3058798	COLOPLAST A/S

3059037	ROTHMAN, LINE
3059073	DHJ INTERNATIONAL
3059077	COMAP
3059218	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3059559	CINVENTION AG
3059589	ABB SERVICE S.R.L
3059977	COLOPLAST A/S
3060152	CIPLA LTD.
3060191	EKOFIBRE LIMITED
3060316	HORN & BAUER GMBH & CO. KG
3060450	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.
3061013	DENDREON CORPORATION
3061016	FICOSOTA OOD
3061025	RHEINZINK GMBH & CO. KG
3061051	SOLARNOR AS
3061234	CARMONA ROYO, ANTONIO
3061317	REIFENHAUSER GMBH & CO. MASCHINENFABRIK
3061431	NEUMEISTER HYDRAULIK GMBH
3061470	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3061817	CV THERAPEUTICS, INC.
3061833	FIFTH OCEAN ENGINEERING LIMITED
3061984	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED
3061994	CIS BIO INTERNATIONAL
3062103	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3062522	ALADDIN KNOWLEDGE SYSTEMS LTD.
3062579	EMAG AG
3062588	SIG TECHNOLOGY LTD.
3062895	ALDI EINKAUF GMBH & CO. OHG
3062908	SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V.
3063081	HEINRICH BERNDES HAUSHALTSTECHNIK GMBH & CO. KG
3063465	FIRMA M. KAINDL
3063673	BONGRAIN S.A.
3063924	F.LLI CITTERIO S.P.A.
3063990	EURO-CELTIQUE S.A.
3064293	HUHTAMAKI ALF ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HUHTAMAKI DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3064730	STRAPACK CORPORATION
3064791	URRIOLA, HUMBERTO

3064847	SCIOCCHETTI, GIULIANO
3064928	NOVELIS INC.
3065138	INTERSTIL DIEDRICHSEN GMBH & CO. KG.
3065243	HANSEN, OTTO TORBJORN HANSEN, MARIANNE
3065363	WELLCARE PRODUCTS S.A.
3065364	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3065465	LEIDS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM
3065480	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3065708	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3065736	ADLER, BERTHOLD, DIPL.-ING.
3065895	LINDAL VENTIL GMBH
3065990	ALKERMES, INC.
3066013	ESSEPIGI S.R.L.
3066016	HELMHOLTZ-ZENTRUM BERLIN FUR MATERIALIEN UND ENERGIE GMBH
3066140	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC
3066312	IMPRESS GROUP B.V.
3066401	EURO-CELTIQUE S.A.
3066600	DEUTSCHE ENERGIE HOLDING GMBH
3066616	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3066850	ARACHEM, S.A.
3066919	CONMED CORPORATION
3066931	DE' LONGHI S.P.A.
3067348	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3067416	LES LABORATOIRES SERVIER
3067540	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3067662	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3067695	BALL PACKAGING EUROPE GMBH
3067900	PIAGGIO & C. S.P.A.
3067999	MERCK PATENT GMBH
3068014	CONERGY AG
3068301	UNIVERSITE DE GENEVE
3068401	SW STANZWERK GLARUS AG
3068403	DALLERA, FRANCO
3068453	NEGRIER, CLAUDE

3068462	SOCIETE BIC
3068579	SYNVOLUX IP B.V.
3068580	SYNVOLUX IP B.V.
3068594	SYNVOLUX IP B.V.
3068759	SOFAR S.P.A.
3068930	PRYSMIAN S.P.A.
3069039	NOVARTIS AG
3069088	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3069603	MARTIN CABRE, JAVIER PINTADO LOZANO, EUTIQUIO
3069663	HAMANN AG
3069749	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3069836	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3069858	KALKMANN AUDIO B.V.
3070073	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3070123	NOVELIS INC.
3070267	PRZYBYLSKI, JOZEF SIEMASZKO PRZYBYLSKA, KRYSZYNA
3070343	PHOTOVOX S.R.L.
3070507	ASTERION LIMITED
3070535	FEINTOOL INTERNATIONAL MANAGEMENT AG
3070832	LASSER FAMILY PARTNERSHIP, L.P.
3071274	TARGACEPT, INC.
3071366	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3071479	ASTRAZENECA AB
3071538	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.
3071890	NOKIA CORPORATION
3071943	THE HILSINGER COMPANY
3073554	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Μαΐου 2011
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