



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2008



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)
21 Μαΐου 2008



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

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 21, 2008

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	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	22
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	23
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	24
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	28
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	29
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα	30
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	31
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων	32

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	33
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	47
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	49
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	51
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	55
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	56
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα	57

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	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	18
1.4 Utility Model Applications	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date	22
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants	23
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines	24
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date	28
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants	29
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products	30
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	31
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants	32

CHAPTER 2

PATENTS AND UTILITY MODELS

2.1 Patents	33
2.2 Patent Index by filing date	47
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee	49
2.4 Utility Models	51
2.5 Utility Model Index by filing date	55
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	56
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products	57

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

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.	187
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	198

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	210
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	213
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	214

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

4.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	215
-----	---	-----

ΜΕΡΟΣ Γ΄ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ	219
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	220

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

PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

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

CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS

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	187
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	198

CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	210
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	213
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek	214

CHAPTER 4 REVOCATION FROM EPO

4.2	Revocations from EPO of European patents	215
-----	--	-----

PART C΄ MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS	219
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS	220

ΜΕΡΟΣ Δ΄	
ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	231
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	232

PART D΄	
SPECIAL COMMUNICATIONS	231
Subscription of the Industrial Property Bulletin	232

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

ΣΥΝΤΗΜΗΣΕΙΣ

OBI: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

ΕΓΔΕ: Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

EPO: European Patent Office

ΣΠΠΦΠ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

ΣΠΠΦ: Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα

ΜΕΡΟΣ Α΄

ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

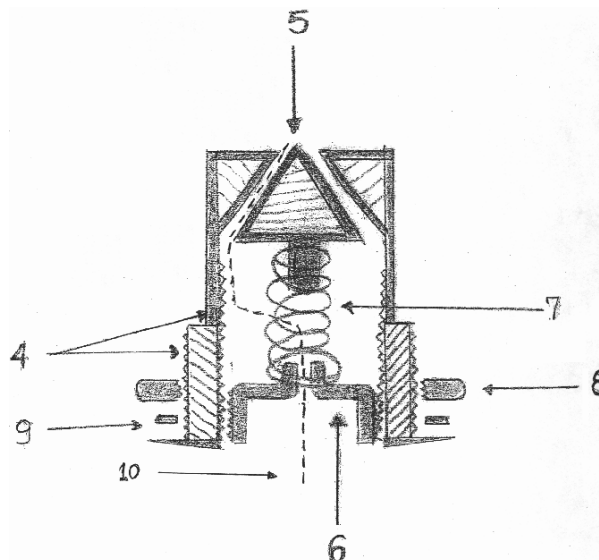
ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100541
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F17C 13/12
 IPC8: F17C 13/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
 Ιωννιδών 88, 18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
 ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 Ιωννιδών 88,18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗ ΕΚΡΥΓΝΗΟΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΑΕ-
 ΡΙΟΥ (ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ LPG-
 LBG)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

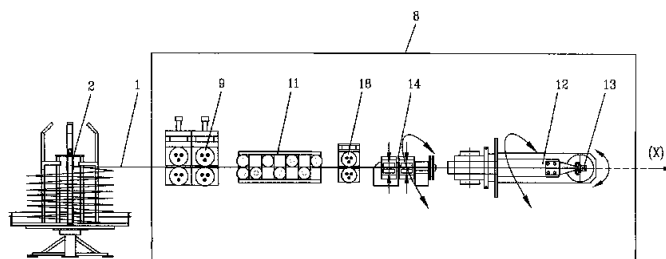
Μη εκρυγνήσιμη φιάλη αερίου προπανίου-βουτανίου με αντiekρηκτικό υλικό πλέγμα (3) και βαλβίδα ανακούφισης εκτόνωσης (4) είναι το απόλυτα ασφαλές προϊόν για την χρήση, μεταφορά και αποθήκευση της φιάλης γκαζιού χωρίς κανένα κίνδυνο κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100545
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 11/12
 IPC8: B21F 1/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας,, 14562
 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩ-
 ΓΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
 ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής τρισδιάστατων προϊόντων από σύρμα (1) ή άλλο κατάλληλο υλικό, η οποία υλοποιείται σε σύστημα (8) αποτελούμενο από μηχανισμό προώθησης (9), από ευθυγραμμιστικό μηχανισμό (11), από διάταξη μέτρησης (18) του μήκους κατά το οποίο προωθείται το υλικό, από διάταξη (14), ικανή να συγκρατήσει το υλικό με σταθερές σιαγώνες (15) και ταυτόχρονα με άλλες σιαγώνες (16) να το συστρέφει υπό επιθυμητή γωνία γύρω από τον διαμήκη άξονά του (χ) και από καμπτικό μηχανισμό (12) που μπορεί να κάμψει το υλικό πλαστικά σε ένα επίπεδο και ταυτόχρονα μπορεί να περιστρέφεται κατά επιθυμητή γωνία γύρω από τον διαμήκη άξονα (χ) του σύρματος (1) ώστε να δημιουργεί κάμψεις σε διάφορα επίπεδα και ο οποίος φέρει διάταξη κοπής (13) που μας παρέχει την δυνατότητα επιλογής και ενεργοποίησης μέσα στο ίδιο σχήμα είτε της διάταξης (14) είτε του καμπτικού μηχανισμού (12) προσφέροντας έτσι την ευελιξία της βελτιστοποίησης των χρόνων παραγωγής των διαφόρων τρισδιάστατων σχημάτων.

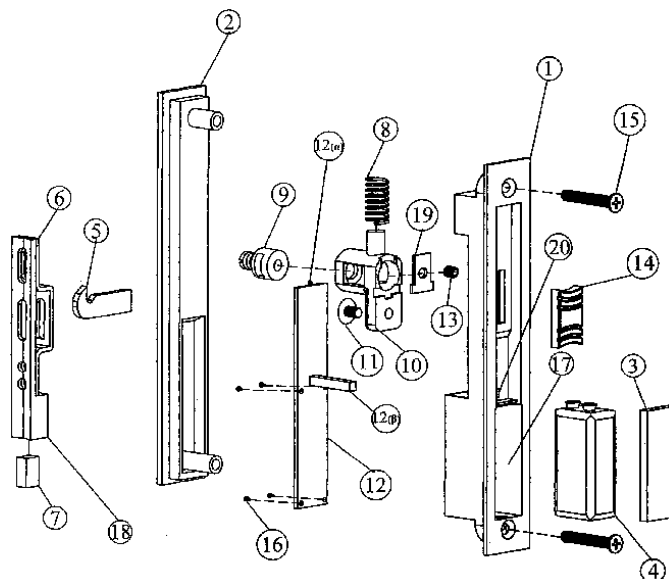


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100549
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05C 19/10
IPC8: G08B 13/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΗ, 14564
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΗ ΟΥΡΑΝΙΑ
Προμηθέως 14, ΚΑΛΥΦΤΑΚΗ, 14564
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΗ
ΧΡΥΣΟΥΛΑ
2)ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΗ ΟΥΡΑΝΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΥ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Ζωοδόχου Πηγής 12-14, 10681 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟ-
ΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙ-
ΟΥ, ΧΩΝΕΥΤΗ Ή ΜΕ ΛΑΒΗ, ΜΕ ΕΝΣΩ-
ΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κλειδαριά συρόμενων κουφωμάτων αλουμινίου, χωνευτή ή με λαβή, αποτελείται από ένα εμπρόσθιο κυρίως τμήμα-σκάφη (1) με μία υποδοχή μπαταρίας (17) και ένα οπίσθιο κυρίως τμήμα (2), στα οποία τμήματα (1) και (2) είναι προσαρμοσμένα κατάλληλα όλα τα επί μέρους εξαρτήματα αυτής, σε συνδυασμό με ένα αντίκρισμα (6) και χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει ενσωματωμένο ένα σύστημα συναγερμού, κλειδώνει αυτόματα και έχει τη δυνατότητα ρύθμισης του ύψους τοποθέτησης της γλώσσας. Τα εν λόγω εξαρτήματα της κλειδαριάς είναι ένα στέλεχος ολίσθησης (10), το οποίο αποτελεί

ένα μέσο προσαρμογής ενός κυλίνδρου (9), μέσω του οποίου επιτυγχάνεται η ρύθμιση του ύψους τοποθέτησης μίας γλώσσας (5), ενός ελατηρίου (8), μίας πλαστικής ένδειξης-πλαστικού τεμαχίου κόκκινου χρώματος (19). Μία ηλεκτρονική πλακέτα (12), η οποία φέρει ένα κινούμενο πιεζοηλεκτρικό σημείο επαφής (12α) και έναν διακόπτη (12β) ενεργοποίησης-απενεργοποίησης του συναγερμού, ένας σύρτης (14), ένα καπάκι μπαταρίας (3) και ένας μαγνήτης (7), προσαρμοσμένοι κατάλληλα στο εν λόγω αντίκρισμα (6).

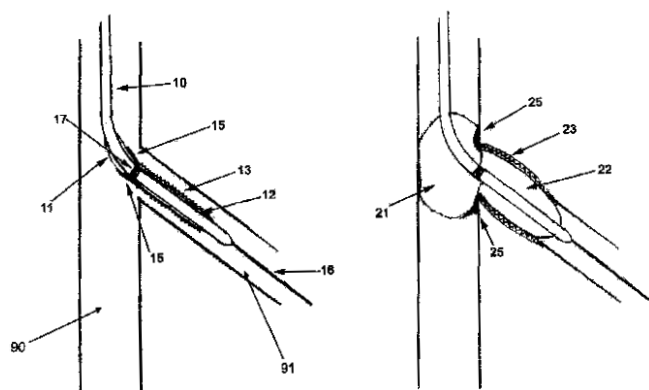


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100551
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/06
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
Μοσκόβ 5, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
(ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΩΝ
ΑΓΓΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στους αγγειακούς καθετήρες που προορίζονται για την αντιμετώπιση των στενώσεων ή άλλων βλαβών των αγγείων στα σημεία διακλάδωσής τους. Αποτελεί έναν ειδικό αγγειακό καθετήρα, το άνω άκρο του οποίου ενσωματώνει δύο ή περισσότερα διαφορετικά μπαλόνια ή ένα πολυενδοτικό μπαλόνι, και ένα ειδικό ενδοαγγειακό νάρθηκα με δυνατότητα ελεγχόμενης στρέβλωσης του άκρου του δίκην «χοάνης τρομπέτας». Φουσκώνοντας το σφαιρικό και το επίμηκες μπαλόνι, γίνεται ελεγχόμενη στρέβλωση και διάταση του νάρθηκα στο στόμιο και το σώμα των αγγειακών κλάδων. Με την εφαρμογή του καθετήρα σε μια στενωμένη αγγειακή διακλάδωση, επιτυγχάνεται πλήρης και συμμετρική κάλυψη αυτής με τις μεταλλικές έλικες του νάρθηκα μειώνοντας σημαντικά τον κίνδυνο θρόμβωσης ή επαναστένωσης, ενώ ταυτόχρονα εξασφαλίζεται ο μέγιστος δυνατός αυλός στους αγγειακούς κλάδους. Η εφεύρεση μπορεί να εφαρμοστεί με ασφάλεια, εύκολα και γρήγορα σε

περιπτώσεις αθηρωμάτωσης και στένωσης των διακλαδώσεων και γενικά των διακλαδώσεων των αγγείων, καθώς και σε άλλες αγγειακές βλάβες όπως ο ιατρογενής ή μη διαχωρισμός του τοιχώματος του αγγείου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100555
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C01G 49/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΥΣΟΧΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Ηρώων Πολυτεχνείου 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
2)ΣΦΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Μάρκου Ρενιέρη 5, 15237 ΦΙΛΟΘΕΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΥΣΟΧΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2)ΣΦΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΘΩΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙ-**
ΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ
ΜΕ ΣΚΩΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗ-
ΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑΣ,
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παραγωγής αλάτων δισθενούς και τρισθενούς σιδήρου με σκωρία μεταλλουργίας σιδηρονικελίου ή και χαλυβουργίας, για χρήση στην παραγωγική διαδικασία τσιμέντου και αλλού. Η σκωρία μεταλλουργίας σιδηρονικελίου και χαλυβουργίας προσβάλλεται σε κατάλληλο αντιδραστήρα με θειικό ή υδροχλωρικό οξύ και παράγονται στερεά μίγματα αλάτων σιδήρου ή, και διαλύματα αυτών. Τα στερεά μίγματα ξηραίνονται και λειοτριβούνται,

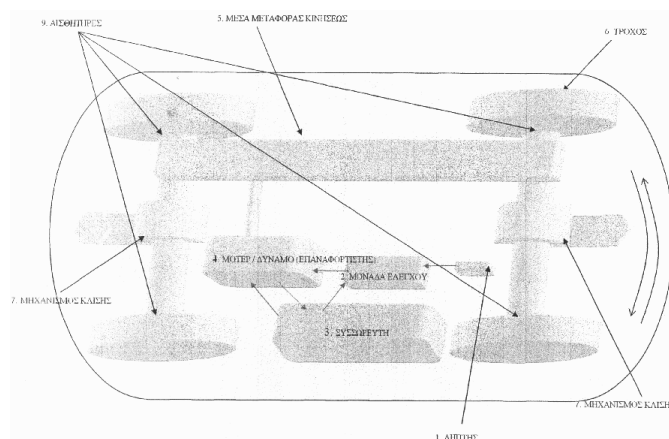
συσκευάζονται και διατίθενται στην αγορά. Τα διαλύματα χωρίζονται από το αδιάλυτο μέρος και κρυσταλλώνονται στα αντίστοιχα άλατα του σιδήρου τα οποία μετά από ξήρανση και λειοτρίβηση συσκευάζονται και διατίθενται στην αγορά. Το αδιάλυτο μέρος κυρίως άμορφο πυρίτιο ξηραίνεται, συσκευάζεται και διατίθεται στην αγορά για παραγωγή δομικών υλικών. Τα στερεά μίγματα ή, και τα καθαρά άλατα των αλάτων του σιδήρου χρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία του τσιμέντου, στην επεξεργασία νερού και λυμάτων καθώς και σε άλλες χρήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100557
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 3/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Θερμοπυλών 12, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕ-**
ΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟ-
ΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

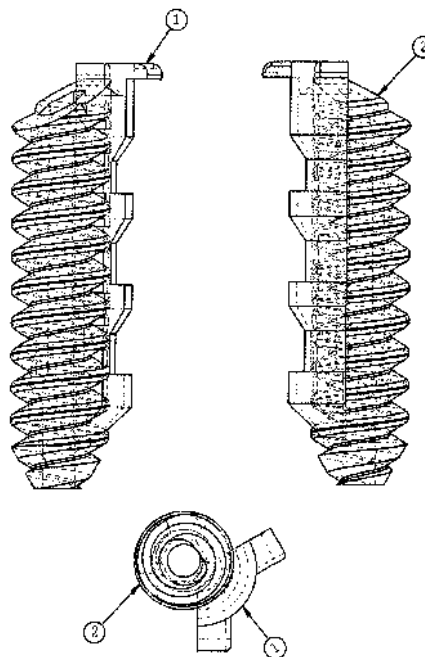
Ο προσαρμοστής τηλεχειριζόμενων ηλεκτρικών επαναφορτιζόμενων υποδημάτων αναφέρεται σε προσαρμοστές υποδημάτων με σκοπό παροχής προκαθορισμένης εμπρόσθιας κίνησης στον χρήστη, με την επιλογή επαναφόρτισης της μονάδας τροφοδότησης σε περιπτώσεις πο'θ κινήσεις είναι εφικτή χωρίς την βοήθεια συσσωρευτών. Η ταχύτητα μπορεί να επιλεγεί με την βοήθεια ενός τηλεχειριστή από τον χρήστη με το πλεονέκτημα του ότι η προκαθορισμένη ταχύτητα μπορεί να διατηρηθεί ανά πάσα περίπτωση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100566
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ανωγείων 41, 71303 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕ-
 ΝΟΝΤΙΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

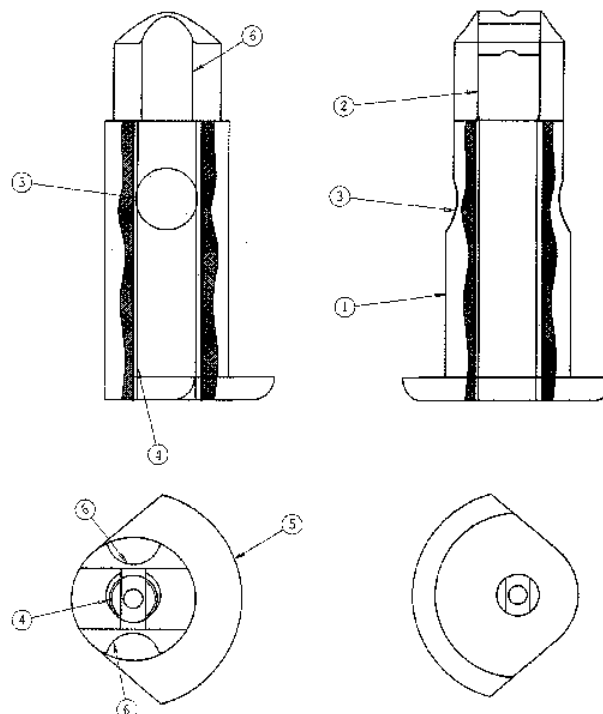
Η συσκευή σταθεροποίησης τενόντιων μοσχευμάτων αποτελείται από ένα εξάρτημα με μορφή τμήματος κυλίνδρου, με δακτύλιους για τη σταθεροποίηση του μοσχεύματος στην εξωτερική του πλευρά και εγκοπές για το βίδωμα κοχλία στην εσωτερική πλευρά, και από ένα κοχλία, με λοξή κεφαλή και λεπτότερο το ουραίο άκρο και οπή που διαθέτει σπείρωμα στο άλλο άκρο για την χρήση εξολκέα ή προωθητήρα. Η συσκευή έχει εφαρμογή στην σταθεροποίηση μοσχευμάτων (τενόντων κλπ) σε ορθοπεδικές εγχειρήσεις (χιαστών συνδέσμων γόνατος κλπ).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100567
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61F 2/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Ανωγείων 41, 71303 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΦΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙ-
 ΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καρφίδα συγκράτησης τενόντιων μοσχευμάτων αποτελείται από κεφαλή, σώμα σταθερής διαμέτρου, μία τουλάχιστον εγκάρσια οπή στο ουραίο τμήμα της και μία διαμήκη. Η προεξοχή στην κεφαλή αποτελεί μέρος κύκλου και είναι σταθερή. Οι εγκάρσιες οπές στο ουραίο τμήμα της καρφίδας χρησιμοποιούνται για την συγκράτηση των μοσχευμάτων. Η διαμήκης οπή χρησιμοποιείται για την ευθυγράμμιση της καρφίδας αλλά και για την προώθησή της, αφού διαθέτει σπείρωμα για προωθητήρα ή εξολκέα. Η καρφίδα αυτή κατεβάζεται μέσα σε οστικό τούνελ, σταθεροποιείται στο οστό από την διευρυμένη κεφαλή ενώ από την οπή περνά ο τένοντας που έλκοντας τον σταθεροποιεί την κεφαλή στην τελική της θέση. Η καρφίδα έχει εφαρμογή στην σταθεροποίηση μοσχευμάτων (τενόντων κλπ) σε ορθοπεδικές εγχειρήσεις (χιαστών συνδέσμων γόνατος κλπ).

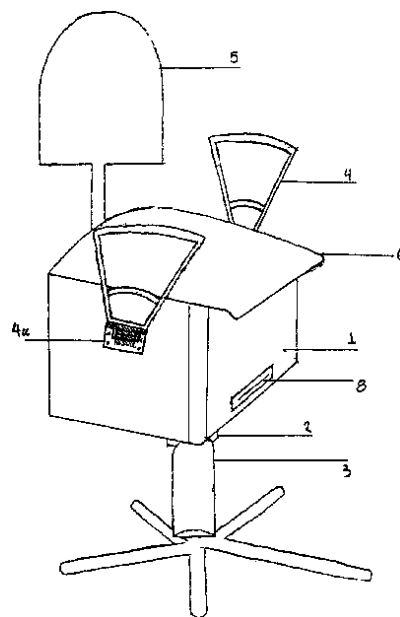


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100572
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47K 11/04
IPC8: A47C 7/54
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Σωκράτους 16, 15232 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΗ-
ΜΙΚΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

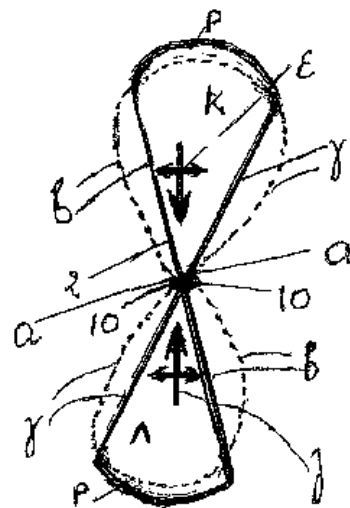
Η καρέκλα με ενσωματωμένη χημική τουαλέτα αποτελείται από τα μέρη μιας συνηθισμένης καρέκλας γραφείου, ένα κουτί (1) από ακρυλικό πλαστικό με ανοιγμένο καπάκι (7) στο άνω μέρος του, το οποίο έχει στο εσωτερικό του μια χημική τουαλέτα. Τα πόδια της είναι από σκληρό (PVC), η βάση είναι περιστρεφόμενη και αυξομειούμενη σε ύψος (3) στην οποία στηρίζαμε το κουτί (1) στο οποίο τοποθετήσαμε την χημική τουαλέτα (14), ανασηκώνοντας το καπάκι (7) το οποίο έχει μια οπή (16) για την χρήση της χημικής τουαλέτας, το οποίο στηρίζεται με μεντεσέ (13). Το καπάκι (7) έχει στις άκρες του οπές (11) στις οποίες προσαρμόζεται το κάθισμα (6) με πύρους (10). Τα χερούλια (4) είναι αποσπώμενα με βάσεις συρταρωτές (4α) για εύκολη εξαγωγή και τοποθέτησή τους, σε σχέση με την (ΔΕ 20020100086). Η πλάτη είναι κοινή όπως στις καρέκλες γραφείου. Ο μοχλός (8) που είναι ενσωματωμένος με την οπή της χημικής τουαλέτας ανοίγει και κλείνει την οπή (12) της τουαλέτας (15). Με την εφεύρεση αυτή μπορούσαμε

και λύσαμε μεγάλο πρόβλημα στους χώρους που δεν χωράει ή δεν υπάρχει τουαλέτα, χωρίς δυσοσμίες και μικρόβια αφού χρησιμοποιούνται ειδικά χημικά υγρά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100581
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F16F 1/02
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Λυκούργου 21, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΑΣΜΑ ΚΥΚΛΟΥ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο, χρήση και κατασκευάσμα για χρησιμοποίηση σε προϊόντα οικοδομικών υλικών όπως οικοδομικές μεταλλικές βέργες, στύλους και οροφές από οιαδήποτε ύλη, σε βιομηχανίες αεροπλάνων, αυτοκινήτων όπως ατράκτους, αμαξώματα καθώς και οπουδήποτε θα μπορούσε να εφαρμοσθεί η εν λόγω επινόηση μου. Η Μέθοδος της εφεύρεσης μου είναι ότι επίμηκες υλικό όταν κατασκευάζεται σε κύκλο και την περιφέρεια του σε χίασμα με συμμετρικές ή μη διαστάσεις, δηλαδή η διασταύρωση ευρίσκεται εις την μέση ή άλλο σημείο της περιφέρειάς του κύκλου, διαμορφώνει ανακύκληση αντιστροφής, ήτοι η σε σχήμα κύκλου επάνοδος ανατροπής, όπως η γραφή του αριθμού 8 οκτώ, με επίτευγμα την μεγάλη ενίσχυση και ανθεκτικότητα τόσο εις την συμπίεση όσο και εις την ταλάντευση, όπως εις τους σεισμούς. Το χίασμα κύκλου δημιουργεί δύο μικρότερα τρίγωνα ή κύκλους όπως ο αριθμός 8 οκτώ με το άνω τρίγωνο ή κύκλο υποστηριζόμενο από το κάτω τρίγωνο ή κύκλο ως υπόβαθρον του άνω τριγώνου ή κύκλου, γεγονός που προκαλεί εξαιρετική ανθεκτικότητα εις την συμπίεση και ή ταλάντευση. Εις το χίασμα κύκλου προαιρετικά εις το σημείον του χιάσματος, ήτοι της διασταυρώσεως τοποθετείται Δακτύλιος και ή συγκρότημα του χιάσματος.

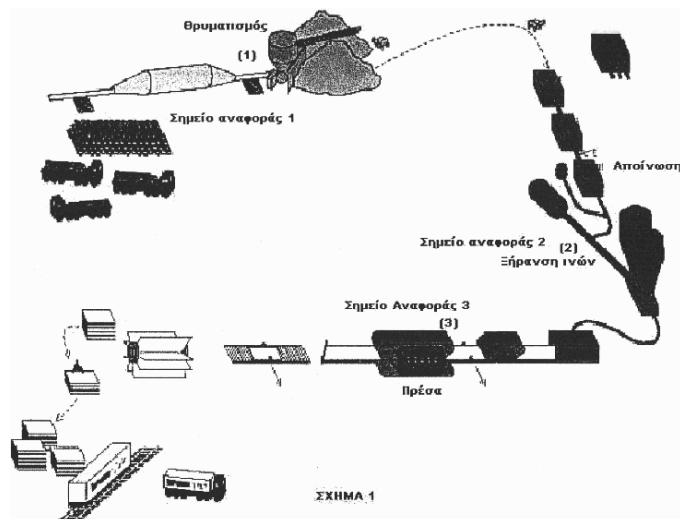


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100586
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B27N 3/18
IPC8: F26B 25/22
IPC8: F26B 21/08
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΦΑ WOOD-ΠΙΝΔΟΣ ΑΕΒΕ
7ο χλμ Γρεβενών-Μαυραναίων, 51100
ΓΡΕΒΕΝΑ (ΓΡΕΒΕΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΤΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου
και Επίπλου,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΝΟΠΛΑΚΩΝ
ΜΕΣΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ
ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος παραγωγής ινοπλακών μέσης πυκνότητας με μείωση της υγρασίας κατά τη διάρκεια παραγωγής με εξοικονόμηση ενέργειας αναφέρεται στη μέθοδο με την οποία μπορεί κανείς να παράγει ινοπλάκα μέσης πυκνότητας χρησιμοποιώντας ξύλο από διάφορα είδη μεελεγχόμενη υγρασία σε όλες τις φάσεις της παραγωγής ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας. Η διαδικασία παραγωγής των ινοπλακών μέσης πυκνότητας αναγκάζει το ξύλο να αυξομειώνει την υγρασία του (στην αρχή στο σπαστήρα πρέπει να είναι ξηρό , στην αποϊνωση υγρό, στην μίξη με την συγκολλητική ουσία ξηρό κλπ) γεγονός που σημαίνει ότι δαπανώνται μεγάλες ποσότητες ενέργειας για την ξήρανση του. Η εφεύρεση αυτή καταφέρνει και μειώνει το πρόβλημα αυτό με την συνεχή παρακολούθηση και έλεγχο της υγρασίας στις διάφορες φάσεις της παραγωγής. Η όλη εφαρμογή

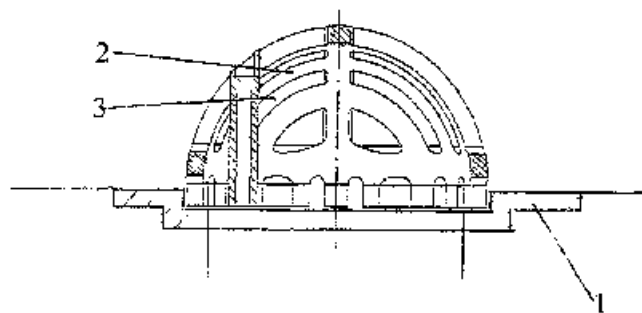
γίνεται με την χρήση των κατάλληλων αισθητήρων υγρασίας κατ ελάχιστο, στις φάσεις του θρυμματισμού , της ξήρανσης αλλά και του πρεσαρίσματος και την αποστολή των δεδομένων αυτών σε μια κεντρική μονάδα διαχείρισης των δεδομένων. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί να παράγει κανείς το ίδιο προϊόν (Ινοπλάκα μέσης πυκνότητας) με την κατανάλωση μικρότερης ποσότητας ενέργειας. Αποτέλεσμα αυτού είναι η επίτευξη χαμηλού κόστους παραγωγής σε ένα προϊόν με τρομερά έντονο ανταγωνισμό ενώ ταυτόχρονα γίνεται και μικρότερη μόλυνση του περιβάλλοντος αφού κατά κύριο λόγο οι επιχειρήσεις αυτές παράγουν ενέργεια από την καύση υπολειμμάτων κατεργασίας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100589
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04D 13/04
IPC8: E03F 5/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Μιαούλη 16, 10554 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Λάρνακας 4,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΑΡΑ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΧΕ-
ΤΕΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

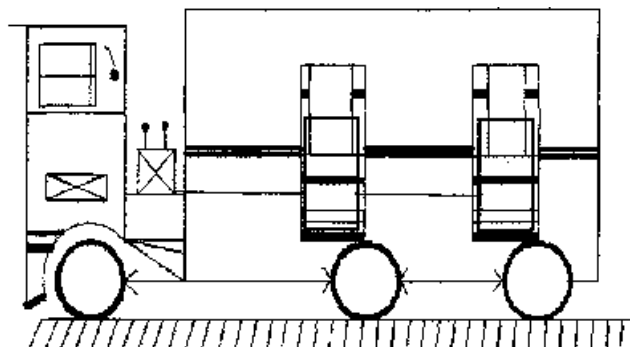
Σχάρα σιφωνίου δαπέδου αποχέτευσης δικτύου όμβριων υδάτων με στενά ανοίγματα για τη διέλευση και το φιλτράρισμα του νερού. Η εξωτερική επιφάνεια της σχάρας είναι διογκωμένη και υπερυψωμένη σε σχέση με το επίπεδο του δαπέδου ώστε να μην επιτρέπει την συγκράτηση και προσκόλληση των λεπτών και εύκαμπτων ξένων σωμάτων όπως ξερών φύλλων δέντρων, φύλλων πλαστικού κλπ., που προκαλούν εύκολα μερικές ή,και ολικές εμφράξεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100590
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G01G 19/08
IPC8: G01G 19/10
IPC8: B60P 5/00
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Καδμείας 46, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΠΕΛΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Καδμείας 46,11855 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΖΥΓΙΣΤΙΚΟ -ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑ-
ΤΟΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΖΥΓΙΣΗΣ ΜΕΧΡΙ 40
ΤΟΝΟΥΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

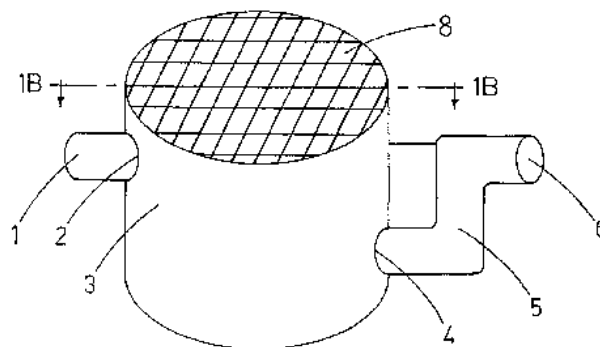
Με το ως άνω σύστημα και με την εγκατάσταση αυτού σε όλα τα φορτηγά οχήματα εξασφαλίζουμε την ασφάλεια των ιδίων των οχημάτων, των εργαζομένων επί αυτών, ως και όλων των κυκλοφορούντων οχημάτων, διότι με μια πολύ μικρή οικονομική επιβάρυνση, εξασφαλίζουμε την ασφάλεια για όλα τα κυκλοφορούντα οχήματα με διάφορα φορτία, και ως εκ τούτου θεωρούμε επιβεβλημένη την τοποθέτηση του ως άνω συστήματος σε όλα τα φορτηγά οχήματα και που μέσω αυτού μπορεί να ελέγχονται από τα όργανα τάξεως οπουδήποτε και αν βρίσκονται για την κανονική έμφορτη κατάστασή των και που θα επιφέρει πολύ μεγάλη ασφάλεια σε όλα τα κυκλοφορούντα οχήματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100592
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E03F 5/04
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ζακύνθου 51, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):27/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στα σιφόνια δαπέδου που χρησιμοποιούνται ευρύτατα για να απομονώσουν την αποχέτευση, χωρίς να εμποδίζουν την απορροή των υγρών. Το ασφαλές σιφόνι δαπέδου σύμφωνα με την εφεύρεση αποτελείται από ένα κατάλληλο δοχείο υποδοχής των υγρών προς αποχέτευση (3). Στο κάτω μέρος του πλάγιου τοιχώματος του δοχείου υποδοχής και χαμηλότερα από τα στόμια εισροής των υγρών (2), προσαρμόζεται ένας σωλήνας εκροής των υγρών προς την αποχέτευση (5). Ο σωλήνας εκροής (5) έχει κατάλληλο μέγεθος και σχήμα, ώστε να συγκρατείται ικανή ποσότητα υγρού στο δοχείο υποδοχής (3) και στον ίδιο τον σωλήνα εκροής (5), και έτσι να διακόπτεται πλήρως η ροή του αέρα και η διέλευση ζωυφίων και εντόμων, από την αποχέτευση προς το σιφόνι. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι το νέο σιφόνι είναι μικρού κόστους και μεγέθους, εύχρηστο και εμποδίζει πλήρως την είσοδο μυρωδιών, ζωυφίων ή εντόμων, από την αποχέτευση.

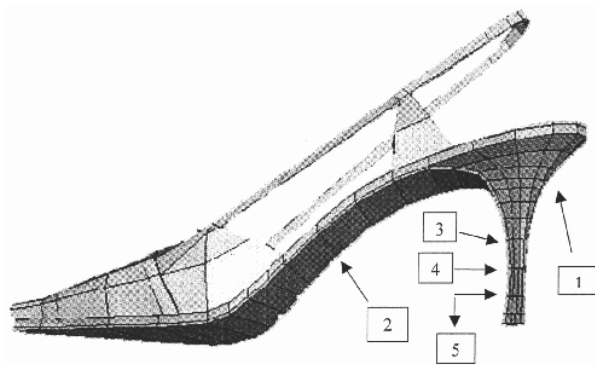


ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100594
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 21/24
IPC8: A43B 21/42
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΣΤΟΡΙΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
25ης Μαρτίου 23Β, Καλλιθέα, 60100
ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2006
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΣΤΟΡΙΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΚΛΙΜΑ-
ΚΟΥΜΕΝΟ ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΥΝΑΚΕΙΟ ΒΡΑΧΙΟ-
ΛΙ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟ-
ΛΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γυναικείο υπόδημα με κλιμακούμενο τακούνι το οποίο ελέγχεται από γυναικείο βραχιόλι μέσω υπέρυθρης ακτινοβολίας. Πρόκειται για μια ξεχωριστή εφεύρεση, η οποία έχει υλοποιηθεί σε εργοστάσιο της Ιταλίας, τηρώντας όλα τα πρότυπα εργονομίας, ασφάλειας αλλά και ποιότητας. Διαθέτει ξεχωριστές λειτουργίες. Το γεγονός ότι οποιαδήποτε γυναίκα μπορεί να έχει το συγκεκριμένο υπόδημα και οποιαδήποτε στιγμή της ημέρας να μπορεί να ρυθμίζει το ύψος του τακουνιού επιλέγοντας μια από τις τρεις (3) βαθμίδες. Πιέζοντας απλώς ένα κουμπί που

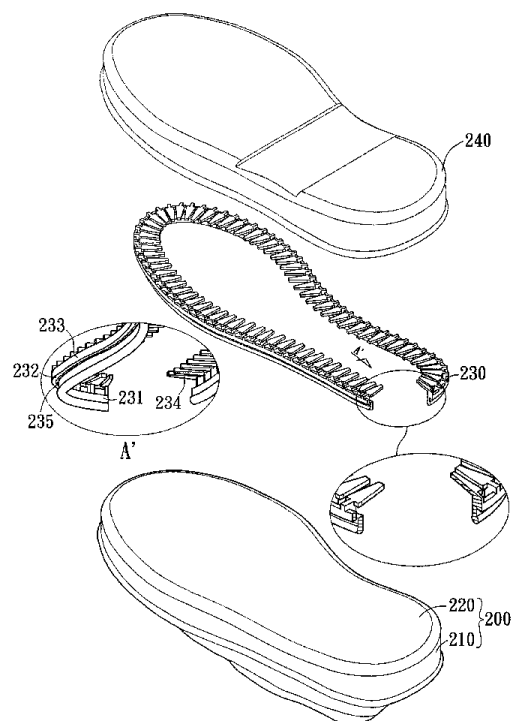
υπάρχει στο βραχιόλι της μπορεί να αλλάξει το ύψος. Η διαδικασία αλλαγής του ύψους διαρκεί μόλις λίγα λεπτά, δεν γίνεται ιδιαίτερα αντιληπτή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100658
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A43B 13/28
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CHEN-MING -TE
334,San - Fon Road ,Fon Chou City,, . TAIC-
HUNG HSIEN, TAÏBAN
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/10/2007
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):11/554,564-30/10/2006-US
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN CHUANG-CHUAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για να βοηθήσει να συνδέσει το ψίδι και την εξωτερική σόλα, η οποία περιλαμβάνει ένα ψίδι, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλευρικό ψίδι και ένα κάτω ψίδι, ένα συνδετικό μέσο, που περιλαμβάνει ένα πρώτο επίπεδο το οποίο περικλείει το αναφερθέν πλευρικό ψίδι, ένα δεύτερο επίπεδο συνδεδεμένο στο πρώτο επίπεδο και το οποίο εκτείνεται προς τα έξω, ένα τρίτο επίπεδο συνδεδεμένο στο αναφερθέν δεύτερο επίπεδο και το οποίο εκτείνεται προς τα κάτω, και ένα τέταρτο επίπεδο συνδεδεμένο στο αναφερθέν τρίτο επίπεδο και το οποίο εκτείνεται προς τα μέσα, όπου το αναφερθέν δεύτερο επίπεδο περιλαμβάνει ένα πλήθος από οπές, και μια εξωτερική σόλα η οποία περικλείει το αναφερθέν συνδετικό μέσο και το αναφερθέν κάτω ψίδι, όπου ένα υλικό το οποίο σχηματίζει την αναφερθείσα εξωτερική σόλα γεμίζει ένα κενό ανάμεσα στο αναφερθέν τέταρτο επίπεδο του αναφερθέντος συνδετικού μέσου και του αναφερθέντος κάτω ψιδιού και των αναφερθέντων οπών στο αναφερθέν δεύτερο επίπεδο.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
02/10/2006	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΗ ΕΚΡΥΓΝΗΜΟΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ (ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ-ΒΟΥΤΑ-ΝΙΟΥ LPG-LBG)	20060100541
03/10/2006	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ	20060100545
05/10/2006	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	20060100551
05/10/2006	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΧΩΝΕΥΤΗ Ή ΜΕ ΛΑΒΗ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ	20060100549
06/10/2006	ΧΡΥΣΟΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΦΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΣΚΩΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑΣ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ	20060100555
09/10/2006	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	20060100557
12/10/2006	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	20060100566
12/10/2006	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΡΦΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	20060100567
17/10/2006	ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑ	20060100572
23/10/2006	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΙΑΣΜΑ ΚΥΚΛΟΥ	20060100581
23/10/2006	ALFA WOOD-ΠΙΝΔΟΣ ΑΕΒΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΝΟΠΛΑΚΩΝ ΜΕΣΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20060100586
26/10/2006	ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΧΑΡΑ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	20060100589
27/10/2006	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΙΦΩΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	20060100592
27/10/2006	ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΖΥΓΙΣΤΙΚΟ -ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΖΥΓΙΣΗΣ ΜΕΧΡΙ 40 ΤΟΝΟΥΣ	20060100590
30/10/2006	ΜΑΣΤΟΡΙΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΟ ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΥΝΑΚΕΙΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	20060100594
30/10/2007	CHEN-MING -TE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	20070100658

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ALFA WOOD-ΠΙΝΔΟΣ ΑΕΒΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΝΟΠΛΑΚΩΝ ΜΕΣΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	23/10/2006	20060100586
CHEN-MING -ΤΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ	30/10/2007	20070100658
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΙΑΣΜΑ ΚΥΚΛΟΥ	23/10/2006	20060100581
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ	03/10/2006	20060100545
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ	09/10/2006	20060100557
ΒΙΛΛΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΧΑΡΑ ΣΙΦΟΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	26/10/2006	20060100589
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ	05/10/2006	20060100551
ΜΑΣΤΟΡΙΑΔΗΣ-ΚΕΣΙΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΟ ΤΑΚΟΥΝΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΜΕΣΩ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	30/10/2006	20060100594
ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΖΥΓΙΣΤΙΚΟ -ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙ ΦΟΡΤΗΓΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΖΥΓΙΣΗΣ ΜΕΧΡΙ 40 ΤΟΝΟΥΣ	27/10/2006	20060100590
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΗ ΕΚΡΥΓΝΗΜΕΝΗ ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ (ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ-ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ LPG-LBG)	02/10/2006	20060100541
ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΡΕΚΛΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΟΥΛΑΛΕΤΑ	17/10/2006	20060100572
ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	12/10/2006	20060100566
ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΡΦΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	12/10/2006	20060100567
ΣΦΟΥΝΤΟΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΣΚΩΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑΣ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ	06/10/2006	20060100555
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΧΩΝΕΥΤΗ Ή ΜΕ ΛΑΒΗ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ	05/10/2006	20060100549
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΧΩΝΕΥΤΗ Ή ΜΕ ΛΑΒΗ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟ	05/10/2006	20060100549
ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΙΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ	27/10/2006	20060100592
ΧΡΥΣΟΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΣΚΩΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΝΙΚΕΛΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑΣ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ	06/10/2006	20060100555

1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20060200087

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Ζιζάνι, 24004 ΚΟΡΩΝΗ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/10/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

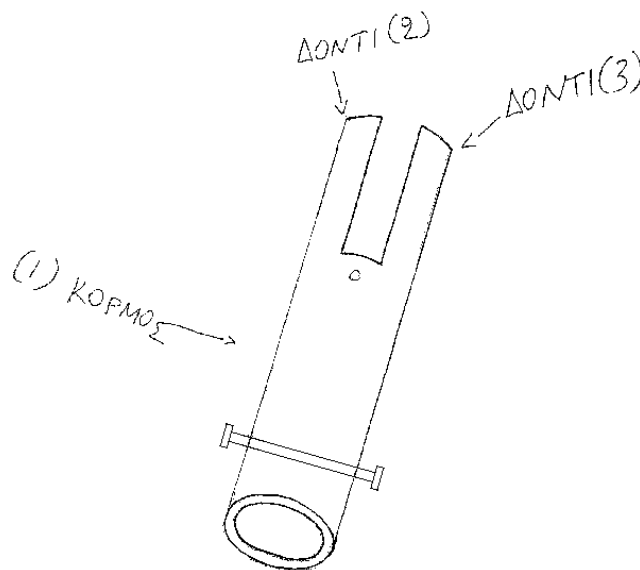
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΡΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΕΜΠΛΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κορμός στήριξης σχήμα (1), αποτελείται από κυλινδρικό κορμό 1 και δόντια δύο (2) και τρία (3). Χρησιμοποιείται στη τοποθέτηση και ενίσχυση του σωλήνα με την δέμπλα (πηρούνα) χειρός. Τοποθετείται εύκολα με την βοήθεια βίδας, ροδέλας και παξιμάδι ασφαλείας και προσαρμόζεται σε όλα τα εργαλεία αυτού του τύπου. Επίσης έχει χαμηλό κόστος απόκτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200036

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΓΚΟΤΣΗ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ
Μπολέτη 35, 20300 ΛΟΥΤΡΑΚΙ
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/10/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΤΣΗ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΥΒΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑ-
ΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κουβάς σφουγγαρίσματος και ο απλός κουβάς που αποτελείται από τον κάδο, τη χειρολαβή και από τα επιπλέον οποιοδήποτε τύπου ροδάκια που περοσθέσαμε, κάνουμε έτσι πιο εύκολη και ανώδυνη την μεταφορά του.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200037

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Αχιλλέως 1, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/10/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

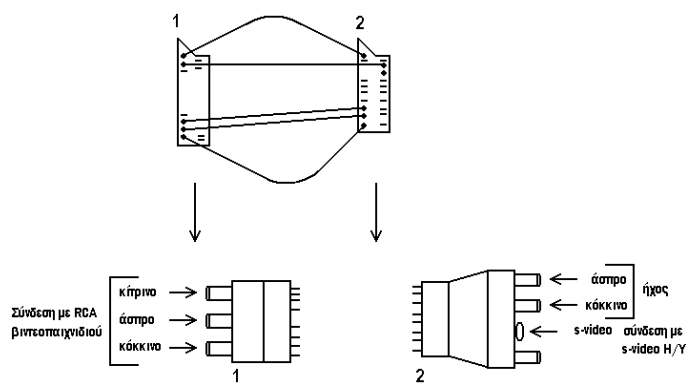
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ DVD PLAYERS ΜΕ Η/Υ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντάπτορας για σύνδεση παιχνιδιομηχανών και DVD players με Η/Υ, ο οποίος αποτελείται από 2 σκαρτ (scart), (1,2) των οποίων οι συνδέσεις φαίνονται στο σχήμα 1. Με αυτήν την εφεύρεση υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης του Η/Υ με παιχνιδιομηχανές και DVD players.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20070200040**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Τσιβου 3, ΚΑΣΤΡΟ, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):25/10/2006

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

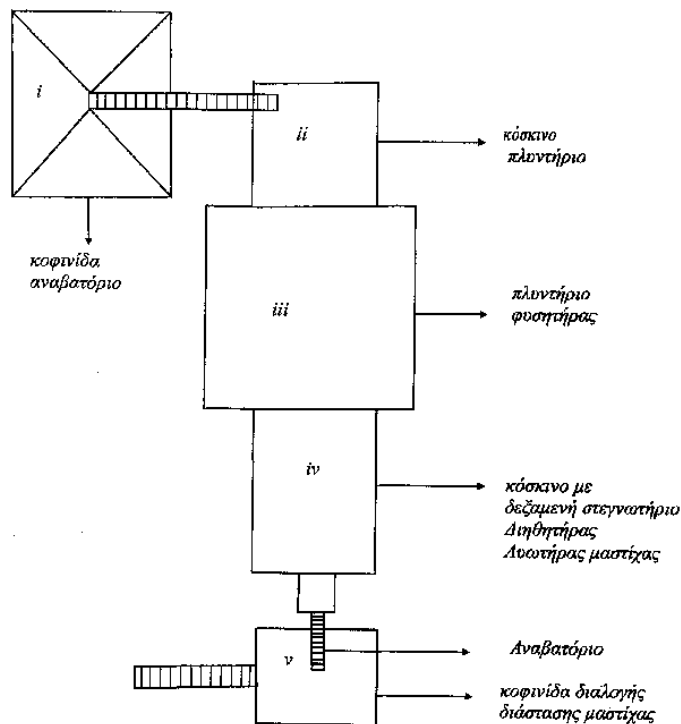
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΕΡΓΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Μαγαζιώτισσας 4,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ)

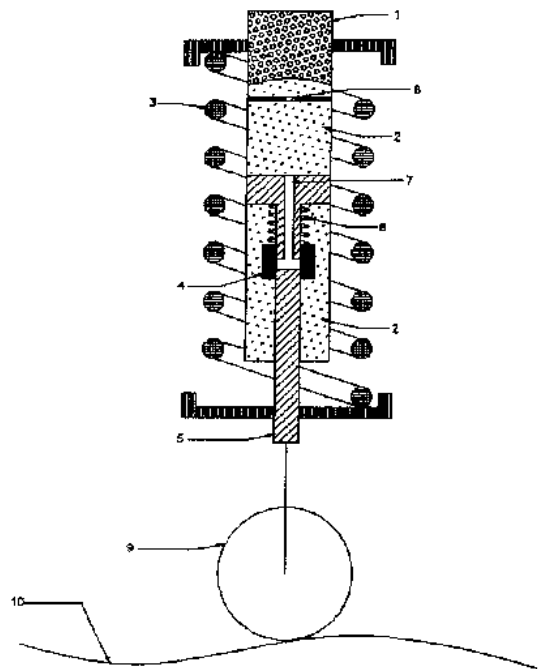
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΙΩΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μηχάνισμα καθαρισμού μαστίχας Χίου αποτελείται από τα τμήματα i, ii, iii, iv, v τα οποία το καθένα ξεχωριστά κάνει την ειδική του ενέργεια, είναι τοποθετημένα το ένα μετά το άλλο με αποτέλεσμα να καθαρίζουν την μαστίχα Χίου από τα αλλότρια σώματα και από τα ενσωματωμένα στο κύριο σώμα της μαστίχας σωματίδια, κ.λ.π. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης αναφέρονται αναλυτικά, το σπουδαιότερο όμως είναι ότι καθαρίζει μαστίχα μικρών ή πολύ μικρών διαστάσεων και να δίδει μαστίχα καθαρή μεγάλων σιατσάσεων γιατί εμπόριο, ανάλογα με την επιθυμία του μαστιχοπαραγωγού.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αναρτήσεως αποτελείται από το ελατήριο αερίου (1), το σπειροειδές ελατήριο (3), το μικρό διάφραγμα (6), το μεγάλο διάφραγμα (7), το πιστόνι (5), την ρυθμιστική μάζα (4) και το ελετηριάκι (8). Το σύστημα αυτό έχει αρχικά σκληρά χαρακτηριστικά, προσδίδοντας στο όχημα τέλειο κράτημα, ενώ όταν δεχτεί κάποια κρούση, με την βοήθεια της ρυθμιστικής μάζας (4), το σύστημα αναρτήσεως προσαρμόζει τα χαρακτηριστικά του και μαλακώνει, έτσι ώστε να μην χαθεί η άνεση των επιβατών.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/10/2006	ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΟΡΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΕΜΠΛΑΣ	20060200087
06/10/2006	ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΡΥΘ- ΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	20070200073
13/10/2006	ΓΚΟΤΣΗ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ	ΚΟΥΒΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	20070200036
17/10/2006	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ DVD PLAYERS ΜΕ Η/Υ	20070200037
25/10/2006	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΙΩΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ	20070200040

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΙΩΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΙΧΑΣ	25/10/2006	20070200040
ΓΚΟΤΣΗ ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ	ΚΟΥΒΑΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	13/10/2006	20070200036
ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ DVD PLAYERS ΜΕ Η/Υ	17/10/2006	20070200037
ΚΟΚΟΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟ-ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	06/10/2006	20070200073
ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΟΡΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΕΜΠΛΑΣ	03/10/2006	20060200087

1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20050800022

(22):11/08/2005

(71):1) GILEAD SCIENCES, INC.

333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

(54):ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ

(68):3045339

(95):TRUVADA-EMPTRICITABINE/Tenofovir Disoproxil και τα άλατα, ένυδρα άλατα, ταυτομερή και στερεά διαλύματά της σε συνδυασμό με άλλα θεραπευτικά συστατικά, ιδιαίτερα Emtricitabine.

(92):Ε.Ε.(C)(2005)456/21-02-05

(93): —

(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20060800023

(22):06/09/2006

(71):1) SANKYO COMPANY LIMITED

TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ

(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

(68):3035909

(95):OLMETEC PLUS - ένας συνδυασμός της OLMESARTAN MEDOXOMIL, προαιρετικά με τη μορφή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος και HYDROCHLOROTHIAZIDE.

(92):1) ΑΠ. ΕΟΦ 20162/27-03-2006

2) ΑΠ. ΕΟΦ 20163/27-03-2006

3) ΑΠ. ΕΟΦ 20165/27-03-2006

4) ΑΠ. ΕΟΦ 20166/27-03-2006

(93):58597/12-05-2005/DE

(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΑΙΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21):20070800040

(22):19/09/2007

(71):1) MERCK & CO., INC.

126 East Lincoln Avenue, 07065-0907 RAHWAY, NEW JERSEY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ.

(68):3061353

(95):ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΤΟ ΜΟΝΟΝΑΤΡΙΟ ΑΛΑΣ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ Ο ΤΡΙΪΔΡΙΤΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΝΑΤΡΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΟΛΗΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΑ 70mg ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥ ΑΛΕΝΔΡΟΝΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ

(92):1) Ε.Ε.(C)(2005)3272/24-08-2005,

2) Ε.Ε.(C)(2007)5300/24-10-2007 τροποποιημένη άδεια κυκλοφορίας

(93): —

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800042
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/10/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):PFIZER HEALTH AB 112 87 STOCKHOLM. ΣΟΥΗΔΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):3,3-ΔΙΑΡΥΛΗΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3044982.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΤΟΝΙΑΖ-ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΟΞΕΑ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)1855/20-04-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800047
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/11/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Mount Sinai School of Medicine of New York University 1 Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΛΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3061126
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΓΟΝΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (SEED STRAIN) ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΚΔΟΧΟ (ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ). ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ FOCETRIA.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)2025/02-05-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800048
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/11/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)SmithKline Beecham plc 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ (ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ) 2)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia, Pennsylvania 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3051435
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΡΕΤΑΡΑΜΟΥΛΙΝ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)2301/24-05-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800049
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/11/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED 8 Hanechoshet Street, 69710 TEL AVIV, ΙΣΡΑΗΛ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3031257
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):CIRCADIN-ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)3286/29-06-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800050
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/11/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY 345 Park Avenue, NEW YORK, 10154 N.Y., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CTL4A ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3028644
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ABATACEPT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)2236/21-05-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Αιγιάλειας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΔΕΑΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Αιγιάλειας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800051
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/11/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)SPEEDEL PHARMA AG Im Hirschgasslein 11,, 4051 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΟΚΤΑΝΟΥΑ-ΑΜΙΔΙΩΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3049751
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):RASILEZ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ALISKIREN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)4035/22-08-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):ΔΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800052
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/11/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)Chiron Behring Gmbh & Co. Postfach 1630, 35006 Marburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3053440
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΟ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝΕΙ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΠΟΥ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΥΡΟΥΣ 30 ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ ΕΩΣ 36 ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΙΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):ΕΕ(С)(2007)2424/01-06-2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800053
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/11/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)MERIAL 17, rue Bourgelat, 69002 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ 2)The Queen`s University of Belfast Stoney Road, Stormont, Belfast BT4 3SD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ 3)The University of Saskatchewan 52 Campus Drive, Saskatoon, Saskatchewan S7W 5B4, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΙΡΚΟΪΟΥΣ ΧΟΙΡΩΝ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3046417
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):CIRCOVAC-ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΚΥΚΛΟΪΟΣ ΧΟΙΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 2 (PORCINE CIRCOVIRUS 2, PCV2)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)3140/21-06-2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):20070800054
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/11/2007
ΑΙΤΩΝ	(71):1)THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford,, UB6 0NN MIDDLESEX, UNITED KINGDOM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙ-ΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68):3021257
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):Νελαραβίνη, ή ένα φυσιολογικά αποδεκτό παράγωγό της.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):Ε.Ε.(C)(2007)4037/22-8-2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ 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)
11/08/2005	GILEAD SCIENCES, INC.	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	20050800022
06/09/2006	SANKYO COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	20060800023
19/09/2007	MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ.	20070800040
10/10/2007	PFIZER HEALTH AB	3,3-ΔΙΑΡΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	20070800042
01/11/2007	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ.	20070800047
05/11/2007	SMITHKLINE BEECHAM PLC SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.	20070800048
21/11/2007	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CTL4A ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	20070800050
21/11/2007	NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ	20070800049
27/11/2007	THE UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST MERIAL	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΙΡΚΟΪΟΥΣ ΧΟΙΡΩΝ.	20070800053
27/11/2007	SPEEDEL PHARMA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΟΚΤΑΝΟΥΛ-ΑΜΙΔΙΩΝ.	20070800051
28/11/2007	CHIRON BEHRING GMBH & CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ.	20070800052
29/11/2007	THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	ΑΝΤΙ-ΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	20070800054

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)
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ CTL4A ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	21/11/2007	20070800050
CHIRON BEHRING GMBH & CO.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟ ΙΩΝ ΓΡΙΠΗΣ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΜΕ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ.	28/11/2007	20070800052
GILEAD SCIENCES, INC.	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ	11/08/2005	20050800022
MERCK & CO., INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΟΣΤΩΝ.	19/09/2007	20070800040
MERIAL	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΙΡΚΟΪΟΥΣ ΧΟΙΡΩΝ.	27/11/2007	20070800053
MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ.	01/11/2007	20070800047
NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ	21/11/2007	20070800049
PFIZER HEALTH AB	3,3-ΔΙΑΡΥΛΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	10/10/2007	20070800042
SANKYO COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ 1-ΔΙΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	06/09/2006	20060800023
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.	05/11/2007	20070800048
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.	05/11/2007	20070800048
SPEEDEL PHARMA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΟΚΤΑΝΟΥΛΑ-ΑΜΙΔΙΩΝ.	27/11/2007	20070800051
THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΙΡΚΟΪΟΥΣ ΧΟΙΡΩΝ.	27/11/2007	20070800053
THE UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN	ΕΜΒΟΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΙΡΚΟΪΟΥΣ ΧΟΙΡΩΝ.	27/11/2007	20070800053
THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED	ΑΝΤΙ-ΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	29/11/2007	20070800054

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

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

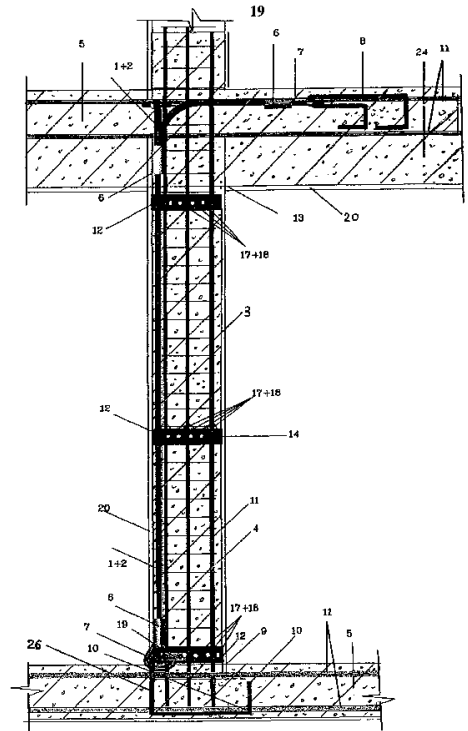
2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005862
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100142
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04B 1/22 IPC8: E04C 5/16 IPC8: E04H 9/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΡΟΥΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Πλατεία Μεσολογγίου 2,11634, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΡΟΥΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΝΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Γραβιάς 61,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙ- ΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντισεισμικός Μηχανισμός ακινητοποίησης των κατασκευών που αποτελείται από κατακόρυφο συρματόσχοινο (1) εντός οδηγού (2), που σε ανάλογο ύψος με τη σύνδεση (6) άλλου όμοιου συρματόσχοινου (1) δημιουργούνται δύο κλάδοι με επίπεδα κάθετα μεταξύ τους. Τοποθετούνται δύο σε κάθε υποστήλωμα (3) με το κατακόρυφο τμήμα του καθενός στο κοινό σκυρόδεμα επικάλυψης των οπλισμών (2) δύο συνεχόμενων παρειών και με τους άλλους κλάδους τους να αγκυρώνονται οριζόντια στο πάνω πέλμα της αντίστοιχης κάτω πλάκας (5). Προσδένονται στο πόδι (9) και αγκυρώνονται στην κάτω πλάκα (5) αφού προενταθούν προηγούμενως με υπολογισμένη δύναμη προέντασης. Τέλος περισφίγγονται στο υποστήλωμα με τρία τουλάχιστον περιμετρικά κολλάρια (12) στην κεφαλή (13) στο μέσο (14) και στο πόδι (9) του κάθε υποστηλώματος (3). Επιτυγχάνεται μηδενισμός καθ' ύψος των υποστηλωμάτων (3) των καμπτικών ροπών (21) και τεμνουσών δυνάμεων (22) και παραλαμβάνονται οι δυνάμεις D Alempert που ασκούνται στις πλάκες (5) και αποφεύγεται έτσι η δημιουργία δυνάμεων

απόσχισης (23) στις διεπιφάνειες επαφής πλακών (5) υποστηλωμάτων (3). Έτσι επιτυγχάνεται η ακινητοποίηση των φερόντων στοιχείων των κατασκευών (υφιστάμενων και νέων), χωρίς καμιά αστοχία.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005863
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100168
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C10L 5/44
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Σκυλίτση 36,18533 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΤΑΧΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Στρ.Σαράφη 35,38222 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 2)ΤΑΧΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΡΡΟΥΣΟΥ ΑΝΝΑ Τζώρτζ 3, 10682
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΡΡΟΥΣΟΥ ΑΝΝΑ Τζώρτζ 3,10682
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΓΡΙΑΓΚΙΝΑΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν ΔΕ αφορά στη παραγωγή στερεού βιοκαυσίμου (πελλέτες, μπρικέτες, κλπ) από βιομάζα που παράγεται από συγκροτημένη γεωργική καλλιέργεια

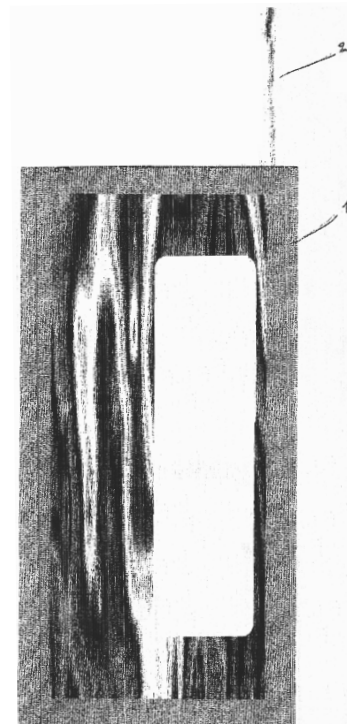
αγριαγκινάρας, και τη χρήση του για παραγωγή θερμότητας αντί του πετρελαίου θέρμανσης σε οικιακή ή βιομηχανική κλίμακα, ή την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η αντικατάσταση υφιστάμενων καλλιεργειών με αγριαγκινάρα θα πολλαπλασιάσει το κέρδος της γεωργικής εκμετάλλευσης και θα δώσει νέες μεγάλες προοπτικές ανάπτυξης στην Ελληνική ύπαιθρο επίσης και με τις νέες θέσεις εργασίας που θα δημιουργηθούν. Επίσης, το παραγόμενο βιοκαύσιμο θα είναι πολύ οικονομικότερο από το πετρέλαιο θέρμανσης και το φυσικό αέριο, με αποτέλεσμα τη μείωση της εξάρτησης από τα διεθνή μονοπώλια ενέργειας και την εξοικονόμηση πολύτιμου συναλλάγματος. Εκτός των οικονομικών ωφελειών, το παρόν ΔΕ έχει άμεσες θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον : φαινόμενο θερμοκηπίου, μείωση της νιτρορύπανσης, μείωση αεροχημικών, εξοικονόμηση νερού, μηδενισμός διάβρωσης και ερημοποίησης γαιών και αύξηση της εδαφικής γονιμότητας. Η πρώτη παραγωγή πελλέτας από αγριαγκινάρα στην Ελλάδα έγινε σε βιομηχανική μονάδα στον Παλαμά Καρδίτσας στις 10/11/06 από τον υποψήφιο σε συνεργασία με την παραπάνω μονάδα, το δε γεγονός αυτό βρήκε μεγάλη δημοσιότητα στα τοπικά και εθνικά θέματα ενημέρωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005864
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100667
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47K 10/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ε. ΑΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ ΜΕ Δ.Τ. CLEAN MASTER
7ο χλμ Ωραιοκάστρου, Τ.Θ. 40109,56000
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/12/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ-ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΑΠΑΛΤΖΟΓΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
Ζαίμη 5, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΠΑΛΤΖΟΓΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
Ζαίμη 5,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΡΗ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥ-
ΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υγρή βαμβακερή και απολυμαντική πετσέτα μιας χρήσεως είναι τοποθετημένη μέσα σε σακουλάκι πλαστικό αεροστεγώς κλεισμένο.Υπάρχει σε τρία μεγέθη διαφορετικών διαστάσεων συσκευασίας και πετσέτας,και διαφορετικού βάρους.Η υγρή βαμβακερή και απολυμαντική πετσέτα μιας χρήσεως αποτελείται από βαμβάκι (100%) και τα συστατικά του υγρού με τα οποία έχει ποτιστεί είναι: αιθυλική αλκοόλη,άρωμα,αντιοξειδοτικό,γαλάκτωμα,αποσταγμένο νερό.Ως αποτέλεσμα, η υγρή βαμβακερή και απολυμαντική πετσέτα καθαρίζει αποτελεσματικά πρόσωπο και χέρια,απολυμαίνει και αρωματίζει.Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι η ποιότητα της πετσέτας, η οποία αποτελείται αποκλειστικά από βαμβάκι είναι ότι προσδίδει στον χρήστη της ευχάριστη αίσθηση κατά την αφή και την επαφή με το δέρμα,καθώς είναι απαλή και δεν

προκαλεί ερεθισμούς ή άλλες ανεπιθύμητες αντιδράσεις και είναι κατάλληλη για χρήση ακόμα και στις πιο ευαίσθητες επιδερμίδες.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005865
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100020
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 31/341
IPC8: A61K 31/343
IPC8: A61P 25/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ANAVEX LIFE SCIENCES CORP.
14 rue Kleberg,1201 GENEVA SWITZER-
LAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ακαδημίας 57, 10679
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ακαδημίας 57,10679
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Η
ΠΡΟ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙ
ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗ-
ΧΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΕ ΝΕΥΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ-
ΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ, ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑ-
ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΑΝΤΙ-(ΧΡΟΝΙΟ)
ΦΛΕΓΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέους πρωτότυπους συνδέτες των υποδοχέων σίγμα : (Μono - ή διακυλαμινοαλκυλ) - γ - βουτυρολακτόνες, τα ανάλογα τους αμινοτετραϋδροφουράνια, οι (1 - αδαμαντυλ) φαινύλ αλκυλαμίνες, οι N,N Διακυλ α-(αδαμαντυλ - 1) βενζυλοξυ - 2) αλκυλαμίνες και οι 3 - κυκλοπεντυλ αδαμαντυλ - αμίνες ή - αλκυλαμίνες ή - αλκυλ φαινυλαμίνες, τα εναντιομερή τους

ή τα διαστερεοϊσομερή τους και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά τους άλατα, με προ-αποπτωτικές και αντι-αποπτωτικές ιδιότητες επί των κυτταρικών βιοχημικών μηχανισμών, και με αντικαρκινική, αντιμεταστατική, αντι-(χρονιό) φλεγμονική, νευροπροστατευτική, αντισπασμωδική, αντικαταθλιπτική και νοοαναληπτική ή καταπραύντική δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005866
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100278
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B05B 7/12
IPC8: B05B 7/02
IPC8: B05B 7/06
IPC8: B05B 7/24

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ν. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/06/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

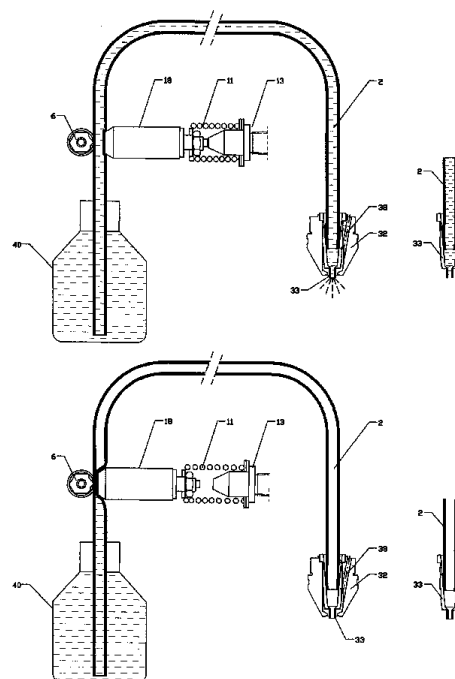
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΣΣΟΚΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΟΛΛΑΣ
ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟ-
ΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ
ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μηχανήμα ψεκασμού κόλλα τύπου ή υδατοδιαλυτής κόλλας της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει ένα σύστημα ελέγχου ροής της συγκολλητικής ουσίας χαρακτηριζόμενο από την απουσία κινούμενων μηχανισμών στο σημείο ροής της συγκολλητικής ουσίας και του ψεκασμού, μέσω του οποίου ελέγχεται και ρυθμίζεται η εκάστοτε επιθυμητή ποσότητα ροής της συγκολλητικής ουσίας και έχει ταυτόχρονα τη δυνατότητα αυτοκαθαρισμού, καθώς επίσης και την πρόβλεψη για γρήγορο και ανεξόδο καθαρισμό αυτού - για τη σπάνια περίπτωση φραγμού - και αποτελείται από ένα πνευματικό έμβολο με ένα ρυθμιστικό κοχλία (13), ένα ελατήριο διακοπής λειτουργίας (11), μια είσοδο αέρα (9) και ένα σταθερό

σημείο (6), σε συνδυασμό με ένα ακροφύσιο (33) κωνικού σχήματος, όπου εδράζεται καταληκτικό άκρο του σωλήνα (2) και στερεώνεται κατάλληλα με ένα θηλυκό κάλυμμα ακροφυσίου (32).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005867
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100007
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G09F 7/04
IPC8: G09F 21/04
IPC8: H01F 7/02

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΥΡΙΧΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Βίγλας 4,13674 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ

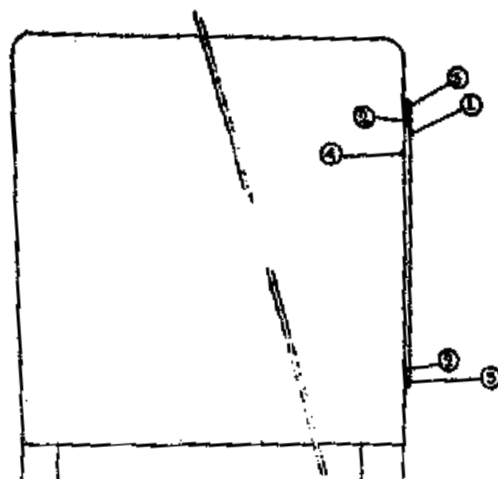
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):07/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΥΡΙΧΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Μασσαλίας 12, 1ος όροφος, 10680

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Μασσαλίας 12,10680

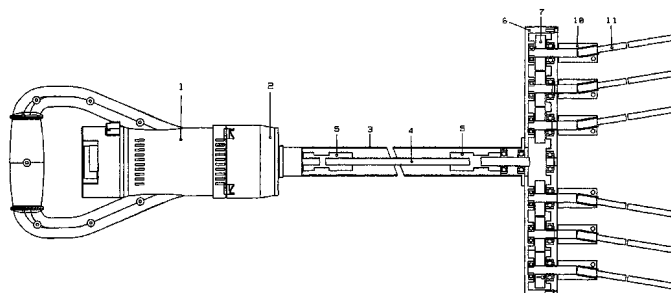
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΜΕΓΑ-
ΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαφημιστικός μαγνήτης PVC ή κασσίτερος (1), ο οποίος απλά θα κολλάει πάνω στην διαφημιστική επιφάνεια ή άλλως μουςαμάς από PVC ή διάτρητο PVC ή ύφασμα σε χρυσοτυπία (1), όπου θα εφαρμόζεται μαγνήτης (3) περιμετρικώς στις ραφές του (2) και θα επικολλάται στην διαφημιστική επιφάνεια (4). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο διαφημιστικός μαγνήτης θα εφαρμόζεται σε μεγάλες διαφημιστικές επιφάνειες εύκολα από τον ίδιο τον διαφημιζόμενο, χωρίς την συνδρομή ειδικού τεχνίτη, και η αποκόλληση θα είναι εξίσου εύκολη, χωρίς να καταστραφεί το υλικό και κυρίως χωρίς να υποστεί φθορά η διαφημιστική επιφάνεια (π.χ το αυτοκίνητο).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005868
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100052
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01D 46/26
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Ματρώζου 87,18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΛΑΙΟΤΙΝΑΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΧΤΕΝΑΣ



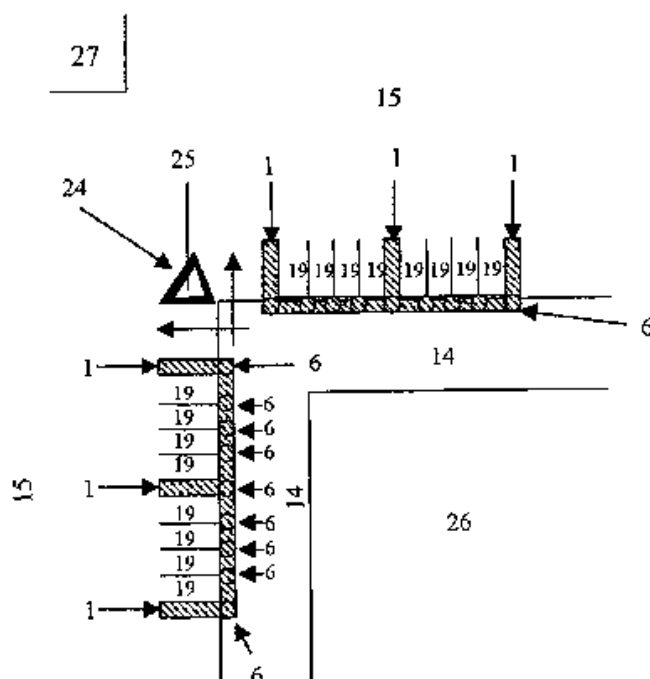
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποτελείται από το ηλεκτρικό μοτέρ 12v DC (1), το μειωτήρα στροφών (2), τον σωληνωτό ιστό (3) τον άξονα κινήσεως (4), τους συνδέσμους (5), το στέλεχος κεφαλής (6), τους άξονες γραναζιών (8), που είναι τοποθετημένα τα γρανάζια (7), που περιστρέφονται ένα αντίθετα από το άλλο και με τη σειρά τους περιστρέφουν τις βάσεις ράβδων με οπές υπό γωνία (10), που με τη σειρά τους περιστρέφουν τις ράβδους (11), που είναι τοποθετημένες στις οπές υπό γωνία (10), και έτσι μετατρέπεται η κυκλική κίνηση σε παράκεντρη και ανεξάρτητη. Έτσι οι ράβδοι (11) κινούνται αντίθετα η μία από την άλλη σχηματίζοντας κωνικούς κύκλους (κόλινους κώνους). Έτσι επιτυγχάνουμε την ζυγοστάθμιση του μηχανήματος χωρίς αντίβαρα και εξαλείφουμε του κραδασμούς λόγω των μεγάλων σε μήκος ράβδων της χτένας καθώς επίσης η ανεξάρτητη κίνηση των ράβδων μεγιστοποιεί την απόδοση του μηχανήματος χωρίς ζημιά στο ελαιόδεντρο που δεν μπορεί να συναγωνιστεί κανένα μηχανήμα της αγοράς.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005869
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62H 3/00
IPC8: E04H 6/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
'Αλδου Μανουτίου 10,11521 , ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΔΙΚΥΚΛΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα συναρμολογούμενων μεταλλικών στοιχείων διευθετήσεως χώρου σταθμεύσεως δικύκλων στην συμβολή των οδοστρωμάτων (γωνίες δρόμων και πεζοδρομίων) με σκοπό την δημιουργία ελεύθερου οπτικού πεδίου στους οδηγούς παντός είδους και τύπου κινούμενου οχήματος προς αποφυγή ατυχήματος κατά την είσοδο καθέτως του κινούμενου οχήματός τους σε κυκλοφοριακό ρεύμα από έλλειψη οπτικής επαφής εξ αιτίας παρανόμως σταθμευμένων αυτοκινήτων και φορτηγών στις γωνίες των δρόμων και επί του πεζοδρομιακού χώρου.

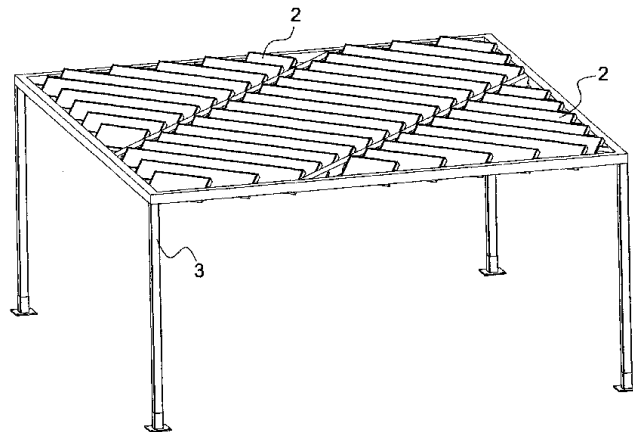


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005870
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100525
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24J 2/04
IPC8: F24J 2/26
IPC8: F24J 2/54
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΑΝΤΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Μαινεμένης 17,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/10/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΑΝΤΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΝΤΖΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
Μαινεμένης 17,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αφορά την κατασκευή νέου ηλιακού συλλέκτη, αποτελούμενο από επιμήκη στοιχεία (2) τοποθετημένα έτσι ώστε να δημιουργούν πέργκολα (1). Ο ηλιακός συλλέκτης πέργκολα (1) τοποθετούμενος σε υπερυψωμένο κρύωμα (3), επιτρέπει την αξιοποίηση της επιφάνειας που βρίσκεται κάτωθεν αυτού για τοποθέτηση φυτών, κλπ. Χαρακτηριστικό των επιμήκων στοιχείων (2), που συγκρατούν τον ηλιακό συλλέκτη πέργκολα (1) είναι ότι το σώμα τους αποτελείται από ένα ή συνδυασμό περισσότερων προφίλ (4). Τα στοιχεία έχουν την δυνατότητα περιστροφής, περί το διαμήκη άξονά τους, ώστε να βελτιστοποιούν το βαθμό απόδοσης. Λόγω της αισθητικά αποδεκτής μεγάλης επιφάνειας συλλογής ηλιακής ενέργειας είναι δυνατό, ο ηλιακός συλλέκτης πέργκολα, να χρησιμοποιηθεί συμπληρωματικά στη θέρμανση ή τον κλιματισμό κτιρίων και όχι μόνο για θερμό

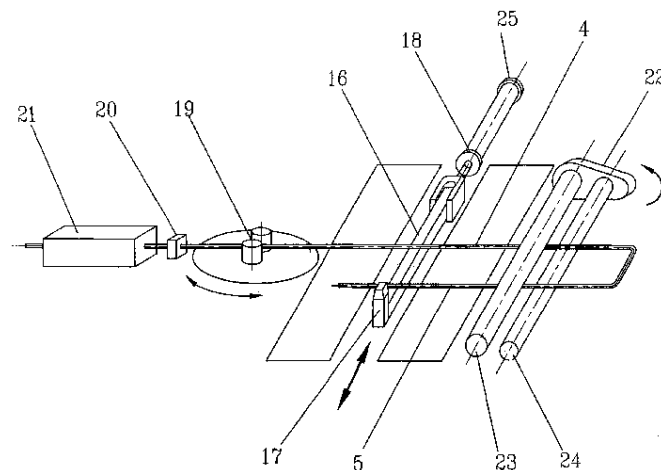
νερό χρήσης. Επίσης λόγω της κατασκευαστικής του γεωμετρίας, ο ηλιακός συλλέκτης πέργκολα, παρέχει τη δυνατότητα αξιοποίησης όλων των κατάλληλων διαθέσιμων επιφανειών (δώματα, προσόψεις, βεράντες, χώροι στάθμευσης, κλπ), και αναβαθμίζει αισθητικά τα κτίρια στα οποία τοποθετείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005871
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100262
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B21D 11/12
IPC8: B21F 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Βιτσίου 1 και Ελευθερώτριας, 14562
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΤΣΕΡΚΙΩΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και μηχανισμός παραγωγής τρισδιάστατων τσερκιών (1a) με δύο συγκλίνοντα σκέλη (4, 5) από μπετόβερρα, σύρμα ή άλλο υλικό οποιασδήποτε διατομής, όπου παράγουμε πρώτα με την βοήθεια κουρμαδόρου (19), κάνοντας δύο κουρμπαρίσματα, ένα επίπεδο τσερκί (9) με παράλληλα σκέλη, κατόπιν χρησιμοποιώντας έναν αμέσως μετά τον κουρμαδόρο (19) τοποθετημένο μηχανισμό (25) που αποτελείται από ένα μπράτσο (16), το οποίο μπορεί να κινείται παλινδρομικά με τη βοήθεια κατάλληλου μηχανισμού (18) και έχει ένα άγκιστρο (17) στο άκρο του, εγκλωβίζουμε με το άγκιστρο (17) το ελεύθερο σκέλος (5) του επίπεδου τσερκιού (9) και το σύρουμε προς το απέναντι σκέλος (4), διανύοντας κατάλληλη απόσταση και τέλος δημιουργούμε την τρίτη διάσταση κάμπτοντας ταυτόχρονα τα σημεία (12, 13) με κατάλληλο κουρμαδόρο (22), ο οποίος βρίσκεται μετά τον μηχανισμό (25).

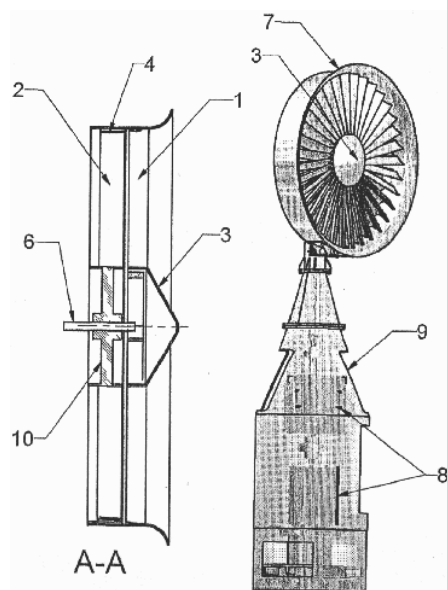


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005872
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100193
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 1/04
IPC8: F03D 7/00
IPC8: F03D 1/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Σόλωνος 147,176 74 ΚΑΛΛΙΘΕΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
Σόλωνος 147,17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ
ΑΞΟΝΟΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΔΥΟ ΣΕΙΡΩΝ
ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ, (ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗ-
ΤΗΣ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανεμογεννήτρια οριζόντιου άξονος, που χαρακτηρίζεται από την χρήση καινοτόμου στροφείου (7) επιτυγχανομένου υψηλού λόγου ισχύος προς όγκο, σε σύγκριση με τις υφιστάμενες ανεμογεννήτριες οριζόντιου άξονος με στροφείο απλής σειράς πτερυγίων. Το καινοτόμο στροφείο συνίσταται από δύο σειρές πτερυγίων της σταθερής πρώτης (1) και της κινητής δευτέρας (2). Η επαλληλία των πτερυγίων της πρώτης σειράς δημιουργεί μια σειρά εγχυτήρων (5) κατάλληλης διατομής που επιτυγχάνει την ροή του αέρα δίνοντας βέλτιστη γωνία

πρόσπτωσης, στα πτερύγια της δεύτερης σειράς (2) τα οποία θέτουν σε κίνηση τον οριζόντιο άξονα (6) της ανεμογεννήτριας, που κατά τα λοιπά λειτουργεί κατά την κλασσική ματάδοση κινήσεως στην ηλεκτρογεννήτρια, μέσω ενός πολλαπλασιαστή στροφών.

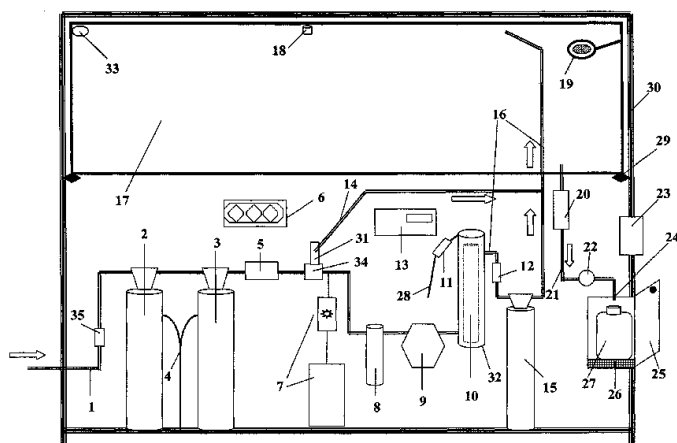


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005873
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100106
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G07F 13/02
IPC8: C02F 9/00
IPC8: B01D 61/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΚΗΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Πανμεγίστων Ταξιαρχών 19,27051
ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ (ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΗΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 61,
ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΤΡΕΧΟΥΜΕ-
ΝΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο αυτόματος πωλητής τρεχούμενου πόσιμου νερού που αποτελείται από φίλτρο θολότητας (2), φίλτρο ενεργού άνθρακα (3), δοσομετρητή αντικαθαλωτικού (7), αντιστροφή όσμωση R.O (8)(9)(10)(32) (13), αποστείρωση UV (5)(20), φίλτρο επανασκλήρυνσης (15), σύστημα ανάμειξης επεξεργασμένου νερού (34)(31)(14), δεξαμενή ίπνοχ (17)(18)(33), κερματοδέκτη (23)(22) καθώς και τα απαραίτητα υλικά σύνδεσης καλής λειτουργίας των συστημάτων του. Όλα τα συστήματα βρίσκονται σε μεταλλικό κουτί (30), με αποτέλεσμα να έχουμε μια ανεξάρτητη, αυτόνομη, κινούμενη μονάδα, που έχει τη δυνατότητα να τοποθετείται σε δημόσιους ή ιδιωτικούς χώρους, και να προμηθεύει τον καταναλωτή με πόσιμο νερό σε 24ωρη βάση. Χαρακτηριστικό του είναι η δυνατότητα του να προμηθεύεται νερό από διαφορετικές πηγές, με ανάλογη κάθε φορά προσαρμογή στα συστήματα που εμπεριέχει και να παράγει πόσιμο νερό άριστης ποιότητας. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι προμηθεύει τον καταναλωτή με καθαρό

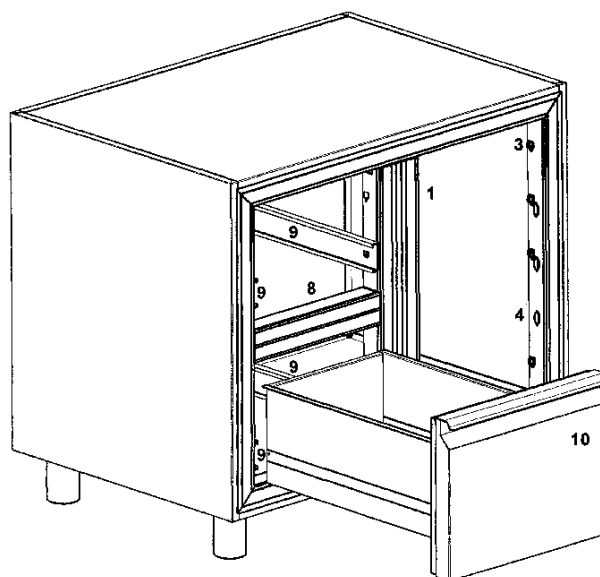
πόσιμο νερό, άσχετα με την ακαταλληλότητα του νερού του τόπου όπου θα τοποθετηθεί, χωρίς να επιβαρύνει την φύση, εύκολα και οικονομικά, σε ποσότητα ανάλογη του αντιτίμου που θα τοποθετηθεί στον κερματοδέκτη (23), γεμίζοντας το δικό του δοχείο (27).



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005874
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100077
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25D 25/02
IPC8: A47B 88/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΙΝΟΧ Α.Ε.Β.Ε.
Αιγίνιο Πιερίας,60300 ΑΙΓΙΝΙΟ (ΠΙΕΡΙΑΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΙΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΚΙΝΗ ΠΕΛΑΓΙΑ
ΑΙΓΙΝΙΟ, ΠΙΕΡΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑ-
ΘΕΤΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΚΟΛΩΝΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή και τοποθέτηση κάθετης (1) και οριζόντιας κολώνας (8) σε επαγγελματικό ψυγείο, με πλαστικά κουμπώματα (3, 4, 7) και στηρίγματα (5) τα οποία δίνουν την δυνατότητα στον χρήστη να συναρμολογήσει και να αποσυναρμολογήσει το ψυγείο εύκολα, όπως επίσης και να το τροποποιήσει, παραδείγματος χάρι την αντικατάσταση πόρτας με συρτάρι ή οποιουδήποτε άλλου συνδυασμού, χωρίς τη χρήση εργαλείων και χωρίς να έχει ειδικές τεχνικές γνώσεις.

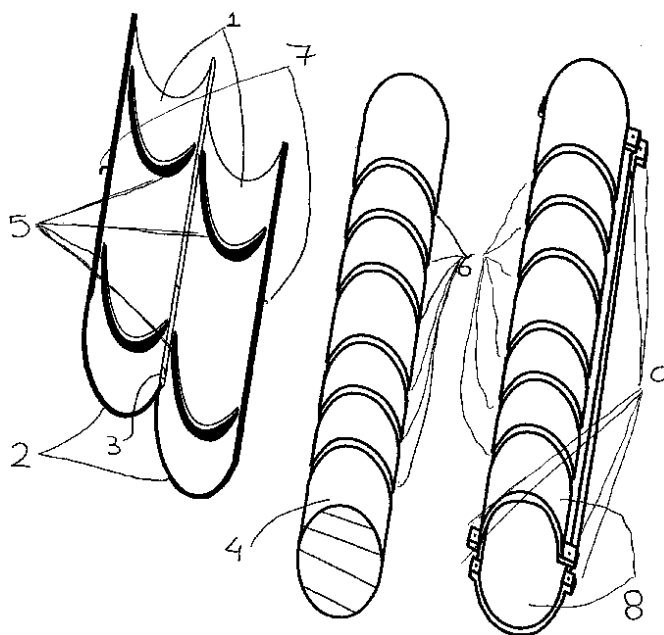


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005875
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100203
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A63B 21/072
IPC8: A63B 23/12
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
Τυρταίου 43,17564 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΣΕ ΜΠΑΡΑ
ΓΙΑ ΒΑΡΗ ΚΑΙ ΣΕ ΛΑΒΕΣ ΟΡΓΑΝΩΝ
ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιστρεφόμενη λάβη (1) σε μπάρα για βάρη ή σε λαβές οργάνων γυμναστικής (4) που αποτελείται από μεταλλικό κυλινδρικό κέλυφος κομμένο στη μέση σε δύο κομμάτια (1) που εξωτερικά καλύπτεται από ελαστική επένδυση (2) και ανοιγοκλείνει με τη βοήθεια μεντσέ (3). Εσωτερικά υπάρχουν δύο οδηγοί (5) οι οποίοι, όταν κουμπώσει η περιστρεφόμενη λαβή πάνω στη μπάρα ή στη λαβή οργάνου γυμναστικής με τη βοήθεια της ασφάλειας (7) φωλιάζουν και περιστρέφονται ελεύθερα μέσα στις εγκοπές (6) οι οποίες βρίσκονται στην περιφέρεια της μπάρας για βάρη ή στις λαβές οργάνων γυμναστικής κάθετα στον άξονά τους. Σε όργανα γυμναστικής που το πάχος των λαβών τους είναι ήδη μικρό για να γίνουν οι εγκοπές μπορεί να πακτωθεί πάνω τους με χρήση τεσσάρων βιδών (9) ένα άλλο βοηθητικό κυλινδρικό κέλυφος (8) που έχει εγκοπές(6) ώστε η περιστρεφόμενη λαβή να στρέφεται ως προς αυτό. Το πλεονέκτημα αυτού του συστήματος σε όργανα γυμναστικής είναι ότι απαλείφει τις τριβές μεταξύ της παλάμης του αθλούμενου και της λαβής ενόργανου γυμναστικής που είναι υπεύθυνες για τη δημιουργία φουσκάλων και ρόζων στις παλάμες. Επίσης η

εύκολη, γρήγορη και φθηνή διαδικασία παραγωγής τέτοιων συστημάτων ή ακόμα και τροποποίηση των ήδη υπαρχόντων το καθιστούν ένα προστιτό εμπορικό προϊόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005876
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100056
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24H 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΟΥΥΡΛΑΜΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Γ.Θεοτόκη 88,18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΦΟΥΥΡΛΑΜΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

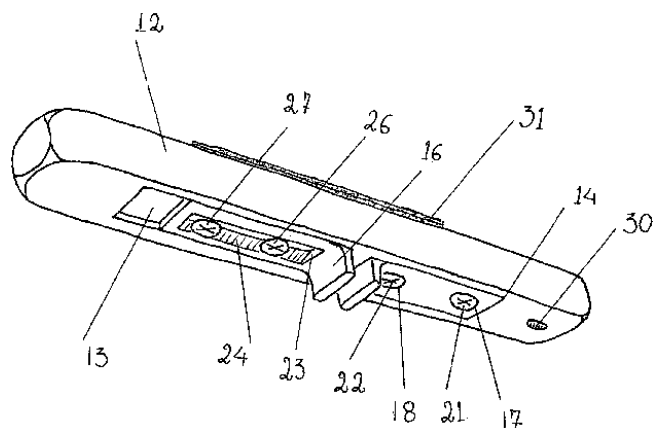
Μέθοδος ενεργοποίησης και απενεργοποίησης ηλεκτρικού θερμοσίφωνα με χρήση χειροκίνητου χρονοδιακόπτη που ως τώρα χρησιμοποιείται σε φούρνους μικροκυμάτων, ο οποίος στρεφόμενος προς τα δεξιά ενεργοποιεί για το επιθυμητό και μόνο χρονικό διάστημα τον ηλεκτρικό θερμοσίφωνα και με το πέρας του προκαθορισμένου χρόνου τον απενεργοποιεί, με χρονική διαβάθμιση του χρονοδιακόπτη μέχρι 30' πρώτα λεπτά της ώρας και με ενδιάμεσες ενδείξεις ανά 5' πρώτα λεπτά της ώρας, αντί του απλού συνήθους διακόπτη, και ο οποίος τοποθετείται στη θέση που ως τώρα βρισκόταν ο συνήθης χειροκίνητος απλός διακόπτης δύο θέσεων στον πίνακα της ηλεκτρικής εγκατάστασης του χώρου που είναι εγκαταστημένος ο ηλεκτρικός θερμοσίφοντας ή όπου αλλού απαιτηθεί, κοντά ή μακριά, εντός ή εκτός του χώρου του πίνακα ηλεκτρικής εγκατάστασης, αφού προηγουμένως γίνει η απαραίτητη προεργασία που αφορά στην ικανοποίηση των προϋποθέσεων εκείνων που εξασφαλίζουν τη σύμφωνα με την εφεύρεση

λειτουργία του χρονοδιακόπτη και λειτουργεί αντί αυτού. Μπορεί ακόμη να γίνει χρήση και χειροκίνητου χρονοδιακόπτη που χρησιμοποιείται για την ρύθμιση της ενεργοποίησης και απενεργοποίησης καυστήρων των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης, με χρονική διαβάθμιση εικοσιτετραώρου ή και ψηφιακού χρονοδιακόπτη, που ως τώρα χρησιμοποιείται σε φούρνους μικροκυμάτων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με τη χρήση χρονοδιακόπτη για την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση του ηλεκτρικού θερμοσίφωνα ο χρήστης θα εξοικονομεί πολύτιμη ενέργεια, θα εξοικονομεί χρήματα και θα απολαμβάνει ελευθερία κινήσεων μετά την ενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη ηλεκτρικού θερμοσίφωνα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.	(11):1005877
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100185
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01K 81/00 IPC8: F41B 7/04 IPC8: A01K 81/04 IPC8: A01K 81/06
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΞΕΚΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ναυάρχου Βότση 4-6,14234 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΞΕΚΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΤΑΝΥΣΤΗΡΑΣ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο τανυστήρας ψαροτούφεκου με λάστιχα αποτελείται από μία βάση (12) επί της οποίας είναι στερεωμένα εντός άνισων σε μήκος εγκοπών (13,14) δύο ανισοσκελή μεταλλικά γωνιακά ελάσματα (15,16) με τα μικρότερα σκέλη να βρίσκονται έναντι αλλήλων και να προεξέχουν. Τα μικρότερα σκέλη των γωνιακών μεταλλικών ελασμάτων δύνανται να εφαρμόζουν στο μεταλλικό αρθρωτό τμήμα "καμπάνας" (5) ψαροτούφεκου με λάστιχα και να επιτρέπει στον χειριστή εύκολη, ασφαλή και ταχεία όπλιση και αφόπλιση ψαροτούφεκου με λάστιχα. Το ένα εκ των μεταλλικών γωνιακών αλασμάτων (16) δύνανται να ολισθαίνει εντός της εγκοπής κατά μήκος του άξονα του μεγαλύτερου σκέλους του, ώστε να αυξομειώνεται η απόσταση των δύο προεξέχοντων μικρότερων σκελών για δυνατότητα εφαρμογής σε διαφορετικές διατομές "βεργών" ψαροτούφεκου με λάστιχα. Επί της μίας πλευράς φέρει αποσπώμενο αυτοκόλλητο (σκρίτς - σκρατς) για ανάρτηση - στερέωση οπουδήποτε διευκολύνει τον χειριστή.

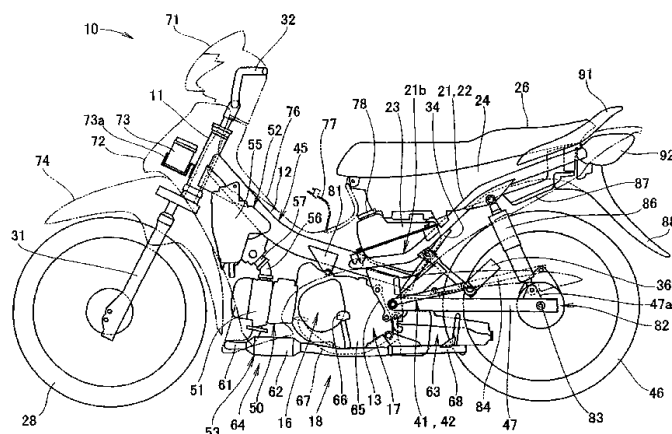


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005878
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100267
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B62M 7/04
IPC8: B62L 3/04
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA MOTOR CO., Ltd.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, 107-8556 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):15/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005-139151-11/05/2005-JP
2005-196677-05/07/2005-JP
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)YAMAGUCHI MASAOKI
2)IKEDA HIDEKI

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μοτοσικλέτα (10) περιλαμβάνει μια δυναμομηχανή (18) που είναι προσαρμοσμένη στην από κάτω πλευρά ενός κύριου σκελετού (12) που εκτείνεται σε μια προς τα πίσω και προς τα κάτω κατεύθυνση από έναν σωλήνα κεφαλής (11). Ένα οπίσθιο δίχτυο (47) είναι προσαρμοσμένο με δυνατότητα περιστροφής σε πλάκες περιστροφής (13, 14) που παρέχονται σε ένα οπίσθιο τμήμα του κύριου σκελετού, και ένας οπίσθιος τροχός (46) στηρίζεται από το οπίσθιο δίχτυο. Ένας

σιγαστήρας (63) είναι τοποθετημένος ανάμεσα στην δυναμομηχανή και τον οπίσθιο τροχό και είναι προσαρμοσμένος σε ένα κάτω ακρινό τμήμα μιας από τις πλάκες περιστροφής (13). Το πεντάλ πέδησης (67) παρέχεται κάτω από και μακριά από μια από τις πλάκες περιστροφής (14) για να προκαλεί πέδηση του οπίσθιου τροχού και στηρίζεται από τη δυναμομηχανή (18) μέσω ενός άξονα στήριξης (101).

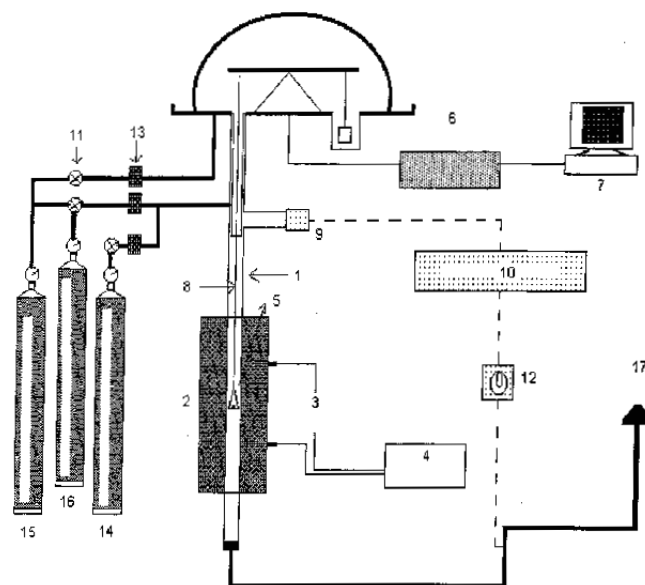


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005879
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20050100569
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01J 23/881
IPC8: B01J 37/03
IPC8: C01B 31/02
IPC8: D01F 9/127
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΡΕΥΝΑΣ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
Σταδίου, Ρίο, Τ.Θ. 1414, 26504 ΠΑΤΡΑ
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/11/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΗΤΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΡΑΤΗΓΟΥΛΑ
2)ΣΩΤΗΡΧΟΣ ΒΛΑΣΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΟΥΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Ακαδημίας 18, 10671
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΩΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ακαδημίας 18, 10671
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΓΑΛΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΥΨΗΛΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ
ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται καταλύτες για την παραγωγή νανοσωλήνων άνθρακα υψηλής καθαρότητας και υψηλής ποιότητας, με την τεχνική της χημικής απόθεσης από ατμό. Ο καταλύτης ή το καταλυτικό υπόστρωμα στο οποίο εναποτίθεται άνθρακας και αναπτύσσεται με τη μορφή νανοσωλήνων αποτελείται από τον φορέα ή το υπόστρωμα το οποίο είναι οξείδιο αργιλίου (αλουμίνα, Al₂O₃) ή οποιοδήποτε άλλο οξειδιομετάλλου από αυτά που συνήθως χρησιμοποιούνται ως καταλυτικοί φορείς, από την ενεργό φάση που είναι

το οξείδιο σιδήρου (κατά προτίμηση αιματίτης (Fe₂O₃)) και ένα ενισχυτικό μέσο, όπως το οξείδιο του μολυβδαινίου (MoO₃). Πολύ σημαντικό ρόλο στην απόδοση του καταλύτη παίζουν οι αναλογίες μεταξύ των τριών αυτών συστατικών. Η χρήση των καταλυτών αυτών επιτρέπει την παραγωγή νανοσωλήνων άνθρακα με υψηλούς ρυθμούς και με αποδόσεις ανά μονάδα μάζας καταλυτικού υλικού κατά πολύ μεγαλύτερες από αυτές που επιτυγχάνονται με άλλες μεθόδους παραγωγής νανοσωλήνων άνθρακα και με άλλους καταλύτες. Οι υψηλές αποδόσεις, οι υψηλοί ρυθμοί παραγωγής και το πολύ χαμηλό κόστος των καταλυτών που χρησιμοποιούνται στη μέθοδο που αναπτύξαμε οδηγούν σε κόστος παραγόμενου υλικού κατά πολύ χαμηλότερο από αυτό παρόμοιων ή και υποδεέστερων υλικών που διατίθενται στην αγορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005880
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100182
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04M 3/51
IPC8: G06Q 30/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
Κίμωνος Βόγα 62,54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕ-
ΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ

κλήσεις που δέχτηκε η εταιρεία του και να ακούει το ηχητικό αρχείο για κάθε τηλεφώνημα.

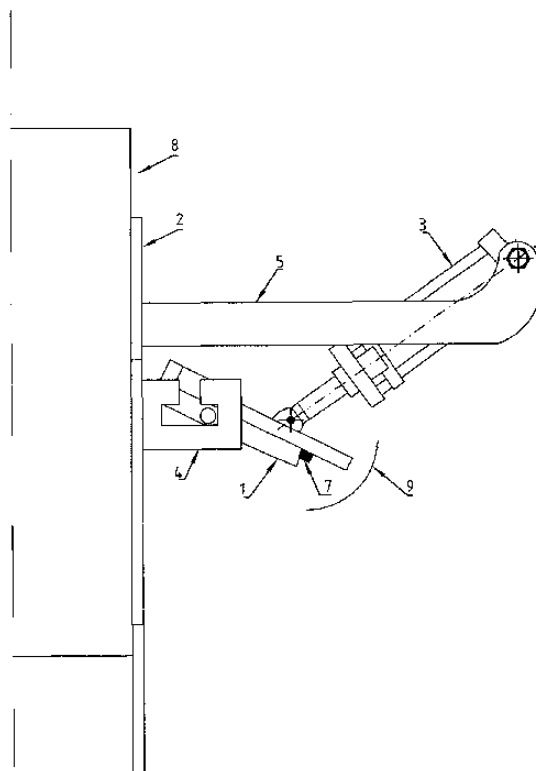
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος αυτή δίνει την δυνατότητα στις εταιρείες να προσφέρουν μέσω τηλεφώνου 24ωρη εξυπηρέτηση στους πελάτες τους μέσω εξωτερικών συνεργατών και να ελέγχουν τις υπηρεσίες που δέχονται οι πελάτες τους μέσω διαδικτύου. Για να λειτουργήσει αυτή η μέθοδος η εταιρεία εκτρέπει το τηλεφωνικό της κέντρο στο τηλεφωνικό κέντρο της εταιρείας all center αναγνωρίζεται από το τηλεφωνικό νούμερο και προωθείται σε ένα web server και μέσω δικτύου στο τερματικό computer ης τηλεφωνήτριας. Η τηλεφωνήτρια υποδέχεται την κλήση και κάνει την καταγραφή του τηλεφωνήματος χωρίς ο καλών να καταλάβει ότι η εξυπηρέτηση που έχει είναι εκτός της εταιρείας που κάλεσε. Το αποτέλεσμα του τηλεφωνήματος αποστέλλεται με e-mail στο πελάτη ενώ μέσω του web server και ειδικών προγραμμάτων όλα τα δεδομένα του τηλεφωνήματος μαζί με το ηχητικό αρχείο της συνομιλίας είναι προσβάσιμα μέσω διαδικτύου όπου ο πελάτης μπορεί να ενημερώνεται για όλες τις εισερχόμενες

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005881
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100179
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A01J 25/08
IPC8: A01J 25/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ
10ο χλμ ΠΕΟ Θεσσαλονίκης-Κιλκίς,57008
ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΥΡΙΔΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ
ΤΥΡΟΚΟΜΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

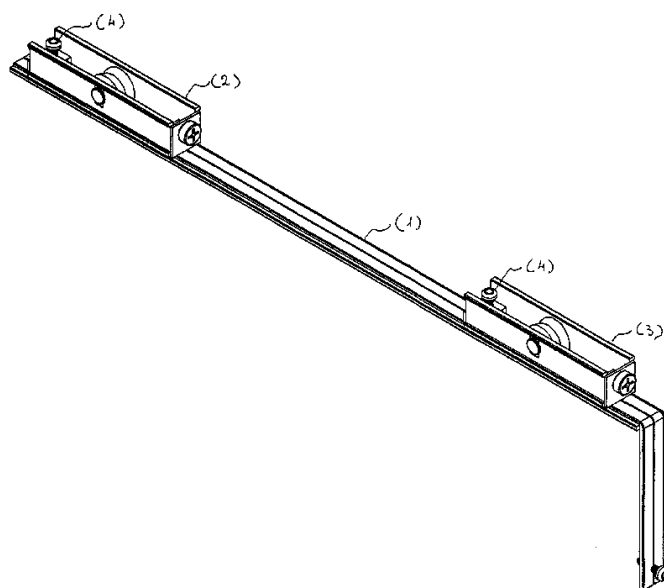
Θυρίδα ανοξείδωτου δοχείου τυροκομίας που αποτελείται από μία επίπεδη αρθρωτή πλάκα (1), περιφερειακά της οποίας υπάρχει ειδική εγκοπή για την εφαρμογή στεγανοποιητικού υλικού (φλάντζα), πνευματικά έμβολα και οδηγούς για το άνοιγμα και κλείσιμο της θυρίδας. Οι κινήσεις (άνοιγμα-κλείσιμο) της θυρίδας αυτοματοποιούνται με την βοήθεια των πνευματικών εμβόλων (3). Το τυρόπηγμα που βρίσκεται μέσα στο ανοξείδωτο δοχείο (8) εξέρχεται από την θυρίδα (1), όταν αυτή ανοίξει με την βοήθεια των πνευματικών εμβόλων (3). Το στεγανοποιητικό υλικό (φλάντζα) (7) βοηθά στην συγκράτηση των υγρών όταν η θυρίδα είναι κλειστή και έχει την δυνατότητα να αφιρείται για να καθαρίζεται. Τα έμβολα στηρίζονται με άρθρωση στα μπρτσα στήριξης των εμβόλων. (5)



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005882
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100084
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 15/06
IPC8: E06B 3/46
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
Νήσου Ανδρου 9,15235 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΩ ΣΗΜΕΙ-
ΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩ-
ΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δια της εφευρέσεως δύναται να τοποθετηθεί προφίλ (1) που φέρει ράουλα κύλισης (2) και (3), στα άνω τμήματα των φύλλων (6) τζαμιού, σήτας και πατζουριού. Τα ράουλα (2) και (3) δύνανται δια του κοιλία ρύθμισης ύψους (9) να ρυθμιστούν ώστε, να εξασφαλίζουν έναντι διάρρηξης όλα τα συρόμενα κουφώματα, χωνευτά και επάλληλα, όλων των τύπων, εξαλείφοντας τη δυνατότητα ανύψωσης των φύλλων (6), από τους οδηγούς του κουφώματος (8) και (10), ενώ παράλληλα, επιτυγχάνεται η απόλυτη ευθυγράμμιση των φύλλων (6) ως προς τους οδηγούς του κουφώματος (8) και (10), με αποτέλεσμα να εκμηδενίζεται η φθορά στα βουρτσάκια στεγάνωσης άνω μέρους των φύλλων (6), εξασφαλίζοντας έτσι τη βέλτιστη στεγάνωση από αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005883
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100211
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06K 9/32
IPC8: G06K 7/14
IPC8: G06K 9/20
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ
Δωδώνης 28,,45500 ΑΝΑΤΟΛΗ
(ΙΩΑΝΝΙΝΑ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΣΗΦ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙ-
ΣΗΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΣΑΡΩ-
ΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

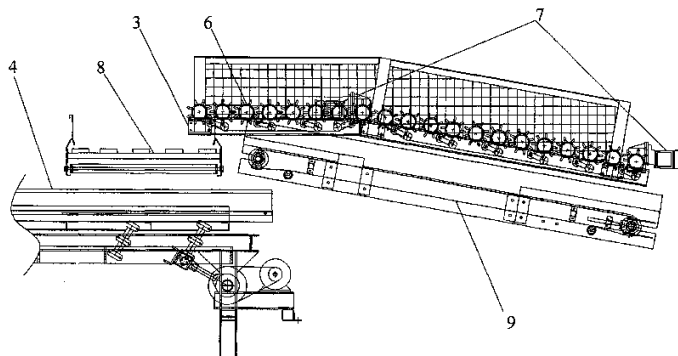
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μία μέθοδο αυτόματης καταχώρησης ερωτηματολογίων πολλαπλής επιλογής με οπτική σάρωση και χρήση απλού υπολογιστή και οικιακού σαρωτή (όχι εξειδικευμένου μηχανήματος) ελάχιστης ανάλυσης 75dpi. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από τη δυνατότητα προσανατολισμού και ευθυγράμμισης της φόρμας με χρήση 3 μόνο σταθερών σημείων. Από τα σημεία αυτά εξάγεται επίσης η κλίμακα σμίκρυνσης ή μεγέθυνσης της φόρμας που μπορεί να είναι διαφορετική στον οριζόντιο και στον κάθετο άξονα. Τα ερωτηματολόγια μπορεί να προέρχονται από δημοσκοπήσεις, έρευνες, αξιολογήσεις, μελέτες διαγωνίσματα, ψηφοφορίες κ.λ.π και η μέθοδος παρέχει πλεονεκτήματα στην ταχύτητα και στην αξιοπιστία, απομακρύνοντας τον παράγοντα του ανθρώπινου λάθους. Τα δεδομένα εξάγονται στην οθόνη και σε αρχείο ASCII για περαιτέρω επεξεργασία ή εισαγωγή σε βάση δεδομένων μέσω

SQL. Παράλληλα είναι δυνατή η πλήρης παραμετροποίηση των ερωτηματολογίων (διάταξη, μέγεθος, προσανατολισμός, συντεταγμένες) ενώ η εκτύπωση μπορεί να γίνει σε απλές φωτοτυπίες χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση ειδικών έγχρωμων απαντητικών φυλλαδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005884
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100148
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A24B 1/04
IPC8: A24B 3/18
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) V.I.T. A.E.
Ο.Τ. 21 ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου Θεσσαλονίκης, 57022
ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/03/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):18/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ΤΣΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Αλεξ. Παπαναστασίου 179, 54250
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΡΑΟΥΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΝ
ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΤΡΙΜΜΑ ΚΑΙ
ΑΛΛΑ ΞΕΝΑ ΥΛΙΚΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ράουλα καθαρισμού φύλλων καπνού τα οποία αποτελούνται από μια σειρά ράουλων (3) τα οποία φέρουν στην περιφέρειά τους πείρους (6), και τα οποία περιστρέφονται με τη βοήθεια ηλεκτρομειωτήρων (7). Όταν η όλη διάταξη τροφοδοτείται με φύλλα καπνού επιτυγχάνεται ο διαχωρισμός των καθαρών φύλλων καπνού τα οποία καταλήγουν σε μεταφορική ταινία (8), και του φυλλοτρίμματος και ξένων υλών τα οποία περνούν από το διάκενο που υπάρχει μεταξύ των ράουλων (3) προωθούνται μέσω άλλης μεταφορικής ταινίας (9) προς το δονητικό κόσκινο για λεπρομερέστερο καθαρισμό.

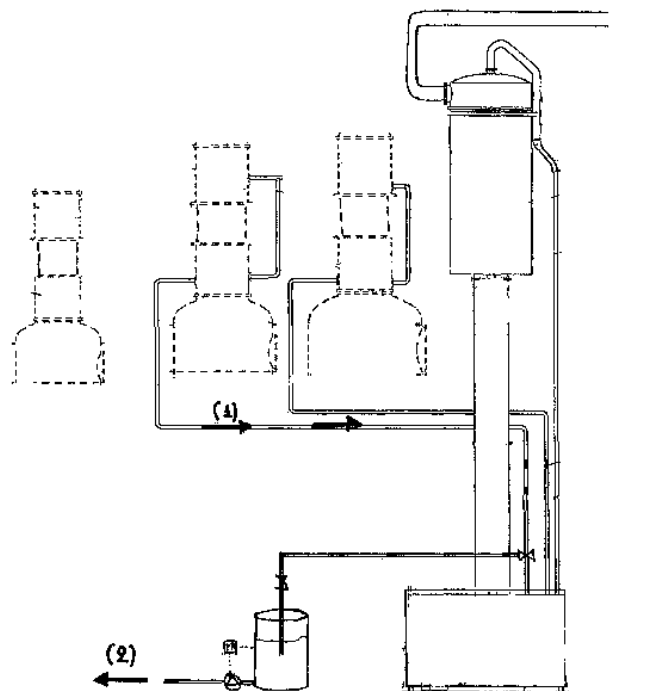


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005885
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20060100616
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B01D 1/26
IPC8: B01D 1/28
IPC8: A23B 7/02
IPC8: A23L 1/212
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) ΠΑΠΑΛΩΜΑΤΑΣ ΛΟΥΚΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
Μελίνας Μερκούρη 21, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) ΠΑΠΑΛΩΜΑΤΑΣ ΛΟΥΚΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΥΔΡΑΤΜΩΝ/ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟ-
ΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΧΥΜΟΥ ΤΟΜΑΤΑΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ/ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕ-
ΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΠΑΡΑ-
ΓΩΓΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡ-
ΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

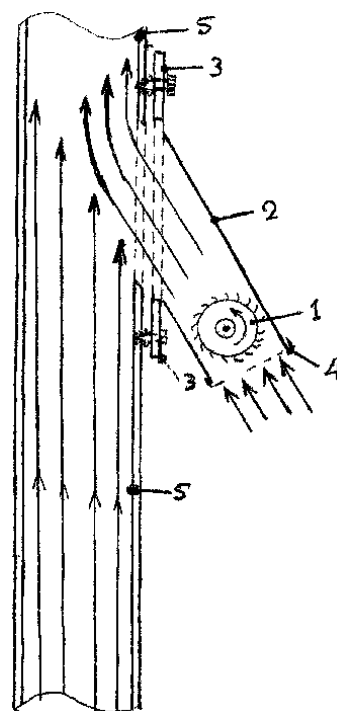
Στίς Βιομηχανίες παραγωγής προϊόντων τομάτας και τοματοπολτού, η παραγωγή του τοματοπολτού γίνεται υπό συνθήκες κενού (-36 έως -68 cm Hg) σε εξατμιστήρες/συμπυκνωτές ταχείας ανακυκλοφορίας χυμού (Evaporators) συνεχούς λειτουργίας, συνήθως τριών σταδίων συμπύκνωσης και μεγάλης δυναμικότητας. Οι υδρατμοί/εξατμίσεις που προέρχονται από την διαδικασία συμπύκνωσης χυμού τομάτας του τρίτου σταδίου, αφού συμπυκνωθούν στην υγρή φάση έχουν εξαιρετικά χαμηλή αγωγιμότητα και σκληρότητα, και μπορούν να αποτελέσουν το νερό τροφοδοσίας των λεβήτων (αφού γίνει ρύθμιση του pH), σε αντίθεση με την υπάρχουσα στάθμη της τεχνικής και τεχνολογίας και την επικρατούσα πεποίθηση που απορρίπτει την ανάκτηση και αξιοποίηση οποιουδήποτε ρεύματος των υδρατμών/εξατμίσεων από τον χυμό τομάτας. Η

εφαρμογή της συγκεκριμένης ευρεσιτεχνίας/εφεύρεσης συντελεί στην: 1) Εξοικονόμηση ενέργειας 2) Συντήρηση των φυσικών πόρων (καυσίμου και νερού) 3) Δραστηκή μείωση του κόστους παραγωγής τοματοπολτού 4) Μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων 5) Ομαλότερη λειτουργία των λεβήτων 6) Αύξηση της δυναμικότητας των εξατμιστήρων/συμπυκνωτών, εξαιτίας της καλύτερης λειτουργίας των Πύργων Ψύξης.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005886
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100021
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F23L 17/16
IPC8: F23N 3/08
IPC8: F24B 1/18
IPC8: F24B 1/189
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
Χαιρωνείας 27,32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/01/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
Γεωργαντά & Πρωτέως, 32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΠΝΟΠΡΟΩΘΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο καπνοπροωθητής όπως φαίνεται στο σχέδιο Νούμερο 1 αποτελείται από έναν ηλεκτρικό εξαεριστήρα (μοτέρ με έλικα) (1) και έναν αεραγωγό κατάλληλης διατομής και μήκους (2) και χαρακτηρίζεται από το ότι είναι τοποθετημένος εκτός της πορείας του καπνού. Έχει μοτέρ προώθησης (1) και αεραγωγό (2) κατεύθυνσης του αέρα. Όταν λειτουργεί το μοτέρ δημιουργείται στο εσωτερικό της καμινάδας τεχνικός ελκισμός αφού με το μοτέρ του καπνοπροωθητή αυξάνουμε την ταχύτητα των καυσασερίων με αποτέλεσμα να εξέρχεται οκαπνός με μεγαλύτερη ταχύτητα λόγω κενού αέρος που δημιουργείται στο εσωτερικό της καμινάδας. Το πλεονέκτημα είναι ότι απορροφά πιο εύκολα και πιο γρήγορα τον καπνό απ' ότι οι κλασσικές καμινάδες. Στο σχέδιο Νούμερο 1 τα βέλη δείχνουν την πορεία τουαέρα και του καπνού όταν δουλεύει το μοτέρ του καπνοπροωθητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005887
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20040100137
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: G06Q 30/00
IPC8: G06F 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Βασιλίσσης Όλγας 30B,,54641
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
Βασιλίσσης Όλγας 30B,,54641
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΥΠΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΡΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για ασφαλείς συναλλαγές στο διαδίκτυο, ή για ενεργοποίηση και ανάκτηση του υπολοίπου προπληρωμένης κάρτας με την υπάρχουσα υποδομή και επέκταση της μεθόδου για απόλυτα ασφαλείς συναλλαγές χωρίς κάρτα. Με την ασφαλή τηλεπικοινωνιακή σύνδεση που παρέχουν οι τράπεζες ελέγχονται οι δυνατότητες της κάρτας με απόλυτη ακρίβεια στο ποσό και δευτερολέπτου στον χρόνο. Η μέθοδος είναι συμβατή με την υπάρχουσα υποδομή και την ισχύουσα

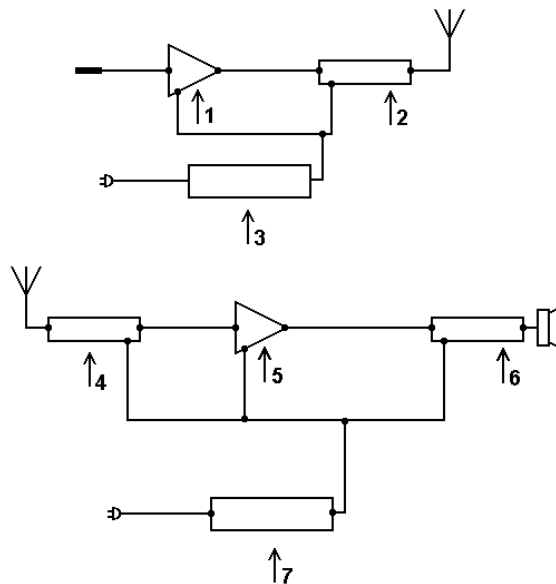
διαδικασία συναλλαγών και χρησιμοποιεί αυτόματες χαμηλού κόστουςπηρεσίες. Είναι δοκιμασμένη επί εξάμηνο. Η ασφάλεια που παρέχει είναι προφανής και θα κερδίσει αμέσως την εμπιστοσύνη των καταναλωτών. Είναι συμβατή με τις ήδη παρεχόμενες πιστωτικές διευκολύνσεις. Επιδέχεται βελτιώσεις ταχύτητας, ευχρηστίας και φιλικότητας με απλό πρόσθετο λογισμικό. Η επέκτασή της με μικρές αλλαγές στην διαδικασία συναλλαγών, αυξάνει την ευχρηστία, την ταχύτητα και την ασφάλεια. Προσφέρει προστασία των προσωπικών δεδομένων από τους εμπόρους και καθιστά άνευ ουσίας την υπόκλοπή των στοιχείων της κάρτας. Με τον προκαθορισμό του δικαιούχου του ποσού και της αιτίας πληρωμής, πέραν της χρονικής στιγμής και του ποσού, επιτρέπει επιβεβαίωση της παραγγελίας με διασταύρωση στοιχείων και κωδικών. Επεκτεινόμενη περαιτέρω η μέθοδοςεπιτρέπει πληρωμές μέσω τραπεζών χωρίς κάρτα ή υποκατάστατά της. Η ασφάλεια είναι απόλυτη και οι συναλλασσόμενοι ενημερώνονται άμεσα, αφού προηγηθείαυτόματα επιβεβαίωση με διασταύρωση στοιχείων και κωδικών. Μπορεί μάλιστα να λειτουργήσει τόσο μέσω διαδικτύου όσο και μέσω κινητής τηλεφωνίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005888
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20040100420
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H04L 27/10
IPC8: H03F 3/68
IPC8: H04B 1/38
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Μαυρομιχάλη 19,17341 ΑΓΙΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2004
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
Παρνάσσου 25,17456 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥ-
ΤΗΣ ΗΧΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτόνομος ασύρματος ενισχυτής ήχου ψηφιακής μετάδοσης υψηλής πιστότητας που αποτελείται από δύο ή τρεις συσκευές. Η μία περιέχει έναν μετατροπέα από αναλογικό σε ψηφιακό (1), ένα πομπό με διαμόρφωση μετατόπιση συχνότητας (FSK) (2) και τροφοδοτούνται με ένα τροφοδοτικό (3) γραμμικό (με μετασχηματιστή δικτύου) ή διακοπτικό (μεταγωγής). Οι άλλες συσκευές περιέχουν ένα δέκτη με διαμόρφωση FSK (4) έναν μετατροπέα από ψηφιακό σε αναλογικό (5), έναν ενισχυτή ισχύος STEREO αν πρόκειται για μια συσκευή καιμονοφωνικό αν πρόκειται για δύο συσκευές. Οι συσκευές αυτές τροφοδοτούνται από ένα διακοπτικό τροφοδοτικό (7). Η μετάδοση της πληροφορίας σε ψηφιακή μορφή εξασφαλίζει την μεταφορά της με τις χαμηλότερες δυνατές απώλειες. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι σε αυτόν τον ασύρματο αυτόνομο ενισχυτή ήχου, εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός

διαχωρισμού καναλιών, υψηλή σηματοθορυβική σχέση, απόκκριση συχνότητας σε όλο το ακουστικό φάσμα. Επιπλέον, ο λόγος βάρους προς απόδοση χαρακτηρίζει την όλη συσκευή ως αυτόνομη και πρακτικά μπορεί εύκολα να χρησιμοποιηθεί για την μετατροπή ενός ηχείου σε ανεξάρτητο του ηχητικού συστήματος.

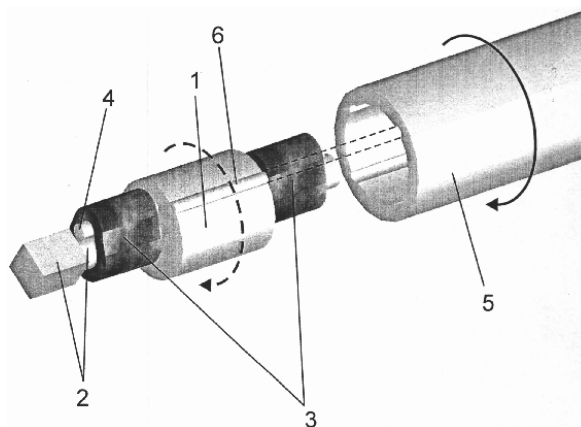


ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε. (11):1005889
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20070100360
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 9/80
IPC8: E06B 9/54
IPC8: E06B 9/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Δ.Χαρίση 29,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/06/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΡΕΝΟ ΡΥΘΜΙΖΟ-
ΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ
ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΕΣ
ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το «Περιστροφικό φρένο ρυθμιζόμενης έντασης, με δυνατότητα εφαρμογής σε κουνουπιέρες αυτόματης επαναφοράς» αποτελείται από: κύλινδρο (1), κύριο άξονα (2), ελαστικούς δακτύλιους (3) και βοηθητικό άξονα (4). Η εφεύρεση αναφέρεται σε περιστροφικό φρένο με δυνατότητα χρησιμοποίησης σε κουνουπιέρες οριζόντιας ή κάθετης κίνησης, που διαθέτουν σύστημα αυτόματης επαναφοράς, επιτρέποντας την ελεγχόμενη επαναφορά, την απλή εγκατάσταση, την ομαλή λειτουργία και την ασφαλή χρησιμοποίηση της κουνουπιέρας, όντας ταυτόχρονα μια απλή κατασκευή. Ο κύλινδρος (1) στον οποίο δίνεται η κίνηση, έχει διαμορφωμένη οπή μέσα στην οποία περνάει και συμπαρασύρεται ο

βοηθητικός άξονας (4). Οι ελαστικοί δακτύλιοι (3) που με την ελαστικότητα τους ωθούν τον κύριο άξονα (1) και τον βοηθητικό άξονα (4) να έρθουν σε στενή επαφή, έχουν ως αποτέλεσμα την πρόκληση αντίστασης στην περιστροφή του κυλίνδρου (1) σε σχέση με τον κύριο άξονα (2). Το μήκος, το πάχος και η ελαστικότητα των ελαστικών δακτυλίων (3) επιτρέπουν την ρύθμιση της έντασης του εν λόγω φρένου. Επιπλέον, με επέμβαση στη γεωμετρία οπής του κυλίνδρου (1), μέσα στην οποία περιστρέφεται ο βοηθητικός άξονας (4), επιτρέπεται αυξημένη πέδηση κατά τη μία φορά σχετικής περιστροφής του κυλίνδρου (1) ως προς τον κύριο άξονα (2) και μειωμένη κατά την άλλη.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/04/2004	ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΥΠΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΡΤΑ.	1005887
26/10/2004	ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΗΧΟΥ	1005888
06/06/2005	N. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΟΛΛΑΣ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	1005866
18/10/2005	ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΓΚΟΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	1005870
16/11/2005	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟ	1005879
04/05/2006	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΤΣΕΡΚΙΩΝ	1005871
04/05/2006	HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	1005878
14/11/2006	ΠΑΠΑΩΜΑΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΑΤΜΩΝ/ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΧΥΜΟΥ ΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ/ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1005885
06/12/2006	Ε. ΑΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ ΜΕ Δ.Τ. CLEAN MASTER	ΥΓΡΗ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	1005864
08/01/2007	ΓΥΡΙΧΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1005867
17/01/2007	ANAVEX LIFE SCIENCES CORP.	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΠΡΟ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΕ ΝΕΥΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ, ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΑΝΤΙ-(ΧΡΟΝΙΟ)ΦΛΕΓΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1005865
17/01/2007	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΚΑΠΝΟΠΡΟΩΘΗΤΗΣ	1005886
30/01/2007	ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΛΑΙΟΤΙΝΑΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΧΤΕΝΑΣ	1005868
31/01/2007	ΦΟΥΡΛΑΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	1005876
09/02/2007	GINOX A.E.B.E.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ	1005874
12/02/2007	ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΩ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	1005882
21/02/2007	ΚΗΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	1005873
22/02/2007	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΔΙΚΥΚΛΩΝ	1005869
02/03/2007	ΔΡΟΥΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1005862
02/03/2007	V.I.T. A.E.	ΡΑΟΥΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΤΡΙΜΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΞΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	1005884
15/03/2007	ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΧΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΓΡΙΑΓΚΙΝΑΡΑΣ	1005863

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
20/03/2007	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ	ΘΥΡΙΔΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΤΥΡΟΚΟΜΙΑΣ	1005881
21/03/2007	ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	1005880
23/03/2007	ΞΕΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΤΑΝΥΣΤΗΡΑΣ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΚΑ	1005877
30/03/2007	ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΟΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΔΥΟ ΣΕΙΡΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ, (ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΣ)	1005872
04/04/2007	ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΣΕ ΜΠΑΡΑ ΓΙΑ ΒΑΡΗ ΚΑΙ ΣΕ ΛΑΒΕΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	1005875
10/04/2007	ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ	1005883
07/06/2007	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΡΕΝΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	1005889

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ANAVEX LIFE SCIENCES CORP.	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ/Η ΠΡΟ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΕ ΝΕΥΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ, ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ- ΑΝΤΙ-(ΧΡΟΝΙΟ)ΦΛΕΓΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	17/01/2007	1005865
GINOX A.E.B.E.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ	09/02/2007	1005874
HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	04/05/2006	1005878
V.I.T. A.E.	ΡΑΟΥΛΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΠΝΟΥ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ-ΤΡΙΜΜΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΞΕΝΑ ΥΛΙΚΑ	02/03/2007	1005884
ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΛΛΙΟΤΙΝΑΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΛΛΑ-ΠΛΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ ΤΥΠΟΥ ΧΤΕΝΑΣ	30/01/2007	1005868
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΤΣΕΡΚΙΩΝ	04/05/2006	1005871
ΑΝΔΡΟΥΛΙΑΔΗΣ ΙΩΣΗΦ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΣΑΡΩΣΗ	10/04/2007	1005883
ΓΚΟΥΒΕΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΣΕ ΜΠΑΡΑ ΓΙΑ ΒΑΡΗ ΚΑΙ ΣΕ ΛΑΒΕΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ	04/04/2007	1005875
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΕΩΣ ΔΙΚΥΚΛΩΝ	22/02/2007	1005869
ΓΥΡΙΧΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΣ ΜΑΓΝΗΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	08/01/2007	1005867
ΔΑΝΑΛΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΓΡΙΑΓΚΙΝΑΡΑΣ	15/03/2007	1005863
ΔΡΟΥΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	02/03/2007	1005862
Ε. ΑΛΥΜΠΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ ΜΕ Δ.Τ. CLEAN MASTER	ΥΓΡΗ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΤΣΕΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	06/12/2006	1005864
ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟ	16/11/2005	1005879
ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΓΕΝΝΑΔΙΟΣ	ΘΥΡΙΔΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΤΥΡΟΚΟΜΙΑΣ	20/03/2007	1005881
ΚΑΝΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΓΚΟΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΠΙΜΗΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	18/10/2005	1005870
ΚΗΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΩΛΗΤΗΣ ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	21/02/2007	1005873
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΦΡΕΝΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΚΟΥΝΟΥΠΙΕΡΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ	07/06/2007	1005889
ΜΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΗΧΟΥ	26/10/2004	1005888
Ν. ΤΡΙΛΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΟΛΛΑΣ ΜΕ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΑΥΤΟ-ΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	06/06/2005	1005866
ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥ ΠΡΟ-ΠΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΥΠΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΧΩΡΙΣΚΑΡΤΑ.	16/04/2004	1005887
ΞΕΚΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΤΑΝΥΣΤΗΡΑΣ ΨΑΡΟΤΟΥΦΕΚΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ	23/03/2007	1005877

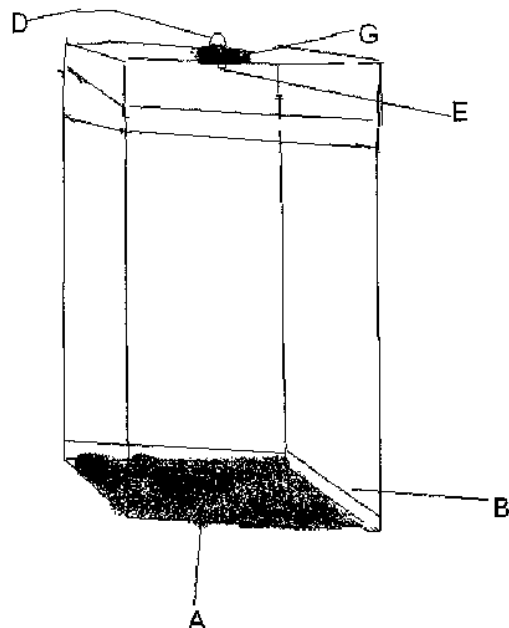
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	ΚΑΠΝΟΠΡΟΩΘΗΤΗΣ	17/01/2007	1005886
ΠΑΠΑΩΜΑΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΡΑΤΜΩΝ/ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΧΥΜΟΥ ΤΟΜΑΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ/ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	14/11/2006	1005885
ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	21/03/2007	1005880
ΤΑΧΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΓΡΙΑΓΚΙΝΑΡΑΣ	15/03/2007	1005863
ΦΟΥΡΛΑΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	31/01/2007	1005876
ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΟΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΔΥΟ ΣΕΙΡΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ, (ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΣ)	30/03/2007	1005872
ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΩ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	12/02/2007	1005882

2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002737
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
Ν.Μαρμαράς Χαλκιδικής,63081 ΝΕΟΣ
ΜΑΡΜΑΡΑΣ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΑΠΤΗΡΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

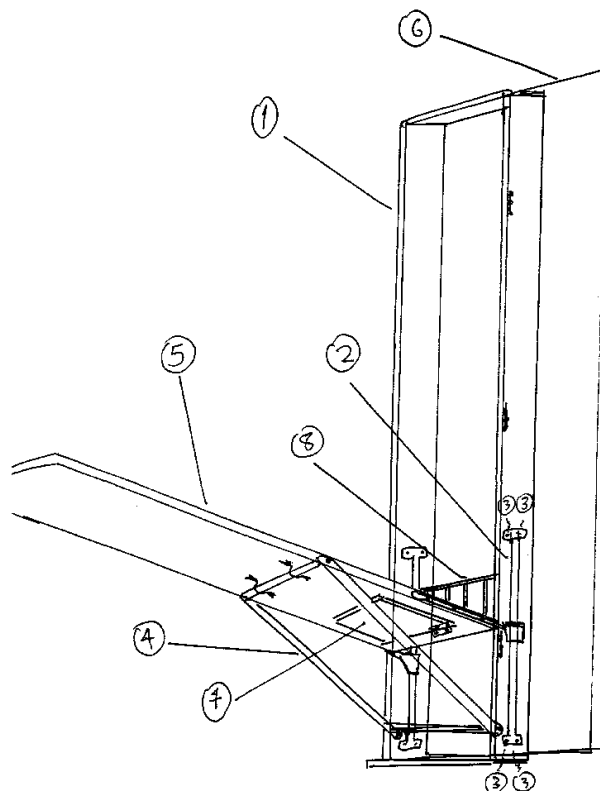
Το ανακυκλώσιμο πακέτο για τσιγάρα με επαδρωμένο αναπτήρα, είναι μια εφεύρεση απλή και εύκολη που θα μας απαλλάξει από πολλά προβλήματα και πολλά απορρίμματα. Το τεχνικό μέρος της εφεύρεσης αποτελείται από 2 μέρη. Το 1 βρίσκεται στον πυθμένα του πακέτου για την αποθήκευση και στεγανοποίηση του καυσίμου, ενώ το δεύτερο μέρος βρίσκεται στην κορυφή του πακέτου για την παραγωγή του σπινθήρα. Για τις καπνοβιομηχανίες θα είναι 1 όπλο συν για τα τσιγάρα τους με απεριόριστα κέρδη. Το ίδιο συμβαίνει και για το περιβάλλον. Ενώ η κύρια χρήση της είναι αποκλειστικά για τα πακέτα των τσιγάρων.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002738
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200078
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
Σαμψούντος 11,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΤΟΙΧΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗΣ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

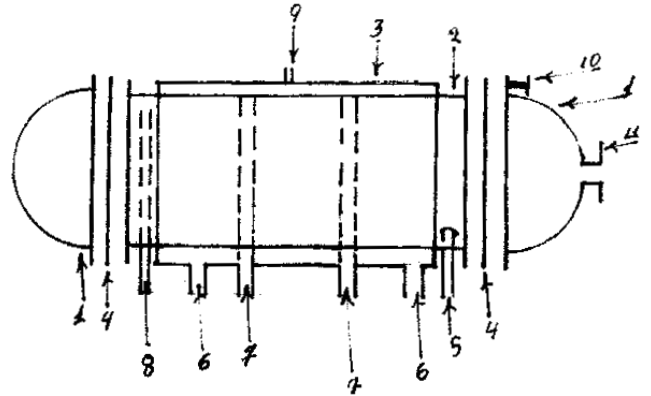
Το ντουλάπι τοίχου ανοιγοκλειώμενης σιδερώστρας με μηχανισμό αποτελείται από ένα ντουλάπι (1) μια πόρτα (6). Μέσα στο ντουλάπι (1) υπάρχουν δύο μηχανισμοί οδηγοί (2) και δύο μηχανισμοί-βραχίονες (4), οι οποίοι συνδέονται με την σιδερώστρα (5) με βίδες (3). Επίσης υπάρχει αναδιπλούμενο μεταλλικό στήριγμα (7) και μεταλλική αναδιπλούμενη σχάρα (8). Οι μηχανισμοί (2) και (4) βοηθούν τη σιδερώστρα (5) να αναδιπλώνεται και να αποθηκεύεται στο ντουλάπι τοίχου (1), όταν δεν χρησιμοποιείται και το αντίθετο όταν χρησιμοποιείται.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002739
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200037
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Οικισμός Σακκά,19001 ΚΕΡΑΤΕΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/10/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΜΠΟΪΛΕΡ ΘΕΡΜΟΣΙ-
ΦΩΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαιρούμενο μπόϊλερ θερμοσίφωνα, που αποτελείται από διαφορετικά τμήματα, στεγανοποιημένα μεταξύ τους. Τον κορμό (2) τα καπάκια (1) τα ελαστικά παρεμβύσματα (4) τους βοηθητικούς αγωγούς (5) εισαγωγή κρύου νερού του δικτύου και (8) έξοδο θερμού νερού προς χρήση. Τον μανδύα (3) με τους αγωγούς (7) είσοδο θερμού αντισκωρικού υγρού από την έξοδο του ηλιακού συλλέκτη και τον αγωγό (6) έξοδο αντισκωρικού υγρού προς είσοδο ηλιακού συλλέκτη. Το διαιρούμενο μπόϊλερ θερμοσίφωνα που μας δίνει πλέον την δυνατότητα να το αποσυναρμολογήσουμε και να συναρμολογήσουμε όταν αυτό απαιτείτε να το ελέγχουμε εσωτερικά, να το καθαρίζουμε από τα κατακρατημένα άλατα ώστε να έχουμε καθαρό νερό και να αποφεύγουμε τις πρόωρες οξειδώσεις επιτυγχάνοντας την μακροζωία του και γενικά να κάνουμε τεχνικές επεμβάσεις, (επισκευάζουμε) σε περίπτωση βλάβης με μικρό προϋπολογισμό δαπάνης. Με το διαιρούμενο μπόϊλερ θερμοσίφωνα δεν είμαστε πλέον υποχρεωμένοι στην εξ ολοκλήρου αντικατάστασή του, σε περίπτωση βλάβης, αποφεύγοντας την αρχική δαπάνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002740
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200031
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Δημ.Διαμ. Φωτεινή Δήμος Βίτσιου,52059
ΒΙΤΣΙ (ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΑΠΕΖΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ-
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ
ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τραπέζι συναρμολόγησης - αποσυναρμολόγησης κινητήρων μοτοσικλετών από μέταλλο είναι (1) βάση σχήματος λάμδα, (2) κάθετος κιλοδοκός (3) τραπέζι από φυλλολαμαρίνα με χείλος στις τρεις πλευρές, (4) γλίσiera, (5) σιαγόνες κινητές σε σχήμα γάμα, (6) βίδες γλίσieraς στήριξης σιαγόνων, (7) ατέρμονας κοχλίας σύσφιξης, (8) βοηθητικό ράφι από μεταλλική λαμαρίνα με χείλος στις τέσσερις πλευρές, (9) θήκη ατέρμονων κοχλίων. Η χρήση του τραπεζιού συναρμολόγησης - αποσυναρμολόγησης κινητήρων μοτοσικλετών έχει εφαρμογή σε όλους τους τύπους κινητήρων μοτοσικλετών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002741
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20080200024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Λυκούργου 102,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/09/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):08/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

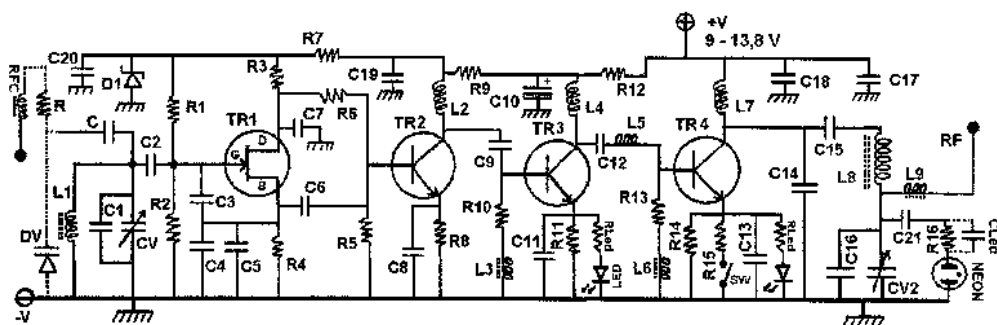
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
Λυκούργου 102,17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΙΟΝΙΣΤΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΝ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικροσυσκευή χαμηλής τάσης, η οποία προκαλεί ανέπαφα και από απόσταση λίγων εκατοστών του μέτρου τον ιονισμό και τη φωτοβολία των λαμπτήρων φθορισμού και νέον με ηλεκτρομαγνητικό πεδίο στη ζώνη των μεσαίων

ραδιοσυχνοτήτων ($\lambda=180 \mu$). Περιλαμβάνει ένα συντονιζόμενο τοπικό ταλαντωτή και τρεις βαθμίδες ενίσχυσης με ενεργά στοιχεία τρανζίστορ και στην έξοδο του τελικού ενισχυτή υπάρχει για φορτίο ένα προσυντονισμένο κύκλωμα πηνίου-πυκνωτή (LC) με υψηλό συντελεστή υπερτάσεως. Το ηλεκτρονικό κύκλωμα λειτουργεί με τάση 9 - 13,8 Volt συνεχούς ρεύματος, με ισχύ εισόδου 6 Watt, κατασκευάζεται σε πλακέτα διαστάσεων 120x40 mm και είναι ειδικά σχεδιασμένο για να επιτυγχάνει με τον πιο οικονομικό και εύχρηστο τρόπο τη φωτοβολία των λαμπτήρων αυτού του τύπου, διαμέσου ενός μονοπολικού καλωδίου που τις προσεγγίζει, αλλά χωρίς καμία ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ τους, καταργώντας έτσι την τροφοδοτήσή τους με ηλεκτρικό ρεύμα. Επειδή ο ιονισμός προκαλείται με 'ασύρματο' τρόπο, παρακάμπτοντας το νήμα πυρακτώσεως, τα εσωτερικά ηλεκτρόδια και τις υψηλές τάσεις του δικτύου ηλεκτροδότησης, οι λαμπτήρες του συγκεκριμένου τύπου φωτοβολούν ανεξάρτητα από τις ιδιαιτερότητες της κατασκευής του καθένα, ακόμα και σε περιπτώσεις που ο λαμπτήρας θεωρείται 'καμένος' για την κανονική σύνδεσή του. Λόγω της ατέλειας στη σταθερότητα και την ομοιομορφία του φωτισμού, η συγκεκριμένη συσκευή προορίζεται κυρίως για διακοσμητικό φωτισμό, αλλά επειδή απλοποιεί τη διαδικασία φωτισμού, μπορεί να φανεί χρήσιμη και σαν συσκευή φωτισμού με μεγάλη ποικιλία διαστάσεων και σχημάτων λαμπτήρων, σε κινητή χρήση και σε ιδιαίτερες περιπτώσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002742
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20060200110
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ΜΠΕΝΕΤΟΣ Γ.-ΓΑΛΑΤΟΥΛΑΣ Γ. Ο.Ε.
Χίου Κάρα, Κοντάρη, 82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2006
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΑΛΑΤΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΟΛΥΜΕΝΑΚΟΥ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ
Ζωοδόχου Πηγής 12-14, 10681 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

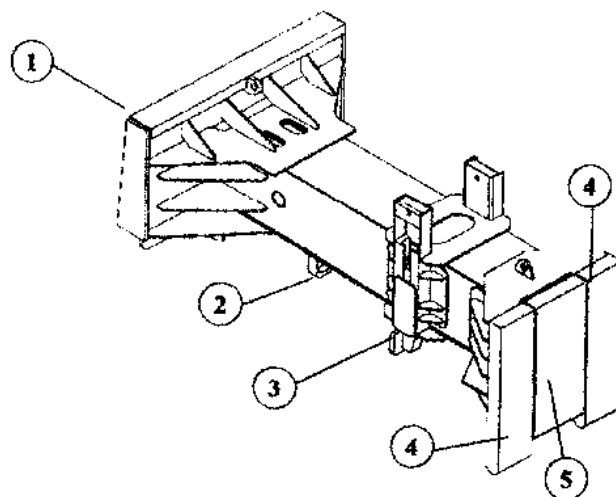
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ
Νικηταρά 8-10, 10678 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΑΣΤΙΧΑΣ**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αναψυκτικό ανθρακούχο ή μη - ανθρακούχο της παρούσας εφεύρεσης περιέχει ως βασικό συστατικό της σύνθεσης, άρωμα μαστίχας προερχόμενο από το αυθεντικό μαστιχέλαιο, όπως αυτό προμηθεύεται από την Ένωση Μαστιχοπαραγωγών Χίου, που λόγω των γνωστών θεραπευτικών ιδιοτήτων του καθιστά το τελικό προϊόν του αναψυκτικού και χωνευτικό. Η παραγωγή του αναψυκτικού της εφεύρεσης γίνεται με απλή ανάμιξη των συστατικών που αποτελούν το αναψυκτικό που είναι το νερό, η ζάχαρη, το σορβικό κάλιο, το κιτρικό οξύ, το κιτρικό νάτριο, το μηλικό οξύ, αναδεύονται μέχρι πλήρους διαλύσεως, στη συνέχεια προστίθεται το άρωμα μαστίχας και τέλος το παραχθέν με αυτό τον τρόπο αναψυκτικό προωθείται στην εμπορία.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002743
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20070200121
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OM MUHENDISLIK MAKINA SANAYI
VE TICARET LTD.STI.
Organize Sanayi Bolgesi 2. Cadde No:2 Yukari
Dudulu/Umraniye,. ISTANBUL, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):16/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KARATAS MEHMET EMIN
2)OZBEK HUSEYIN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΜΠΛΟΚ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΧΟ-
ΦΟΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΦΟΡ-
ΤΩΤΗ

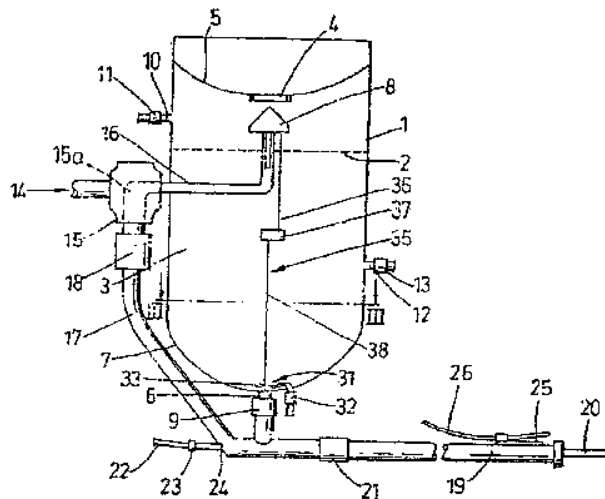


ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προϊόν που αναπτύχθηκε αφορά σε ένα προσάρτημα ανατροπής μπλόκ που χρησιμοποιείται από τροχοφόρο φορτωτή σε ορυχεία και έχει τα χαρακτηριστικά ότι αποτελείται από ένα κυρίως σώμα που διαθέτει υδραυλικό μηχανισμό (1), από ένα ακραίο πείρο στο κυρίως σώμα (2), από κινητό πείρο οδηγούμενο από υδραυλικό μηχανισμό (3), από εμπρόσθιο πείρο (4), από σώμα ώθησης που επιτρέπει ωστικές κινήσεις (6) και από κεφαλή ώθησης προσαρμοσμένη στο σώμα ώθησης (5).

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11):2002744
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ. (21):20050200128
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MOORE JOSEPHINE
Αγίας Μαρίνας 10,19005 ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ,
ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/10/2005
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47):21/04/2008
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOORE JOSEPHINE
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΥΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή εμφύσησής για υγρή λειαντική εμφύσηση αποτελείται από ένα δοχείο (1) με μια είσοδο (4) και μία κάτω έξοδο (6) μέσα στο οποίο δύναται να εισαχθεί ένα συγκεκριμένο υλικό εμφύσησης και ένα υγρό εμφύσησης (1,6). Η ροή του πεπιεσμένου ρευστού κατά μήκος μίας γραμμής διοχέτευσης (17) θέτει σε συστοιχία τα περιεχόμενα του δοχείου (1) προς διασκορπισμό εντός της ρευστής ροής στην γραμμή διοχέτευσης για εμφύσηση. Ένα μέσο το οποίο πιέζει (15, 16) κατευθύνει το πεπιεσμένο ρευστό μέσα στην κορυφή του δοχείου (1). Ένα μέσο έγχυσης (31) προβλέπεται επίσης προς έγχυση του πεπιεσμένου ρευστού εντός του κατώτερου τμήματος (7) του δοχείου (1) προς αναταραχή των περιεχομένων του. Ένα μέσον ελέγχου (43) ελέγχει την πίεση εντός του δοχείου (1) και διασφαλίζει ότι κατά την διάρκεια της εμφύσησης, η πίεση του πεπιεσμένου ρευστού που εισέρχεται στο δοχείο (1) δια του μέσου έγχυσης, διατηρείται πάντα σε ένα υψηλότερο επίπεδο από την πίεση του πεπιεσμένου ρευστού το οποίο κατευθύνεται εντός του δοχείου (1) από το μέσον το οποίο πιέζει (15,16).



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
06/10/2005	MOORE JOSEPHINE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΥΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ	2002744
14/11/2006	ΜΠΕΝΕΤΟΣ Γ.-ΓΑΛΑΤΟΥΛΑΣ Γ. Ο.Ε.	ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΑΣΤΙΧΑΣ	2002742
01/08/2007	ΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΑΠΤΗΡΑ	2002737
06/09/2007	ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΤΟΙΧΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗΣ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	2002738
13/09/2007	ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΙΟΝΙΣΤΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΝ	2002741
24/09/2007	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ	2002740
11/10/2007	ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΜΠΟΪΛΕΡ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	2002739
14/11/2007	OM MUHENDISLIK MAKINA SANAYI VE TICARET LTD.STI.	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΜΠΛΟΚ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΦΟΡΤΩΤΗ	2002743

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)
MOORE JOSEPHINE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΞΥΣΤΙΚΗΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ	06/10/2005	2002744
OM MUHENDISLIK MAKINA SANAYI VE TICARET LTD.STI.	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΜΠΛΟΚ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΤΡΟΧΟΦΟΡΟ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΩΤΡΑ ΦΟΡΤΩΤΗ	14/11/2007	2002743
ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΜΠΟΪΛΕΡ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	11/10/2007	2002739
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΤΟΙΧΟΥ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗΣ ΣΙΔΕΡΩΣΤΡΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	06/09/2007	2002738
ΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΑΠΤΗΡΑ	01/08/2007	2002737
ΜΠΕΝΕΤΟΣ Γ.-ΓΑΛΑΤΟΥΛΑΣ Γ. Ο.Ε.	ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΜΑΣΤΙΧΑΣ	14/11/2006	2002742
ΝΙΚΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΙΟΝΙΣΤΗΣ ΛΑΜΠΙΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΝ	13/09/2007	2002741
ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΡΑΠΕΖΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ	24/09/2007	2002740

2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000252
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20070800041
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	21/09/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	17/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Mount Sinai School of Medicine of New York University 1 Gustave L. Levy Place, New York, NY 10029, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3061126
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΛΗΡΩΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΓΟΝΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ (SPEED STRAIN) ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΔΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΚΔΟΧΟ (ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ). ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ DARONRIX.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2007)1353/21-03-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	22-3-2022
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000253
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20070800046
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31/10/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	17/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Novartis Pharma AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΟΥ ΑΣΒΕ-ΣΤΙΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3063268
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	EXFORGE δραστική ουσία AMLODIPINE/VALSARTAN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2007)184/17-01-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	17-1-2022
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000254
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20070800045
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	31/10/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	17/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΑΜΙΔΙΑ Δ-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΔΡΟΞΥ-Ω-ΑΡΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3031997
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RASILEZ-δραστική ουσία ALISKIREN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	E.E.(C)(2007)4035/22-08-2007
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ		
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):	—
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94):	8-4-2020
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ		
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000256
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20050800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/11/2005
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 17/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)PHARMACIA & UPJOHN COMPANY 301 Henrietta Street, Kalamazoo,,49001 MICHIGAN, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΟΞΥ ΚΕΦΤΙΟΦΟΥΡ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3036514
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): NAXCEL-ceftiofur
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E(2005)1566/19-05-2005
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 8-3-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11): 8000257
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20070800043
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/10/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 17/04/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SCHWARZ PHARMA AG Alfred-Nobel-Strasse 10, D-40789 Monheim/Rhld., ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3041048
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΤΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΟΞΕΑ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): E.E.(C)(2007)1855/20-04-2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 20-4-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΧΟΡΗΓΗΜΕΝΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ
ΛΟΓΩ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΑΔΕΙΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000033			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	980800021			
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23/10/1998			
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	15/11/1999			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	PROTERRA AG			
		Poststrasse 9, Zug CH-6300 SWITZERLAND			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΦΕΝΥΛ ΚΑΡΒΑΜΑΤΕΣ			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	86.0586			
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	EXELON-RIVASTIGMINE			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ					
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	1) Ε.Ε.(C)(1998)1306/12-05-1998 2) Κατάθεση στον Ο.Β.Ι. με αριθμό πρωτ. 1808/14-03-2008 νέας απόφασης της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 17-09-2007 με αριθμό Ε(2007)4376 για την τροποποίηση, με σκοπό την επέκταση της άδειας κυκλοφορίας του προοριζόμενου για τον άνθρωπο φαρμάκου "Exelon - Rivastigmine", η οποία χορηγήθηκε με την απόφαση C(1998)1306 (τελικό)			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ					
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ					
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	1) 54'275 01/31-07-1997/CH, 4) 54'275 04/31-07-1997/CH,	2) 54'275 02/31-07-1997/CH, 5) 54'275 05/31-07-1997/CH,	3) 54'275 03/31-07-1997/CH, 6) 54'275 06/31-07-1997/CH	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	8-3-2019			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ			
		Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ			
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ			
		Στουρνάρη 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ			

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000034			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	980800023			
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	05/11/1998			
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	15/11/1999			
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (NOVARTIS INC.) Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel SWITZERLAND			
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΣ ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΗΡ			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	1000023			
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	EXELON - RIVASTIGMINE			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ					
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	1) Ε.Ε.(C)(1998)1306/12-05-1998 2) Κατάθεση στον Ο.Β.Ι. με αριθμό πρωτ. 1782/13-03-2008 νέας απόφασης της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 17-09-2007 με αριθμό Ε(2007)4376 για την τροποποίηση, με σκοπό την επέκταση της άδειας κυκλοφορίας του προοριζόμενου για τον άνθρωπο φαρμάκου "Exelon - Rivastigmine", η οποία χορηγήθηκε με την απόφαση C(1998)1306 (τελικό)			
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ					
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ					
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	1) 54'275 01/31-07-1997/CH, 4) 54'275 04/31-07-1997/CH,	2) 54'275 02/31-07-1997/CH, 5) 54'275 05/31-07-1997/CH,	3) 54'275 03/31-07-1997/CH, 6) 54'275 06/31-07-1997/CH	
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	02-08-2011			
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674			
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674			

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>17/11/2005</i>	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΟΞΥ ΚΕΦΤΙΟΦΟΥΡ	8000256
<i>21/09/2007</i>	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟ- ΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ.	8000252
<i>10/10/2007</i>	SCHWARZ PHARMA AG	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΩΝ	8000257
<i>31/10/2007</i>	NOVARTIS PHARMA AG	ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑ- ΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	8000253
<i>31/10/2007</i>	NOVARTIS AG	ΑΜΙΔΙΑ Δ-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΔΡΟΞΥ-Ω-ΑΡΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ PENINΗΣ	8000254

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)
MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΥΠΟΔΙΗΡΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΤΟ- ΜΕΙΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΕΛΙΚΟΣ RNA ΙΩΝ.	21/09/2007	8000252
NOVARTIS AG	ΑΜΙΔΙΑ Δ-ΑΜΙΝΟ-Γ-ΥΔΡΟΞΥ-Ω-ΑΡΥΛΟ-ΑΛΚΑΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ PENINΗΣ	31/10/2007	8000254
NOVARTIS PHARMA AG	ΑΝΤΙΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑ- ΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ.	31/10/2007	8000253
PHARMACIA & UPJOHN COMPANY	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΟΞΥ ΚΕΦΤΙΟΦΟΥΡ	17/11/2005	8000256
SCHWARZ PHARMA AG	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΝΩΝ	10/10/2007	8000257

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

O Y Δ E N

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):20080300008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/05/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87):1910233 - 08/02/2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06794236.7--27/07/2006
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71):2)DEGREMONT 183, Avenue du 18 Juin 1940, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20050008201-01/08/2005-FR
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕ- ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙ- ΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΖΩΤΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΑΡΑ- ΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥΣ.

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)
1910233 - 08/02/2007	DEGREMONT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΖΩΤΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥΣ.	20080300008

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)
DEGREMONT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΖΩΤΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥΣ.	1910233 - 08/02/2007	20080300008
SUEZ ENVIRONNEMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΖΩΤΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΜΕ ΚΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥΣ.	1910233 - 08/02/2007	20080300008

2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065079
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400902
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1599438 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03815878.8--04/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENERAL ELECTRIC COMPANY
 1 River Road, Schenectady, NY 12345,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ODLE, Roy, Ray
 2)GUGGENHEIM, Thomas, Link

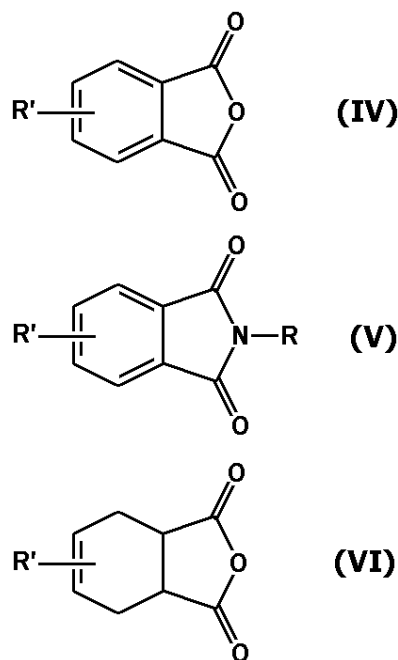
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ
 ΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ, ΕΙΔΙΚΑ 4-ΧΛΩ-
 ΡΟΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την σύνθεση υποκατεστημένων ανυδριτών (IV) όπου το R' είναι αλογόνο, αρωματική ή αλειφατική ομάδα περιλαμβάνουσα 1-18 άνθρακες, υδρογόνο ή νίτρο ομάδα είναι η μετιμιδωση μεταξύ υποκατεστημένου μεταξύ Ν-αλκυλ φθαλμιδίου (V) όπου το R είναι αλκύλιο που έχει από 1 έως 18 άνθρακες, και υποκατεστημένου τετραυδροφθαλικού ανυδρίτη (VI). Το παραπροϊόν αυτής της αντίδρασης, ένα υποκατεστημένο Ν-αλκυλ τετραυδροφθαλμιδίο (VII), μπορεί να μετατρέπεται με αρωματοποίηση στο υποκατεστημένο Ν-αλκυλ φθαλμιδίο (V).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065080
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400903
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641174 - 30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05027153.5--07/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AWARE, INC.
 40 Middlesex Turnpike,, Bedford, MA 01730,
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):296697-07/06/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tzannes, Marcos, C.

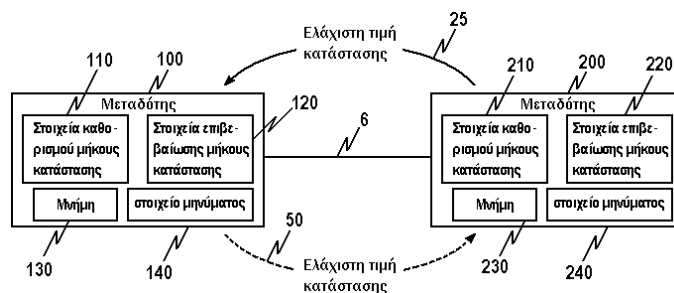
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ
 ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΑ-
 ΣΕΩΣ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗ-
 ΜΑΤΑ DSL.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

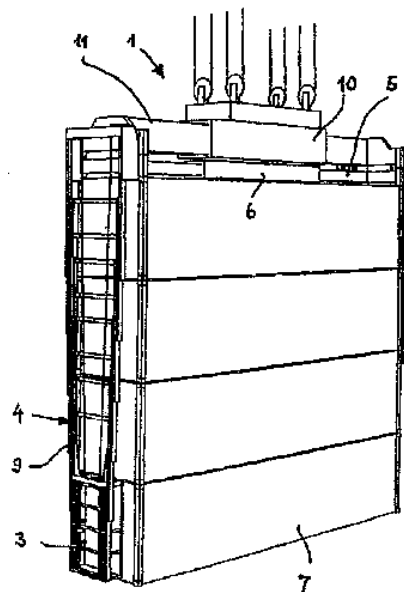
Με τη χρησιμοποίηση αρχικοποίησης μεταβλητού μήκους καταστάσεως και ο μεταδότης και ο δέκτης ενός συστήματος επικοινωνίας πολλαπλού φορέως δύνανται να ελέγχουν το μήκος μιας ή περισσοτέρων καταστάσεων αρχικοποίησης. Ένας μεταδότης αποστέλλει πληροφορία, όπως ένα μήνυμα προς το δέκτη κατά την έναρξη, κατά τη διάρκεια της αρχικοποίησης ή προ της εισόδου εις μια κατάσταση αρχικοποίησης μεταβλητού μήκους. Η πληροφορία μπορεί να εξειδικεύει παραδείγματος χάριν ένα ελάχιστο μήκος μιας καταστάσεως αρχικοποίησης όπως απαιτείται από το μεταδότη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065081
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400904
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1313663 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01969652.5--27/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FM Patentverwertung KG
Rottenburger Strasse 14, 84061 Ergoldsbach,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10041932-27/08/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALLER, Heide
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

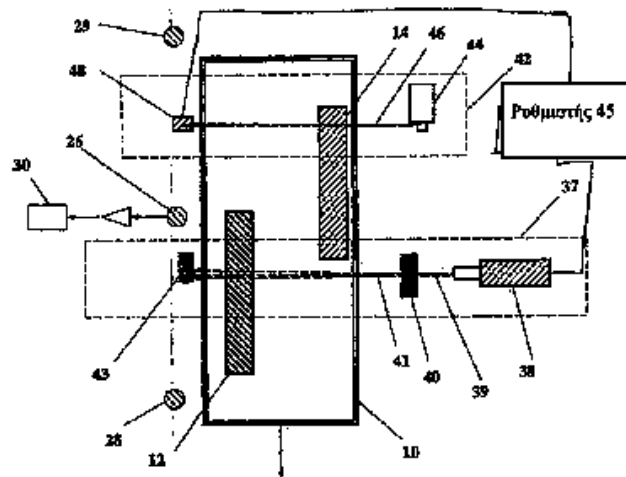
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για τη μεταφορά προσώπων μέσω ενός βραχίονα ανύψωσης (1) αποτελούμενη από μία κάθετα μετακινούμενη κεφαλή δοκού (10) με ένα ζεύγος οριζόντια εκτεινόμενων επιμήκων μπαρών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένας ανεστραμμένος κλωβός (3) διατίθεται σε ένα ελεύθερο άκρο μιας επιμήκους μπάρας (11). Ο προαναφερθείς κλωβός κινείται σε μία κατακόρυφη διεύθυνση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065082
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400905
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1254384 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01910478.5--09/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)American Science & Engineering, Inc.
829 Middlesex Turnpike, Billerica, MA
01821, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):502093-10/02/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRODZINS, Lee
2)ROTHSCHILD, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΣΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και μέθοδοι για τη μη διεισδυτική επιθεώρηση με ακτίνες Χ ενός περιβλήματος με τρόπο ώστε να μειώνεται η δόση ακτινοβολία περιβάλλοντος κάτω από ένα καθορισμένο επίπεδο. Μια δέσμη φασματικά φιλτραρισμένη για την ανάδειξη μιας συνιστώσας υψηλής ενέργειας διεισδυτικής ακτινοβολίας παρεμβάλλεται, προσωρινά, με μια δέσμη που κυριαρχείται από μια συνιστώσα χαμηλής ενέργειας. Επομένως τόσο μερικούς φορτωμένα φορτία όσο και βαρυσφορτωμένα φορτία μπορούν να επιθεωρούνται περιορίζοντας ταυτόχρονα τη σκεδαζόμενη ακτινοβολία περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065083
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400906
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404867 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01992188.1--18/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):257975 P-23/12/2000-US
329185 P-11/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZUCKERMANN, Ronald, N.
2)REINHARD, Christoph, J.
3)JEFFERSON, Ann, B.
4)BEAUSOLEIL, Eric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗΣ
ΜΕ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτοειδή με διαφορετική ακολουθία, που περιλαμβάνουν πεπτοειδή συζευγμένα με λιπίδια και στερόλες, βρέθηκε να είναι αποτελεσματικά για επιμόλυνση κυττάρων με ολιγονουκλεοτίδια. Συνδυαστικές βιβλιοθήκες τέτοιων πεπτοειδών μπορούν να σαρωθούν αποτελεσματικά σε σχήματα υψηλής διεκπεραιωτικής ικανότητας, και επιλεγμένα πεπτοειδή ταυτοποιούνται μετά την σάρωση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065084
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400907
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1478595 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03706704.8--17/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)QinetiQ Limited
Registered Office 85 Buckingham Gate, London, SW1E 6PD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0204643-28/02/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHATWELL, Robert Alan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

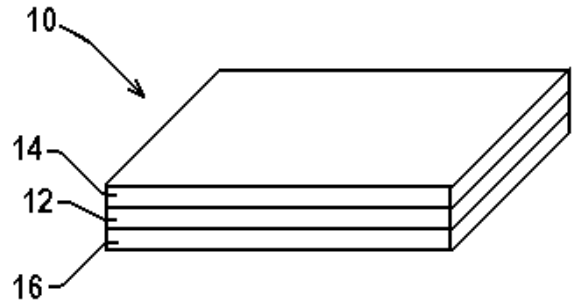
Μέθοδος και συσκευή για τη συνεχή παραγωγή νανοδομών άνθρακα έτσι ώστε να βελτιώνεται η ποιότητα και ποσότητά τους. Τέτοιες δομές έχουν πιθανή εφαρμογή ως μέσα αποθήκευσης υδρογόνου σε νέες ενεργειακές πηγές. Οι νανοδομές άνθρακα (20) αναπτύσσονται κατά συνεχή ή ημισυνεχή τρόπο επί συνεχούς, επιμήκους, θερμαινόμενου υποστρώματος (15) για να σχηματιστεί ένα επικαλυμμένο υπόστρωμα, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την κίνηση του υποστρώματος διαμέσου ενός ή περισσότερων θαλάμων εναπόθεσης (2, 3). Το υπόστρωμα μπορεί να είναι ένα ηλεκτρικώς θερμαινόμενο σύρμα (15).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065085
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400908
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0902737 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96940909.3--29/11/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Power Paper Ltd.
21 Yegia Kapayim Street Kiryat Aryeh P.O.B.
3353, 49130 Petah Tikva, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):575190-20/12/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NITZAN, Zvi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
ΑΝΟΙΚΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙ-
ΧΕΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εύκαμπτο λεπτό στρώματος ανοικτό ηλεκτροχημικό στοιχείο (10) το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κύρια ή επαναφορτιζόμενη πηγή ισχύος για διάφορες μικροσκοπικές και φορητές ηλεκτρικές τροφοδοτούμενες συσκευές συνεπυγμένου σχεδιασμού. Το στοιχείο (10) περιλαμβάνει υγρό ηλεκτρολύτη, αλλά διατηρεί εύκαμπτη, λεπτή και ανοικτή διαμόρφωση, απαλλασσόμενο έτσι από τη συσσώρευση αερίων κατά την αποθήκευση. Το στοιχείο αποτελείται από ένα πρώτο στρώμα αδιάλυτου αρνητικού πόλου (14), ένα δεύτερο στρώμα αδιάλυτου θετικού πόλου (16) και ένα τρίτο στρώμα υδατικού ηλεκτρολύτη (12), το τρίτο στρώμα (12) βρίσκεται μεταξύ του πρώτου (14) και δεύτερου στρώματος (16) και περιλαμβάνει ένα υγροσκοπικό υλικό για τη

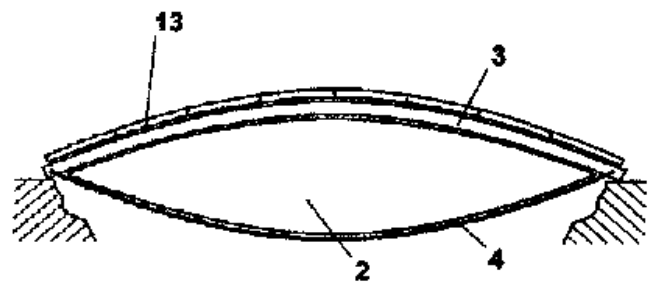
διατήρηση του ανοικτού στοιχείου (10) συνεχώς υγρού. ένα ηλεκτροενεργό διαλυτό υλικό για την απόκτηση της απαιτούμενης ιονικής αγωγιμότητας. και, ένα υδατοδιαλυτό πολυμερές για την απόκτηση του απαιτούμενου ιξώδους για τη συγκόλληση του πρώτου (14) και δεύτερου στρώματος (16) στο πρώτο στρώμα(14). Το ηλεκτροχημικό στοιχείο (10) της παρούσας εφεύρεσης κατασκευάζεται κατά προτίμηση με χρήση κατάλληλης εκτυπωτικής τεχνικής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065086
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400909
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656483 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04738025.8--24/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Prospective Concepts AG
Flughofstrasse 41, 8152 Glattbrugg,
ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):125903-18/07/2003-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PEDRETTI, Mauro
2)LUCHSINGER, Rolf, H.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝ ΜΕ ΑΕΡΑ ΦΟΡΕΑΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Λειτουργών με αέρα φορέας (1) αποτελείται από επίμηκες διάκενο σώμα (2) που γίνεται μυτερό προχωρώντας προς την πλευρά των απολήξεων και από δύο στοιχεία πίεσης εφελκυσμού (5). Το διάκενο σώμα (2) σχηματίζεται από περίβλημα από αεροστεγές, εύκαμπτο και πολύ λίγο διασταλτό υλικό. Το εν λόγω περίβλημα μπορεί να είναι δομημένο κατά τρόπο που να αποτελείται από δύο στρώματα και να αποτελείται από εξωτερικό πολύ λίγο διασταλτό και εύκαμπτο περίβλημα και εσωτερικό, αεροστεγές και ελαστικό μπαλόνι. Το διάκενο σώμα (2) μπορεί να εκτίθεται μέσω βαλβίδας (6) στη ροή αερίου υπό πίεση. Τα δύο στοιχεία πίεσης εφελκυσμού (5) είναι τοποθετημένα κατά μήκος διαμετρικά απέναντι ευρισκόμενων περιμετρικών γραμμών του διάκενου σώματος (2) και μάλιστα ακουμπούνσε αυτό και είναι κατά μήκος των εν λόγω περιμετρικών γραμμών συνδεδεμένα με το διάκενο σώμα (2) κατά τρόπο που να επιτρέπουν τη μετάδοση δυνάμεων είτε ολοκληρωτικά είτε εν μέρει. Οι απολήξεις των στοιχείων πίεσης

εφελκυσμού (5) είναι συνενωμένες μεταξύ τους κατά τρόπο που να επιτρέπεται η μετάδοση δυνάμεων.

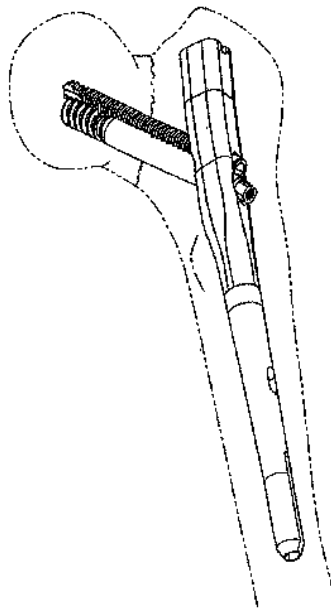


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065087
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1663037 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04783440.3--08/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITH & NEPHEW, INC.
1450 Brooks Road, Memphis, Tennessee
38116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):658351-08/09/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FERRANTE, Joseph
2)MINES, Angela
3)JAMES, Anthony
4)SANDERS, Roy
5)RUSSELL, Thomas, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΧΛΙΑ ΟΣΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός για την θεραπεία καταγμάτων. Ο μηχανισμός είναι δυνατόν να περιλαμβάνει ένα ή δύο εμφυτεύματα, όπως ενδομυελικό ήλο (100), καθώς και διάταξη σύνδεσης (200), όπως κοχλία επιβράδυνσης (202) και διάταξη κοχλία συμπίεσης (204). Το εμφύτευμα διαθέτει κεντρικό τμήμα με εγκάρσιο άνοιγμα (118). Η διάταξη σύνδεσης μπορεί να εισέρχεται με ολίσθηση, με ελεγχόμενο τρόπο, μέσα στο εγκάρσιο άνοιγμα του εμφυτεύματος. Το στέλεχος σύνδεσης

καθώς και η συσκευή συμπίεσης είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε η συσκευή συμπίεσης να αλληλεπιδρά με τμήμα του εμφυτεύματος καθώς και τμήμα του στελέχους σύνδεσης, έτσι ώστε να καθίσταται δυνατή η ελεγχόμενη κίνηση μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου θραύσματος οστού. Αυτή η διαμόρφωση είναι χρήσιμη μεταξύ άλλων για συμπίεση κατάγματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065088
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400911
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1135498 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99960397.0--16/11/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENENTECH, INC.
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):108945 P-18/11/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEN, Yvonne, M.
2)LOWMAN, Henry, B.
3)MULLER, Yves
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΓΟΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται παραλλαγές αντισωμάτων των γονικών αντισωμάτων οι οποίες έχουν ένα ή περισσότερα αμινοξέα ενθемеμένα σε υπερμεταβλητή περιοχή του γονικού αντισώματος και συγγένεια δέσμευσης για αντιγόνο-στόχο που είναι τουλάχιστον περίπου δύο φορές ισχυρότερη από την συγγένεια δέσμευσης του γονικού αντισώματος για το αντιγόνο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3065089
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080400912
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:0986309 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):98922563.6--27/05/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SemBioSys Genetics Inc. Bay 110, 2985-23rd Avenue N.E., Calgary, Alberta T1Y 7L3, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):47753 P-27/05/1997-US 47779 P-27/05/1997-US 75864 P-25/02/1998-US 75863 P-25/02/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DECKERS, Harm, M. 2)van ROOIJEN, Gijis 3)BOOTHE, Joseph 4)GOLL, Janis 5)MOLONEY, Maurice 6)MAHMOUD, Soheil, Sayed
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥ.

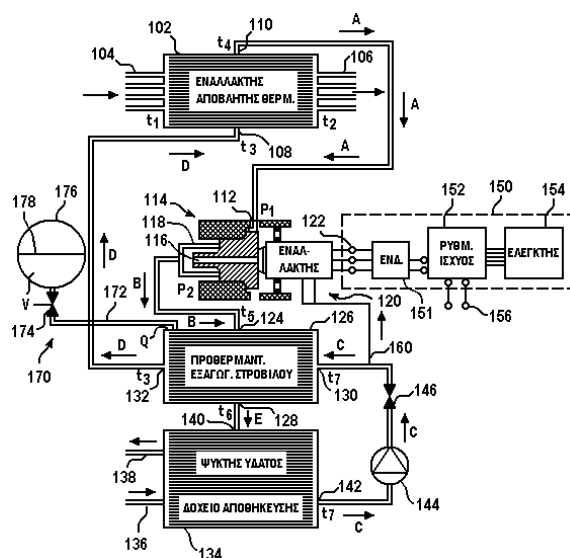
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους σχηματισμούς γαλακτωμάτων οι οποίοι περιλαμβάνουν σώματα ελαίου. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την παρασκευή των γαλακτωμάτων και τη χρήση των γαλακτωμάτων σε διάφορες οικιακές και βιομηχανικές συνθέσεις. Τα γαλακτώματα ταιριάζουν ιδιαίτερα για την παρασκευή προϊόντων τροφίμων, προϊόντων προσωπικής φροντίδας, φαρμακευτικών προϊόντων, και βιομηχανικών προϊόντων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3065090
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080400913
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:1668226 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04764554.4--27/08/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)TTL Dynamics LTD PO Box 1642, Salisbury, Wiltshire SP2 0SE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ 2)Freepower Ltd. No1 Old Farm Buildings Wilton Road, Salisbury, Wiltshire SP2 0EG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0320021-27/08/2003-GB 0320022-27/08/2003-GB 0320023-27/08/2003-GB 0320024-27/08/2003-GB 0320025-27/08/2003-GB 0320026-27/08/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BIDDLE, Richard, James 2)SIMCOCK, Miriam 3)MAGUIRE, Jonathan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)	

Ένα σύστημα ανάκτησης ενέργειας, για εξαγωγή ενέργειας από μία πηγή απόβλητης θερμότητας (λ.χ., θερμό απόβλητο ρευστό από μικρές βιομηχανικές εγκαταστάσεις, μηχανές καύσης αυτοκινήτων, κ.τ.λ.) όπου το σύστημα είναι ένα κλειστό σύστημα κύκλου Rankine με ένα κυκλοφορούν εργαζόμενο ρευστό. Το σύστημα περιλαμβάνει : έναν πρώτο εναλλάκτη θερμότητας για να δέχεται ρευστό πηγής, που εμπεριέχει την απόβλητη θερμότητα, σε μία πρώτη θερμοκρασία και να εξάγει το εν λόγω απόβλητο ρευστό σε μία δεύτερη θερμοκρασία, και για να λαμβάνει το εν λόγω εργαζόμενο ρευστό σε μία τρίτη θερμοκρασία και να εξάγει το εργαζόμενο ρευστό σε μία τέταρτη θερμοκρασία, όπου η εν λόγω τέταρτη θερμοκρασία είναι υψηλότερη από την εν λόγω τρίτη θερμοκρασία και υψηλότερη

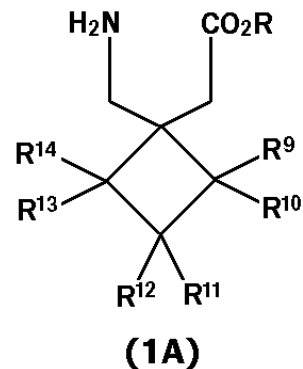
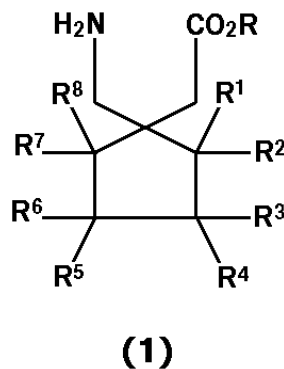
από το σημείο βρασμού του εργαζόμενου ρευστού• μία μονάδα στροβίλου, διατεταγμένη ώστε να δέχεται το εργαζόμενο ρευστό που εξάγεται από το πρώτο εναλλάκτη θερμότητας σε μία πρώτη πίεση και να εξάγει το εργαζόμενο ρευστό σε μία δεύτερη πίεση, όπου η εν λόγω δεύτερη πίεση είναι χαμηλότερη από τη πρώτη πίεση, όπου η μονάδα στροβίλου με αυτό τον τρόπο μεταδίδει περιστροφική ενέργεια σε μία άτρακτο στροβίλου στερεωμένη εντός της μονάδας στροβίλου• μία μονάδα ηλεκτρομηχανικής μετατροπής (η οποία περιλαμβάνει έναν εναλλάκτη), συζευγμένη με την άτρακτο στροβίλου, για να μετατρέπει την εν λόγω περιστροφική ενέργεια σε ηλεκτρική ενέργεια, ένα σύστημα ψύξης, συζευγμένο με τη μονάδα στροβίλου και με το πρώτο εναλλάκτη θερμότητας, για να δέχεται το εργαζόμενο ρευστό από τη μονάδα στροβίλου σε μία πέμπτη θερμοκρασία, να ψύχει το ρευστό, και να παρέχει το ρευστό στο πρώτο εναλλάκτη θερμότητας στην εν λόγω τρίτη θερμοκρασία. Μία τεχνική για τον έλεγχο της ισχύος εξόδου του εναλλάκτη επίσης αποκαλύπτεται. Ειδικός στρόβιλος, έδρανο, σύζευξη ροπής, έλεγχος ισχύος και τεχνικές καθαρισμού του εργαζόμενου ρευστού επίσης αποκαλύπτονται.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065091
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400914
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1296671 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01939192.9--18/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warner-Lambert Company LLC
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):214171 P-26/06/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRYANS, Justin Stephen
2)MELTZER, Leonard Theodore
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΥΠΝΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια νέα χρήση των ενώσεων για τον τύπο 1 ή 1A ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός τους. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην θεραπεία της απνίας και των συγγενών διαταραχών.

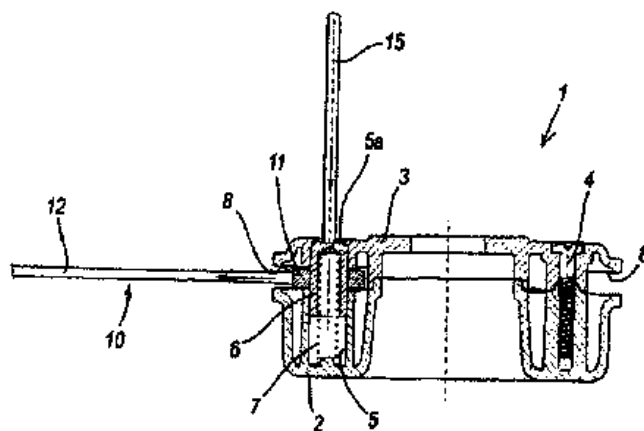


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065092
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400915
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1499197 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03722552.1--24/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GBI Holding B.V.
Burgemeestersrand 59, 2625 NV Delft,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02100413-25/04/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GROEN, Deodorus, Jacobus
2)HACK, Cornelis, Jacobus, Adrianus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΗΡΗΣ ΖΥΜΗΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει μια σύνθεση ξηρής ζύμης η οποία περιλαμβάνει 69-97.7 επί τοις εκατό κατά βάρος ζύμη (σαν ξηρή ουσία ζύμης) και 0.1 έως 10 επί τοις εκατό κατά βάρος ένα άλας λιπαρού οξέος με 12 έως 24 άτομα άνθρακα και 0-5 επί τοις εκατό κατά βάρος ένα πρόσθετο τυποποίησης και 0-10 επί τοις εκατό κατά βάρος ένα βελτιωτικό αλεύρου ή ζυμαριού που βοηθά στην επεξεργασία τους (όλα με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης) και 2 -8 επί τοις εκατό κατά βάρος νερό (με βάση το βάρος της ξηράς ουσίας της ζύμης), καθώς και μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων συνθέσεων.

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα άντλησης υγρού, ιδιαίτερα υγρού λείανσης, που διαθέτει ένα κυλινδρικό περίβλημα, ένα στοιχείο εμβόλου (πιστονιού), το οποίο είναι δυνατόν να μετακινείται μέσα στο κυλινδρικό περίβλημα έπειτα από αλλαγή του όγκου ενός χώρου εργασίας για το υγρό, καθώς και ένα στεγανωτικό παρεμβύσμα εμβόλου, το οποίο είναι προσαρτημένο ανάμεσα στο στοιχείο του εμβόλου και το κυλινδρικό περίβλημα, με στόχο τη μόνωση του χώρου εργασίας. Σε ένα τέτοιο σύστημα άντλησης προβλέπεται ένας χώρος σφράγισης επάνω στην πλευρά του στεγανωτικού παρεμβύσματος εμβόλου, η οποία βρίσκεται απέναντι από το χώρο εργασίας, με στόχο τη λήψη ενός υγρού σφράγισης. Παραίτηρω προβλέπονται μέσα που στοχεύουν στην εξισορρόπηση της πίεσης μέσα στο χώρο σφράγισης, σε σχέση με την πίεση μέσα στο χώρο εργασίας. Η εφεύρεση αφορά

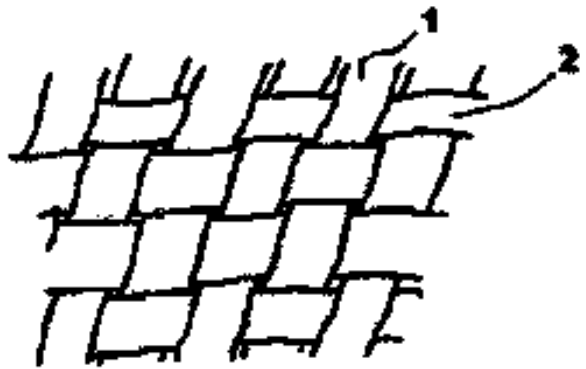
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η δομή στοιχείου κοπής για μια χορτοκοπτική μηχανή κήπου περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα επιμήκη στοιχεία κοπής, τα οποία σε ένα από τα άκρα τους παρουσιάζουν ένα σώμα που στερεώνεται περιστρεφόμενο περί άξονα στην 5 κεφαλή της χορτοκοπτικής μηχανής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065095
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400918
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1688278 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06000763.0--14/01/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hubner GmbH
 Agathofstrasse 15, 34123 Kassel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005005621-08/02/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koch, Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΡΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΦΥΣΟΥ-
 ΝΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

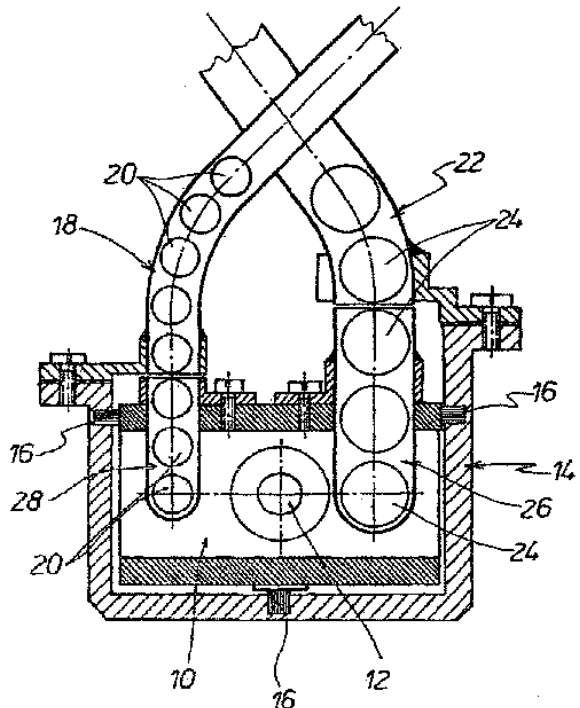
Αντικείμενο της εφευρέσεως είναι μια στρώση υφάσματος ενός ασκού, π.χ. μιας μεταβάσεως μεταξύ των δυο αρθρωτά συνδεδεμένων οχημάτων ή μιας γέφυρας αεροπορικών επιβατών, όπου η στρώση υφάσματος παραμορφώνεται πλαστικά δια της επιδράσεως δυνάμεως επίτου υφάσματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065096
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400919
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1764576 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06018437.1--04/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diehl BGT Defence GmbH & Co.KG
 Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005044553-17/09/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Konicke, Helmut
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΠΛΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ
 ΒΟΛΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα όπλο αυτόματων βολών (10) ιδίως για πυρομαχικά άνευ κελύφους, όπου το όπλο (10) φέρεται εντός περιβλήματος όπλου (14) με ευχέρεια ευθύγραμμης κίνησης στη διαμήκη κατεύθυνση αυτού, έτσι ώστε το όπλο (10) κατά τη διάρκεια μίας βολής να οπισθοδρομεί εντός του περιβλήματος όπλου (14) ασυγκράτητο για ορισμένη διαδρομή επαναφοράς (P1, P2, . . .). Επί του περιβλήματος όπλου (14) έχει στερεωθεί μία κύρια γεμιστήρα (22) για μεγάλο αριθμό σωμάτων σκόνης (24) και μία κύρια γεμιστήρα (18) για μεγάλο αριθμό σωμάτων βλήματος (20). Το όπλο (10) περιλαμβάνει συνοδευτική δευτερεύουσα γεμιστήρα (26) για μικρό αριθμό σωμάτων σκόνης (24) και συνοδευτική δευτερεύουσα γεμιστήρα (28) για μικρό αριθμό σωμάτων βλήματος (20) που αντιστοιχούν στο μικρό αριθμό σωμάτων σκόνης (24).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065097
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771463 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05770278.9--13/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lonza AG

Munchensteinerstrasse 38, 4052 Basel,
ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04016776-16/07/2004-EP
04017037-20/07/2004-EP
04017036-20/07/2004-EP

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIRAUD, Matthieu
2)WILLINER, Michaela
3)WERBITZKY, Oleg

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επινοείται μία νέα μέθοδος για την αμίδωση C-τερματικών καρβοξυλ ομάδων, οι οποία μέθοδος αποφεύγει τον ανεπιθύμητο επιμερισμό του α-άνθρακα του C-τερματικού αμινοξέος που φέρει διαστερεοϊσομερείς παραλλαγές του αμιδούχου πεπτιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065098
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400921
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337681 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01993714.3--07/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARCELOR France

1 a 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,
ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0014482-10/11/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAUCHELLE, Didier

2)BAUDIN, Hugues
3)LUCAS, Patrice
4)GACHER, Laurent
5)PRIGENT, Yves

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

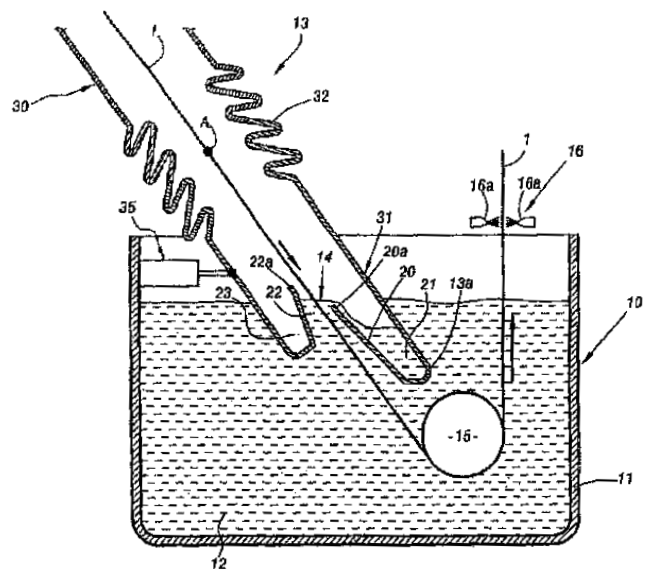
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ
ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ
ΛΩΡΙΔΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία εγκατάσταση συνεχούς επικάλυψης με εμβάπτιση μίας μεταλλικής λωρίδας (1), του τύπου που περιλαμβάνει μία δεξαμενή (11) που περιέχει ένα λουτρό μεταλλικού υγρού (12), ένα περίβλημα (13) εκτύλιξης της μεταλλικής λωρίδας (1) και του οποίου το κατώτερο άκρο (13a) εκτείνεται κατά τουλάχιστον δύο εσωτερικά τοιχώματα (20, 22) που βρίσκονται το καθένα από τη μία πλευρά της λωρίδας (1) και έχουν κατεύθυνση προς την επιφάνεια του λουτρού μετάλλου (12) για να σχηματίζουν τουλάχιστον ένα διαμέρισμα (21, 23) για την ανάκτηση των σωματιδίων των οξειδίων μετάλλου και των διαμεταλλικών ενώσεων. Το περίβλημα (13) φέρει ένα σταθερό ανώτερο τμήμα (30) και ένα κατώτερο κινητό τμήμα (31) συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω

ενός παραμορφώσιμου στοιχείου (32) και μέσα (35) τοποθέτησης του κατώτερου κινητού τμήματος (31) σε σχέση με τη μεταλλική λωρίδα (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065099
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400922
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1465663 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02779486.6--15/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bioren S.A.
4, rue des Iles, 2108 Couvet, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012135-16/10/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NGUYEN-XUAN, Thao
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑ-
ΜΟΛΗΣ ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ
ΩΣ ΤΟ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΥΝ-ΔΙΑΛΥΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υψηλής σταθερότητας, ενέσιμα διαλύματα παρακεταμόλης έτοιμα για χρήση, που παρασκευάζονται με ανάμιξη παρακεταμόλης, νερού, προπυλενογλυκόλης, και ενός κιτρικού ρυθμιστικού διαλύματος. (pH 4.5 έως 6.5), και με θέρμανση του εν λόγω διαλύματος υπό προκαθορισμένες συνθήκες. Το διάλυμα που προκύπτει μπορεί να αποθηκεύεται για μία παρατεταμένη χρονική περίοδο εντός μίας ευρείας κλίμακας θερμοκρασιών, χωρίς καμία καθίζηση παρακεταμόλης και ή χημική αλλοίωση της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065100
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1163000 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00912626.9--17/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9906437-19/03/1999-GB
9909077-20/04/1999-GB
9909466-23/04/1999-GB
9916677-15/07/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAPIAU, Carine
2)DESCHAMPS, Marguerite
3)DESMONS, Pierre, Michel
4)LAFERRIERE, Craig, Antony, Joseph
5)POOLMAN, Jan
6)PRIEELS, Jean-Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ
ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ.

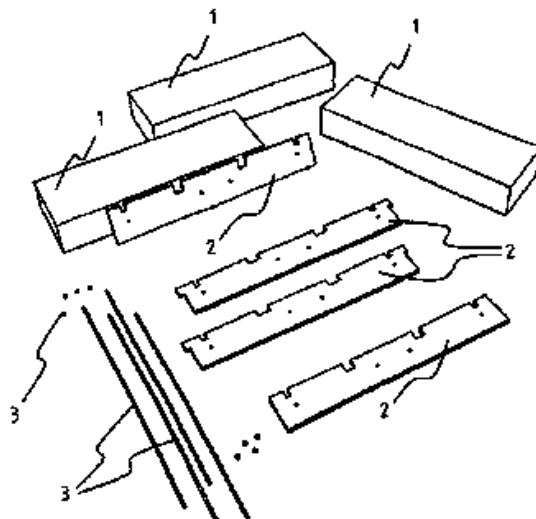
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το πεδίο εμβολίων αντιγόνου βακτηριακού πολυσακχαρίτη. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά βακτηριακούς πολυσακχαρίτες συζευγμένους προς πρωτεΐνη D από H. Influenzae.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065101
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400927
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1710356 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05102565.8--31/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dutch Docklands International B.V.
Zuiderstraat 43, 1931 GD Egmond aan Zee,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Olthuis, Jan Koen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΩΤΗΣ ΒΑΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

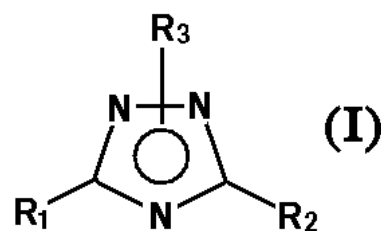
Η μέθοδος για την κατασκευή μιας πλωτής βάσης, η οποία βάση αποτελείται από ένα πλήθος αλληλοσυνδεδεμένων στοιχείων βάσης, χαρακτηρίζεται για το ότι τα πλωτά στοιχεία και τα άκαμπτα στοιχεία παρέχονται αρχικά, και στη συνέχεια ένα πλήθος πλωτών στοιχείων και ένα πλήθος άκαμπτων στοιχείων ενώνονται μαζί, κατά τρόπο ώστε κάθε στοιχείο βάσης να απαρτίζεται από τα πλωτά στοιχεία και τα άκαμπτα στοιχεία που έχουν ενωθεί μαζί σύμφωνα με αυτό τον τρόπο, και στη συνέχεια ένα τελικά διαμορφωμένο πλήθος στοιχείων βάσης, συνδέονται μαζί έτσι ώστε να διαμορφώσουν την πλωτή βάση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065102
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1471065 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02781876.4--03/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fuji Yakuhin Co., Ltd.
4-383 Sakuragi-Cho, Omiya-ku, Saitama-shi,
Saitama 330-0854, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2002017825-28/01/2002-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAKAMURA, Hiroshi
2)KANEDA, Soichi
3)SATO, Takahiro
4)ASHIZAWA, Naoki
5)MATSUMOTO, Koji
6)IWANAGA, Takashi
7)INOUE, Tsutomu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ.**
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια νέα 1,2,4-τριαζολική ένωση που είναι χρήσιμη ως θεραπευτικό μέσο για την υπερουριχαιμία και την ουρική αρθρίτιδα που οφείλεται σε υπερουριχαιμία παρέχεται. Η ένωση αντιπροσωπεύεται από τον παρακάτω γενικό τύπο (I): όπου το R₂ αντιπροσωπεύει μια μη υποκατεστημένη ή μια υποκατεστημένη πυριδυλομάδα, το R₁ αντιπροσωπεύει μια παρόμοια πυριδυλομάδα, μια ομάδα πυριδίνης-N-οξειδίου που αντιστοιχεί σε αυτές τις πυριδυλομάδες, ή μια φαινυλομάδα, και το R₃ αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή κατώτερη αλκυλομάδα υποκατεστημένη με πββαλοϋλοξυ ομάδα και το R₃ συνδέεται με ένα άτομο αζώτου στον δακτύλιο. Μια μέθοδος παραγωγής μιας ένωσης με αντίδραση ενός νιτρίλιου

και ενός υδραζιδίου, κι ένα θεραπευτικό μέσο, και ιδιαίτερα ένας αναστολέας οξειδάσης της ξανθίνης επίσης παρέχονται.

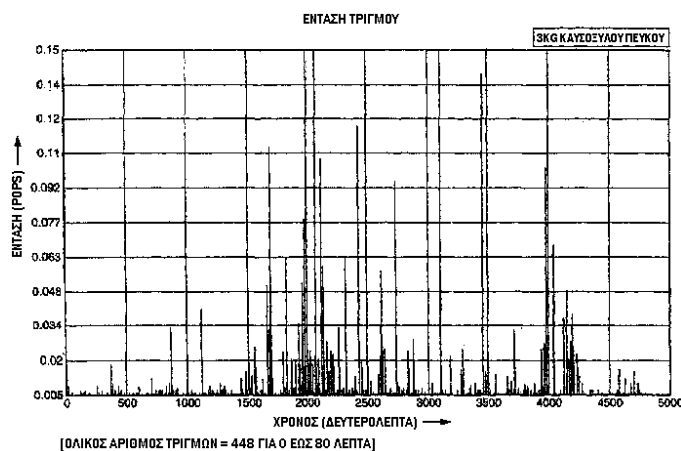


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065103
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400929
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1379614 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764166.1--04/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Duraflame, Inc.
P.O. Box 1230, Stockton, CA 95203,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):837144-18/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCOTT, Andrew
2)BARFORD, Eric, D.
3)HOUCK, James, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΧΝΗΤΟ ΚΟΥΤΣΟΥΡΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕ-
ΤΑ ΤΡΙΓΜΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τεχνητό κούτσουρο περιλαμβάνον ένα μίγμα καυσίμων υλικών και ενός καυσίμου συνδετικού περιέχει περαιτέρω σωματιδιακό οπτάνθρακα ο οποίος αποτελεί το περίπου 1επί τοις εκατό έως περίπου 35 επί τοις εκατό κατά βάρος του κούτσουρου, όπου τα σωματίδια οπτάνθρακα έχουν μέγεθος μικρότερο από περίπου 4 mm, για την παραγωγή ρεαλιστικού ήχου τριγμού ο οποίος μιμείται τους ήχους που παράγονται κατά την καύση των φυσικών κούτσουρων. Ο σωματιδιακός οπτάνθρακας έχει προτιμώμενη περιεκτικότητα σε υγρασία μεταξύ περίπου 2 επί τοις εκατό και περίπου 20 επί τοις εκατό κατά βάρος. Ο σωματιδιακός οπτάνθρακας μπορεί να συνδυάζεται σε προκαθορισμένες

αναλογίες με άλλα καθιερωμένα πρόσθετα τριγμού περιλαμβάνοντα φυσικά πρόσθετα όπως σπόρους κολιάνδρου για τηνεπιμήκυνση της χρονικής περιόδου κατά την οποία το καϊόμενο τεχνητό κούτσουρο τρίζει. Κατά προτίμηση, ο σωματιδιακός οπτάνθρακας περιλαμβάνει μεταλλουργικό οπτάνθρακα.

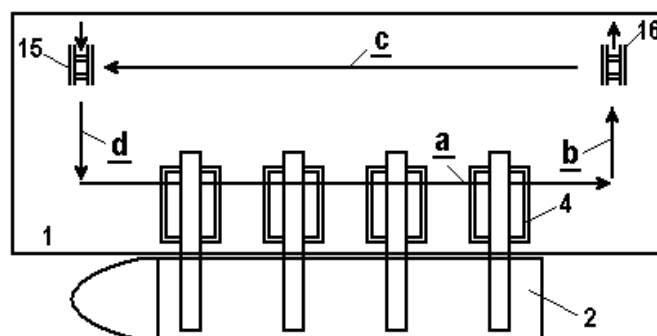


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065104
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400930
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1218219 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00950078.6--26/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Technische Universiteit Delft
Julianalaan 134, 2628 BL Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
2)Nelcon, B.V.
Doklaan 22, 3081 AD Rotterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1012849-18/08/1999-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIN BRETELER, Antonius, Joannes
2)TEKELI, Gurbuz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ
ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕ-
ΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη τοποθέτηση ή αφαίρεση μίας ημιαυτόματης περιστρεφόμενης ασφάλειας (9) σε μία γωνία ενός εμπορευματοκιβωτίου καταστρώματος (3, 7, 12), όπου η περιστρεφόμενη ασφάλεια (9) τοποθετείται ή αφαιρείται σε μία αποβάθρα (1) όπου ένα πλοίο (2) μπορεί να είναι ελλιμενισμένο για φόρτωση ή εκφόρτωση, σε ένα τερματικό σταθμό φόρτωσης (15) ή εκφόρτωσης (16) που είναι εγκατεστημένος σε μία αποβάθρα (1), όπου το εμπορευματοκιβώτιο καταστρώματος (3, 7, 12) τοποθετείται μέσω του γερανού αποβάθρας (4) επάνω σε ένα τροχήλατο φορείο (18) το οποίο φέρει το εμπορευματοκιβώτιο καταστρώματος. Το τροχήλατο

φορείο (18) το οποίο φέρει το εμπορευματοκιβώτιο καταστρώματος (3, 7, 12) μεταφέρεται στο τερματικό σταθμό φόρτωσης (15) ή εκφόρτωσης (16), ο οποίος τερματικός σταθμός φόρτωσης (15) ή εκφόρτωσης (16) είναι εγκατεστημένος έξω από τη περιοχή λειτουργίας του γερανού αποβάθρας (4). Το εμπορευματοκιβώτιο καταστρώματος (3, 7, 12) ανυψώνεται (17) επάνω από το τροχήλατο φορείο, όπου κατόπιν μία διάταξη υλοποίησης (22) ενεργοποιείται για τη τοποθέτηση ή αφαίρεση της περιστρεφόμενης ασφάλειας (9). Κατόπιν της εκτέλεσης αυτού του χειρισμού, το εμπορευματοκιβώτιο καταστρώματος (3, 7, 12) αντικαθίσταται στο τροχήλατο φορείο (18) και το τροχήλατο φορείο (18) εγκαταλείπει το τερματικό σταθμό φόρτωσης (15) ή εκφόρτωσης (16).

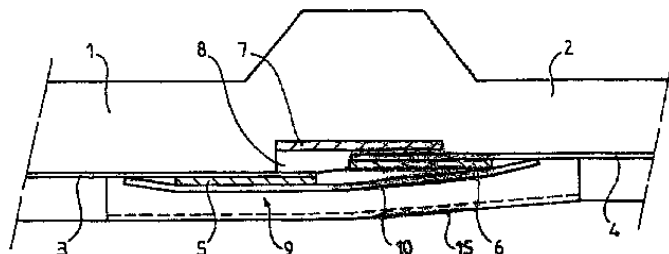


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065105
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400931
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714070 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05717524.2--01/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lyonnaise Des Eaux France
18 Square Edouard VII, 75009 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0401478-13/02/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORDIGNON, Jacques
2)FERRIER, Thierry
3)DARAS, Serge
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥ-
ΩΝ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΠΟΣΙ-
ΜΟΥ ΝΕΡΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την αποκατάσταση δικτύων μεταφοράς ενός ρευστού, που έχουν κατασκευαστεί με τη σύνδεση από άκρο σε άκρο αγωγών από οπλισμένο σκυρόδεμα (1, 2) οι οποίοι έχουν ένα πυρήνα από λεπτό έλασμα (3, 4) και ενισχυτικά χιτώνια (5, 6) σε καθένα από τα άκρα τους. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή πραγματοποιούμε από το εσωτερικό των εν λόγω αγωγών, την επισκευή των συνδέσμων : με απογύμνωση από το εσωτερικό των συνδέσμων, με τοποθέτηση επάνω στο τμήμα των αγωγών που έχει έτσι απογυμνωθεί (9) ενός συγκολλημένου συνδέσμου που έχει τη μορφή ενός μεταλλικού χιτωνίου (10), με τοποθέτηση κολλημένων συνδέσμων που παρεμβάλλονται αντίστοιχα μεταξύ πολλών

συγκολλημένων συνδέσμων, και με επανακάλυψη των συνδέσμων με την εφαρμογή τσιμέντου που έρχεται να γεμίσει τη ζώνη (9) που είχε προηγουμένως απογυμνωθεί.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065106
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400932
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1443942 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02801899.2--18/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ
3)Lipton, Allan
Penn State College of Medicine, 500 University Drive, Hershey, PA 17033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
4)Witters, Lois Mary
25 Fisher Road, York Heaven, PA 17370, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):345921 P-19/10/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GREEN, Jonathan
2)LIPTON, Allan, Division of Oncology, Room C6830
3)WITTERS, Lois, Mary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2 ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΑΞΟΛΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση για τη θεραπεία των κακοηθειών, πιο συγκεκριμένα μιας κακοήθους νόσου, η οποία σχετίζεται με την ανάπτυξη μεταστάσεων στα οστά ή υπερβολική επαναρρόφηση οστού, περιλαμβάνει σε συνδυασμό ένα διφωσφονικό, έναν COX-2 αναστολέα και ή μια ταξόλη ή ένα παράγωγο αυτής για ταυτόχρονη, διαδοχική ή ξεχωριστή χρήση. Παρέχεται επίσης, μια μέθοδος θεραπείας ενός ασθενούς, ο οποίος πάσχει από μια κακοήθη νόσο, η οποία περιλαμβάνει την χορήγηση στον ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός διφωσφονικού, μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός COX-2 αναστολέα και ή μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ταξόλης ή ενός παραγώγου αυτής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065107
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400933
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0917581 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97940030.6--25/07/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):690216-26/07/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DIGAN, Mary, Ellen
2)LAKE, Philip
3)GRAM, Hermann
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ IGE ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ HSA, ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

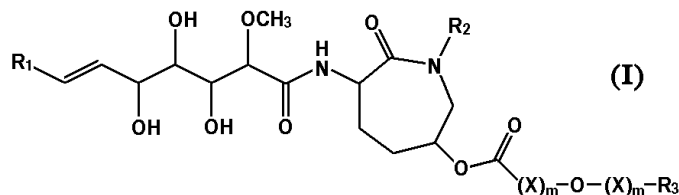
Χιμαιρικά πολυπεπτίδια και άλατα εξ αυτών που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία περιοχή δέσμευσης IgE, η οποία έχει συγχωνευθεί με τουλάχιστον μία συνιστώσα ανθρώπινης αλβουμίνης ορού, προαιρετικά μέσω ενός συνδέτη πεπτιδίου, και συγκεκριμένα, διμερή χιμαιρικά πολυπεπτίδια τα οποία περιλαμβάνουν μία πρωτεΐνη HAS, η οποία έχει συγχωνευθεί σε κάθε ένα από τα άκρα τους αμινο και

καρβοξύ προς μία εξωκυττάρια περιοχή της α-αλυσίδας του ανθρώπινου υποδοχέα υψηλής συγγένειας για την IgE (FcεR1a) διεργασίαγια την παρασκευή τους, λειτουργικώς ισοδύναμα πολυπεπτίδια τα οποία είναι ενδιάμεσες ενώσεις κατά την παρασκευή τους, και ενδιάμεσα πολυνουκλεοτίδια και ολιγονουκλεοτίδια και φορείς αυτών. Ενδείκνυνται για την χρήση με σκοπό την πρόληψη και ή τη θεραπεία IgE διαμεσολαβούμενων αλλεργικών ασθενειών και σχετιζόμενων διαταραχών, όπως η ατοπική δερματίτιδα, το ατοπικό άσθμα και η χρόνια κνίδωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065108
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400934
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1282604 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01975824.2--09/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):568667-11/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KINDER, Frederick, Ray, Jr.
2)VERSACE, Richard, William
3)BAIR, Kenneth, Walter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

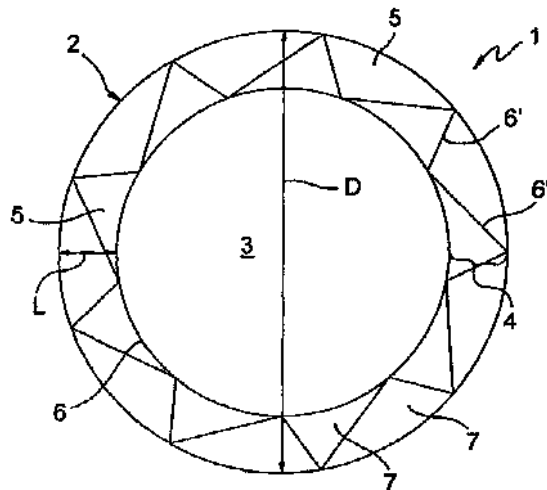
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συγκεκριμένες υποκατεστημένες ανθρακικές και αιθερικές ενώσεις καπρολακτάμης του ακόλουθου χημικού τύπου (I), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις αναφερόμενες ενώσεις, την χρήση των αναφερόμενων ενώσεων στην αντιμετώπιση των όγκων και σε μια διαδικασία για την παρασκευή των αναφερόμενων ενώσεων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065109
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400935
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1784086 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05784138.9--07/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vicentini, Tiziano
Via Zandonai, 16, 38061 Pilcante di Ala,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VI20040210-07/09/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Vicentini, Tiziano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΒΡΩΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας βρώσιμος περιεκτής τροφής περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα (2) που διαθέτει ένα κεντρικό τμήμα πάνω στο οποίο τοποθετείται η τροφή (3), τουλάχιστον ένα περιφερειακό τμήμα (4) που εκτείνεται από το κεντρικό τμήμα και περικλείει την τροφή πλευρικά. Το κεντρικό τμήμα (3) και το περιφερειακό τμήμα (4) είναι εξίσου φτιαγμένα από το ίδιο βρώσιμο υλικό. Επιπλέον, το περιφερειακό τμήμα (4) έχει μία ή περισσότερες αφαιρούμενες περιοχές (5) που έχουν διαφορετική μηχανική αντοχή από το κεντρικό τμήμα (3) ώστε αυτή η μία ή περισσότερες αφαιρούμενες περιοχές (5) να αποκόπτονται και να αφαιρούνται από το χρήστη με ευκολία.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065110
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400936
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0804558 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95935875.5--08/11/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novozymes A/S
Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):128894-08/11/1994-DK
147094-22/12/1994-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOLM, Kaj, Andre
2)RASMUSSEN, Grethe
3)HALKIER, Torben
4)LEHMBECK, Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

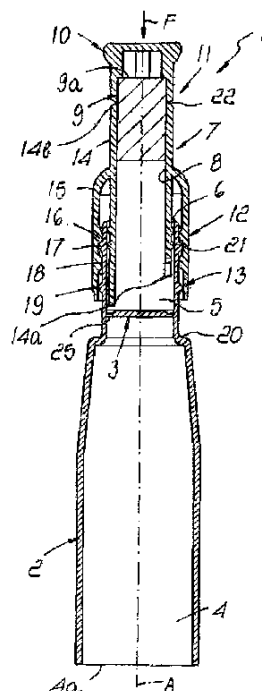
Μία τριπεπτιδυλική αμινοπεπτιδάση (TRAP) που κωδικοποιείται από ένα συγκρότημα DNA το οποίο περιλαμβάνει: i) την αλληλουχία DNA που φαίνεται στις SEQ ID No. 1, 2 ή 3, ή ii) τη μερική αλληλουχία DNA DSM 9570 που κωδικοποιεί TRAP, ή iii) μία νουκλεοτιδική αλληλουχία η οποία υβριδοποιείται με έναν ολιγονουκλεοτιδικό ανιχνευτή παρασκευασμένο βάσει των αλληλουχιών DNA που φαίνονται στις SEQ ID No. 1, 2 ή 3, ή, βάσει οποιασδήποτε από τις αμινοξικές ακολουθίες που φαίνονται στις SEQ ID Nos. 4-14, και η οποία νουκλεοτιδική αλληλουχία κωδικοποιεί μία TRAP. Η TRAP μπορεί να αποκομιστεί μέσω τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA. Μπορούν να παραχθούν στελέχη με διαμαρτίες στην παρασκευή της TRAP, απενεργοποιώντας, ή, τροποποιώντας την αλληλουχία DNA που κωδικοποιεί την TRAP.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065111
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400937
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771349 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05771948.6--13/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) LAMEPLAST S.p.A.
Via G. Verga 1/27, 41030 Novi Di Modena,
Frazione Rovereto Sul Secchia, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MO20040184-16/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) FONTANA, Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ
ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΥΝΤΙΚΗ
ΧΡΗΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας εφαρμογέας (1) για ρευστές ουσίες για ιατρική και/ή καλλυντική χρήση περιλαμβάνει έναν περιέκτη (2), ο οποίος υποδιαίρεται διαμέσου ενός εγκάρσιου θραύσιμου χωρίσματος (3) σε έναν πρώτο θάλαμο (4) προοριζόμενο για να περιέχει μία ρευστή ουσία και ένα δεύτερο θάλαμο (5), ο οποίος απέχει κατά μία αξονική διεύθυνση από τον πρώτο θάλαμο (4) και έχει εφοδιασθεί με ένα άνοιγμα (6), ένα στοιχείο διατήρησης (7), το οποίο συνδυάζεται με το άνοιγμα ουσιαστικά ερμητικά ως προς την ουσία και έτσι ώστε να μπορεί να ολισθήσει αξονικά μεταξύ μίας πρώτης διαρρυθμίσεως, στην οποία δεν παρεμβάλλεται στο χωρίσμα (3), και μίας δεύτερης διαρρυθμίσεως, στην οποία παρεμβάλλεται στο χωρίσμα (3) προκειμένου να το θραύσει, μία αξονική οπή (8) διαμορφωμένη διαμέσου του στοιχείου διατήρησης (7), ένα πορώδες ταμπόν (9), το οποίο συνδυάζεται με το άκρο του στοιχείου διατήρησης (7) το οποίο κατευθύνεται προς το εξωτερικό του

περιέκτη (2), και ένα κάλυμμα (10) για να καλύπτει το ταμπόν (9), το οποίο συνδυάζεται με δυνατότητα αφαιρέσεως με το στοιχείο διατήρησης (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065112
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400938
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1493268 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03710108.6--09/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Nagravision SA
22, route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-
Lausanne, ELBETIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02008061-11/04/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) SASSELLI, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):KOMNA ΣΟΦΙΑ
Θερμανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):KOMNA ΣΟΦΙΑ
Θερμανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕ-
ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να προτείνει έναν καινοτόμο τρόπο προσφοράς πρόσβασης στη συνδρομητική τηλεόραση σε ευρύ κοινό, περιορίζοντας δραστικά το κόστος που προκύπτει από τη διαχείριση των συνδρομητών. Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται από ένα σύστημα που περιλαμβάνει ένα κέντρο διαχείρισης (CG) το οποίο μεταβιβάζει μια ροή δεδομένων που είναι κρυπτογραφημένα με λέξεις ελέγχου (CAS). Αυτές οι λέξεις ελέγχου περιλαμβάνονται σε μηνύματα ελέγχου (ECM), και αυτή η ροή δεδομένων λαμβάνεται από μια τουλάχιστον μονάδα χρήστη (STB) που είναι συνδεδεμένη σε μια μονάδα ασφαλείας (SC) που αναγνωρίζεται από μια μοναδική διεύθυνση (UA). Η εν λόγω μονάδα ασφαλείας (SC) περιλαμβάνει μια πίστωση (CR) που μειώνεται ανάλογα με την αγορά προϊόντων ή την κατανάλωση της ροής δεδομένων και χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μέσα μείωσης της

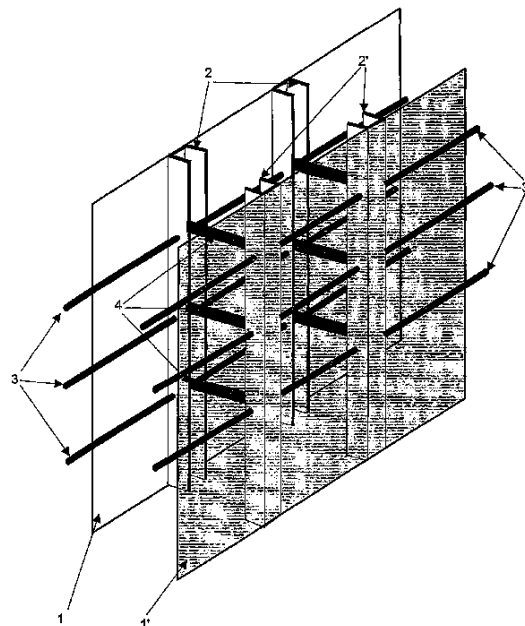
πίστωσης κατά ένα ποσό (M1) που αντιστοιχεί σε κάποιο προϊόν ή κατά ένα ποσό (M2) που αντιστοιχεί σε μια συγκεκριμένη διάρκεια (T). Αυτό το ποσό (M1, M2) και ή η διάρκεια (T) καθορίζονται από το μήνυμα ελέγχου (ECM) ή από ένα μήνυμα διαχείρισης (EMM), και ο χρήστης διαθέτει μέσα για να διαβιβάσει στο κέντρο διαχείρισης (CAS) έναν αναγνωριστικό κωδικό που αντιπροσωπεύει το μοναδικό αριθμό (UA) και ένα κωδικό αξίας που αντιπροσωπεύει ένα ποσό (TA) ανανέωσης της πίστωσης (CR). Το κέντρο διαχείρισης διαθέτει μέσα για να επεξεργαστεί και να ελέγξει τον κωδικό αξίας (VC) και να διαβιβάσει προς τη μονάδα ασφαλείας (SC), ένα κρυπτογραφημένο μήνυμα που περιλαμβάνει τη μοναδική διεύθυνση (UA) και το ποσό (TA) ανανέωσης της πίστωσης (CR).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065113
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400939
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1644592 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03775636.8--26/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Polyfinance Coffor Holding S.A.
Rue Faucigny 5, 1700 Fribourg, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):18752003-03/11/2003-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MESSQUA, Pierre
2)MESSQUA, Regis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9,11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να αυξήσει την ακαμψία των παραμενόντων μεταλλότυπων κατά την τοποθέτηση χους και να διευκολύνει το έργο των πολιτικών μηχανικών που μπορούν να καθορίσουν ευκολότερα τη συμβολή των οριζόντιων οπλισμών περιορίζοντας παράλληλα και το κόστος κατασκευής τους. Ο στόχος επιτυγχάνεται από ένα μεταλλότυπο για τοίχο σκυροδέματος που περιλαμβάνει δύο παράλληλα τοιχώματα καλουπώματος τοποθετημένα το ένα αντικριστά στο άλλο (1, 1'), τα οποία διαθέτουν ράβδους που σχηματίζουν κάθετα στοιχεία ακαμψίας (2, 2') και συνδέονται τουλάχιστον από μια αρθρωτή διάταξη σύνδεσης που επιτρέπει τη διατήρηση των τοιχωμάτων καλουπώματος (1, 1') είτε σε συγκεκριμένη απόσταση προκειμένου να δεχθούν ένα υλικό πλήρωσης όπως το σκυρόδεμα, είτε αναδιπλωμένα για αποθήκευση και μεταφορά. Η διάταξη σύνδεσης περιλαμβάνει μια πρώτη οριζόντια ευθύγραμμη ράβδο (3) που είναι παράλληλη προς το πρώτο τοίχωμα καλουπώματος (1) και η οποία διαπερνά τα στοιχεία ακαμψίας (2) του πρώτου τοιχώματος (1), μια δεύτερη

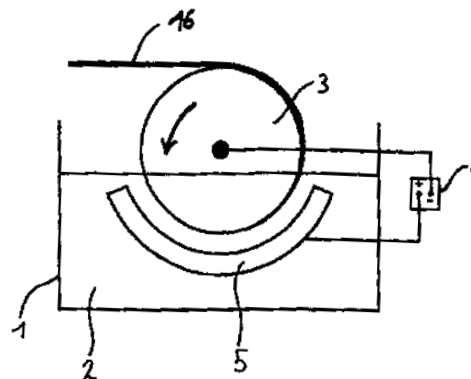
οριζόντια ευθύγραμμη ράβδο (3') παράλληλη προς το δεύτερο τοίχωμα καλουπώματος (1'), η οποία διαπερνά τα στοιχεία ακαμψίας (2') του εν λόγω δεύτερου τοιχώματος (1'), με τη δεύτερη ράβδο (3') να είναι τοποθετημένη αντικριστά προς την πρώτη ράβδο (3), καθώς και διάφορες ράβδους σύνδεσης (4) που συνδέουν καθέτως τις δύο οριζόντιες ράβδους (3, 3') και συνδέονται αρθρωτά με τις οριζόντιες ράβδους (3, 3').



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065114
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400940
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1516076 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02754753.8--25/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Integran Technologies Inc.
1 Meridian Road, Toronto, Ontario M9W 4Z6, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PALUMBO, Gino
2)BROOKS, Iain
3)MCCREA, Jonathan
4)HIBBARD, Glenn, D.
5)GONZALEZ, Francisco
6)TOMANTSCHGER, Klaus
7)ERB, Uwe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9,11473 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ (ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

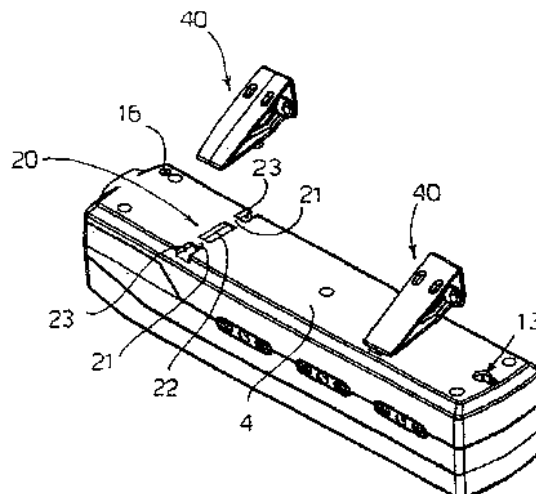
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για το σχηματισμό επιστρώσεων ή ελεύθερων εναποθέσεων νανοκρυσταλλικών μετάλλων, κραμάτων μετάλλων ή σύνθετων υλικών μεταλλικής μήτρας. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει διαδικασίες επικάλυψης τυμπάνου ή επιλεκτικής ηλεκτρολυτικής επικάλυψης όπου χρησιμοποιείται παλμική ηλεκτρολυτική εναπόθεση και μία μη στατική (κινούμενη) άνοδος ή κάθοδος. Περιγράφονται, επίσης, νέα σύνθετα υλικά μεταλλικής μήτρας νανοκρυσταλλικής δομής και μικροεξαρτήματα (μικροστοιχεία). Επιπλέον, στη συνέχεια περιγράφεται μία μέθοδος για το σχηματισμό μικροεξαρτημάτων ή μικροστοιχείων με μέγεθος κόκκου μικρότερο από 1000 nm.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065115
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400941
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1217698 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01130044.9--18/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vimar SpA
Viale Vicenza 14, 36063 Marostica (VI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI000706-19/12/2000-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gusi, Piero Camillo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΛΥΠΡΙΖΟ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

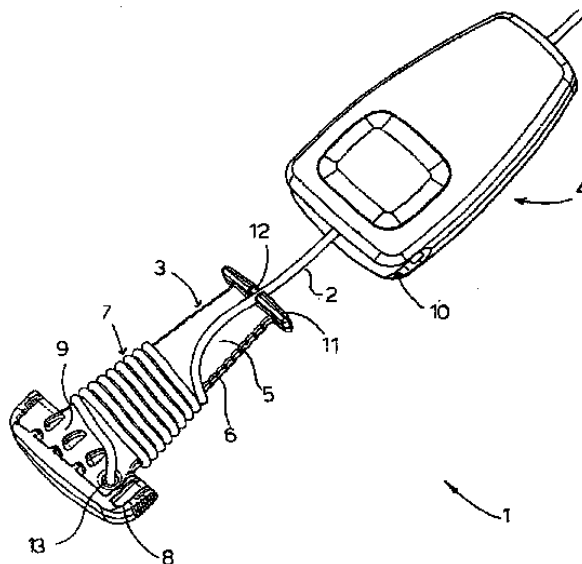
Ένα φορητό πολύπριζο (1) που μπορεί να συνδεθεί σε ένα δίκτυο ηλεκτρικής παροχής που περιλαμβάνει ένα ουσιαστικά παραλληλεπίπεδο σώμα (2) με πολλές ηλεκτρικές λειτουργίες (3), ειδικότερα ηλεκτρικές πρίζες οποιουδήποτε προτύπου για την σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών, που παρέχονται πάνω στο τοίχωμα βάσης (4) του σώματος (2) τουλάχιστον δύο έδρες (20), που μπορούν να δεχτούν μέσα στερέωσης (40, 30, 110) για την στερέωση του εν λόγω πολύπριζου σε στηρίγματα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065116
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400942
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1503106 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04006326.5--17/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vimar SpA
Viale Vicenza 14, 36063 Marostica, (Vicenza),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030373-31/07/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gusi, Piero Camillo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΛΞΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ
ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή ελεγχόμενης έλξης καλωδίου, του τύπου εκείνου που συνήθως χρησιμοποιείται σε ένα ηλεκτρικό σύστημα για την ενεργοποίηση συστημάτων μεταβίβασης σημάτων, όπου η συσκευή ελεγχόμενης έλξης καλωδίου, ελέγχεται με ένα καλώδιο (2) και μία λαβή (1) που είναι τοποθετημένη στο τέλος του καλωδίου. Για την προσαρμογή του μήκους του καλωδίου (2) χωρίς να πρέπει να κοπεί - επιτρέποντας στη συσκευή να επαχρησιμοποιηθεί - το καλώδιο (2) είναι τυλιγμένο σε ένα πηνίο (3) που υπάρχει στη λαβή (2) (ή που σχηματίζει τη λαβή) και ξετυλίγεται ανάλογα με το μήκος που απαιτείται κάθε φορά για τη συγκεκριμένη χρήση.

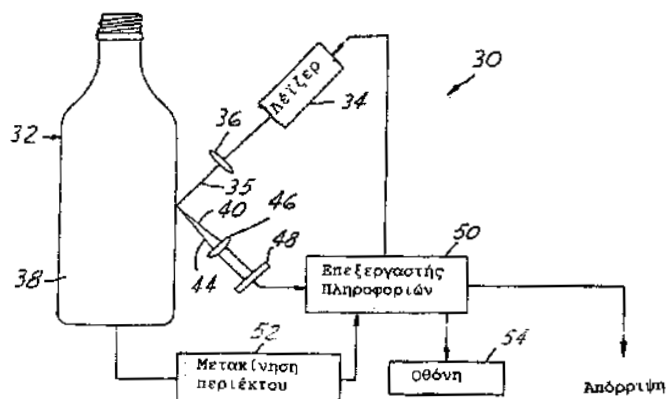


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065117
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400943
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1288613 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02018882.7--24/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
Three O-I Plaza One Michael Owens Way,
Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):942897-30/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ringlien, James A.
2)Juvinal, John W.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΧΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέτρηση του πάχους τοιχώματος ενός περιέκτη (32) περιλαμβάνει μεταφορέα για μετακίνηση του περιέκτη εγκαρσίως του άξονα του διαμέσου σταθμού επιθεώρησης και ταυτοχρόνως περιστροφή του περιέκτη γύρω από τον άξονα του. Μια φωτεινή πηγή (34) και ένα σύστημα φακών φωτισμού (36) κατευθύνουν πάνω στο τοίχωμα του περιέκτη μια γραμμική φωτεινή δέσμη (35) έχουσα μακριά

διάσταση κάθετη στον άξονα του περιέκτη και παράλληλη στη διεύθυνση της κίνησης του περιέκτη διαμέσου του σταθμού επιθεώρησης. Ένας αισθητήρας φωτός (48) (γραμμική συστοιχία) και ένα σύστημα φακών απεικόνισης (46) κατευθύνουν πάνω στον αισθητήρα φωτεινή ενέργεια που ανακλάται από τμήματα της εξωτερικής και εσωτερικής επιφάνειας του πλευρικού τοιχώματος που είναι εγγύτερα στον αισθητήρα. Χρησιμοποιούνται κυλινδρικοί φακοί και φακοί Φρενέλ ή χρησιμοποιείται ένα κινούμενο κάτοπτρο για να παραχθεί μια γραμμική φωτεινή δέσμη (35) για να έχει μειωμένη ευαισθησία στη θέση του περιέκτη. Επίσης όχι μόνον ένας αλλά πολλοί περιέκτες μπορούν να μετρούνται τη φορά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065118
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400944
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1760088 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05019254.1--05/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tübingen,
GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dengjel, Jörn
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΕΤΕΡΟΚΛΗΤΩΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΚΛΑΣΕΩΣ II ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοθεραπευτικές μεθόδους, και μόρια και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με πεπτιδικούς επιτόπους T-βοηθητικών κυττάρων που σχετίζονται με όγκους, μόνους ή σε συνδυασμό με άλλα πεπτιδία που σχετίζονται με όγκους, που λειτουργούν ως φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων τα οποία διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 49 νέες πεπτιδικές αλληλουχίες που προέρχονται από HLA μόρια τάξης II ανθρώπινων καρκινικών κυτταρικών σειρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065119
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400945
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1394178 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03022727.6--03/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Governors of the University of Alberta
Industry Liaison Office, University of Alberta,
222 Campus Towers, 8625 -112 Street, Ed-
monton, Alberta T6G 2E1, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2201841-04/04/1997-CA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Warren, Kenneth, G.
2)Catz, Ingrid
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ
ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗ-
ΤΑΣ ΤΟΥ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ MBP.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

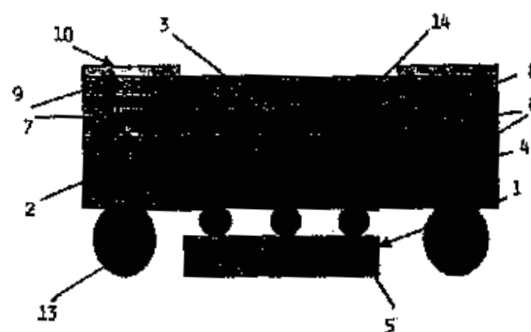
Η ανθρώπινη βασική πρωτεΐνη της μυελίνης (h-MBP) έχει μοριακό βάρος 18, 5 KD και περιέχει 170 αμινοξικά κατάλοιπα. Τα συνθετικά πεπτίδια ποικίλουν σε έκταση από περίπου 8 έως 25 κατάλοιπα και καλύπτουν όλη την έκταση της πρωτεΐνης που έχει παραχθεί. Τα αντισώματα έναντι της h-MBP (anti-MBP) βρέθηκε ότι εξουδετερώνονται από τα συνθετικά πεπτίδια, in vitro, τα οποία εκτείνονται στην h-MBP από περίπου το κατάλοιπο αμινοξέος 61 έως περίπου το κατάλοιπο αμινοξέος 106. Τα πεπτίδια, που καλύπτουν τόσο αμινο (περίπου από

το κατάλοιπο 1 έως το 63) όσο και το καρβοξύ (περίπου από το κατάλοιπο 117 έως το 162) άκρο της h-MBP, δεν εξουδετερώνουν το καθαρισμένο anti-MBP. Η ενδορραχιαία χορήγηση του πεπτιδίου MBP(75-95), MBP(86-95) ή MBP(82-98) παρήγαγε ολοκληρωμένη δέσμευση-εξουδετέρωση του ελεύθερου (F) anti-MBP με καμία μεταβολή στα επίπεδα του δεσμευμένου (B). Πεπτίδιο μάρτυρα MBP(35-58) δεν είχε καμία επίδραση στα επίπεδα του ελεύθερου (F) ή του δεσμευμένου (B) anti-MBP. Η ενδοφλέβια χορήγηση του MBP(75-95), MBP(86-95) ή MBP(82-98) είχε ως αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση των επιπέδων του ελεύθερου (F) και δεσμευμένου (B) anti-MBP (εγκεφαλονωτιαίο υγρό). Η χορήγηση συνθετικών πεπτιδίων MBP σε ασθενείς με ΣΚΠ, είτε ενδορραχιαία ή ενδοφλεβίως δεν παρουσίασε παρενέργειες νευρολογικού τύπου και δεν προέκυψαν συστηματικές επιπλοκές. Ο επίτοπος MBP για anti-MBP ΣΚΠ εντοπίστηκε σε περιοχή μεταξύ του Pro 86 και του Pro95.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065120
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400946
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1303828 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01938853.7--08/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ilex ASA
Snaroyveien 30, 1330 Fornebu, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20003004-09/06/2000-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SVEIN, Mathiasen
2)VERMESAN, Ovidiu
3)NYS?THER, Jon
4)SEEBERG, Bjorn, Erik
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ
ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ-
ΤΥΠΩΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τσιπ αισθητήρα, ειδικότερα για τη μέτρηση δομών στην επιφάνεια δακτύλου, που περιλαμβάνει ηλεκτρονικό τσιπ καθαυτού γνωστού τύπου που παρέχεται με πλήθος ηλεκτροδίων αισθητήρα για μετρήσεις της ηλεκτρικής χωρητικότητας, όπου το τσιπ βρίσκεται τοποθετημένο επάνω σε ηλεκτρικά μονωτικό υπόστρωμα που παρέχεται με πλήθος ανοιγμάτων διαμέσου των οποίων παρέχονται ηλεκτρικοί αγωγοί, ενώ οι απολήξεις των προαναφερθέντων αγωγών συνιστούν διάταξη αισθητήρα για μετρήσεις της ηλεκτρικής χωρητικότητας έτσι ώστε η διάταξη του αισθητήρα να βρίσκεται τοποθετημένη επάνω σε μία πρώτη πλευρά του εν λόγω υποστρώματος και το ηλεκτρονικό τσιπ να βρίσκεται τοποθετημένο επάνω στην άλλη πλευρά του υποστρώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065121
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400947
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1370159 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02706507.7--19/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)vis-vitalis Lizenz- und Handels GmbH
Salzachtal Bundesstrasse 9, 5081 Anif,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4502001-21/03/2001-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SADEGHI, Behzad
2)KOSSLER, Peter
3)FUCHS, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΑΠΟ ΧΛΟΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥ-
ΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

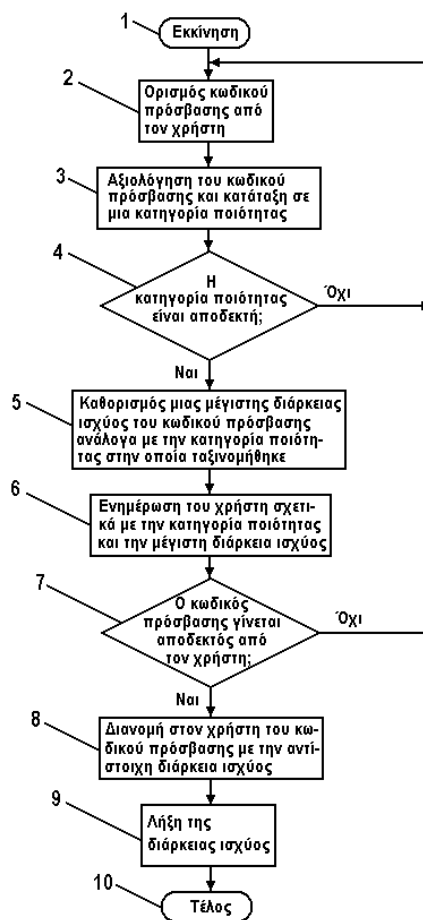
Περιγράφεται διαδικασία για τη παραγωγή από χλόη σκευασμάτων εμπλουτισμένων σε βιταμίνη Β. Αυτή η διαδικασία χαρακτηρίζεται από το ότι η χλόη αφήνεται να μεγαλώσει το πολύ μέχρι πριν τη φάση της εκβλάστησής της,

κατόπιν κόβεται, αφήνεται πάλι να μεγαλώσει, κόβεται εκ νέου, συλλέγεται το προϊόν της νέας κοπής και σε κάθε περίπτωση επαναλαμβάνεται τουλάχιστον μια φορά το βήμα της εκ νέου ανάπτυξης και κοπής. Τα προϊόντα της τελευταίας κοπής συλλέγονται και συνενώνονται. Τα προϊόντα της εκ νέου κοπής ή των εκ νέου κοπών τα επεξεργαζόμαστε για την παρασκευή σκευάσματος εμπλουτισμένου σε βιταμίνη Β.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065122
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400948
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685471 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04818775.1--12/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile International AG & CO. KG
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10353538-14/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAMARZ-VON KOHOUT, Gerhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ
ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΡΙΝ ΚΑΙ ΦΡΑΣΗ
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

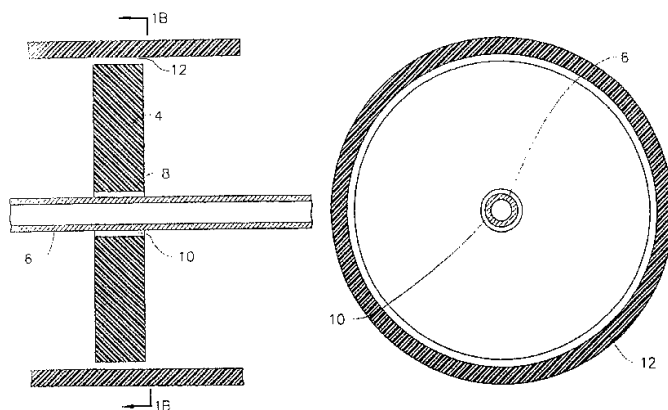
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο διανομής κωδικού πρόσβασης σε ένα χρήστη με ατομική διάρκεια ισχύος. Από ένα σύστημα διαχείρισης κωδικών πρόσβασης ζητείται από τον χρήστη να εισαγάγει ένα κωδικό πρόσβασης της επιλογής του. Το σύστημα αξιολογεί τα επίπεδα ασφαλείας του κωδικού πρόσβασης βάσει προκαθορισμένων κριτηρίων και αποδίδει στον κωδικό πρόσβασης μια κατηγορία ποιότητας που αντιστοιχεί στο επίπεδο ασφαλείας. Ανάλογα με την κατηγορία ποιότητας, καθορίζεται τώρα η διάρκεια ισχύος του κωδικού πρόσβασης και ο κωδικός πρόσβασης απονέμεται στον χρήστη με μια αντίστοιχη διάρκεια ισχύος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η διάρκεια ισχύος του κωδικού πρόσβασης καθορίζεται ατομικά βάσει της ασφαλείας του. Η εφεύρεση αποβλέπει στο να αυξηθεί η ασφάλεια παροχής κωδικών πρόσβασης και να μειωθεί το κόστος διαχείρισης σε ένα σύστημα κωδικών πρόσβασης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά τόσο σε κλασικές ταυτοποιήσεις που βασίζονται μόνο στον κωδικό πρόσβασης όσο και σε ταυτοποιήσεις που βασίζονται σε token και πιστοποιητικά.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065123
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400949
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1289618 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01930473.2--27/04/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Harvest Technologies Corporation
40 Grissom Road, Suite, No. 100, Plymouth,
Massachusetts 02360, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200150 P-28/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ELLSWORTH, James, R.
2)LEVESQUE, Steven, F.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΣΚΟΣ- ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ
ΑΙΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

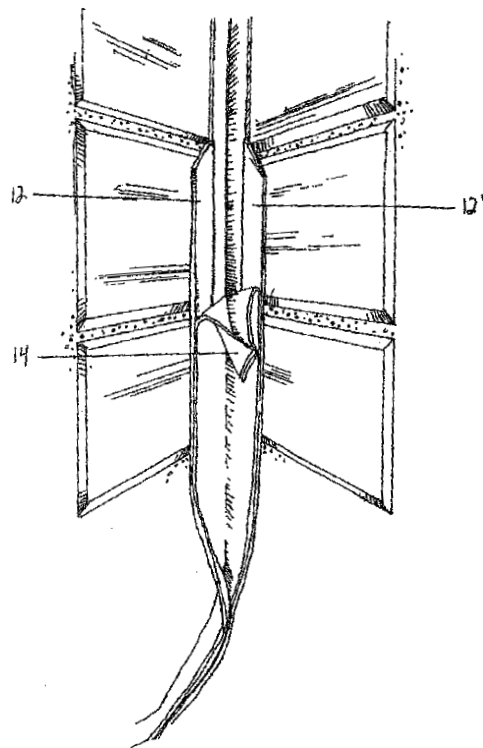
Ένας δίσκος-διαχωριστής (4) για χρήση σε φυγοκεντρικό διαχωρισμό συστατικών είναι σχεδιασμένος να αυτοτοποθετείται αυτομάτως κατά τον διαχωρισμό στην διεπιφάνεια ανάμεσα από το υπερκείμενο υγρό και τα υπόλοιπα συστατικά. Η διεπιφάνεια είναι κατά προτίμηση ανάμεσα από πλάσμα και ερυθρά αιμοσφαίρια.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065124
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400950
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1436092 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02798861.7--13/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lian, Frank
Wesenbergsmuet 3B, 5003 Bergen,
NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):322445 P-17/09/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lian, Frank
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙ-
ΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ
ΟΤΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ
ΕΙΤΕ ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ
ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.

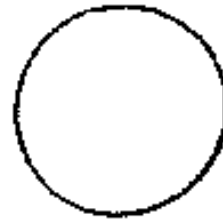
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βοηθητικό στεγανωτικό είτε κονίαμα το οποίο περιλαμβάνει δύο όμοιες, διπλής όψης λωρίδες συγκόλλησης 12 και 12' προσαρτημένες σε μια λωρίδα ενίσχυσης 14 κατά τρόπο ώστε, οι λωρίδες συγκόλλησης 12 και 12' να είναι παράλληλες μεταξύ τους και να βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους διαμορφώνοντας μια ενιαία, ενδιάμεση αυλάκωση. Η λωρίδα ενίσχυσης είναι διπλωμένη στη μέση, κατά τρόπο ώστε η ακάλυπτη άκρη της λωρίδας ενίσχυσης 14 να μπορεί να εισαχθεί μέσα στη γωνία ενός τοίχου, μετά να ξεδιπλωθείκατά τρόπο ώστε οι μπροστινές πλευρές των λωρίδων συγκόλλησης να προσκολληθούν στους διπλανούς τοίχους, σχηματίζοντας μια ενιαία αυλάκωση μέσα στην οποία να μπορεί να γίνει χρήση στεγανωτικού είτε ρευστού κονιάματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065125
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400951
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1410792 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04075082.0--03/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Quadrant Drug Delivery Limited
1 Mere Way, Ruddington, Nottingham, NG11
6JS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9819272-03/09/1998-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Osborne, Nicholas David
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μικροσωματίδια περιλαμβάνοντα ή αποτελούμενα από ένα θεραπευτικό παράγοντα έχοντα πυκνότητα σωματιδίου τουλάχιστον το 80 τοις εκατό εκείνης του στερεού παράγοντα και συντελεστή μορφής 1 έως 5. Τα μικροσωματίδια μπορούν να παράγονται δια ξηράνσεως δια ψεκασμού και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε ένεση χωρίς βελόνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065126
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400952
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1576074 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03799548.7--09/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SHELL INTERNATIONALE RESEARCH
MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den Haag,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02293036-09/12/2002-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOUREAUX, Patrick
2)VAN VEEN, Johannes Anthonius Robert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ
ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑΣ
ΔΕΙΚΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ 80 ΚΑΙ 140.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

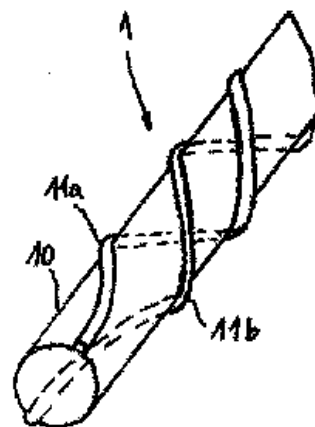
Μέθοδος για την παρασκευή ενός βασικού πετρελαίου έχοντος δείκτη ιξώδους μεταξύ 80 και 140 εκκινώντας από ένα απόσταγμα ή ένα απασφαλτωμένο πετρέλαιο δια (α) επαφής της τροφοδοσίας παρουσία υδρογόνου με ένα σουλφιδιωμένο καταλύτη υδροαποθειώσεως περιλαμβάνοντα νικέλιο και βολφράμιο επί ενός όξινου άμορφου φορέα πυριτίας-αλουμίνας και (b) πραγματοποίησεως ενός σταδίου μειώσεως του σημείου εκχύσεως στην εκροή του σταδίου (α) για τη λήψη του βασικού πετρελαίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065127
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400953
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1170406 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00114257.9-04/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bloch, Klaus
Schwalbenweg 17, D-53757 Sankt Augustin,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bloch, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**
ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή ενός μονόκλωνου νήματος από μια εξωθήσιμη και εφελκυστική θερμοπλαστική τεχνητή ύλη με μια βασική διατομή και τουλάχιστον μια σπείρα που περιβάλλει ελικοειδώς την επιφάνεια του μονόκλωνου νήματος στη διαμήκη έκτασή του, η οποία εφεύρεση περιλαμβάνει τα επόμενα βήματα: α. εξώθηση του μονόκλωνου νήματος με ευθύγραμμη διαδρομή της τουλάχιστον μιας σπείρας στην κατεύθυνση της κατά μήκος έκτασης του μονόκλωνου νήματος β. εφελκυσμό του μονόκλωνου νήματος κατά τον παράγοντα 1 έως 10 γ. θέρμανση του εφελκυσμένου μονόκλωνου νήματος σε μια θερμοκρασία κάτω από τη θερμοκρασία τήξης της θερμοπλαστικής τεχνητής ύλης δ. Στρέψη του θερμασμένου μονόκλωνου νήματος περί του διαμήκη άξονα του, με

διαμόρφωση έτσι της ελικοειδώς περιβάλλουσας διαδρομής της τουλάχιστον μιας σπείρας και με ψύξη του μονόκλωνου νήματος. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση του μονόκλωνου νήματος που παρασκευάζεται σύμφωνα με την παρουσιαζόμενη μέθοδο.

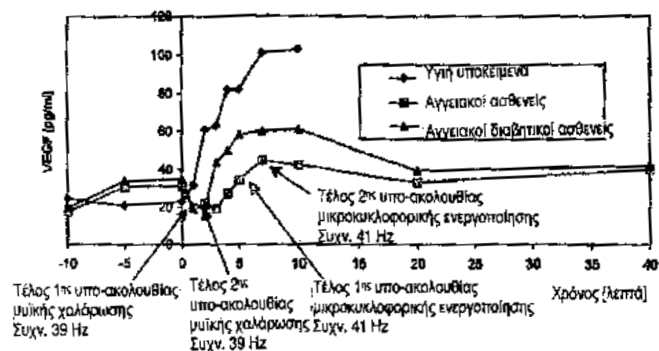


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065128
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400954
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1596932 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04705797.1-28/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lorenz Biotech S.p.A.
Via Statale 151/A, 41036 Medolla (Modena),
ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):ΜΟ20030019-28/01/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZANELLA, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ**
ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας μηχανισμός ηλεκτρικής διέγερσης περιλαμβάνει μέσα παραγωγής ηλεκτρικών παλμών που είναι προσαρμοσμένα να παράγουν παλμούς που έχουν προκαθορισμένες τιμές τυπικών παραμέτρων, μέσα εφαρμογής που είναι προσαρμοσμένα να εφαρμόζουν μια ακολουθία των αναφερθέντων παλμών σε έναν οργανισμό, η δε αναφερθείσα ακολουθία περιλαμβάνει έναν αρχικό παλμό και έναν τελικό παλμό, και μέσα αυξομείωσης που είναι προσαρμοσμένα να παραγάγουν σε ένα χρονικό σημείο που περιλαμβάνεται ανάμεσα στον αναφερθέντα αρχικό παλμό και τον αναφερθέντα τελικό παλμό. Μια μέθοδος ηλεκτρικής διέγερσης ενός οργανισμού περιλαμβάνει την παραγωγή μιας ακολουθίας ηλεκτρικών παλμών που έχει προκαθορισμένες τιμές τυπικών παραμέτρων, η δε αναφερθείσα ακολουθία περιλαμβάνει έναν αρχικό παλμό και έναν τελικό παλμό, και εφαρμογή της αναφερθείσας ακολουθίας στον

αναφερθέντα οργανισμό, η δε αναφερθείσα παραγωγή περιλαμβάνει την σημαντική αυξομείωση τουλάχιστον μιας τυπικής παραμέτρου σε ένα χρονικό σημείο που περιλαμβάνεται ανάμεσα στον αναφερθέντα αρχικό παλμό και τον αναφερθέντα τελικό παλμό. Ένας φορέας αναγνώσιμος με μέσα επεξεργασίας δεδομένων περιέχει μία πληθώρα δεδομένων με προκαθορισμένες τιμές τυπικών παραμέτρων, τα δε αναφερθέντα δεδομένα έχουν σκοπό να δημιουργήσουν μία ακολουθία ηλεκτρικών παλμών που πρόκειται να εφαρμοστεί σε έναν οργανισμό μέσω τεχνικών ηλεκτρικής διέγερσης, η δε αναφερθείσα ακολουθία περιλαμβάνει έναν αρχικό παλμό και έναν τελικό παλμό, μία ουσιαστική αυξομείωση τουλάχιστον μίας τυπικής παραμέτρου που παρέχεται στην αναφερθείσα ακολουθία σε ένα διάστημα που περιλαμβάνεται ανάμεσα στον αναφερθέντα αρχικό και τον αναφερθέντα τελικό παλμό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065129
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400955
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1044009 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98954688.2--06/11/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BEIJING PEKING UNIVERSITY WBL
BIOTECH CO., LTD
100080 BEIJING, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):965202-06/11/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Mao, Liang, Room 619-623
2)PENG, Chi-Xiu, Room 619-623
3)ZHOU, Yu-Fang, Room 619-623
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

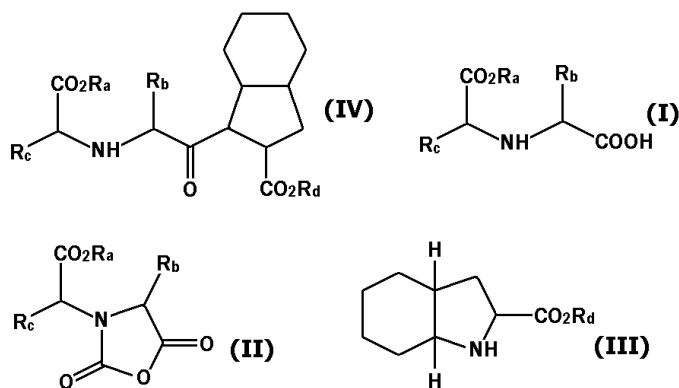
Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συνθέσεις οι οποίες περιέχουν προϊόντα ζύμωσης κόκκινου ρυζιού, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φυσικά διαιτητικά συμπληρώματα ή και φάρμακα για τη θεραπεία ή την πρόληψη της υπερλιπιδαιμίας και των συνδεδόμενων παθήσεων και συμπτωμάτων, όπως καρδιαγγειακές νόσοι, εγκεφαλοαγγειακές νόσοι, διαβήτης, υπέρταση, παχυσαρκία, ασθενική αναπνοή, χρόνιος πονοκέφαλος, πόνος και σφίξιμο στήθους, διόγκωση και διάταση άκρων, απώλεια όρεξης και υπερβολική απόχρεμψη. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις είναι αποτελεσματικές στην ελάττωση

των επιπέδων τόσο της χοληστερόλης ορού όσο και των τριγλυκεριδίων ορού στον άνθρωπο, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διατήρηση της υγείας του καρδιαγγειακού. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης συγκεκριμένα στελέχη *Monascus* τα οποία αποδίδουν προϊόντα ζύμωσης με τις επιθυμητές βιολογικές δράσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065130
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400956
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1279665 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02016262.4--23/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ADIR
1, rue Carle Hebert, F-92415 Courbevoie Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01500197-24/07/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Cid, Pau
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΑΗΣ, ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2, 5-ΔΙΟΞΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την παρασκευή μιας ενώσεως του τύπου (IV) ή ενός εστέρος ή ενός άλατος αυτής η οποία περιλαμβάνει 1) αντίδραση μιας ενώσεως του τύπου (I) (όπου το Ra παριστά C1-4 αλκύλ, το Rb παριστά C1-4 αλκύλ και το Rc παριστά C1-6 αλκύλ) με μια ένωση του τύπου X2C=O (όπου κάθε X ανεξαρτήτως παριστά μια απομακρυνόμενη ομάδα) δια να πάρουμε μια ένωση του τύπου (II) (όπου τα Ra, Rb και Rc είναι όπως ορίστη προηγουμένως) και 2) αντίδραση της αναφερθείσας ενώσεως του τύπου (II) με μια ένωση του τύπου (III) (όπου το Rd παριστά υδρογόνο ή μια προστατευτική ομάδα), και ενώσεις του τύπου (II), και μια μέθοδο για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065131
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400957
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1360108 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01989607.5--19/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATLAS ELEKTRONIK GMBH
Sebaldsbrucker Heerstrasse 235, 28305
Bremen, GEPMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10106521-13/02/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BORNHOFFT, Wolfgang
2)HORN, Peter
3)KUNZ, Eitel
4)BUNSCH, Wolfgang
5)RIEKEN, Volker
6)SLOTTA, Norbert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΩΜΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ένα υποβρύχιο κινούμενο σώμα, ειδικότερα τορπίλη, με σκληρό εξωτερικό περιβλήμα (10) το οποίο αποτελείται από επιμέρους τμήματα περιβλήματος (11) που είναι τοποθετημένα σε σειρά κατά μήκος του άξονα του σώματος, με ενσωματωμένο ηλεκτρικό προωθητήρα (14) στο πυρμνιαίο τμήμα (111) και με μία μπαταρία (17) για την τροφοδοσία με ηλεκτρικό ρεύμα, η μπαταρία (17) μπορεί να αποτελείται από περισσότερες μονάδες μπαταρίας που λειτουργούν αυτόνομα (171,172,173) με σκοπό να γίνεται προσαρμογή στο ενεργειακό απόθεμα που θα

διατεθεί ανάλογα με τις ενεργειακές απαιτήσεις που διαμορφώνονται από το πεδίο εφαρμογής και το είδος της αποστολής. Κάθε μονάδα μπαταρίας (171, 172, 173) τοποθετείται σε ένα τμήμα του περιβλήματος (11) που αποκαλείται τμήμα μπαταρίας (115). Ο αριθμός των εκάστοτε τμημάτων μπαταρίας (115) που έχουν τοποθετηθεί στο εξωτερικό περίβλημα (10) επιλέγεται ελεύθερα και καθορίζεται από τις εκτιμώμενες ενεργειακές απαιτήσεις που διαμορφώνονται από τα δεδομένα προφίλ χρήσης των υποβρυχίων κινούμενων σωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065132
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400958
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1487466 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03725310.1--21/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER-
CHE AGRONOMIQUE (INRA)
147, Rue de l'Universite, 75007 Paris Cedex
07, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203891-28/03/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FIORAMONTI, Jean
2)BUENO, Lionel
3)THEODOROU, Vassilia
4)LAMINE, Florence
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ LACTOBA-
CILLUS FARCIMINIS ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-
ΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρησιμοποίηση γαλακτικών βακτηρίων του είδους *Lactobacillus farciminis* για τη θεραπεία ή την πρόληψη μιας πάθησης του πεπτικού σωλήνα, συγκεκριμένα μιας οξείας ή χρόνιας φλεγμονώδους πάθησης του εντέρου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065133
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400959
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1605927 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04721079.4--17/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geopharma ProduktionsgmbH
Richard-Neutra-Gasse 5, 1210 Wien,
ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):4532003-20/03/2003-ΑΤ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GEORGOPOULOS, Apostolos
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΜΙΝΗΣ.

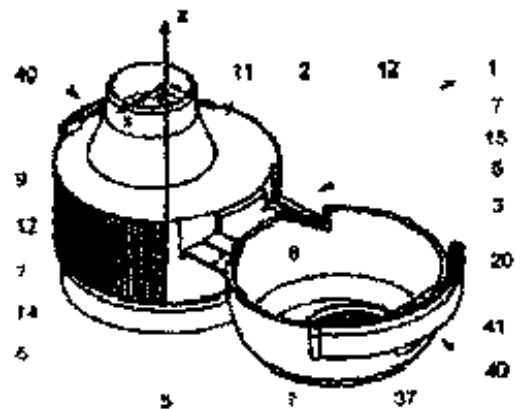
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός πολυμερούς παραγώγου γουανιδίνης στη βάση μιας διαμίνης, το οποίο περιέχει οξυαλκυλενικές αλυσίδες μεταξύ δύο αμινοομάδων, όπου το παράγωγο γουανιδίνης αποτελεί ένα προϊόν του πολυμερισμού συμπίκνωσης ενός άλατος προσθήκης οξέος γουανιδίνης με μια διαμίνη, το οποίο περιέχει πολυοξυαλκυλενικές αλυσίδες μεταξύ δύο αμινοομάδων, για την παρασκευή ενός φαρμάκου αντιμικροβιακής δράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065134
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400960
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1799574 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05792201.5--01/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Creanova Universal Closures Ltd.
24 Bevis Marks, London EC3A 7NR,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):606240 P-01/09/2004-US
655324 P-23/02/2005-US
051575-08/04/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DRUITT, Rodney
2)LAGLER, Louis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΣΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

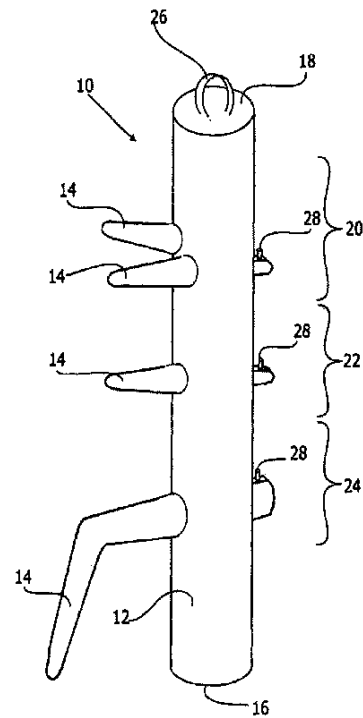
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μέσο ένδειξης παραβίασης και ασφάλισης (40) για ένα κλείστρο (1) και σε ένα κλείστρο με ένδειξη παραβίασης (1). Το μέσο ένδειξης 5 παραβίασης και ασφάλισης (40) δείχνει αρχικό άνοιγμα και επιτρέπει να ξαναασφαλιζεται το κλείστρο (1) μετά από αρχικό άνοιγμα..



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065135
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400961
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1579893 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007145.8--25/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ozden, Birol
Am Zehnpfennigshof 15 e, 50996 Koln,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ozden, Birol
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΕ-
ΜΙΚΑ ΣΠΟΡ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

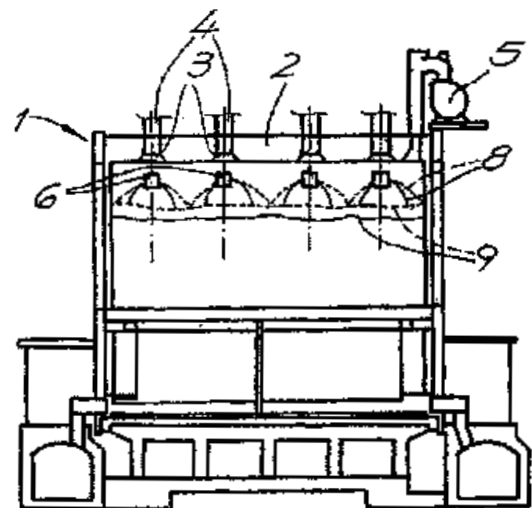
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όργανο προπόνησης σε πολεμικά σπορ (10) για μια προπόνηση κινήσεων επίθεσης και άμυνας. Αυτό περιλαμβάνει ένα επίμηκες σώμα (12) με ουσιαστικά κυκλική διατομή και προεξέχοντα μέσα 5 αντίστασης (14) που μπορούν να στερεώνονται λυόμενα στο σώμα βάσης (12) .



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065136
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400962
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1521816 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03735606.0--12/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Uhde GmbH
Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10232279-16/07/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOLASSA, Oliver
2)SCHUCKER, Franz-Josef
3)BAST, Claus-Jurgen
4)SCHOLTEN, Jan
5)POLYAKOV, Anatoly
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΚΑΙ-
ΒΑΝΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚ ΟΡΙ-
ΖΟΝΤΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο πλήρωσης ενός κλιβάνου παραγωγής κοκ οριζοντίου θαλάμου. Σύμφωνα με την εφεύρεση εισάγονται περιστρεφόμενα 5 στοιχεία εντός του θαλάμου του κλιβάνου για την πλήρωση, τα οποία περιλαμβάνουν ένα στοιχείο διανομής που περιστρέφεται περί ένα κατακόρυφο άξονα. Το χύδην υλικό φορτώνεται στα περιστρεφόμενα στοιχεία και διανέμεται στον θάλαμο του κλιβάνου ως ένα αποτέλεσμα της περιστροφής του στοιχείου διανομής. Η επιφάνεια του χύδην υλικού υποβάλλεται σε μια ακολουθούσα 10 διεργασία ισοπέδωσης.

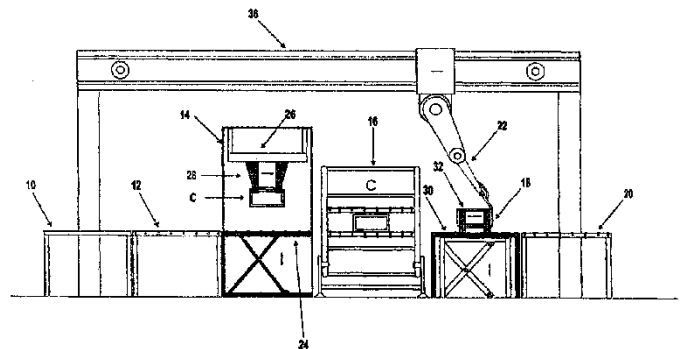


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065137
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400963
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1724053 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06111909.5--29/03/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hager-Lumetal S.p.A.
Via Pieve, 27, 33080 Porcia, Pordenone,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PN20050030-16/05/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Dal Santo, Roberto
2)Nadalin Zanon, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΝΑ ΥΠΟΔΕΧΟΝΤΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την κατασκευή κιβωτίων που προορίζονται να υποδέχονται ηλεκτρικό εξοπλισμό, η οποία περιλαμβάνει ένα βήμα, στο οποίο μια ταινία 5 μεταλλικού φύλλου κάμπτεται σε ένα σχήμα κουτιού, ένα βήμα για τη συναρμολόγηση της λαμβανόμενης με αυτόν τον τρόπο δομής σχήματος κουτιού με τουλάχιστο δύο εγκάρσιες ράβδους ελάσματος που προορίζονται να προσδίδουν δυσκαμψία στη σύνθετη δομή του κιβωτίου, ένα βήμα για τη μεταφορά της σύνθετης δομής του κιβωτίου στο εργαλείο συγκόλλησης,10 τουλάχιστο ένα βήμα συγκόλλησης και ένα βήμα εκφόρτωσης του κιβωτίου. Η

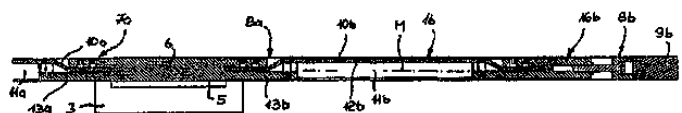
μέθοδος περιλαμβάνει ένα πρώτο βήμα συγκόλλησης, το οποίο εκτελείται με τη σύνθετη δομή του κιβωτίου (C) να κρέμεται σε ένα πρώτο ικρίωμα συγκόλλησης (26), ενώ αντιθέτως ένα δεύτερο βήμα συγκόλλησης εκτελείται με τη σύνθετη δομή του κιβωτίου (C) να στηρίζεται σε ένα δεύτερο ικρίωμα συγκόλλησης (32) σε 15 μια ανεστραμμένη θέση σε σύγκριση με την προηγούμενη θέση.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065138
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400964
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554956 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04025148.0--22/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Interstil Diedrichsen GmbH & Co. KG.
Liebigstrasse 1-3, 33803 Steinhagen,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):202004000467 U-13/01/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Diedrichsen, Manfred
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΟΥΡΤΙΝΟΒΕΡΓΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΞΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κουρτινόβεργα αποτελείται από τουλάχιστο ένα σωληνωτό τμήμα (1a, 1b), το οποίο συγκρατείται σε ένα μηχανισμό στήριξης και δια μέσου του οποίου εκτείνεται ένα στοιχείο έλξης (10a, 10b), το οποίο είναι προσαρμοσμένο σε ένα άκρο του σωληνωτού τμήματος (1a, 1b) και στο άλλο άκρο του σωληνωτού τμήματος (1a, 1b) είναι στερεωμένο σε ένα στηριζόμενο σ' αυτό μηχανισμό έλξης (16a, 16b). Το στοιχείο έλξης (10a, 10b), λαμβάνοντας υπόψη τη φορά του φορτίου που φέρεται από το σωληνωτό τμήμα (1a, 1b), συγκρατείται σε απόσταση από τη μέση του γραμμή στο σωληνωτό τμήμα (1a, 1b). Για λόγους απλούστευσης αποτελείται ο μηχανισμός έλξης από ένα μοναδικό φορέα (2), στον οποίο είναι προσαρμοσμένα δύο σωληνωτά τμήματα (1a, 1b) με τα παρακείμενα άκρα τους (7a, 7b) να βρίσκονται ομοαξονικά απέναντι αλλήλων. Τα στοιχεία έλξης (10a, 10b) στα σωληνωτά τμήματα (1a, 1b) συγκρατούνται το καθένα σε μια απόσταση από τη μέση τους γραμμή (Μ) κατά φορά αντίθετη της φοράς του φορτίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065139
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400965
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0975347 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98913584.3--24/02/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed GmbH
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19708049-28/02/1997-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BEUME, Rolf
2)FLOCKERZI, Dieter
3)BELLER, Klaus-Dieter
4)GRIMMINGER, Friedrich
5)SUTTORP, Norbert
6)SCHUDT, Christian
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΩΝ PDE ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ
ΑΔΕΝΥΑΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ Ή ΑΓΩ-
ΝΙΣΤΩΝ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την συνδυασμένη εφαρμογή αναστολέων PDE και αγωνιστών αδενυλικής κυκλάσης ή αγωνιστών γουανυλικής κυκλάσης για τη θεραπεία ορισμένων καταστάσεων ασθενειών, όπως για παράδειγμα της πνευμονικής υπέρτονίας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065140
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400966
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1392271 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02747339.6--03/06/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0114069-08/06/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRATTAN, Timothy James
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΠΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ.

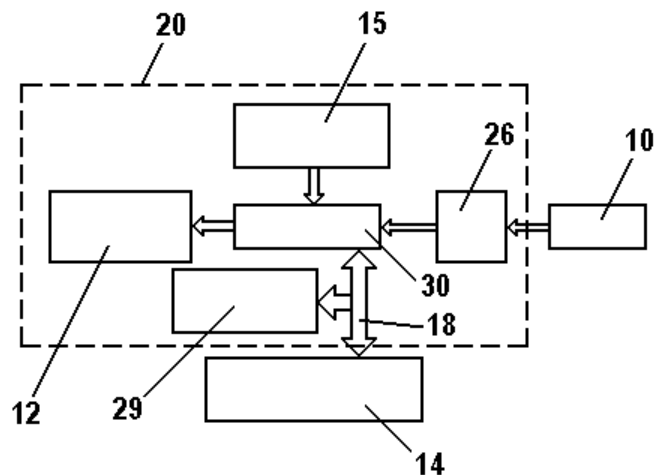
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια δοσολογική μορφή όπως μια φαρμακοτεχνική μορφή καταπινόμενου δισκίου ή κάψουλας η οποία περιέχει παρακεταμόλη, χαμηλά επίπεδα όξινου ανθρακικού νατρίου ή όξινου ανθρακικού καλίου ή μιγμάτων τους και ένα τουλάχιστον φαρμακολογικώς αποδεκτό έκδοχο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065141
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400967
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1657533 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04425848.1--15/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.I.E.M. S.r.l.
Via Piemonte, 1, 73100 Lecce, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Aguglia Jorge Miguel, Giorgio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΟΥ ΑΝΤΛΕΙ
ΤΗΝ ΙΣΧΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΟ
ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

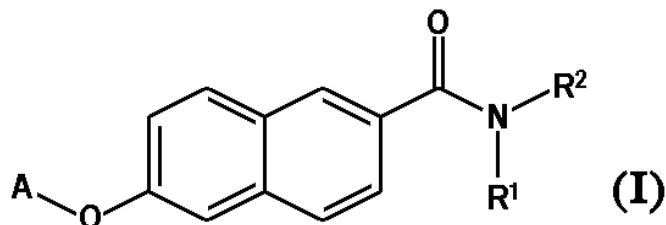
Αισθητήρας στάθμης υγρών σε δεξαμενή αποτελούμενος από καθετήρα (10) ικανό να μετράει τη στάθμη υγρού σε δεξαμενή και να παράγει ηλεκτρικά σήματα πρώτου τύπου ανάλογα με τη στάθμη του υγρού στη δεξαμενή, από ηλεκτρονική συσκευή (20) συνδεδεμένη στονπροαναφερθέντα καθετήρα (10) ικανή να λαμβάνει τα ηλεκτρικά σήματα πρώτου τύπου και να παράγει ηλεκτρικά σήματα δεύτερου τύπου τα οποία διαχειρίζεται όργανο ένδειξης (14), το οποίο χρησιμεύει για να παρουσιάζει πληροφορίες ανάλογες της στάθμης του υγρού στη δεξαμενή. Ο αισθητήρας χαρακτηρίζεται από τροφοδοτικό κύκλωμα παραγωγής ισχύος (29) ικανό να παράγει σήματα ισχύος από το δεύτερο τύπο ηλεκτρικών σημάτων και να τροφοδοτεί με ισχύ τον αισθητήρα (5).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065142
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400968
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1755593 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05775021.8--24/05/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04102460-02/06/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GATTI McARTHUR, Silvia
2)HERTEL, Cornelia
3)NETTEKOVEN, Matthias, Heinrich
4)PLANCHER, Jean-Marc
5)RAAB, Susanne
6)ROCHE, Olivier
7)RODRIGUEZ-SARMIENTO, Rosa Maria
8)SCHULER, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ
ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙ-
ΝΗΣ 3.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) όπου A, R1 και R2 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, και σε φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών, στην παρασκευή αυτών των ενώσεων και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αντιμετώπιση και ή πρόληψη ασθενειών οι οποίες σχετίζονται με την ρύθμιση των H3 υποδοχέων.

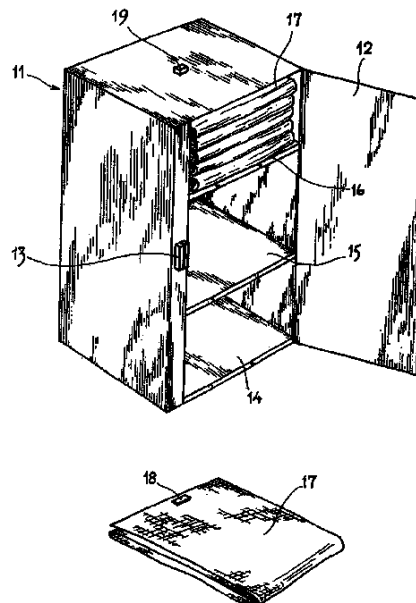


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065143
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400969
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1384210 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02771785.9--23/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kvalheim AS
Box 2125, 6402 Molde, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20012210-04/05/2001-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KVALHEIM, Vidar, Jr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ
ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για την αποθήκευση αντικειμένων που μπορεί να χρησιμοποιηθούν από τυχαία αναγνωριζόμενους χρήστες, όπου υπάρχει ένας εσώκλειστος χώρος (11), που είναι κλεισμένος με μια θύρα που μπορεί να κλειδώνει (12), και όπου η θύρα που μπορεί να κλειδώνει (12) έχει μια κλειδαριά (13) η οποία μπορεί να ανοίγει με έναν κωδικό ή ένα κωδικοποιημένο στοιχείο, το οποίο απαιτεί αναγνώριση του χρήστη, και όπου κάθε αντικείμενο που φυλάσσεται στο χώρο διατίθεται με μία ξεχωριστή συσκευή αναγνώρισης που μπορεί να διαβαστεί εξ αποστάσεως (18), τέτοια όπως μια κάρτα ταυτότητας. Ο περίκλειστος χώρος μπορεί να είναι μια ιματιοθήκη εξοπλισμένη με τουλάχιστον έναν αναγνώστη ταυτότητας (15, 16) που μπορεί να εξακριβώσει την παρουσία μιας πληθώρας από αντικείμενα (17). Οι αναγνώστες ταυτότητας (15, 16) είναι προετοιμασμένοι να καταγράφουν την

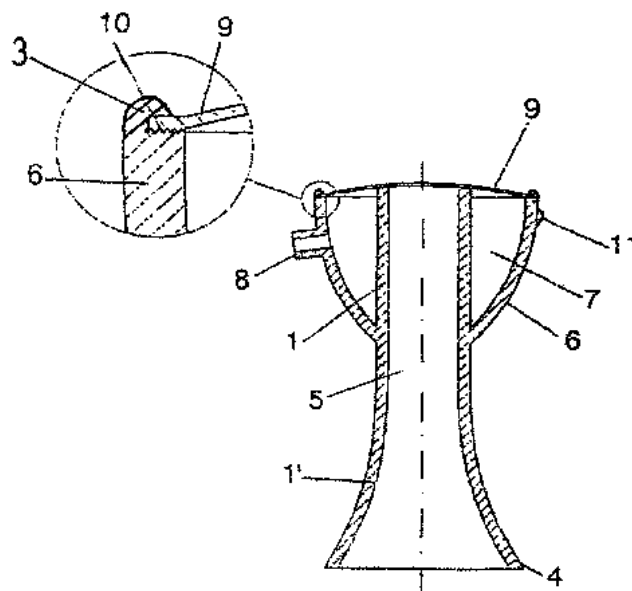
παρουσία ενός αντικειμένου μόνο όταν η θύρα (12) προς την ιματιοθήκη είναι κλειστή. Ο αναγνώστης ταυτότητας καθώς επίσης και η κλειδαριά (13) είναι συνδεδεμένα με έναδίκτυο επεξεργασίας δεδομένων για την καταγραφή των ταυτοτήτων των χρηστών και του περιεχομένου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065144
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400970
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675099 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03750739.9--26/09/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bocingo, S.L.
Avda. del Mediterraneo 48, 7A, 28007 Madrid,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RIBER ANZADALA, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΟΡΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

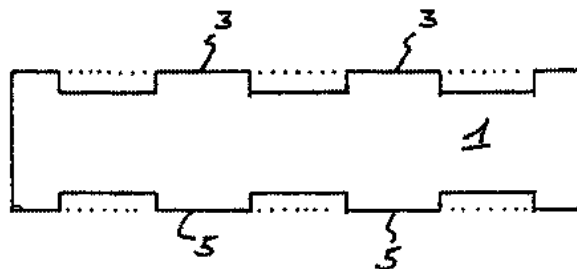
Η εφεύρεση σχετίζεται με κórνα που περιλαμβάνει μονοκόμματο σώμα το οποίο κατά προτίμηση κατασκευάζεται από εγχυμένο πλαστικό υλικό. Το προαναφερθέν σώμα ορίζει κυλινδρικό σωλήνα (1) που σχηματίζει τον ακουστικό θάλαμο, του οποίου το ελεύθερο άκρο (1') είναι πλατύστομο. Επιπρόσθετα, ο σωλήνας (1) περιβάλλεται από ομοαξονικό τοίχωμα (6) που διαθέτει ημισφαιρική ή παρόμοια διαμόρφωση, το οποίο σχηματίζει θάλαμο πίεσης (7) με αντίστοιχο σωλήνα εμφύσησης (8). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η περιφέρεια παλλόμενου φύλλου (9) στερεώνεται στο στόμιο του τοιχώματος (6) μέσω θερμοσυγκόλλησης. Το παλλόμενο φύλλο, που κατασκευάζεται από ελασματοποιημένο αλουμίνιο, υιοθετεί καμπύλη διαμόρφωση έτσι ώστε να στεγάζεται στο άκρο του σωλήνα (1) που σχηματίζει τον ακουστικό θάλαμο (5), με το εν λόγω άκρο να εκτείνεται ελαφρώς πέραν του στομίου του τοιχώματος (6) που σχηματίζει το θάλαμο πίεσης (7).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065145
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400971
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1367189 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03009304.1--24/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knauf Perlite GmbH
Kipperstrasse 19, 44147 Dortmund,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10223488-27/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Koslowski, Thomas, Dr.-Ing.
2)Martin, Kai
3)Schwiebacher, Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά πορώδες κατασκευαστικό στοιχείο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065146
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400972
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1366104 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02702961.0--04/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COM-
PANY
Sugar Quay Lower Thames Street, London
EC3R 6DQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01200800-02/03/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LEWIS, David, Neal
2)SCHUTTE, Gerrit
3)WESTERHOF, Henk
4)JANSSEN, Jane
5)KELLY, William, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙ-
ΜΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟ-
ΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΚΟΛΛΑ ΘΕΡΜΟΥ
ΤΗΓΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο παρασκευής περιβαλλοντικά αποικοδομησίμου πολυμερούς ενώσεως καθώς επίσης και την ένωση αυτήν καθέ αυτήν και την χρησιμοποίησή της. Ένωση της παρούσης εφευρέσεως αποτελείται από πολυμερές το οποίο περιέχει πολυσυμπεκνωμένο γαλακτικό οξύ, το οποίο έχει μοριακό βάρος (Mw) από 500 έως 50 000 g/mol, με την οποία είναι συνδεδεμένος αλειφατικός πολυεστέρας ο οποίος κάνει ευλύγιστη την ένωση και έχει μοριακό

βάρος από 500 έως 50 000 g/mol. Η ποσότητα των ομάδων που περιέχουν γαλακτικό οξύ εις την πολυμερή ένωση κυμαίνεται από 50 έως 99 επί τοις εκατό και η ποσότητα των πολυεστερικών ομάδων, οι οποίες προσδίδουν ευλυγισία κυμαίνεται από 1 έως 50 επί τοις εκατό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065147
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400973
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1544426 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04251459.6--15/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Clean Diesel Technologies Inc.
Suite 702, 300 Atlantic Street, Stamford, CT
06901-3522, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2003420439-18/12/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Toyoda, Tetsuro
2)Matsuoka, Katsunori
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ
ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΩΜΑΤΙΑΔΙΑΚΗΣ ΥΛΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

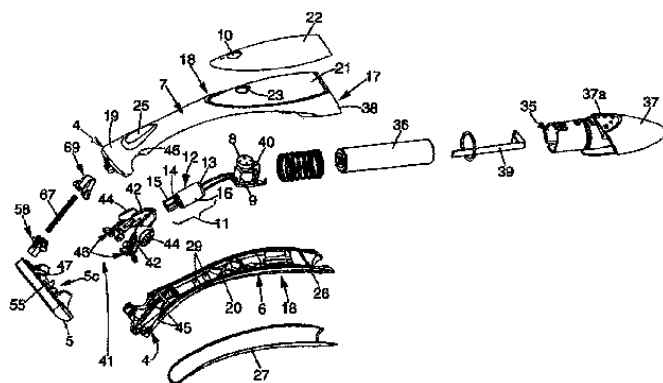
Αυτή η συσκευή αναγωγής σωματιδιακής ύλης 10 διατίθεται για την καύση και αναγωγή σωματιδιακής ύλης ("PM") σε καυστήριο 1 πετρελαιοκινητήρα ενώ συλλέγει την PM πάνω σε κάθε φίλτρο 11 με χαμηλό ρυθμό συλλογής της τάξης του 50% ή μικρότερο συνολικά. Το φίλτρο 11 συντίθεται από δομή συρμάτινου πλέγματος και σχηματίζεται στο σχήμα κοντής στήλης που διαθέτει κεντρική διαμπερή οπή 12. Το φίλτρο 11 στεγάζεται ομοαξονικά μέσα σε εξωτερικό κυλινδρικό περίβλημα 4 με κενό 14 να διατίθεται εντός του περιβλήματος και συγκρατείται από ζεύγος πρόσθιας και οπίσθιας πλάκας θωράκισης 17 και 18. Το

ζεύγος των πλακών θωράκισης 17 και 18 διαχωρίζει το εσωτερικό του εξωτερικού κυλινδρικού περιβλήματος 4 σε πρόσθιο και οπίσθιο μέρος και διαθέτει μία ή περισσότερες οπές αέρα 15 και 16 στον εξωτερικό περιφερειακό τομέα ή στον κεντρικό τομέα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065148
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400974
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1796883 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790104.6--04/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIC Violex S.A.
Agiou Athanasiou, 145 65 Anixi - Attiki,
ΕΛΛΑΔΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRATSIAS, Spiros
2)BOZIKIS, Ioannis
3)EFTHIMIADIS, Dimitris
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΝΟΥΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ
ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ.

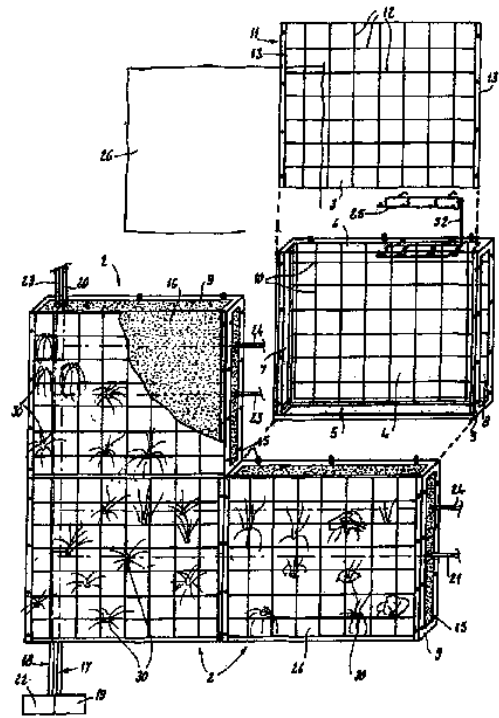
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δονούμενη ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος που περιλαμβάνει κοίλη λαβή (2), ξυριστική κεφαλή (5) που φέρεται από τη λαβή και ηλεκτρικό δονητή (11) στερεωμένο μέσα στη λαβή, για τη μετάδοση δονήσεων στην ξυριστική κεφαλή διαμέσου της λαβής. Η δονούμενη ξυριστική κεφαλή περιλαμβάνει περαιτέρω κύκλωμα ελέγχου (9) που προσαρμόζεται για ρύθμιση της συχνότητας των δονήσεων που δημιουργούνται από τον ηλεκτρικό δονητή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065149
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400975
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1771062 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05783936.7--28/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Canevaflor
13, boulevard Michelet, 69008 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0407244-30/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PELESZEZAK, Pascal
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΜΕ ΦΥΤΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή για τοίχο με φυτά, ελαφρά και αυτοφερόμενη, αποτελείται από θήκες (2) γενικώς πρισματικού σχήματος, που προβλέπονται να είναι παρατιθέμενοι ή/και επάλληλοι, όπου οι γειτονικές θήκες συναρμολογούνται μεταξύ τους. Η κάθε θήκη (2) διαθέτει πλευρές με πλέγμα ή κρίκους (3 έως 8), επιστρωμένες εσωτερικώς με φύλλο (26), και είναι γεμισμένη με ένα υπόστρωμα φύτευσης (16), όπως το φυτόχωμα. Ενα δίκτυο (18) αγωγών νερού και ένα δίκτυο (19) σωλήνων αέρα μπορούν να είναι ενσωματωμένα εντός του πάχους της κατασκευής, όπου αυτά τα δίκτυα διασχίζουν τα επίπεδα σύνδεσης μεταξύ των θηκών (2). Η κατασκευή αυτή προορίζεται για τον αστικό εξωραϊσμό, καθώς και για τη δημιουργία προπετασμάτων κατά του θορύβου, τοιχείων διαχωρισμού, φρακτών εργοταξίου, κλπ.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065150
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400976
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1584234 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05013900.5--30/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agrofresh, Inc.
100 Independence Mall West, Philadelphia,
Pennsylvania 19106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):137056-20/08/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Daly, James
2)Kourelis, Bob
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ-
ΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικώς στη ρύθμιση της φυσιολογίας των φυτών, συγκεκριμένα σε μεθόδους για την αναστολή της απόκρισης των φυτών ή φυτικών προϊόντων στο αιθυλένιο, και έχει τρεις υλοποιήσεις. Η πρώτη υλοποίηση σχετίζεται με μεθόδους ελαχιστοποίησης ακαθαρσιών ικανών να συνδέονται αντιστρεπτός με τις θέσεις υποδοχέων αιθυλενίου των φυτών κατά τη διάρκεια της σύνθεσης του κυκλοπροπενίου και των παραγώγων του όπως το μεθυλκυκλοπροπένιο αποφευγόμενων των αρνητικών επιδράσεων που έχουν αυτές οι ακαθαρσίες επί φυτών που κατεργάστηκαν με κυκλοπροπένιο και τα παράγωγά του. Η δεύτερη υλοποίηση σχετίζεται με σύμπλοκα που σχηματίζονται από μέσα μοριακής εγκαυσόλυσης όπως κυκλοδεξτρίνη και κυκλοπροπένια και τα παραγωγά τους όπως το μεθυλκυκλοπροπένιο, επιπλέον προς το κυκλοπενταδιένιο και διαζωκυκλοπενταδιένιο και τα παράγωγά τους, παρέχοντας έτσι ένα

κατάλληλο μέσον για την αποθήκευση και τη μεταφορά αυτών των ενώσεων ικανών να αναστέλλουν την απόκριση των φυτών στο αιθυλένιο, οι οποίες είναι αντιδραστικά αέρια και εξόχως ασταθή λόγω οξείδωσης και άλλων πιθανών αντιδράσεων. Η τρίτη υλοποίηση σχετίζεται με κατάλληλες μεθόδους χορήγησης στα φυτά αυτών των ενώσεων που είναι ικανές να αναστέλλουν την απόκριση των φυτών στο αιθυλένιο με σκοπό την παράταση του χρόνου αποθήκευσής τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065151
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400977
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1453487 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01995903.0-23/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DITTMAR, Gregory, Paul
2)AMANTE, Joseph, Michael
3)CRONK, Tony Ryan
4)NEWBY, Daniel, Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη φαρμακευτική σύνθεση σε στερεά μοναδιαία δοσολογική μορφή για χορήγηση από του στόματος σε ανθρώπους ή κατώτερα ζώα και περιλαμβάνει τα εξής: α. μια ασφαλή και αποτελεσματική ποσότητα θεραπευτικά ενεργού παράγοντα β. ένα εσωτερικό στρώμα επίστρωσης, επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από πολυ(μεθακρυλικό οξύ, εθακρυλικό εθύλιο) 1:2, πολυ(μεθακρυλικό οξύ, εθακρυλικό εθύλιο) 1:1 και μίγματα αυτών, και γ. ένα εξωτερικό στρώμα επίστρωσης που αποτελείται από ένα

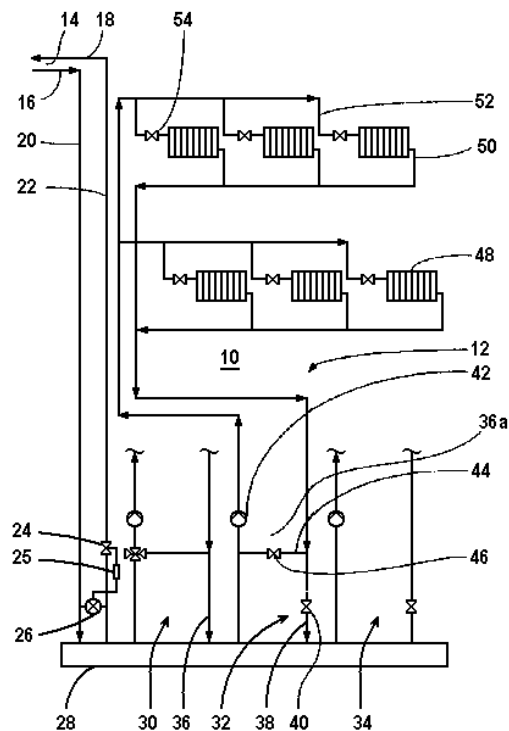
εντερικό πολυμερές ή υλικό επίστρωσης μεμβράνης. Το εσωτερικό στρώμα επίστρωσης δεν είναι το ίδιο με το εξωτερικό. Αν το πρώτο είναι από πολυ(μεθακρυλικό οξύ, εθακρυλικό εθύλιο) 1:1, το δεύτερο δεν είναι από πολυ(μεθακρυλικό οξύ, εθακρυλικό εθύλιο) 1:2 ή μίγμα του πολυ(μεθακρυλικού οξέος, εθακρυλικού εθυλίου) 1:1 και πολυ(μεθακρυλικού οξέος, εθακρυλικού εθυλίου) 1:2. Το εσωτερικό και το εξωτερικό στρώμα επίστρωσης δεν περιέχουν θεραπευτικά ενεργά παράγοντα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται και με μια μέθοδο για τη διατήρηση της διοχέτευσης του θεραπευτικού παράγοντα στο επιθυμητό σημείο στη γαστρεντερική οδό με τη χορήγηση των παραπάνω συνθέσεων σε ανθρώπους ή κατώτερα ζώα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065152
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400978
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1207355 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01126465.2-09/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bauer, Albert
Hermann-Levi-Strasse 7, 80939 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10057410-20/11/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauer, Albert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΤΙΡΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά κεντρική διάταξη θέρμανσης και/ή ψύξης (10) για ένα τουλάχιστον κτίριο με δίκτυο αγωγών με ένα κύριο αγωγό τροφοδοσίας (14), ο οποίος περιλαμβάνει κύρια προσαγωγή (16) και κύρια επιστροφή (18), ένα ρευστό σαν φορέα θερμότητας και/ή ψύξης στο δίκτυο αγωγών, μια μονάδα διανομής (28), η οποία συνδέεται με τον κύριο αγωγό τροφοδοσίας (14) μέσω αγωγού προσαγωγής (20) και αγωγού επιστροφής (22), τουλάχιστον δύο κυκλώματα (30, 32, 34), καθένα εκ των οποίων συνδέεται προς τη μονάδα διανομής (28) μέσω του αγωγού προσαγωγής (36) και του αγωγού επιστροφής (38) αυτού, οι οποίοι αποδίδουν ή απορροφούν θερμότητα μέσω των σωμάτων (48) θέρμανσης και/ή ψύξης, όπου η μονάδα διανομής (28) με τα συνδεδεμένα κυκλώματα (30, 32, 34) σχηματίζουν μονάδα τροφοδοσίας (12). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι στην προσαγωγή ή στην επιστροφή της μονάδας τροφοδοσίας (12) εγκαθίσταται ένα επιστόμιο ελεύθερης ροής (24), το οποίο ρυθμίζεται συναρτήσει

της διαφορικής πίεσης μεταξύ αγωγού προσαγωγής (20) και αγωγού επιστροφής (22).

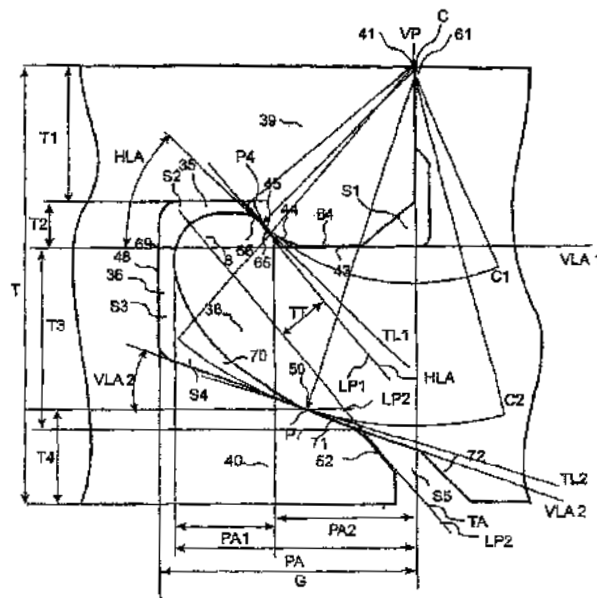


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065153
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400979
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1349995 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02729616.9--14/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Valinge Innovation AB
 Apelvagen 2, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0100100-12/01/2001-SE
 0100101-12/01/2001-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PERVAN, Darko
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-
 ΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΑ
 ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία σανίδα δαπέδου και ένα ανοιγόμενο σύστημα ασφάλισης αυτής αποτελούνται από μία εγκοπή στη μία μακριά πλευρά της σανίδας δαπέδου και μία προεξέχουσα εξοχή στην αντίθετη μακριά πλευρά της σανίδας δαπέδου. Η εγκοπή έχει μία αντίστοιχη εσωτερική επιφάνεια ασφάλισης με κατεύθυνση προς τα πάνω σε απόσταση από την άκρη της. Η εξοχή και η εγκοπή είναι σχηματισμένες ώστε να ενώνονται και να διαχωρίζονται με μία περιστροφική κίνηση που έχει το κέντρο της (C) κοντά στην τομή μεταξύ των επιφανειακών επιπέδων (HP) και του κοινού επιπέδου άρθρωσης (VP) δύο γειτονικών σανίδων δαπέδου. Η εγκοπή ενός τέτοιου συστήματος ασφάλισης παράγεται με χρήση τουλάχιστον δύο δισκοειδών εργαλείων κοπής των οποίων οι περιστροφικοί άξονες είναι κεκλιμένοι ο ένας σε σχέση με τον άλλο ώστε να σχηματίζεται πρώτα ένα εσωτερικό μέρος της εγκοπής και έπειτα μία επιφάνεια ασφάλισης τοποθετημένη πιο κοντά στο άνοιγμα της εγκοπής. Μία μέθοδος εγκατάστασης για ένα δάπεδο από τέτοιες σανίδες αποτελείται από τα βήματα της τοποθέτησης μίας νέας σανίδας δίπλα σε μία πρωτύτερα τοποθετημένη σανίδα, της μετακίνησης της εξοχής της νέας σανίδας

στο στόμιο της εγκοπής της τοποθετημένης σανίδας, της στρέψης της νέας σανίδας προς τα πάνω κατά τη διάρκεια της συνεχιζόμενης εισαγωγής της εξοχής στην εγκοπή και της ταυτόχρονης στρέψης της νέας σανίδας στην τελική θέση. Μία κατασκευαστική μέθοδος για την κατασκευή της εγκοπής χρησιμοποιεί κατεργασία κοπής με χρήση τουλάχιστον δύο διαφορετικών περιστροφικών εργαλείων κοπής των οποίων ο περιστροφικός άξονας είναι στραμμένος σε διαφορετικές γωνίες. Ένα σφηνοειδές εργαλείο για την τοποθέτηση των σανίδων δαπέδου είναι σφηνοειδές με μία επιφάνεια σύνδεσης με κατεύθυνση προς τα πάνω στο παχύτερο του άκρο.

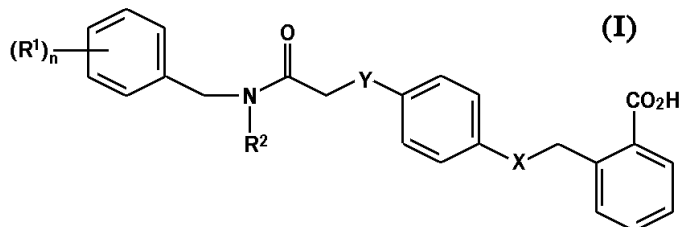


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065154
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400980
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1517883 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732713.7--17/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
 151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201935-20/06/2002-SE
 0203826-20/12/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Lanna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
 ΝΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μία ένωση του τύπου (I), όπου το n είναι 0, 1 ή 2, το R1 αντιπροσωπεύει αλο, μία C1-4αλκυλ ομάδα η οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένη μ' ένα ή περισσότερα φθορο, μία C1-4αλκοξυ ομάδα η οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένη από ένα ή περισσότερα φθορο και όπου όταν το n είναι 2 οι υποκατάστατες R1 μπορούν να είναι ίδιοι ή διαφορετικοί, το R2 αντιπροσωπεύει μία C2-8αλκυλ ομάδα η οποία είναι προαιρετικά διακοπτόμενη από οξυγόνο, το Y είναι απόν ή αντιπροσωπεύει μεθυλένιο, και το X είναι Ο ή S,

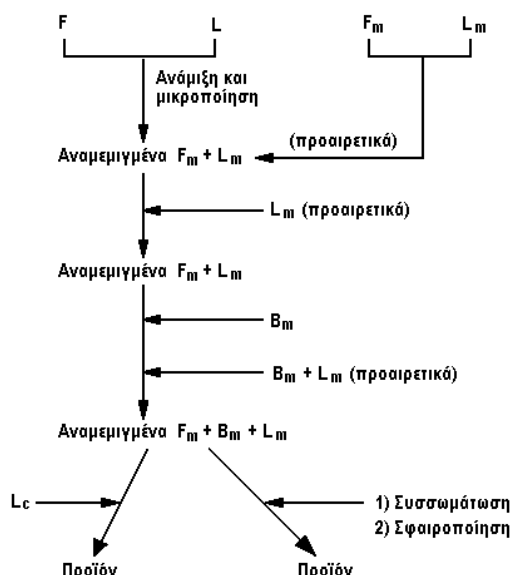
και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα και προφάρμακα αυτής, σε διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, στη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση κλινικών καταστάσεων που σχετίζονται με την αντίσταση στην ινσουλίνη, σε μεθόδους για τη θεραπευτική χρήση τους και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065155
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400981
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1462100 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04007922.0--17/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0012260-19/05/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Trofast, Eva
2)Malmqvist-Granlund, Karin
3)Nilsson, Per-Gunnar
4)Thalberg, Kyrre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΡ-
ΜΟΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙ-
ΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα φαρμακευτική σύνθεση χρήσιμη στη θεραπευτική αντιμετώπιση των αναπνευστικών διαταραχών όπως άσθμα, ρινίτιδα και χρόνια αποφρακτική πνευμονική νόσος (COPD).



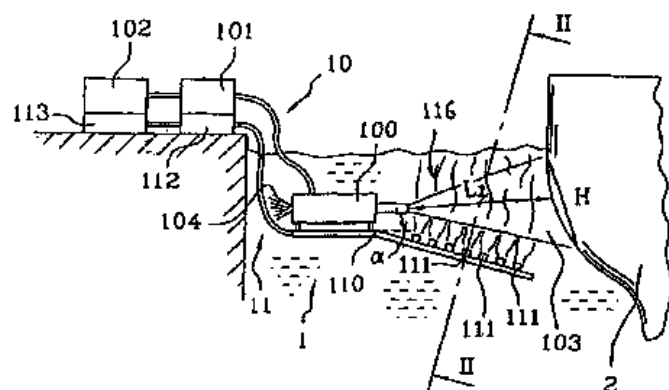
L = φορέας / αραιωτικό μέσο
F = φορμοτερόλη
Lc = χονδρά σωματίδια φορέα / αραιωτικού μέσου
Lm = μικρά σωματίδια φορέα / αραιωτικού μέσου που παράγονται με μεθόδους όπως μικροποίηση, άμεση καθίζηση κλπ.
Fm = μικρά σωματίδια φορμοτερόλης που παράγονται με μεθόδους όπως μικροποίηση
Bm = μικρά σωματίδια γλυκοκορτικοστεροειδούς που παράγονται με μεθόδους όπως μικροποίηση άμεση καθίζηση κλπ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065156
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400982
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1343682 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01998478.0--28/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Advanced Boat Cleaning Technology (E.U.R.L.)
1, chemin du Clos Castel, 22370 Pleneuf Val Andre, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0015393-29/11/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TIBBLE, Jean-Philippe
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙ-
ΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑ-
ΦΟΥΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΥΘΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟ
ΝΕΡΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη καθαρισμού των τμημάτων ενός σκάφους που είναι βυθισμένα στο νερό. Αυτή η διάταξη είναι αξιοσημείωτη κατά το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα καθαρισμού (1) η οποία περιλαμβάνει πρώτα μέσα παραγωγής (10) ενός πίδακα ρευστού καθαρισμού (103) υπό υψηλή πίεση και δεύτερα μέσα (11) παραγωγής πιδάκων αερίου υπό χαμηλή πίεση, όπου αυτά τα δεύτερα μέσα (11) επιτρέπουν να καθορισθεί ένας όγκος (114) μέσα στον οποίο η πυκνότητα είναι σημαντικά μειωμένη ως προς εκείνη του περιβάλλοντος νερού, όπως ένας χώρος απαλλαγμένος ή πρακτικά απαλλαγμένος νερού, περί τον εν λόγω πίδακα (103) ρευστού καθαρισμού, όπου αυτός ο χώρος (114) εκτείνεται από τα εν λόγω πρώτα μέσα παραγωγής (10) μέχρι την επιφάνεια των εν λόγω βυθισμένων τμημάτων (2) που πρέπει να καθαρισθεί. Εφαρμογή στον καθαρισμό

σκαφών αναψυχής, μηχανοκίνητων πλοίων, φορτηγίδων, χωρίς να χρειάζεται αυτά να αναδυθούν από το νερό.

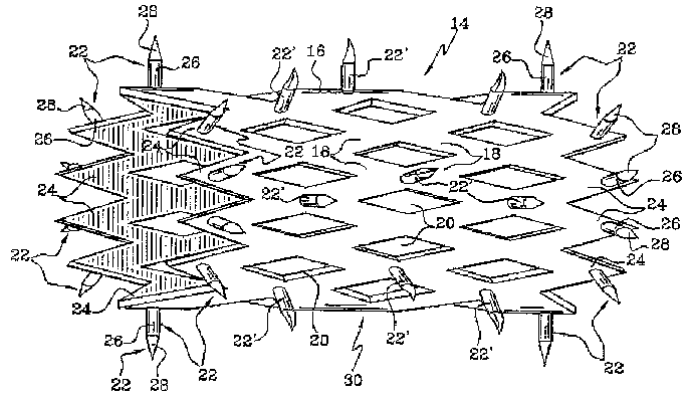


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065157
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400983
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1549252 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780211.3--10/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)VENTURE MEDICAL SOLUTIONS
20, RUE ST.ANTOINE DU T,31000 TOU-
LOUSE, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0212601-10/10/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Garbe, Jean-Francois
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ
ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ
ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη συνδέσεως μεταξύ των άκρων που προηγούμενως διασωληνώθηκαν, ενός σωματικού πόρου (12) και μίας προθέσεως (10) ουσιαστικά σωληνοειδούς μορφής, χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται από ένα χιτώνιο (16) με δικτυωτή ή ανάλογη δομή που μπορεί να ναπαμορφώνεται με τη βοήθεια ενός καθετήρα με μπαλονάκι και μπορεί να υφίσταται μία ακτινική διαστολή μεταξύ μίας σταθερής μορφής ελάχιστης διαμέτρου και μίας τελικής μορφής μετά τη διαστολή επίσης σταθερής, όπου το εν λόγω χιτώνιο (16) περιλαμβάνει, σε κάθε άκρο, μία σειρά ακίδων (22) καθηλώσεως των επικαλυμμένων τμημάτων του χιτωνίου, που έχουν ευθυγραμμισθεί ομοιόμορφα σε μορφή κορώνας και έχουν προσανατολισθεί ακτινικά, όπου οι εν λόγω ακίδες (22) παρυσιάζουν μία αιμοστατική κατατομή

που περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσεως (32) κυκλικής διατομής το οποίο προεκτείνεται από ένα τερματικό τμήμα (34) τριεδρικής μορφής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065158
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400985
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1389241 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02727736.7--20/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Medical Biosystems Ltd.
The Old Mill, Beaton Cross, Broadhempston,
Nr. Totnes, Devon TQ9 6BX, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0112238-18/05/2001-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DENSHAM, Daniel Henry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗ-
ΛΟΥΧΙΑΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος προσδιορισμού της αλληλουχίας ενός πολυνουκλεοτιδίου που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (i) επαφή ενός ενζύμου επεξεργασίας πολυνουκλεοτιδίου ακινητοποιημένου σε σταθερή θέση, με ένα στοχευόμενο πολυνουκλεοτίδιο κάτω από συνθήκες που επαρκούν για πρόκληση ενζυμικής δραστηριότητας, (ii) ανίχνευση ενός φαινομένου που έπεται της αλληλεπίδρασης του ενζύμου και του πολυνουκλεοτιδίου, όπου το φαινόμενο ανιχνεύεται με μέτρηση ενός μη γραμμικού οπτικού σήματος ή ενός γραμμικού σήματος συζευγμένου με ένα μη γραμμικό σήμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065159
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400986
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1045702 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99902103.3--07/01/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Washington
Office of Technology Transfer, 1107 North-
east 45th Street, Suite 200, Seattle, Washing-
ton 98105-4631, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LE-
LAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY
900 Welch Road, Suite 350, Palo Alto, CA
94304-1850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):70754 P-08/01/1998-US
70893 P-09/01/1998-US
102888 P-02/10/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLAU, Carl, Anthony
2)SPENCER, David, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗ-
ΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ.

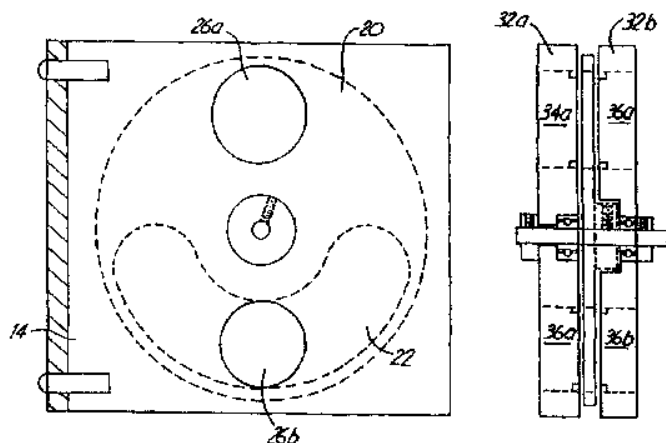
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει μεθόδους και υλικά για συνεισφορά ενός άμεσου πολλαπλασιαστικού πλεονεκτήματος επί ενός γενετικά τροποποιημένου υποπληθυσμού κυττάρων. Επιλογή στη συνέχεια πραγματοποιείται με εξάσκηση ενός θετικού εκλεκτικού διεγέρτη επί των γενετικά κατασκευασμένων κυττάρων μάλλον παρά αρνητικής πίεσης επί μη γενετικά κατασκευασμένων κυττάρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065160
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1196127 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00945026.3--29/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Warwick, Warren J.
1952 East River Terrace, Minneapolis, MN
55414-3672, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)Hansen, Leland G.
2309 Beverly Road, St. Paul, MN 55104,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):142112 P-02/07/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Warwick, Warren J.
2)Hansen, Leland G.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή συμπίεσης θώρακα για χρήση από ασθενείς με κυστική ίνωση, όπου η προτιμώμενη συσκευή περιλαμβάνει ένα συστατικό μέρος γεννήτριας ροής αέρα, ένα συστατικό μέρος έλεγχου συχνότητας παλμών το οποίο έχει μία βαλβίδα περυγίου ανεμιστήρα για να παράγει μία ημιτονοειδή κυματομορφή, ένα προαιρετικό συστατικό μέρος έλεγχου πίεσης, και ένα γιλέκο ασθενούς. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται για την εφαρμογή αιχμηρών παλμών συμπίεσης σε ολόκληρο το θώρακα μέσω του φουσκωτού γιλέκου το οποίο φοράει ο ασθενής. Η προαιρετική δομοστοιχειωτή φύση της παρούσας συσκευής παρέχει

ιδιαίτερα οφέλη στη κατασκευή και τη χρήση της παρούσας συσκευής. Η δομοστοιχειωτή φύση, στην ουσία, παρέχει ακόμη μεγαλύτερη φορητότητα εφόσον ένα ή περισσότερα δομοστοιχεία μπορούν μεμονωμένα να αντικαθίστανται ή να επισκευάζονται όπως απαιτείται, μειώνοντας με αυτό τον τρόπο το συνολικό κόστος και τη δυσχέρεια προσαρμογής στον ασθενή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065161
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1645376 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077870.3--25/11/1992
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Gillette Company

38th Floor, Prudential Tower Building, Boston, MA 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9125261-27/11/1991-GB
9222984-03/11/1992-GB

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gilder, Bernard

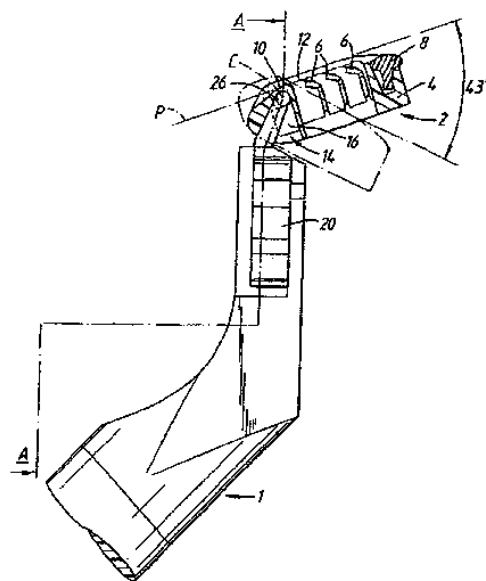
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ξυριστική μηχανή ασφαλείας αποτελείται από μian μονάδα λεπίδων (2) προσαρμοσμένη επί μίας λαβής (1) για περιστροφική κίνηση κατά μian διεύθυνση από μian θέση ανάπαυσης, ο άξονας περιστροφής (C) διευθετούμενος να υπόκειται της επιφάνειας της ασπίδας προστασίας (10). Στη θέση ανάπαυσης, ολόκληρη η λαβή είναι τοποθετημένη εμπροσθεν ενός επιπέδου που περιέχει την ουραία άκρη της επιφάνειας της ασπίδας προστασίας. Η μονάδα λεπίδων αποτελείται από ένα αντικαθιστάμενο φυσίγγιο έχον ένα πλαίσιο που ορίζει ένα άνοιγμα στο οποίο οι τρεις λεπίδες (6) προσαρμόζονται μεταξύ μίας ασπίδας προστασίας (10) και μίας λιπαντικής λωρίδας (8) έτσι ώστε κατά την διάρκεια μίας ξυριστικής διαδρομής η

ασπίδα προστασίας, η πρώτη, δεύτερη, και τρίτη λεπίδα και η λιπαντική λωρίδα εμπλέκουν τα γένια σε διαδοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065162
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400989

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641793 - 13/02/2008

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04749051.1--23/06/2004

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB

151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0301904-26/06/2003-SE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NORDBERG, Peter

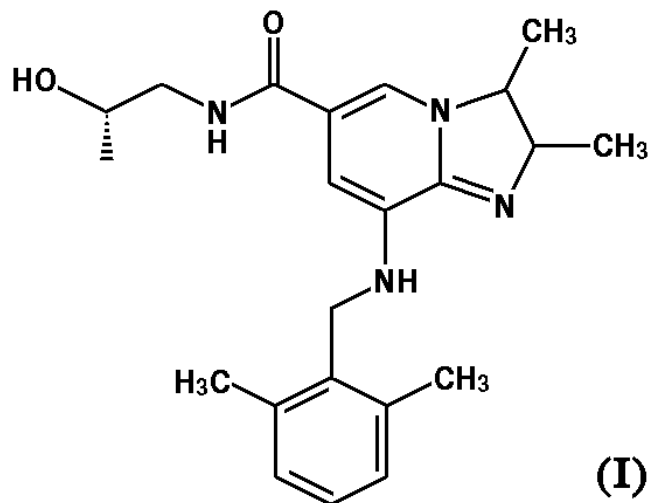
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

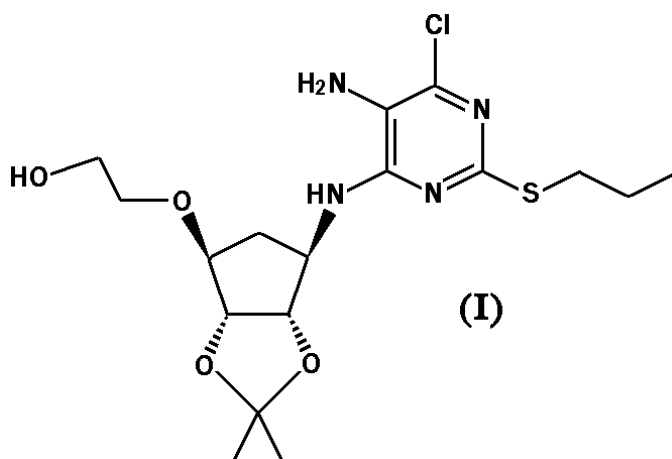
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ II
ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα ιμιδαζο πυριδίνης του Τύπου I, τα οποία αναστέλλουν την εξωγενώς ή ενδογενώς διεγερόμενη έκκριση γαστρικού οξέος και έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην πρόληψη και θεραπεία των ασθενειών που σχετίζονται με το γαστρικό οξύ ή των γαστρεντερικών φλεγμονωδών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065163
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400990
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1299390 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01937111.1--31/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0013488-02/06/2000-GB
0002102-06/06/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LARSSON, Ulf
2)MAGNUSSON, Mattias
3)MUSIL, Tibor
4)PALMGREN, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ ΚΑΡΒΑ ΝΟΥ-ΚΛΕΟΖΙΤΗ.



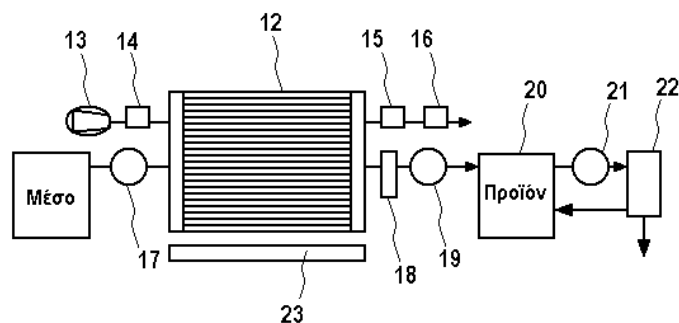
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία ένωση πυριμιδίνης (I) χρήσιμη ως φαρμακευτικό ενδιάμεσο, σε μία διαδικασία για την παρασκευή της εν λόγω ένωσης πυριμιδίνης, σε ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στην εν λόγω διαδικασία, και στη χρήση της εν λόγω ένωσης πυριμιδίνης στην παρασκευή των φαρμακευτικών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065164
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400991
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756263 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04738699.0--14/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ProBioGen AG
Goethestrasse 54, 13086 Berlin, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARX, Uwe
2)RIEDEL, Marco
3)BUSHNAQ-JOSTING, Hikmat
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΦΑΣΗ ΥΓΡΟΥ/ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και σε διάταξη για την ανάπτυξη κυττάρων και για την καλλιέργεια κυττάρων σε υψηλή πυκνότητα, στην οποία τα προς καλλιέργεια κύτταρα βρίσκονται εντός μεμβρανών κοίλης ίνας και φέρονται εκ περιτροπής σε υγρό θρεπτικό μέσο και σε υπερκείμενη φάση αερίου. Η διάταξη είναι βιοαντιδραστήρας έκθεσης σε φάση υγρού-αερίου με χώρο τροφοδοσίας, εντός του οποίου βρίσκονται μεμβράνες κοίλης ίνας με εσωτερική διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 5 mm και οι εσωτερικοί όγκοι των οποίων σχηματίζουν θαλάμους καλλιέργειας. Μετά την εισαγωγή των κυττάρων στους θαλάμους καλλιέργειας, περίπου το ήμισυ του χώρου τροφοδοσίας πληρείται με θρεπτικό μέσο, και το άλλο ήμισυ πληρείται με αέριο μείγμα. Μετά τη ενεργοποίηση της έγχυσης μέσου και αερίου αρχίζει μία κυκλική έκθεση των μεμβρανών κοίλης ίνας και των εντός αυτών ευρισκομένων κυττάρων στη φάση υγρού ή αερίου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3065165	θερμοκρασία από 30 έως 70 βαθμούς C, όπου κατά τη διάρκεια της ρύθμισης της υγρασίας, η υγρασία του αέρα ρυθμίζεται σε 5 έως 30 τοις εκατό.
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080400992	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/04/2008	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1781252 - 09/01/2008	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):05774320.5--09/07/2005	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Evonik Rohm GmbH Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102004035938-23/07/2004-DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PETEREIT, Hans-Ulrich 2)WEISBROD, Wolfgang 3)BAR, Hans	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή φαρμακευτικών μορφών με σταθερό προφίλ απελευθέρωσης δραστικής ουσίας, όπου οι φαρμακευτικές μορφές παρουσιάζουν χαρακτηριστικά ελεγχόμενης απελευθέρωσης λόγω μιας επικάλυψης από (συν)πολυμερή βινυλίου. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το ότι οι φαρμακευτικές μορφές με την επικάλυψη ρυθμίζονται ως προς την υγρασία σε μια συσκευή επικάλυψης ρευστοποιημένης κλίνης ή σε μια συσκευή επικάλυψης με τύμπανο επί τουλάχιστον 10 λεπτά μέχρι την επίτευξη ενός σταθερού προφίλ απελευθέρωσης δραστικής ουσίας σε μια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.	(11):3065166	
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20080400993	
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/04/2008	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1318797 - 09/01/2008	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):01965268.4--10/09/2001	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Air Liquide Deutschland GmbH Hans-Gunther-Sohl-Strasse 5, 40235 Dusseldorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ	
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):10045829-14/09/2000-DE	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HORN, Nicola 2)NEU, Peter 3)THOMA, Klemens 4)SCHUCHT, Fridtjof 5)PILGER, Carsten 6)BAUMERT, Jan-Hinrich 7)HECKER, Klaus 8)REYLE-HAHN, Matthias 9)ROSSAINT, Rolf 10)COPPING, Arnold	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ	
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΠΤΗΤΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΞΕΝΟΝ.	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αναισθητικό μέσο περιέχει ξένον ή αέριο που περιέχει ξένον και πτητικό αναισθητικό μέσο ως παρασκεύασμα συνδυασμού για την ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή χρονικά διαβαθμισμένη χρήση στην αναισθησία. Ως πτητικό αναισθητικό μέσο χρησιμοποιούνται το αλοθάνιο, ενφλουράνιο, ισοφλουράνιο, σεβοφλουράνιο ή δεσφλουράνιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065167
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400994
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1713501 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04803345.0--29/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CELLZOME AG
Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04001895-29/01/2004-EP
04001894-29/01/2004-EP
04007447-26/03/2004-EP
PCT/EP2004/0048-07/05/2004-WO
PCT/EP2004/0048-07/05/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOPF, Carsten
2)DREWES, Gerard
3)RUFFNER, Heinz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟ-
ΣΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ GPR49.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός αλληλεπιδρώντος με τη GPR49 μορίου για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την αγωγή μίας νευροεκφυλιστικής νόσου. Εδώ το αλληλεπιδρών με τη GPR49 μόριο είναι κατά προτίμηση ένας αναστολέας της GPR49 και ειδικότερα έχει την ικανότητα να ρυθμίζει τη δράση της γ-εκκριτάσης και/ή της β-εκκριτάσης. Επιπροσθέτως η

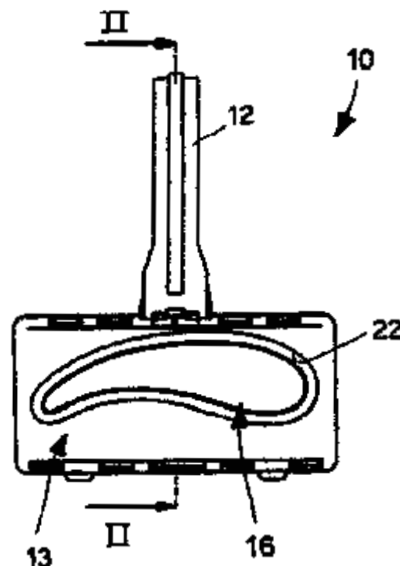
εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον εντοπισμό ενός αναστολέα της γ-εκκριτάσης και/ή της β-εκκριτάσης, περιλαμβάνουσα τα ακόλουθα στάδια: α. τον εντοπισμό ενός αλληλεπιδρώντος με τη GPR49 μορίου δια προσδιορισμού του αν μία δεδομένη ελεγχόμενη ένωση είναι ένα αλληλεπιδρών με τη GPR49 μόριο, b. τον προσδιορισμό του αν το αλληλεπιδρών με τη GPR49 μόριο του σταδίου α) είναι ικανό να ρυθμίζει τη δράση της γ-εκκριτάσης και/ή τη δράση της β-εκκριτάσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065168
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400995
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1522319 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04077788.0--08/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bolton Manitoba SpA
Via Pirelli, 19, 20124 Milano, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20030472-10/10/2003-IT
0400135-08/01/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Luciani, Alain
2)Ferri Michele
3)Pasquarella, Sandra
4)Oliva, Marco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΓΕΙΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΕΙΔΗ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια υγειονομολογική διάταξη (10, 10') με αρωματικό στοιχείο δια είδη υγιεινής ενός τύπου προσαρμοσμένου δια να εγκαθίσταται εις το εσωτερικό και εις το άκρο των λεκανών αποχωρητηρίου, που περιλαμβάνει, αφ' ενός ένα στοιχείο διανεμητού (13), τουλάχιστον μια δραστική χημική συνιστώσα (11), η οποία χαλαρώνει από το ρεύμα του ταχέως πεπιεσμένου ύδατος μια ορισμένη ποσότητα της αναφερθείσης δραστικής συνιστώσης και αφ' ετέρου ένα βοηθητικό υποδοχέα (16), όπου ο βοηθητικός υποδοχέας περιλαμβάνει ένα τεπόζιτο (26) που περιέχει ένα στοιχείο το οποίον περιέχει μια ή περισσότερες πτητικές αρωματικές ουσίες και μια ημι-διαπερατή μεμβράνη (23), η οποία επιτρέπει τη συνεχή απελευθέρωση των αναφερθεισών πτητικών ουσιών εις τον

αέρα, όπου η αναφερθείσα μεμβράνη (23) καλύπτεται έως της χρησιμοποίησεως της υγειονομολογικής διατάξεως από μια υδροδιαλυτή προστατευτική στρώση (18).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065169
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400996
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1198255 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00938100.5--02/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.
44 Binney Street, Boston, MA 02115,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):137625 P-04/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LIVINGSTON, David, M.
2)KUNG, Andrew, L.
3)BHATTACHARYA, Shoumo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΙΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΥΠΟΞΑΙΜΙΑ.

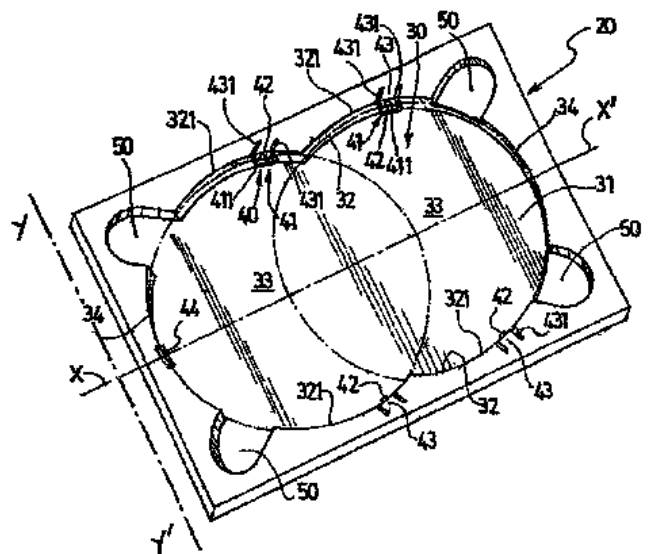
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση δίδει μεθόδους δια την ταυτοποίηση ενώσεων οι οποίες είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν δια την τροποποίηση μετεγγραφικών ανταποκρίσεων εις υποζαμία και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών εις θεραπευτικές και διαγνωστικές μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065170
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400997
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1756830 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778877.0--17/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Montreuil Offset
11, rue du Pied Sec, 72000 Le Mans, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406588-17/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GIRAUD, Charles-Henri
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΠΛΑΓΙΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευασία της εφεύρεσης για πλήθος ψηφιακών δίσκων (10) περιλαμβάνει μέσα για τη συγκράτηση των δίσκων (10) στις θέσεις αποθήκευσης αυτών, όπου οι αναφερθέντες δίσκοι (10) κάθονται σε πλάγιο επίπεδο εν σχέσει προς τη συσκευασία και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιέχει βάση (20), η οποία έχει εντός αυτής μια μεγάλη επιφάνεια εφοδιασμένη με περιοχή υποδοχής (30) των δίσκων, η οποία οριοθετείται από πυθμένα (31) και περιέχει ακμές (32, 34) και η οποία περιέχει επίσης μέσα (40) για τη συγκράτηση των δίσκων (10) εντός της περιοχής υποδοχής (30) στην πλάγια θέση αποθήκευσης αυτών όπου οι δίσκοι (10) εκτείνονται στο πλάγιο εν σχέσει προς τον πυθμένα (31) επίπεδο σε αποστάσεις μεταξύ των και επικαλύπτονται εν μέρει.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065171
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400999
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1276482 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01916350.0--02/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)University of Pittsburgh of the Commonwealth System of Higher Education
200 Gardner Steel Conference Center, Pittsburgh, PA 15260, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):186506 P-02/03/2000-US
187806 P-08/03/2000-US
544724-06/04/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JOHNSON, Candace, S.
2)TRUMP, Donald, L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά χημειοθεραπεία συνδυασμού, ιδιαιτέρως περιλαμβάνουσα βιταμίνη D ή παράγωγο αυτής. Σε μία άποψη η εφεύρεση παρέχει μέθοδο θανάτωσης ενός κυττάρου με χορήγηση καταρχάς στο κύτταρο βιταμίνης D (ή ενός παραγώγου) και στη συνέχεια χορήγηση στο κύτταρο ενός κυτοτοξικού παράγοντα. Όπου εφαρμόζεται αυτή η στρατηγική σε έναν ανέπαφο όγκο, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο επιβράδυνσης της ανάπτυξης του όγκου με χορήγηση καταρχάς βιταμίνης D (ή ενός παραγώγου) στον όγκο και στη συνέχεια

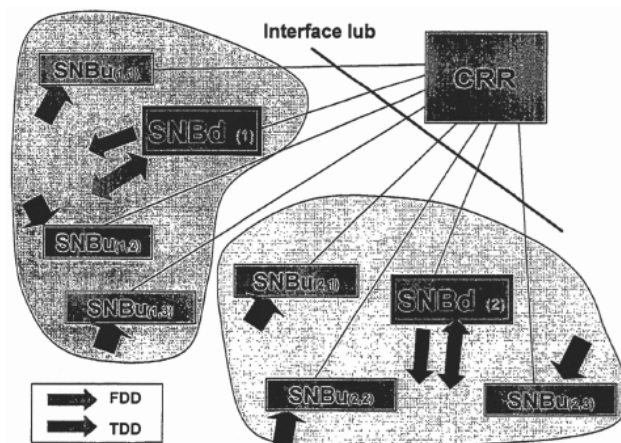
χορήγηση του κυτοτοξικού παράγοντα. Μία περαιτέρω άποψη της εφεύρεσης αφορά μέθοδο θεραπείας καρκίνου προστάτη σε έναν ασθενή με συνχορήγηση βιταμίνης D (ή παραγώγου) και ενός γλυκοκορτικοειδούς στον ασθενή. Σε ακόμη περαιτέρω άποψη, η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη μέθοδο θεραπείας ασθενούς με βιταμίνη D που περιλαμβάνει την προσθετική χορήγηση ζολενδρονάτης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065172
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401000
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1461971 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02797688.5--04/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Itec S.R.L.
Piazza Statuto, 14, 10122 Torino, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):VE20010038-05/09/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STRIULI, Alessandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΡΑΔΙΟΚΑΛΥΨΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών για χρήστες κινητής τηλεφωνίας (UNET) που περιλαμβάνει ένα υποσύστημα χρήστη (STU) και ένα υποσύστημα μεταφοράς (STT) που συσχετίζονται μέσω ενός υποσυστήματος πρόσβασης (STA), που συνδέεται σε αυτά αντίστοιχα δια μέσου μιας διεπαφής επικοινωνίας πρόσβασης χρήστη (Vu) και μια διεπαφή επικοινωνίας πρόσβασης μεταφοράς (fu) κατάλληλο να επιτρέπει την ανταλλαγή ροών δεδομένων (TS) ανάμεσα στα προαναφερόμενα υποσυστήματα, όπου το υποσύστημα πρόσβασης (STA) προσδιορίζει μια περιοχή κάλυψης του δικτύου τηλεπικοινωνιών για κινητούς χρήστες (UNET) που χαρακτηρίζεται από το ότι το αναφερόμενο υποσύστημα πρόσβασης καθορίζει στην επικράτεια μια χωριστή κυψελοειδή κάλυψη για την μετάδοση (ανερχόμενη ζεύξη) από το υποσύστημα χρήστη (STU) στο δίκτυο ως προς αυτό από το δίκτυο στο υποσύστημα χρήστη (STU), το δε αναφερόμενο υποσύστημα πρόσβασης (STA) συντίθεται, επιπρόσθετα από τους δικατευθυντικούς σταθμούς βάσης

(SNB), όπως είναι γνωστό, επίσης από σταθμούς κατάλληλους ναυποστηρίζουν μονοκατευθυντική μετάδοση σε ανερχόμενη ζεύξη (SNBu) ή σε κατερχόμενη ζεύξη (SNBd).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065173
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725610 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05729551.1--11/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENERAL ELECTRIC COMPANY
1 River Road, Schenectady, NY 12345,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):798183-11/03/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DEKKERS, Josephus, Hubertus, Cornelius,
Maria
2)GOOSSENS, Johannes, Martinus, Dina
3)VAN DE GRAMPEL, Robert, Dirk
4)HOEKS, Theodorus, Lambertus
5)DE NOOJIER, Hendrik, Cornelus, Jacobus
6)MARIA VAN PEER, Cornelis, Johannes,
Gerardus
7)SMITH, Gary
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-
ΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είδη που έχουν μία εξωτερική επιφάνεια που περιλαμβάνει έναν ανόργανο βιοκτόνο παράγοντα και μία πρώτη θερμοπλαστική ρητίνη μπορούν να παράσχουν έναν καλό συνδυασμό βιοκτόνου δράσης και φυσικών ιδιοτήτων. Η βιοκτόνος

δράση ενός είδους ή ενός πολυτροματικού είδους μπορεί να ενισχυθεί με την επεξεργασία της υφής της εξωτερικής επιφάνειας του είδους ή του πολυτροματικού είδους. Η επιφάνεια μπορεί να υποβληθεί σε επεξεργασία υφής με κυλινδρισμό με ένα έλαστρο επεξεργασμένης υφής, μηχανική ή χημική τριβή, ή διαμόρφωση σε καλούπι σε ένα καλούπι επεξεργασμένης υφής.

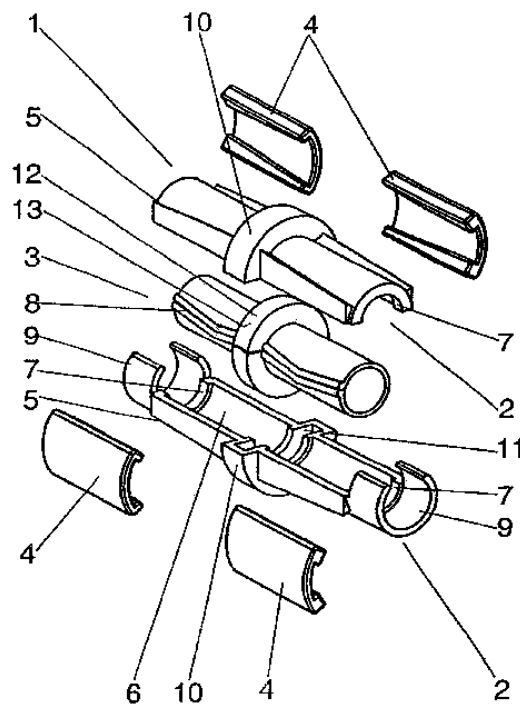
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065174
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1315729 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01953709.1--07/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Cristalia Produtos Quimicos Farmaceuticos
Ltda.
363 Paoletti Av., Itapira, 13970-000 Sao Pau-
lo, SP, BPAZILIA
2)De Castro, Pacheco Ogari
D. Pedro I St., 109, Itapira, CEP-13970-000
Sao Paulo, SP, BPAZILIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0033863-08/08/2000-BR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUSSO, Elisa, Mannocho de Souza
2)RUSSO, Valter, Freire, Torres
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΟΜΟΔΙΜΕ-
ΡΙΚΩΝ Η ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΙΚΩΝ ΠΡΟ-
ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟ-
ΚΥΨΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ
ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ
ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩ-
ΣΕΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-
ΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ Η ΤΗΣ
ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ-
ΤΑΙ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει την επίτευξη νέων ενώσεων, που συντίθενται με τη μορφή ομοδιμερικών, ετεροδιμερικών, και ή ομο- και ετεροπολυμερικών προφαρμάκων, οι οποίες παρουσιάζουν δράση αναστολής της φωσφοδιεστεράσης, που είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών και δυσλειτουργιών που προκαλούνται από αυτή την κατηγορία ενζύμου ή όπου η αναστολή αυτών των ενζύμων προκαλεί τα επιθυμητά θεραπευτικά αποτελέσματα. Αυτές οι ενώσεις, που συντίθενται ως προφάρμακα, ενεργοποιούνται από τον οργανισμό μέσω φυσικών βιοχημικών διαδικασιών, αυτή δε η ενεργοποίηση επιτυγχάνεται μέσω της διάσπασης των γεφυρών ασταθούς δεσμού. Η διαθεσιμότητα των ενεργών φαρμάκων, παράγωγα αυτών των προφαρμάκων, καθίστανται διαθέσιμα με φυσικό τρόπο στον οργανισμό, επηρεάζοντας θετικά το αποτέλεσμα τους, αυξάνοντας τη βιοδιαθεσιμότητα αυτών των ενεργών φαρμάκων, αυτή δε η αύξηση ακολουθείται από ελάττωση των παρενεργειών, λόγω της ελαττωμένης διάσπασης των ενεργών φαρμάκων από τον προ-συστημικό μεταβολισμό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065175
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401003
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1662630 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05025387.1--22/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004056859-25/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bauer, Peter
2)Lederer, Roland
3)Karl, Markus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλέας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλέας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ (ΜΟΥΦΑ).
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μέσο στεγανότητας (3) κατασκευασμένο από ελαστικό υλικό διατάσσεται μεταξύ δύο ημίσεων περιβλήματος (2), τα οποία συσφίγγονται εντός οδηγών μορφής χελιδονοουράς (5) με συνδετήρες (σφιγκτήρες) (4). Τουλάχιστον ένας άλλος τομέας μορφής συνδετήρα παρέχεται στα ημίση περιβλήματος, έξω από την περιοχή στην οποία διευθετείται το ελαστικό υλικό. Η εσωτερική διατομή του άλλου, μορφής συνδετήρα, τομέα αντιστοιχεί προς την εξωτερική διάμετρο του αγωγού ο οποίος θα παραλαμβάνεται. Ο άλλος αυτός μορφής συνδετήρα τομέας είναι ανοικτός προς το απέναντι ήμισυ του περιβλήματος και σχηματίζεται σε μορφή σφιγκτήρα (συνδετήρα) σωλήνα.

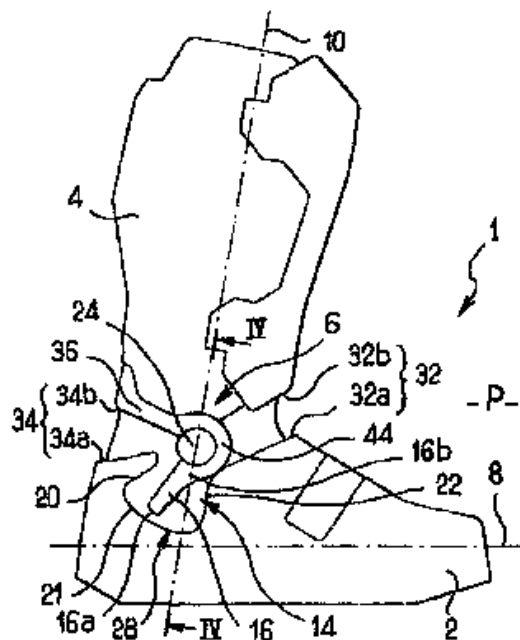


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065176
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641363 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04767389.2--18/06/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Random Design
27, boulevard de la Republique, 13100 Aix en
Provence, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0308415-09/07/2003-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VALAT, Gerard
2)RAGOT, Cedric
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΜΕ ΠΕ-
ΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗ-
ΣΗ ΚΑΙ ΑΜΒΑΥΝΟΜΕΝΟ ΤΕΛΟΣ ΔΙΑ-
ΔΡΟΜΗΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά αντικείμενο υποδήσης (1) για διεξαγωγή ενός αθλήματος, συγκεκριμένα κίνηση με μοτοσικλέτα, περιλαμβάνουσα ένα δύσκαμπτο σώμα (2), για προστατευτικό κάλυμμα του ποδιού ενός χρήστη, εκτεινόμενο σε κατεύθυνση προέκτασης (8), δύσκαμπτο άνω μέρος (4), για προστατευτικό της κνήμης ενός χρήστη και εκτεινόμενο βασικώς σε ανυψωμένη κατεύθυνση (10), έναν σύνδεσμο (6), που επιτρέπει την περιστροφή του άνω μέρους σε σχέση προς το σώμα σε εγκάρσια κατεύθυνση (12), μέσο στοπ για περιορισμό της περιστροφής του άνω μέρους (4) σε σχέση προς το σώμα (2) στην εγκάρσια κατεύθυνση (12) εντός μιας περιοχής ορίων περιστροφής σε 50 έως 70 μοίρες, μέσο άμβλυνσης (14), δημιουργώντας μια γλώσσα, η οποία έρχεται σε αντίθεση με την προσέγγιση

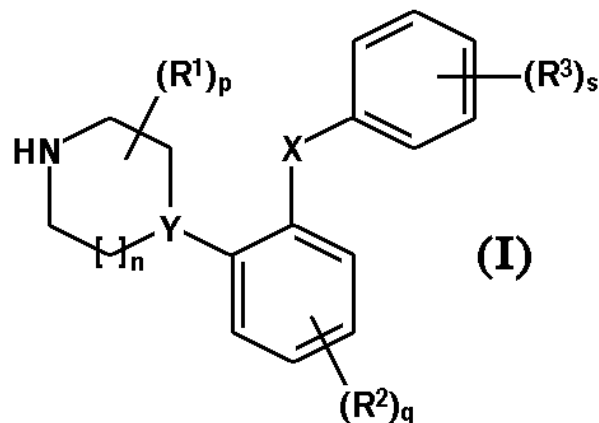
του πρώτου και του δεύτερου στοιχείου στοπ, το δε εν λόγω μέσο άμβλυνσης έχει αδρανή κατάσταση όταν το άνω μέρος και το σώμα κινούνται σε σχέση του ενός προς το άλλο εντός μιας κανονικής περιοχής περιστροφής 30 έως 50 μοιρών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065179
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1436271 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02800051.1--02/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. LUNDBECK A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200101466-04/10/2001-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RUHLAND, Thomas
2)SMITH, Garrick, Paul
3)BANG-ANDERSEN, Benny
4)PUSCHL, Ask
5)MOLTZEN, Ejner, Knud
6)ANDERSEN, Kim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ
ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.

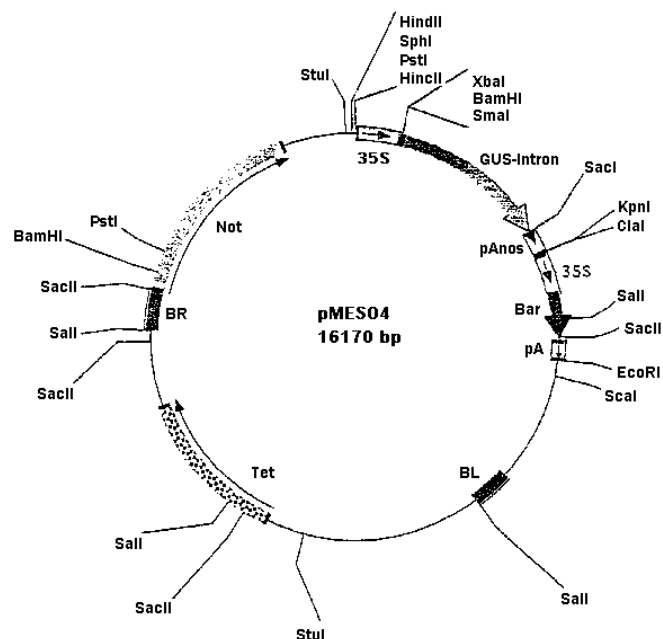
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις που αντιπροσωπεύονται από τον γενικό τύπο I, όπου οι υποκαταστάτες ορίζονται στην δήλωση. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην θεραπεία μιας συναισθηματικής διαταραχής, συμπεριλαμβανομένης κατάθλιψης, διαταραχών άγχους, συμπεριλαμβανομένης διαταραχής γενικευμένου άγχους και διαταραχής πανικού και ιδεο-ψυχαναγκαστικής διαταραχής.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065180
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1021552 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98947760.9--08/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.
The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/IL97/00328-10/10/1997-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EDELMA, Meir
2)PERL, Avihai
3)FLAISHMAN, Moshe
4)BLUMENTHAL, Amnon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΛΕΜΝΙΑΔΕΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

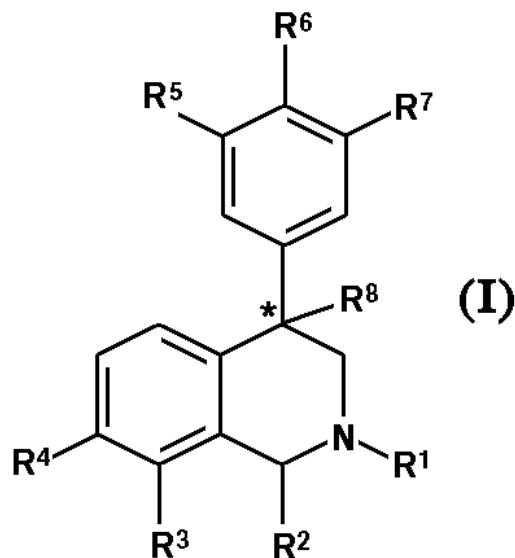
Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενετικώς σταθερά μετασχηματισμένα φυτά Λεμνιδών και μεθόδους για το μετασχηματισμό τους από κύτταρα Αγροβακτηρίου. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά μια μέθοδο για αναγέννηση φυτών από κάλλους, χρησιμοποιώντας μέσα χαμηλήςπεριεκτικότητας σε σακχαρόζη και προϊόντα ενδιαφέροντος που παράγονται από τα εν λόγω φυτά. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά μέσα ενίσχυσης για χρήση στις παραπάνω μεθόδους.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065181
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1246806 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00976885.4--03/11/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMR Technology, Inc.
5429 Main Street P.O. Box 2587, Manchester
Center, VT 05255-2587, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):163269 P-03/11/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECK, James, P.
2)CURRY, Matt, A.
3)SMITH, Mark, A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΥΛΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΣ-
ΤΗΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙ-
ΣΜΟΝ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΝΟΡΕΠΙ-
ΝΕΦΡΙΝΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟ-
ΤΟΝΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενταύθα προσφέρονται ενώσεις του τύπου (I), εις τον οποία τα R¹-R⁸ είναι ως περιγράφονται ενταύθα, του R⁴ όντος αρυλίου ή ετεροαρυλίου. Τοιαύται ενώσεις είναι ιδιαίτερος χρήσιμοι εις την θεραπείαν διαταραχής η οποία δημιουργείται υπό, ή εξαρτάται εκμειωμένης (περιορισμένης) διαθεσιμότητος σεροτονίνης, νορεπινεφρίνης ή ντοπαμίνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065182
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1393758 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03254764.8--30/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ETHICON, INC.
U.S. Route 22 West, Somerville, NJ 08876,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):209202-31/07/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pokropinski, Henry, Jr.
2)Scalzo, Howard
3)Fischer, Jerome A.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΡΑΜΜΑ-
ΤΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟ-
ΧΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΚΟΜΠΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

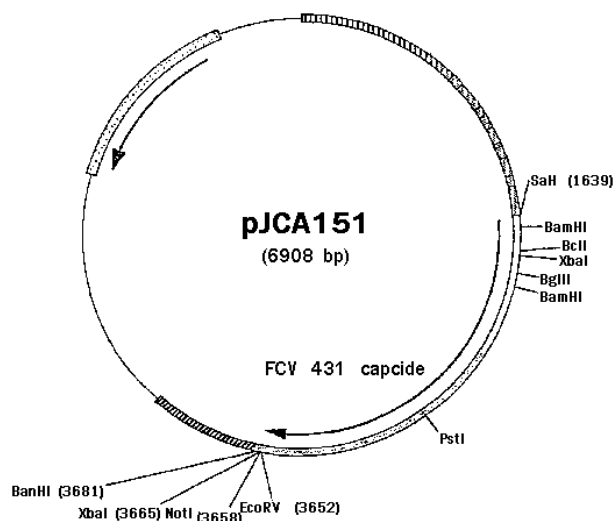
Μία διαδικασία βελτίωσης της αντοχής εφελκυσμού κόμπου ενός πεπλεγμένου ράμματος διατηρώντας τα χαρακτηριστικά συγκρατήσεως πρώτου περάσματος του περιλαμβάνει τα στάδια εφαρμογής ενός βιοσυμβατού συμπολυμερούς στο πεπλεγμένο ράμμα και εν συνεχεία θερμάνσεως του ράμματος σε θερμοκρασία άνω του σημείου ροής του συμπολυμερούς. Στο ράμμα εφαρμόζεται ένα εξωτερικό κάλυμμα μετά το στάδιο της θερμάνσεως. Το ράμμα δύναται να εκπλυθεί με ένα διαλύτη προ της εφαρμογής του συμπολυμερούς ή το συμπολυμερές δύναται να εφαρμοσθεί ταυτοχρόνως με το στάδιο εκπλύσεως. Το συμπολυμερές κατά προτίμηση περιέχει μία ή περισσότερες λακτόνες, προτιμότερα ε-καπρολακτόνη και γλυκολίδιο. Αυτή η διαδικασία δύναται να

χρησιμοποιηθεί με βιοαπορροφήσιμα ράμματα, όπως αυτά που αποτελούνται από νήματα κατασκευασμένα από πολυγλυκολίδιο και πολυλακτίδιο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065183
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1228193 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00953243.3--13/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERIAL
29 avenue Tony Garnier,69007 Lyon,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9909421-16/07/1999-FR
0001761-11/02/2000-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUDONNET, Jean-Christophe, Francis
2)BAUDU, Philippe, Guy, Nicolas
3)BRUNET, Sylvie, Claudine
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΛΥΚΟΪΟΥ ΤΩΝ ΑΙ-
ΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕ-
ΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά την αλληλουχία του γονιδίου του καψιδίου και μία αντίστοιχη αλληλουχία cDNA ενός επικρατούς στελέχους FCV ονομαζόμενου FCV 431. Η εφεύρεση αφορά επίσης την αλληλουχία του γονιδίου του καψιδίου καθώς και την αλληλουχία cDNA ενός συμπληρωματικού στελέχους ονομαζόμενου G1. Οι αλληλουχίες cDNA μπορούν να ενσωματωθούν σε φορείς αποκωδικοποίησης με σκοπό την παρασκευή ανασυνδυασμένων ή υπομοναδιαίων ανοσογόνων παρασκευασμάτων και εμβολίων τα οποία επιτρέπουν τον εμβολιασμό κατά της καλυκοϊώσεως των αιλουροειδών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065184
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1292561 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01937110.3--31/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0013487-02/06/2000-GB
0002101-06/06/2000-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CLARK, Adrian
2)JONES, Elfyn
3)LARSSON, Ulf
4)MINIDIS, Anna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΚΑΡΒΟΞΥ-
ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

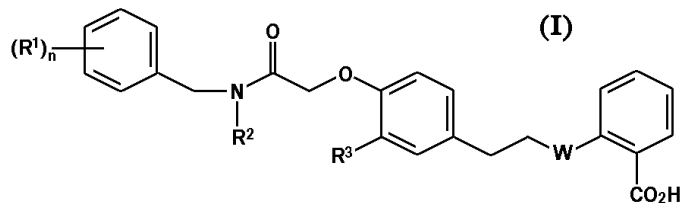
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα διαδικασία για την παρασκευή ορισμένων εστέρων κυκλοπροπυλ καρβοξυλικού οξέος και άλλων παραγώγων κυκλοπροπυλ καρβοξυλικού οξέος• μία νέα διαδικασία για την παρασκευή μεθυλιδίου διμεθυλοσουλφοξονίου και μεθυλιδίου διμεθυλοσουλφονίου• στη χρήση ορισμένων εστέρων κυκλοπροπυλ καρβοξυλικού οξέος σε μία διαδικασία για την παρασκευή ενδιάμεσων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη σύνθεση φαρμακευτικώς δραστικών οντοτήτων και σε ορισμένα ενδιάμεσα που παρέχονται από τις διαδικασίες αυτές.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065185
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1517679 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732714.5--17/06/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0201936-20/06/2002-SE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LI, Lanna
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-
ΝΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει μία ένωση του τύπου (I), όπου το n είναι 0, 1 ή 2• το R¹ αντιπροσωπεύει αλο, μία C1-4αλκυλ ομάδα η οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένη μ' ένα ή περισσότερα φθορο, μία C1-4αλκοξυ ομάδα η οποία είναι προαιρετικά υποκατεστημένη από ένα ή περισσότερα φθορο και όπου όταν το n είναι 2 οι υποκατάστατες R¹ μπορούν να είναι ίδιοι ή διαφορετικοί• το R² αντιπροσωπεύει μία μη διακλαδισμένη C2-7αλκυλ ομάδα• το R³ αντιπροσωπεύει Η ή ΟCH₃ και το W αντιπροσωπεύει Ο ή S και φαρμακευτικώς ανεκτά άλατα και προφάρμακα αυτής, σε διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, στη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση κλινικών καταστάσεων που

σχετίζονται με την αντίσταση στην ινσουλίνη, σε μεθόδους για τη θεραπευτική χρήση τους και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065186
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401014
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1196482 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00943303.8--29/06/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.
Washington Street, 1790 Building, Midland,
Michigan 48674, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):141744 P-30/06/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REGNIER, Francois, J., F.
2)TUNG, Harvey, C.
3)WOODS, Rochelle, A.
4)BONEKAMP, Jeffrey, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΙΚΩΣ ΑΜΟΡΦΑ, ΜΗ-ΧΛΩΡΙΩΜΕ-
ΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΦΙΛΜ ΦΡΑΓΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται βασικώς άμορφα μη-χλωριωμένα πολυμερικά φιλμ τα οποία είναι αποτελεσματικά φράγματα για οσμές και οργανικά μόρια καθιστώντας αυτά ιδιαιτέρως χρήσιμα για σάκους ορθοτομίας (κολοστομία, ειλεοστομία), συστήματα διαδερματικής απελευθέρωσης (TDDS), καλλυντικά αυτοκόλλητα, σάκους ακράτειας, ιατρικούς σάκους συλλογής, σάκους παρεντερικού διαλύματος και συσκευασίας τροφίμων, καθώς επίσης για εφαρμογές προστατευτικού ιματισμού και υποκαπνισμού εδάφους. Οι στιβάδες φραγής της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως μονοστιβάδες ή μπορεί να είναι ένα συστατικό φιλμ μιας δομής πολλαπλής στιβάδας. Τα φιλμ φραγής μπορεί να χρησιμοποιούνται μαζί με άλλες στιβάδες φιλμ ή χωρίς άλλες στιβάδες φιλμ που προάγουν μειωμένη εκπομπή ήχου. Εναλλακτικά, απλής και πολλαπλής στιβάδας

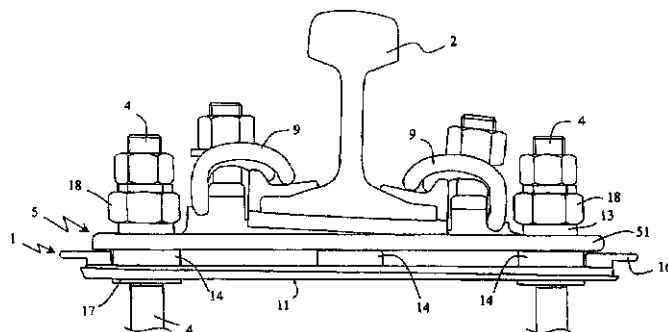
φιλμ μπορεί να παραλείπουν τη στιβάδα φραγής επ ωφελεία των στιβάδων μειωμένης εκπομπής θορύβου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065187
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1310594 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02292596.0--21/10/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alstom
3 Avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0114400-07/11/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Rada, Nicolas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΕΔΙΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται βασικά σε μια μέθοδο κατασκευής μιας σιδηροδρομικής γραμμής επάνω σε μια πλάκα σκυροδέματος (3) κατά την οποία η πλάκα σκυροδέματος (3) έχει χυθεί γύρω από στοιχεία αγκύρωσης (4) τα οποία επιτρέπουν τη στερέωση των πέδινων (5) που στηρίζουν τις σιδηροτροχιές (2) της σιδηροδρομικής γραμμής, και η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τις εξής φάσεις : - τη συγκράτηση σε ανάρτηση των σιδηροτροχιών (2) της σιδηροδρομικής γραμμής, οι οποίες είναι προ-συναρμολογημένες επάνω στα πέδιλά τους (5) και βρίσκονται επάνω από τη θέση όπου θα πρέπει να χυθεί η

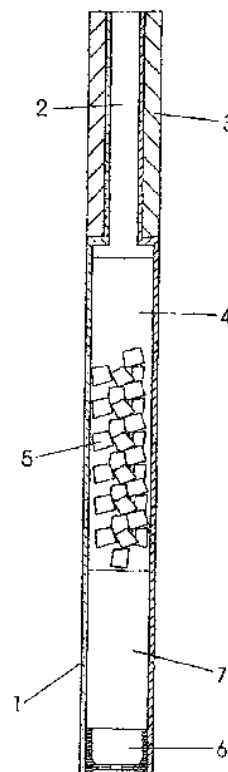
πλάκα σκυροδέματος (3), όπου κάθε πέδιλο (5) έχει μια βάση (51) κάτω από την οποία είναι διευθετημένο ένα προσωρινό πέδιλο (1) που εξασφαλίζει την ακριβή οδήγηση των στοιχείων αγκύρωσης (4), - τη ρύθμιση της τοποθέτησης των σιδηροτροχιών (2), - το χύσιμο της πλάκας σκυροδέματος (3) μέχρι το ύψος των προσωρινών πέδινων (1), - την ανύψωση των σιδηροτροχιών (2) και την εξαγωγή των προσωρινών πέδινων (1), - την ακριβή τοποθέτηση των σιδηροτροχιών (2) οι οποίες είναι προ-συναρμολογημένες επάνω στα πέδιλά τους (5) επάνω στη πλάκα σκυροδέματος (3) στη τελική τους θέση και στερέωση των πέδινων (5) επάνω στα στοιχεία αγκύρωσης (4).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065188
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401016
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1656842 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04742070.8--21/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Martinez Fernandez, Jose Antonio
Calle Villarino, 13, 36579 Lamela-Silleda, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200301783 U-24/07/2003-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Martinez Fernandez, Jose Antonio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΤΣΙΓΑΡΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία απομίμηση τσιγάρου η οποία είναι σχεδιασμένη να βοηθήσει στην καταστολή της εξαρτήσεως από τον καπνό. Η απομίμηση τσιγάρου της εφευρέσεως αποτελείται από ένα κυλινδρικό σώμα (1) το οποίο είναι κατασκευασμένο από ένα πλαστικό υλικό. Το προαναφερθέν κυλινδρικό σώμα περιέχει: ένα εσωτερικό βύσμα (6) πλησίον μίας άκρης αυτού, φυσικά αιθέρια έλαια (5) που είναι τοποθετημένα δίπλα σε ένα φίλτρο (7), και ένα δευτερεύον φίλτρο (4) έχον μία εκτεταμένη εσωτερική διάμετρο (2),στην οποία είναι συνδεδεμένο ένα επιστόμιο (3).



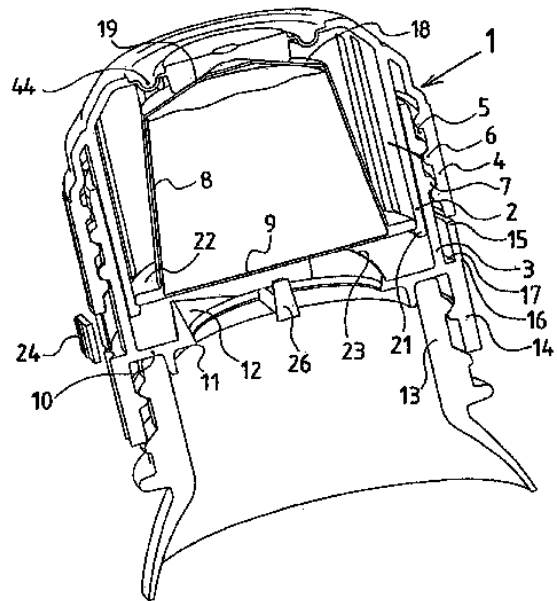
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065189
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401017
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1819603 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05784121.5--28/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Belcap AG
Rundbuckstrasse 6 BMO, 8212 Neuhausen am
Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15992004-01/10/2004-CH
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Seelhofer, Fritz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη πωματισμού, το καπάκι της οποίας περιλαμβάνει ένα υποδοχέα (2) ο οποίος σχηματίζεται στο εσωτερικό του καλύμματος και το οποίο ταιριάζει μέσα στο εσωτερικό ενός αντίστοιχου τμήματος σύνδεσης (3). Μια συνδυσασμένη θήκη δοχείου σφραγισμένη με μεμβράνη (8) μπορεί να κλείνεται μέσα στο εσωτερικό του υποδοχέα (2), με τη μεμβράνη να βλέπει προς τα κάτω (9), έτσι ώστε η μεμβράνη σφράγισης (9) να βρίσκεται έναντι της εσωτερικής διαμέτρου του καπακιού (1). Ένα κυκλικό αντέρεισμα που εκτείνεται προς τα μέσα (10) διαμορφώνεται μέσα στο εσωτερικό του τμήματος σύνδεσης (3) κάτω από την παρεμβαλλόμενη θήκη δοχείου (8). Πολλά σταθερά και ή μετακινούμενα στοιχεία διάτρησης και ή κοπής (12) σχηματίζονται πάνω στο εσωτερικό άκρο (11) του εν λόγω αντερείσματος (10). Μια ταινία ασφαλιστικής σφράγισης (15) στηρίζεται πάνω σε ένα αντέρεισμα (17) που εκτείνεται ακτινικά προς τα έξω κάτω από το χαμηλότερο άκρο του καπακιού

του συνδεδεμένου καπακιού (1). Όταν η εν λόγω ταινία αφαιρεθεί, το καπάκι (1) μπορεί να σπρώχνεται προς τα κάτω, πάνω στο τμήμα σύνδεσης (3), προκαλώντας τα στοιχεία διάτρησης και ή κοπής (12) να κόψουν και να ανοίξουν τη μεμβράνη (9). Το μέρος (14) του τμήματος σύνδεσης (3) που βρίσκεται κάτω από το αντέρεισμα (10) μπορεί να διαμορφώνεται ως ένα κολάρο ή μια φλάντζα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065190
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401018
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0993612 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98934198.7--30/06/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BOSTON ADVANCED TECHNOLOGIES, INC.
257 Cedar Hill Street, Marlborough, MA
01752, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):885164-30/06/1997-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ASHER, William, E.
2)CLARKE, Richard, H.
3)FARAHAHAT, Mohammad, S.

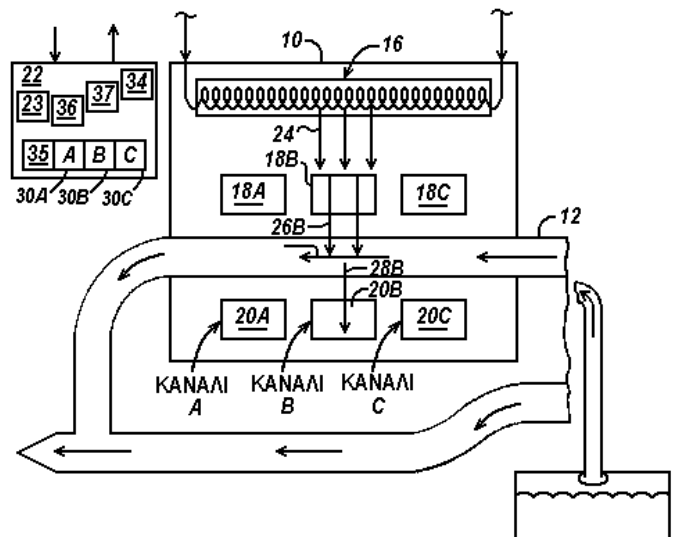
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρώτοι και δεύτεροι δείκτες αναμιγνύονται στο υγρό για αναγνώριση. Ο λόγος των συγκεντρώσεων των δεικτών είναι κατ' ουσία ίσος προς μίαν προκαθορισμένη τιμή. Τοιούτοτρόπως, δια της σύγκρισης του λόγου των μετρημένων συγκεντρώσεων με προκαθορισμένες τιμές το υγρό μπορεί να αναγνωρισθεί μοναδικά. Σε μίαν υλοποίηση, αποκαλύπτεται ένας πολυκαναλικός υπέρυθρος αναλυτής καυσίμου (10) για την αναγνώριση δειγμάτων καυσίμου σε ένα δοχείο εξέτασης ή έναν σωλήνα ροής (12). Παρέχεται πηγή ακτινοβολίας (16) επί μίας πλευράς του σωλήνα (12) για τον φωτισμό του ρέοντος καυσίμου (14). Ανιχνευτές (20Α, 20Β και 20C) εκχωρημένοι σε ειδικά κανάλια, παρέχονται επί της άλλης

πλευράς του σωλήνα για την ανίχνευση της απορροφητικότητας συσχετιζόμενη με τη παρουσίανός εκχωρημένου δείκτη καυσίμου. Η πηγή του υπέρυθρου φωτός και οι ανιχνευτές μπορούν να συνδεθούν προς μίαν μονάδα επεξεργαστή και ελέγχου (22).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065191
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401019
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1424066 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04002580.1--25/12/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku
Tokyo 101, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):33671495-25/12/1995-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Yamashita, Chikamasa
2)Sakata, Kazuya
3)Ishikawa, Shinichi
4)Kimura, Yuzo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΞΗΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μίας ξηράς σύνθεσης η οποία έχει τις κάτωθι πλεονεκτικές ιδιότητες. Δηλαδή, ακόμη και όταν αφήνεται σε ένα ιδιαίτερα υγρό περιβάλλον, η ξηρά σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης σπανίως χάνει την φαρμακολογική της δράση, δεν υγροποιείται και διατηρεί την ξηρά της κατάσταση για μακρά χρονική περίοδο. Μία ξηρά σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα από τα δραστικά συστατικά επιλεγμένο

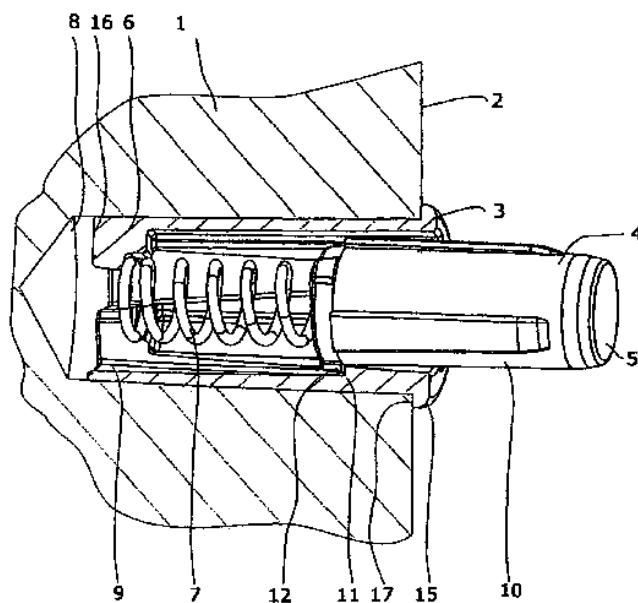
από την ομάδα που απαρτίζεται από φαρμακολογικά δραστικές πρωτεΐνες και φαρμακολογικά δραστικά πολυπεπτίδια και ως έναν σταθεροποιητή τουλάχιστον έναν από τους υδρόφοβους σταθεροποιητές επιλεγμένους από την ομάδα η οποία απαρτίζεται από υδρόφοβα αμινοξέα, υδρόφοβα διπεπτίδια και υδρόφοβα τριπεπτίδια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065192
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401020
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1555371 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04075528.2--06/02/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Widex Holding GmbH License & Development
13 Rue Bertholet, 2133 Luxemburg,
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1025252-15/01/2004-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)De Wilde, Gerit Jan
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΓΜΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για την απορρόφηση μιας δόνησης όταν ένα ορθογώνιο τεμάχιο με στροφική δυνατότητα όπως μια πόρτα, μια θυρίδα είτε ένα παράθυρο είναι κλειστό πάνω σε ένα άκρο πλαισίου, και για την αποτροπή του τριξίματος που προκύπτει από την ελεύθερη κίνηση ανάμεσα στο εν λόγω κλειστό ορθογώνιο τεμάχιο και στο εν λόγω πλαίσιο, η οποία συσκευή περιλαμβάνει : ένα περίβλημα με μια κοιλότητα, το οποίο περίβλημα είναι προορισμένο για την εφαρμογή της στέγασης μέσα σε μια οπή διατεταγμένη για το σκοπό αυτό μέσα στο εν λόγω άκρο πλαίσιο, το οποίο περίβλημα έχει στην μπροστινή του πλευρά ένα άνοιγμα συνδεδεμένο με την κοιλότητα, ένα στοιχείο συγκράτησης το οποίο έχει δυνατότητα ολίσθησης κατά την κατεύθυνση του μήκους μέσα στην κοιλότητα αυτή και με ένα ελεύθερο άκρο, το οποίο προορίζεται για την εξάσκηση πίεσης μεταφερόμενης δύναμης κοινής ενέργειας με το ορθογώνιο τεμάχιο, το μέσο του ελατηρίου, το οποίο πιέζει το εν λόγω στοιχείο συγκράτησης προς τα έξω, και το μέσο συγκράτησης που

προσδιορίζει την ελεύθερη, πιεσμένη προς τα έξω άκρα θέση του στοιχείου συγκράτησης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065193
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401021
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1070830 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99305850.2--23/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Exergy, Inc.
22320 Foothill Boulevard, Suite 540, Hayward, California 94541, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kalina, Alexander, I.
2)Pelletier, Richard, I.
3)Rhodes, Lawrence B.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΩΦΕΛΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος και συσκευή για την εφαρμογή ενός θερμοδυναμικού κύκλου. Ένα θερμανθέν αέριο ρεύμα εργαζόμενου μέσου το οποίο περιλαμβάνει ένα συστατικό χαμηλού σημείου βρασμού και ένα συστατικό υψηλότερου σημείου βρασμού διαχωρίζεται (S), και το συστατικό χαμηλού σημείου βρασμού εκτονώνεται (T) ώστε να μετασχηματίζεται η ενέργεια του ρεύματος σε χρησιμοποιήσιμη μορφή και ώστε να παρέχεται ένα εκτονωθέν σχετικά πλούσιο ρεύμα (31). Αυτό το εκτονωθέν πλούσιο ρεύμα (31) κατόπιν διαιρείται σε δύο ρεύματα, το ένα (33) εκ

των οποίων εκτονώνεται περαιτέρω ώστε να λαμβάνεται περαιτέρω ενέργεια, έχοντας ως αποτέλεσμα ένα αναλωθέν ρεύμα (34), και το άλλο (32) εξάγεται. Το πτωχό εκτονωθέν ρεύμα (7) και το αναλωθέν πλούσιο ρεύμα (34) κατόπιν συνδυάζονται σε ένα υποσύστημα αναπαραγωγής με το εξαχθέν ρεύμα (32) να αναπαράγει το ρεύμα εργαζόμενου μέσου, το οποίο κατόπιν θερμαίνεται αποτελεσματικά σε ένα θερμαντήρα (HE-5) ώστε να παρέχεται το θερμανθέν αέριο ρεύμα εργαζόμενου μέσου το οποίο διαχωρίζεται.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065194
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401022
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1683412 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04818432.9--11/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIGNE S.A.
28760 tres cantos madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200302629-12/11/2003-ES
200400979-23/04/2004-ES

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PINEDO CRESPO JOSE LUIS

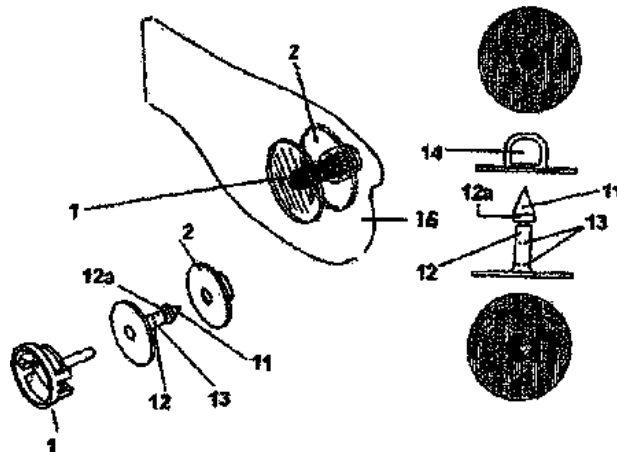
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΧΥΤΗΡΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά ένα σύστημα επισήμανσης ωτός με διαθέσιμο εγχυτήρα, του τύπου που χρησιμοποιείται για να σώσει το ζώο από πιθανές μολύνσεις, που βασικά αποτελείται από ένα αρσενικό τμήμα (1) που είναι συνδεδεμένο σε θηλυκό τμήμα (2), τα οποία είναι τα συστατικά στοιχεία για την αναγνώριση βοοειδών και εκτελούν αυτή επί ενός ωτιαίου προσαρτήματος (15) του ζώου, το δε αρσενικό τμήμα (1) διεισδύει σε δέρμα, χόνδρο και ιστούς του αναφερθέντος προσαρτήματος (15). Το ειδικό εργαλείο για την διεξαγωγή της αναφερθείσας λειτουργίας είναι ένας σφιγκτήρας (3) που φέρει αμφοτέρωτα στοιχεία (1 και 2) σε καθένα από τα άκρα του.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065195
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401023
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1326894 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01973176.9--18/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)The Trustees of Columbia University in the City of New York
West 116th Street and Broadway, New York, New York 10027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):664958-18/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRAKHT, Ilya
2)CANFIELD, Robert
3)KALANTAROV, Gary
4)RUDCHENKO, Sergei
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

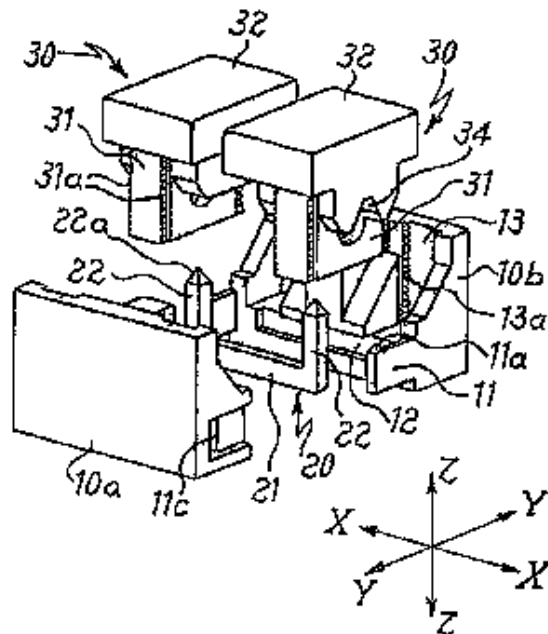
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μονόκλωνα αντισώματα ενάντια στο TIP-2 που παράγονται από το υβρίδιο 27.F7 και 27.B1. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο ανίχνευσης των καρκινικών κυττάρων που φέρουν το αντιγόνο TIP-2 σε ένα δείγμα. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο ανίχνευσης του αντιγόνου TIP-2 στην

επιφάνεια των καρκινικών κυττάρων. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο διάγνωσης του καρκίνου σε ένα άτομο. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο απελευθέρωσης εξωγενούς υλικού σε καρκινικά κύτταρα που φέρουν το αντιγόνο TIP-2 σε ένα άνθρωπο. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο θεραπείας του καρκίνου σε ένα άνθρωπο. Η εφεύρεση παρέχει απομονωμένα πεπτιδία που έχουν αλυσίδες αμινοξέων Lys Leu Leu Gly Gly Gin He Gly Leu (SEQ. ID NO.) και Ser Leu Leu Gly Cys Arg His Tyr Glu Val(SEQ. ID No.). Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο άνοσο-ιστοχημικής διαλογής ενός τμήματος ιστού για την παρουσία καρκινικών κυττάρων που φέρουν το αντιγόνο TIP-2. Η εφεύρεση παρέχει ένα kit ανίχνευσης της παρουσίας καρκινικών κυττάρων που φέρουν το αντιγόνο TIP-2. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο ανίχνευσης της παρουσίας του αντιγόνου TIP-2. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο άνοσο-ιστοχημικής διαλογής τμημάτων ιστού. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο παρακολούθησης της προόδου του καρκίνου όπου τα καρκινικά κύτταρα είναι κύτταρα που φέρουν το αντιγόνο. Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο διάγνωσης του καρκίνου που σχετίζεται με την έκφραση του TIP-2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065196
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401024
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1769566 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05764216.7--19/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Italgênio S.r.l.
Corso Italia 6, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20041463-20/07/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CORRADI, Vincenzo
2)PASQUINELLI, Mauro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΣΥΝΕΧΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή για την ηλεκτρική σύνδεση ασυνεχών αγωγών (1, 2), που εκτείνονται κατά την διαμήκη διεύθυνση (X-X) που περιλαμβάνει ένα σώμα (10) κατασκευασμένο από μονωτικό υλικό μέσα στο οποίο είναι τοποθετημένο ένα αγωγίμο στοιχείο (20) που είναι εφοδιασμένο με μέσα (22, 22a) προσαρμοσμένα έτσι ώστε να έρχονται σε επαφή με το αγωγίμο μέρος τουλάχιστον ενός αντίστοιχου ασυνεχούς αγωγού (1, 2), όπου το εν λόγω σώμα έχει οδηγούς (13) για την ολίσθηση ενός αντίστοιχου ολισθητήρα (30) που παρέχεται με μία τουλάχιστον σχετική έδρα (33) που εκτείνεται παράλληλα προς την εν λόγω διαμήκη διεύθυνση (X-X) και που μπορεί να περιέχει ένα τμήμα του σχετικού ασυνεχούς αγωγού (1, 2), όπου ο εν λόγω ολισθητήρας (30) μπορεί να μετακινείται από μία πρώτη θέση στην οποία έχει βγει από το σώμα (10) σε μία δεύτερη θέση στην οποία έχει εισαχθεί μέσα στο σώμα (10).

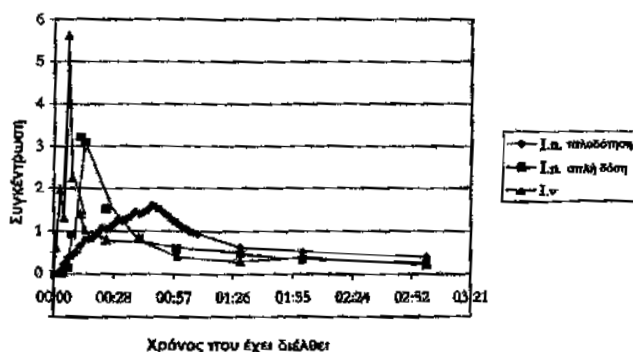


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065197
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401025
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1307194 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01960190.5--31/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nycomed Danmark ApS
Langebjerg 1, 4000 Roskilde, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200001154-31/07/2000-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRARUP, Jesper
2)NIELSEN, Hanne, Wulff
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η θεραπεία του οξέος πόνου με μία ικανοποιητική δοσολογία με ενδορινική χορήγηση φεντανύλης έχει σαν αποτέλεσμα χρόνο για εμφάνιση δράσης συγκρίσιμο προς ενδοφλέβια χορήγηση και μία σημαντικά ταχύτερη εμφάνιση δράσης από ότι η ρινική τιτλοδότηση της φεντανύλης. Η ρινική χορήγηση μιας επαρκούς ποσότητας φεντανύλης για να ληφθεί ανακούφιση πόνου έχει χαμηλότερες μέγιστες συγκεντρώσεις πλάσματος συγκρίσιμες προς ενδοφλέβια χορήγηση και έχει σαν αποτέλεσμα χαμηλά ποσοστά αντίθετων γεγονότων όπως αναπνευστικής καταστολής, ναυτίας και εμέτου. Αποκαλύπτονται επίσης συνθέσεις για χρήση στη μέθοδο.

Προφίλ πλάσματος i.v., i.n. απλή δόση και i.n. τιτλοδότηση

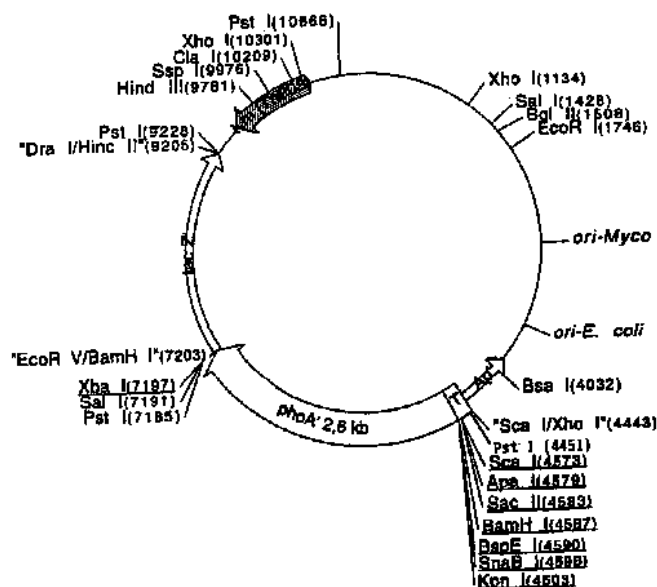


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065198
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401026
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0770138 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95929147.7--30/08/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)INSTITUT PASTEUR
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9410585-02/09/1994-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GICQUEL, Brigitte
2)LIM, Eng Mong
3)PORTNOI, Denis
4)BERTHET, Francois-Xavier
5)TIMM, Juliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΡΕΙΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ανασυνδυασμένο φορέα σάρωσης και/ή κλωνοποίησης και/ή έκφρασης, που χαρακτηρίζεται κατά το ότι διπλασιάζεται στα μυκοβακτήρια, και κατά το ότι περιέχει: 1) ένα λειτουργικό ρεπλικόνιο στα μυκοβακτήρια, 2) ένα σηματοδότη επιλογής, 3) μία κασέτα αναφοράς που περιλαμβάνει α) μία πολλαπλή θέση κλωνοποίησης (πολυσυνδέτη), b) ένα ενεργό τερματιστή αντιγραφής στα μυκοβακτήρια εντοπισμένο αννοροϊκά του πολυσυνδέτου, και c) μία νουκλεοτιδική ακολουθία που κωδικοποιεί προερχόμενη από ένα γονίδιο που κωδικοποιεί ένα σηματοδότη έκφρασης, και/ή εξαγωγής και/ή έκκρισης πρωτεΐνης, όπου η αναφερθείσα νουκλεοτιδική ακολουθία δεν έχει το

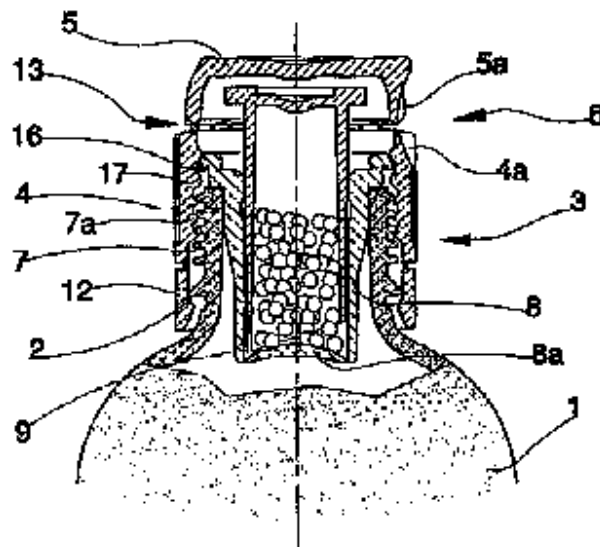
κωδικόνιο έναρξης και τις ακολουθίες ρύθμισης. Ο φορέας αυτός χρησιμοποιείται για την ταυτοποίηση και την έκφραση εξαγόμενων πολυπεπτιδίων, όπως το αντιγόνο P28 του *Mycobacterium tuberculosis*



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065199
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401027
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730048 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04725477.6--02/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bormioli Rocco & Figlio S.p.A.
Viale Martiri della Liberta 1, 43036 Fidenza
(Parma), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MORINI, Emilio
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΕΝΑΝ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ, ΣΥΓΚΕ-
ΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

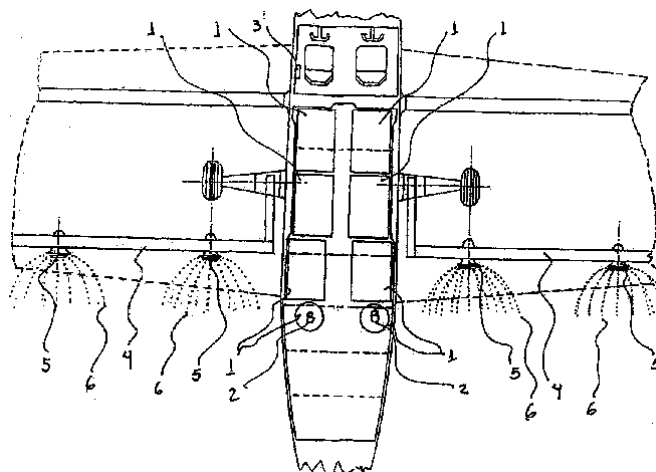
Το καπάκι (3) εμπεριέχει ένα κατώτερο μέρος (4) με μία ταινία ασφαλείας (12) το οποίο είναι βιδωμένο σε ένα λαιμό (2) της φιάλης (1) που πρόκειται να κλείσει. Το καπάκι εμπεριέχει επίσης ένα δοχείο (8) εισαγόμενο αεροστεγώς πάνω στο λαιμό (2) της φιάλης (1), το δοχείο (8) είναι εφοδιασμένο με έναν πάτο που σπάει (8a) το κατώτερο μέρος (4) του καπακιού (3) είναι προς τα πάνω ανοιχτό σε μία κατεύθυνση προς τα έξω και κλεισμένο από ένα ανώτερο μέρος (5) που είναι περιφερειακά ενωμένο στο κατώτερομέρος (4) μέσω μίας εύθραυστης ράβδωσης (13).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065200
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401028
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1638388 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03816015.6--27/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Takeshi, Imai
Rue Caldino Barbosa 200 Macedo, CEP-
07115-040 Guarulhos/SP, BRAZILIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Takeshi, Imai
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ
ΞΕΣΠΑΕΙ ΑΠΟΤΟΜΗ ΒΡΟΧΗ ΑΠΟ ΕΚ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΝΕΦΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΣΩΡΕΙΤΗ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ
ΥΔΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για να ξεσπά απότομη βροχή από εκ μεταφοράς σύννεφα του τύπου σωρείτη ψεκάζοντας σταγονίδια ύδατος ελεγχόμενου μεγέθους, που συνίσταται από συσκευές προσαρμοσμένες σε ένα αεροπλάνο, όπως δείχνεται στο Σχήμα (4), που αποτελούνται από δεξαμενές (1), αντλίες (2), περιστροφικά ακροφύσια ψεκασμού (5), συσκευή ελέγχου (3) και που δίδουν σταγονίδια ύδατος ελεγχόμενου μεγέθους (5), τα οποία όταν πέφτουν σε εκ μεταφοράς σύννεφα προκαλούν την απότομη πτώση αυτών σε βροχή



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065201
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401029
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1098961 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99927440.0--11/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE
OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW
YORK
One Gustave L. Levy Place, New York, NY
10029-6574, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
2)AVIR GREEN HILLS BIOTECHNOLOGY
RESEARCH DEVELOPMENT TRADE AG
GERSTHOFER STRASSE 29-31,1180 VIEN-
NA, ΑΥΣΤΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):89103 P-12/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EGOROV, Andrej Y., Dr.
2)MUSTER, Thomas
3)GARCIA-SASTRE, Adolfo
4)PALESE, Peter
5)BRANDT, Sabine

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΕ-
ΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΕΠΑ-
ΓΟΥΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με γενετικά τροποποιημένους απενεργοποιημένους ιούς και μεθόδους για την παρασκευή τους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την τροποποίηση ζωντανών απενεργοποιημένων ιών οι οποίοι περιέχουν ένα τροποποιημένο τμήμα του γονιδίου NS. Οι τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την δημιουργία τοποειδικών μεταλλάξεων σε μια ή περισσότερες μη κωδικοποιούσες περιοχές του γονιδιώματος του ιού που οδηγούν σε υποέκφραση ενός ή περισσότερων ιικών γονιδίων. Εναλλακτικά, οι τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την δημιουργία μιας μετάλλαξης, συμπεριλαμβανομένης, αλλά χωρίς να περιορίζεται σε αυτή, μιας ένθεσης, απαλοιφής ή υποκατάστασης καταλοίπου(ων) αμινοξέος(ων) ή επιτόπου(ων) σε μια κωδικοποιούσα περιοχή του γονιδιώματος του ιού ώστε να εκφράζονται μεταλλαγμένες ή χιμαιρικές πρωτεΐνες από τον γενετικά τροποποιημένο ιό.

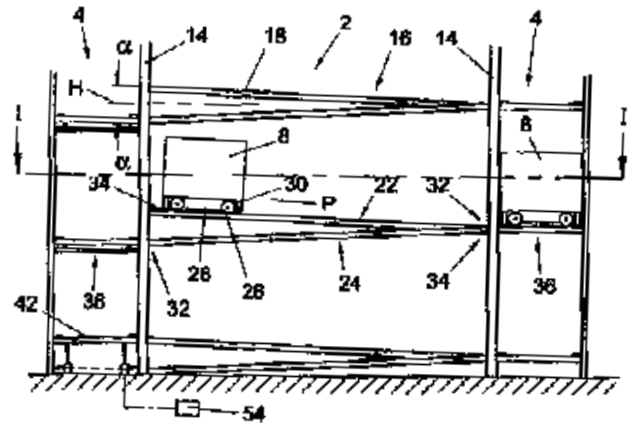
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065202
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401030
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1387805 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02736270.6--13/05/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Fountain Patents B.V. i.o.
Rivium Quadrant 90, 2909 LC Capelle a/d IJss-
sel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):1018061-11/05/2001-NL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOOGLAND, Hendricus, Antonius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟ-
ΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία βάση για αποθήκευση μεταφορέων προϊόντων όπως εμπορευματοκιβώτια, κάσες, παλέτες και άλλα τέτοια, εμπεριέχει μία σειράς από στοιχεία τοιχωμάτων, ενώ ανάμεσα στα στοιχεία τοιχωμάτων περιλαμβάνονται μέσα, σχηματίζοντας έτσι τουλάχιστον μία σειρά ζευγών από πρώτους και δεύτερους οδηγούς, οι οποίοι οδηγούν σε κάθε ζεύγος, τουλάχιστον σε κάτωψη, είναι κατά προσέγγιση παράλληλοι μεταξύ τους, και σε πλάγια όψη συμπεριλαμβάνουν μία γωνία κλίσης με ένα οριζόντιο επίπεδο, ενώ σε κάθε οδηγό μία σειρά προϊόντων ή μεταφορέων προϊόντων είναι κινητή, και παρακείμενος σε κάθε άκρο του κάθε ζεύγους οδηγών παρέχεται ένας μηχανισμός μεταφοράς με τον οποίο ένας μεταφορέας προϊόντων μπορεί να κινηθεί από τον πρώτο οδηγό στο δεύτερο οδηγό στο αντίστοιχο ζεύγος, ή αντιστρόφως.

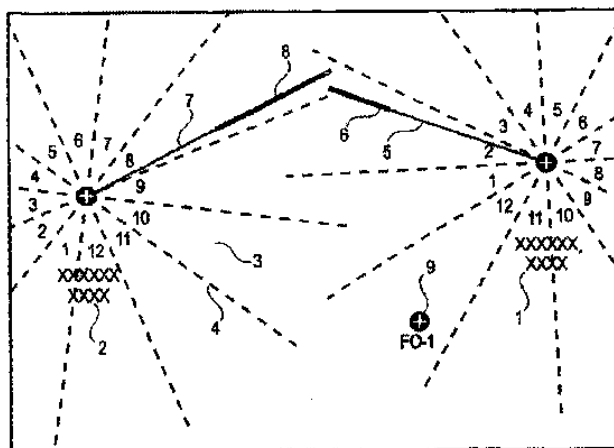


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065203
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401031
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1817759 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05811340.8--20/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)IQ Wireless GmbH
Carl-Scheele-Strasse 14, 12489 Berlin,
GERMANIA
2)Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
e.V.
Linder Höhe, 51147 Köln, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004056958-22/11/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRASER, Gunter
2)JOCK, Andreas
3)KRANE, Uwe
4)NEUSS, Hartmut
5)VOGEL, Holger
6)BEHNKE, Thomas
7)MERTENS, Volker
8)KNOLLENBERG, Jorg
9)KURT, Ekkehard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ
ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ
ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ
ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επιτήρηση περιοχών προκειμένου να αναγνωρισθούν δασικές και επιφανειακές πυρκαγιές απαιτεί σύνθετες αυτοματοποιημένες και επανδρωμένες διαδικασίες, οι οποίες τελικώς πρέπει να περιλαμβάνουν τον έλεγχο δυνάμεων επέμβασης.

Αποκαλύπτονται μέθοδοι διατην κεντρική επιτήρησης περιοχών. Μια περιστρεφόμενη και δυνάμενη να παίρνει κλίσεις κάμερα τοποθετημένη εις ένα σημείο επιτήρησης δίδει εικόνες από επικαλυπτομένους τομείς επιτήρησης. Σε κάθε τομέα επιτήρησης σειρά εικόνων, η οποία περιλαμβάνει πλήθος εικόνων, λαμβάνεται εις διάστημα το οποίον αντιστοιχεί προς την δυναμική της φωτιάς και του καπνού. Μια επί τόπου software επεξεργασίας εικόνας παρέχει αναφορές κινδύνου με ένδειξη της θέσεως του γεγονότος εις την αναλυθείσα εικόνα. Συνολική εικόνα και σειρά εικόνων με τομείς εικόνας του τόπου του γεγονότος μεταδίδονται ακολούθως προς κεντρικό σταθμό και αναπαράγονται εις τον κεντρικό σταθμό προς ατέρμονα σειρά κατά τρόπον χρονικής μετάθεσης. Αναφορές δια γεγονότα κινδύνου με όλα τα σχετικά δεδομένα δύνανται να εμφανισθούν εις ηλεκτρονικές κάρτες (χάρτες) εις τον κεντρικό σταθμό. Καθίσταται δυνατή η διασταύρωση δια παρουσιάσεως στοιχείων κινδύνου από γειτονικές παρατηρούμενες περιοχές. Ελαχιστοποιούνται οι λανθασμένοι συναγερμοί δια του ότι επισημαίνονται οι πηγές λανθασμένου συναγερμού ως αποκλεισμένες ζώνες σε εικόνες συγκρίσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065204
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401033
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1100534 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99937611.4--29/07/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XY, Inc.
1108 North Lemay Avenue, Fort Collins, CO
80524, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):94720 P-30/07/1998-US
113143 P-18/12/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SQUIRES, Edward, L.
2)McCUE, Patrick, M.
3)SEIDEL, George, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ ΣΕ
ΑΛΟΓΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιτυγχάνεται η μη χειρουργική τεχνητή σπερματέγχυση για άλογα με και χωρίς επιλογή φύλου με ένα εμπορικώς πρακτικό τρόπο και με δόσολογίες σπερματοζωαρίων σπερματέγχυσης οι οποίες δεν είχαν θεωρηθεί προηγουμένως

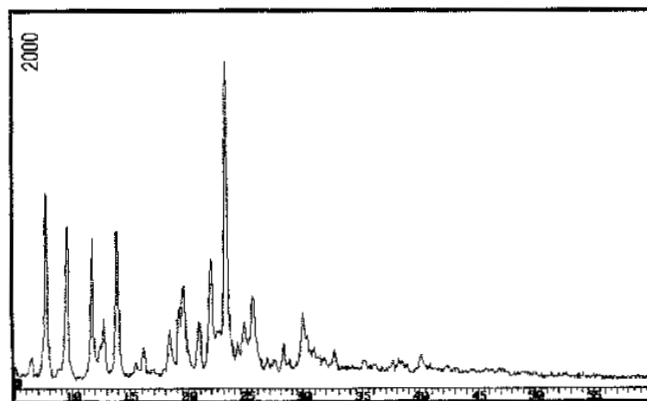
ότι είναι πρακτικές για εμπορική πραγματοποίηση. Παρουσιάζονται τεχνικές χρησιμοποιούμενες στην πράξη και στο λιβάδι για την σπερματέγχυση καθώς και τεχνικές οι οποίες προσφέρουν επιτυχή ποσοστά σε επίπεδο συγκρίσιμο με τις υπάρχουσες τεχνικές τεχνητής σπερματέγχυσης υψηλής δόσολογίας σε άλογα χωρίς επιλογή φύλου. Αποκαλύπτονται συστήματα βελτιωμένης σπερματέγχυσης και επιλογής ιδιαιτέρως προσαρμοσμένα για χρήση με σπερματοζωάρια επιλεγόμενα ως προς το φύλο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065205
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401034
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1724273 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06112701.5--18/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ACS DOBFAR S.p.A.
Viale Addetta 6/8/10, 20067 Tribiano (Mi-
lano), ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20050871-13/05/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Zenoni, Maurizio
2)Cattaneo, Angelo Giovanni
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩ-
ΣΕΩΣ ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΕΦΟΥΡΟ-
ΞΙΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κρυσταλλική ένωση διαλυτώσεως ακετονιτρίλιου κεφουροξιμικού οξέος, η οποία είναι χρήσιμη δια την παρασκευή αντιβιοτικού άλατος νατρίου της κεφουροξίμης.

Z00925 . RAW
CEFUROXIME ACETONITRILE SOLVATE 440890 0050-5

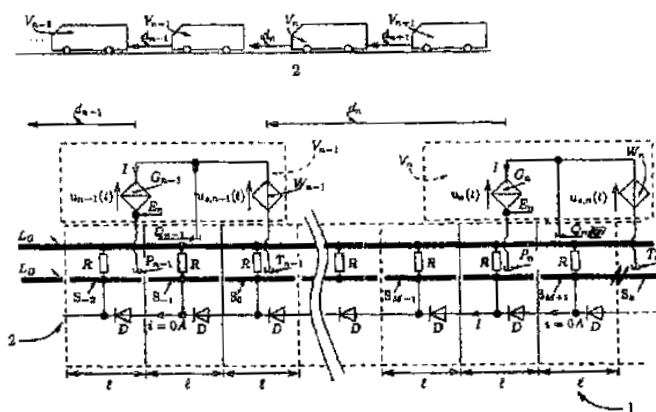


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065206
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401035
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1776267 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05768010.0--04/08/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lechner, Alexander
Dietrichsteinerstrasse 27, A-9583 Faak am
See, ΑΥΣΤΡΙΑ
2)Schweizer, Jorg
Via Franchetti, 25, I-40141 Bologna, ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BO20040510-06/08/2004-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHWEIZER, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα όργανο για τη μέτρηση της απόστασης (dn) μεταξύ ενός οποιουδήποτε οχήματος (Vn) από ένα αριθμό οχημάτων (V) και του προπορευόμενου οχήματος (Vn-1) κατά μήκος μιας (δεδομένης) διαδρομής και για μια (δεδομένη) φορά. Το όργανο (1) περιλαμβάνει ένα αγωγό αναφοράς (LG) και ένα αγωγό μέτρησης (LD) κατά μήκος της διαδρομής αυτής, όπου ο τελευταίος περιλαμβάνει ένα αριθμό σειριακών χωριστών τμημάτων (Sm) με ένα δεδομένο μήκος (l). Το κάθε τμήμα (Sm) συνδέεται ηλεκτρικά με το προηγούμενο τμήμα (Sm) μέσω μιας διόδου (D). Μια γεννήτρια σταθερού ρεύματος (Gn) διατίθεται για το όργανο (1) σε κάθε όχημα (Vn), οι επαφές της οποίας συνδέονται η κάθε μια σε ένα τμήμα (Sm) του αγωγού μέτρησης (LD), που αντιστοιχεί στη θέση του οχήματος (Vn) και στον αγωγό αναφοράς (LG), μέσω πρώτων κινητών

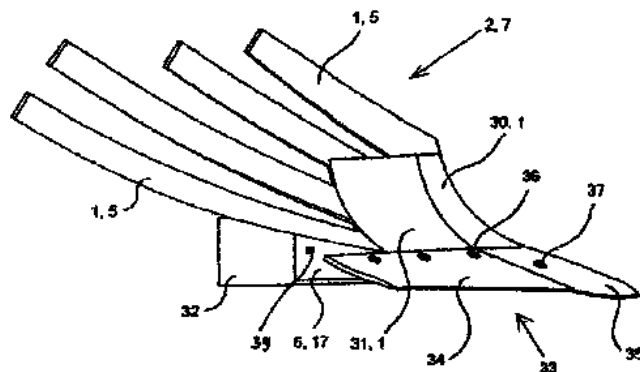
ηλεκτρικών επαφών (Pn) και δεύτερων κινητών ηλεκτρικών επαφών (Qn). Η κάθε δεύτερη ηλεκτρική επαφή (Qn) συνδέεται σε ένα τμήμα (Sk), που ακολουθεί το τμήμα (Sm), κείμενο πίσω από την πρώτη ηλεκτρική επαφή (Pn), αναφορικά με τη φορά κίνησης, μέσω μιας αντίστοιχης τρίτης κινητής ηλεκτρικής επαφής (Tn). Οι επαφές της γεννήτριας σταθερού ρεύματος (Gn) σχηματίζουν μια έξοδο (En), η οποία παρέχει ένα σήμα τάσης, το οποίο συσχετίζεται με την απόσταση (dn) μεταξύ του σχετικού οχήματος (Vn) και του προπορευόμενου οχήματος (Vn-1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065207
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401036
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1586229 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05008257.7--15/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Lemken GmbH & Co. KG
Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004018757-17/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gelen, Lars
2)De Vries, Ruud
3)Jochums, Dieter
4)Honnekes, Ernst
5)Meurs, Wilhelm
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΝ
ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΕΡ-
ΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο ανίχνευσης νεοπλασματικών κυττάρων που περιέχονται εντός βιολογικού δείγματος με την αποκάλυψη αλληλόμορφων ανισοροπιών χρωμοσωματικών δεικτών ένθεσης-απαλειφής, όπου η εν λόγω μέθοδος χρησιμοποιεί την πολλαπλή ενίσχυση των εν λόγω δεικτών με αντίδραση σε θερμοεξαρτώμενη αλυσίδα, με υπολογισμό μιας συνολικής στατιστικής βαθμολογίας, επί του συνόλου των μελετώμενων δεικτών, και με σύγκριση της εν λόγω βαθμολογίας εν σχέσει προς το κατώφλι της καθορισμένης κανονικότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065208
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401037
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0942968 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97953227.2--03/12/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Amgen Fremont Inc.
6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):759620-03/12/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JAKOBOVITS, Aya
2)KUCHERLAPATI, Raju
3)KLAPHOLZ, Sue
4)MENDEZ, Michael
5)GREEN, Larry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΩΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ
ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥ-
ΞΗΣ (EGFR).

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διαγονιδιακά θηλαστικά εκτός του ανθρώπου, τα οποία έχουν τροποποιηθεί γενετικά ώστε να περιέχουν ανθρώπινους γονιδιακούς τόπους ανοσοσφαίρινης. Πιο συγκεκριμένα, τα ζώα σύμφωνα με την εφεύρεση διαθέτουν Ig ανθρώπινους γενετικούς τόπους, που περιλαμβάνουν ένα πλήθος μεταβλητών (VH και VK) γονιδιακών περιοχών. Κατά πλεονεκτικό τρόπο, η εισαγωγή ενός πλήθους γονιδίων μεταβλητής περιοχής ενισχύει την εξειδίκευση και την ποικιλογένεια των ανθρώπινων αντισωμάτων που παράγονται από το ζώο.

Επιπλέον, η εισαγωγή τέτοιων περιοχών ενισχύει και ανασυγκροτεί την ανάπτυξη B-κυττάρων στα ζώα, έτσι ώστε τα ζώα να διαθέτουν άφθονα ώριμα B-κύτταρα, τα οποία εκκρίνουν αντισώματα εξαιρετικά υψηλής συγγένειας.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065209
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401038
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1272643 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01936109.6--20/03/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00302263-20/03/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Van Den Hombergh, Johannes Petrus Theodorus
2)Van Der Laan, Jan-Metske
3)Daran, Jean-Marc Georges
4)Herweijer, Margareta Adriana
5)Teufel, Daniel Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**Β-ΓΛΥΚΑΝΑΣΕΣ ΤΑΛΑΡΟΜΥCΕS EMERSONII.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

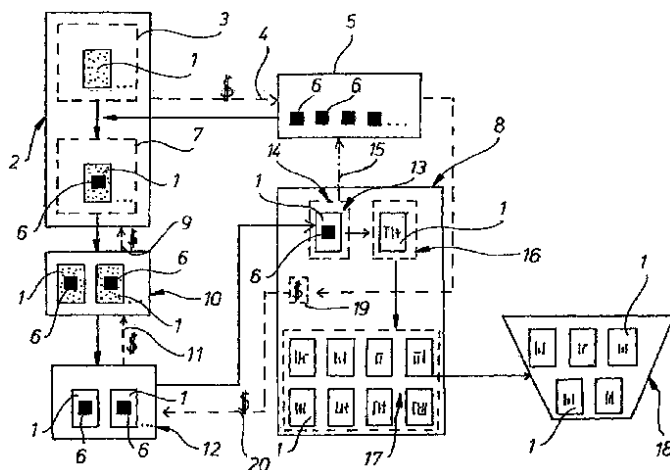
Αποκαλύπτονται τρία νέα πολυπεπτιδία που έχουν δραστικότητα (ενδο) β-1,4-γλυκανάσης (EC 3.2.1.4) που μπορεί να αποικοδομούν κυτταρίνη σε φυτικά εκχυλίσματα και φυτικά υλικά. Αυτές είναι έτσι κυτταράσες και μπορεί να διασπούν β-D-γλυκάνης πολυμερή σε εσωτερικούς (1-3, 1-4 ή 1-6) δεσμούς γειτονικών μονάδων γλυκόζης. Η αλληλουχία αμινοξέος και κωδικοποιητική DNA αλληλουχία δίδεται για όλες τις τρεις γλυκανάσες (CEA, CEB και CBC) οι οποίες ελήφθησαν από το μυκητιακό στέλεχος *Talaromyces emersonii*. Οι

γλυκανάσες μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να κατεργάζεται κυτταρίνη στη παρασκευή βρώσιμων τροφίμων και ζωϊκής τροφής.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065210
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401039
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1280111 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01126124.5--03/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ZENTEK GMBH & CO. KG
ETTORE-BUGATTI-STRASSE 6-14,51149
KOLN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10132771-11/07/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Kasel, Torsten, Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΟΤΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη και μία μέθοδο δια την επιστροφή αντικειμένων (1), ειδικότερα δια την επιστροφή συσκευασιών της βιομηχανίας ποτών, με έναν εξοπλισμό αναγνώρισης (14) μέσω του οποίου δύναται να καταγράφεται ένα χαρακτηριστικό (6) το οποίο είναι τοποθετημένο επί των αντικειμένων (1). Συμφώνως προς την εφεύρεση μετά τον εξοπλισμό αναγνώρισης (14) συνδέεται ένας εξοπλισμός απαξίωσης (16), με τον οποίον είναι δυνατόν να απαξιούται και/ή να καταστρέφεται μόνον το χαρακτηριστικό (6) το οποίο είναι τοποθετημένο επί των αντικειμένων (1) μετά την καταγραφή του, ούτως ώστε τα επιστραφέντα αντικείμενα (1) να παραμένουν κατά τα λοιπά ουσιαστικά αμετάβλητα.

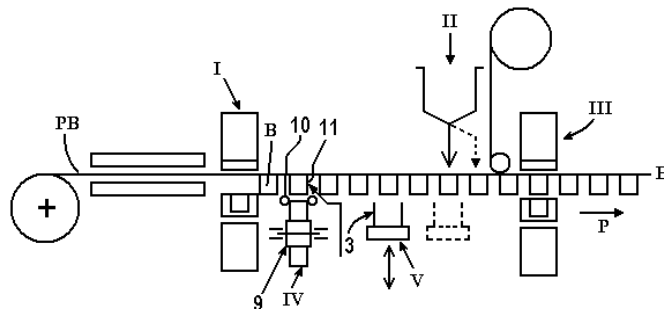


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065211
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401040
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1641609 - 16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05714977.5--16/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hassia Verpackungsmaschinen GmbH
Heegweg 19, D-63691 Ranstadt, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004009483-27/02/2004-DE
102004041949-31/08/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WALTER, Peter
2)KURTH, Gunter
3)WAGNER, Wolfgang
4)GRUSDIT, Rainer
5)LOTH, Kay
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΔΙΑ-
ΚΟΣΜΗΣΗ ΠΛΑΓΙΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ
ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια διάταξη δια την διακόσμηση των πλαγίων τοιχωμάτων υποδοχών συσκευασίας (B), όπως κύπελλα ή παρόμοια, τα οποία είναι διαμορφωμένα δια βαθυτυπίας κατά ρυθμικό τρόπο επί μιας λωρίδος υλικού συσκευασίας (PB) εις μια τουλάχιστον διαμήκη σειρά (R), η οποία εκτείνεται προς τη διεύθυνση μεταφοράς. Τα πλευρικά τοιχώματα (S) του αναφερθέντος υποδοχέως συσκευασίας περιβάλλονται από τοποθετημένα επ' αυτών από κάτω

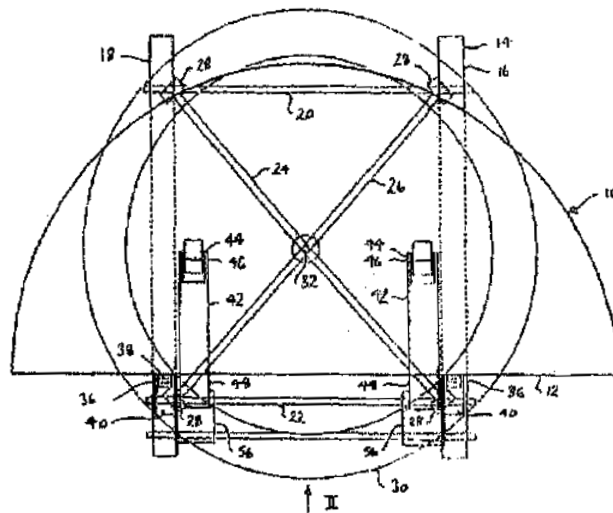
ουσιαστικά κυλινδρικών sleeves (DH) τα οποία δύνανται να συρρικνωθούν επί του περιγράμματος του υποδοχέως δια εκθέσεως εις θερμότητα. Πριν συρρικνωθούν τα sleeves στερεούνται με τα άνω περιθώρια αυτών επί του υποδοχέως (B) κάτω από το επίπεδο (E) εκτάσεως της λωρίδος υλικού συσκευασίας. Μόλις τα sleeves (DH) που τροφοδοτούνται από μια διάταξη sleeve-er (SG) εφαρμοσθούν και στερεωθούν επί των κυπέλλων, υποβάλλονται εις μια φάση ατμού και συρρικνώσεως κατά ρυθμικό τρόπο. Εις την αναφερθείσα φάση, η εξωτερική επιφάνεια του sleeve διακοσμήσεως (DH), εις το διάστημα μεταξύ δυο βημάτων μεταφοράς, εκτίθεται σε υπέρθερμο ατμό, ενώ ο αντίστοιχος υποδοχέως ή κύπελλο (B) και το ενδιάμεσο διάστημα μεταξύ του υποδοχέως (B) και του sleeve (DH) προστατεύονται κατά τη συρρίκνωση του sleeve διακοσμήσεως. Τουλάχιστον ένα τμήμα του παροδικά εφαρμοζομένου υπέρθερμου ατμού αποφορτίζεται από την περιοχή δράσεώς του κατά τη διάρκεια της εξατμίσεως άμεσα κάτω από το επίπεδο εκτάσεως (E) της λωρίδος υλικού συσκευασίας (PB).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065212
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401041
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1290383 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01960228.3--18/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nohrig, Andreas
Cacilienstrasse 43, 97299 Zell am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10025212-22/05/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Nohrig, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑ-
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκεντρωτικό σύστημα ηλιακής ενεργείας με έναν ανακλαστήρα (10), ο οποίος πραγματοποιείται υπό τη μορφή ενός παραβολικού κατόπτρου, το οποίο μετατίθεται εις δυο άξονες, ο οποίος φέρεται από ένα βασικό πλαίσιο (14) που είναι διατεταγμένο επί ενός φέροντος επιπέδου και με έναν κατά τη λειτουργία εις την εστία (110) του παραβολικού κατόπτρου διατεταγμένο δέκτη (62), όπου το παραβολικό κάτοπτρο, εκτός αυτού, δύναται να περιστρέφεται γύρω από έναν τουλάχιστον ουσιαστικά κατακορύφως προς το φέρον επίπεδο διατεταγμένο άξονα (36), όπου το παραβολικό κάτοπτρο παρουσιάζει κατά τη λειτουργία κάτω ακμή (12), η οποία ουσιαστικά είναι άμεσα διατεταγμένη γειτονικά προς το φέρον επίπεδο και εις την κάτωψη εκτείνεται, είτε ευθυγράμμως, είτε σχηματίζοντας ελαφρά καμπύλη, και όπου το παραβολικό κάτοπτρο (10) δύναται να περιστρέφεται προς τα άνω και προς τα κάτω γύρω από έναν άξονα περιστροφής (36) ο οποίος δύναται να μετατίθεται γραμμικά πάνω από το βασικό πλαίσιο (14) και είναι διατεταγμένος εις την περιοχή της κάτω ακμής αυτού (12) και τουλάχιστον ουσιαστικά παράλληλα προς το φέρον επίπεδο.

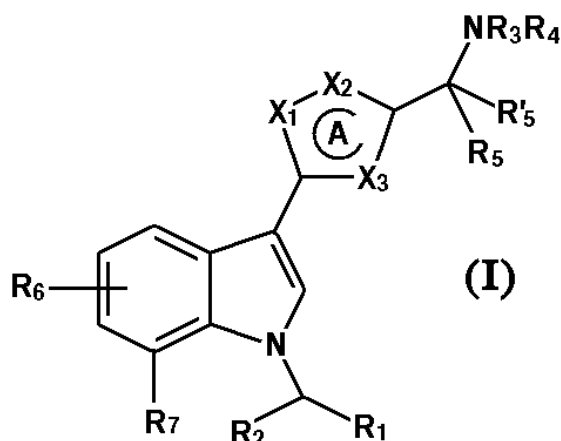


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065213
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401042
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1725232 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716823.9--28/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)N.V. Organon
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):550563 P-05/03/2004-US
04100902-05/03/2004-EP
04103901-12/08/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ADAM-WORRALL, Julia,
2)MORRISON, Angus John,
3)WISHART, Grant,
4)KIYOI, Takao,
5)MCARTHUR, Duncan R.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΘΗΝΑ
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):"(ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ)-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑ-
ΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑ-
ΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB1.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε (ινδολ-3-υλ)-ετεροκυκλικά παράγωγα του γενικού τύπου I, όπου A είναι 5-μελής αρωματικός ετεροκυκλικός δακτύλιος, όπου X1, X2 και X3 επιλέγονται από N, O, S και CR R είναι H ή (C1-4) αλκύλιο ή R, όταν υπάρχει στο X2 ή X3, μπορεί να σχηματίζει μαζί με το R3 5-8μελή δακτύλιο R1 είναι 5-8μελής κεκορεσμένος καρβοκυκλικός δακτύλιος, που περιέχει κατά περίπτωση ετεροάτομο, επιλεγόμενο από O και S R2 είναι H, CH3 ή CH2-CH3 ή R2 ενώνεται με το R7 προς σχηματισμό 6-μελούς δακτυλίου, ο οποίος περιέχει κατά περίπτωση ετεροάτομο, επιλεγόμενο από O και S, το οποίο ετεροάτομο είναι ενωμένο στη θέση 7 του ινδολικού δακτυλίου R3 και R4 είναι H, (C1-6) αλκύλιο ή (C3-7) κυκλοαλκύλιο, όπου οι αλκυλομάδες είναι κατά περίπτωση υποκατ

εστημένες με OH, (C1-4) αλκυλοξείδιο, (C1-4) αλκυλοθειομάδα, (C1-4) αλκυλοσουλφονύλιο, CN ή αλογόνο ή R3 μαζί με το R4 και το N με το οποίο είναι ενωμένα, σχηματίζουν 4-8μελή δακτύλιο, που περιέχει κατά περίπτωση ετεροάτομο επιλεγόμενο από O και S και είναι κατά περίπτωση υποκατεστημένος με OH, (C1-4) αλκύλιο, (C1-4) αλκυλοξείδιο, (C1-4) αλκυλοξυ- (C1-4) αλκύλιο ή αλογόνο ή R3 μαζί με το R5 σχηματίζουν 4-8μελή δακτύλιο, κατά περίπτωση υποκατεστημένο με ετεροάτομο, επιλεγόμενο από O και S, υποκατεστημένος κατά περίπτωση με OH, (C1-4) αλκύλιο, (C1-4) αλκυλοξείδιο, (C1-4) αλκυλοξυ- (C1-4) αλκύλιο ή αλογόνο ή R3 μαζί με R, όταν υπάρχουν στο X2 ή X3, σχηματίζουν 5-8μελή δακτύλιο R5 είναι H ή (C1-4) αλκύλιο ή R5 μαζί με R3 σχηματίζουν 4-8μελή δακτύλιο, που περιέχει κατά περίπτωση ετεροάτομο επιλεγόμενο από O και S και το οποίο είναι υποκατεστημένο κατά περίπτωση με OH, (C1-4) αλκύλιο, (C1-4) αλκυλοξείδιο, (C1-4) αλκυλοξυ- (C1-4) αλκύλιο ή αλογόνο R5 είναι H ή (C1-4). αλκύλιο R6 παριστάνει 1-3 υποκατάστατες, ανεξαρτήτως επιλεγόμενους από H, (C1-4) αλκύλιο, (C1-4) αλκυλοξείδιο, CN και αλογόνο R7 είναι H, (C1-4) αλκύλιο, (C1-4) αλκυλοξείδιο, CN ή αλογόνο ή R7 είναι ενωμένο με R2 προς σχηματισμό 6-μελούς δακτυλίου, που περιέχει κατά περίπτωση πε



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065214
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401043
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1678244 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763413.4--23/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Evonik Rohm GmbH
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10350971-30/10/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHERBLE, Jonas
2)GEYER, Werner
3)SEIBERT, Hermann
4)MAIER, Leonhard
5)JAHN, Torsten
6)BARTHEL, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΟ-
ΠΟΡΩΔΗ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΘΑ-
ΚΡΥΑΙΜΙΔΙΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνθέσεις για την παρασκευή αφρώδων υλικών πολυμεθακρυλμιδίου με μειωμένο μέγεθος πόρων. Σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης μπορεί να παρασκευαστεί ένας πολύ μικροπορώδης αφρός με μια ιδιαίτερα ομογενή

κατανομή μεγέθους των πόρων, χωρίς να απαιτείται η χρήση αδιάλυτων μέσων πυρήνωσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065215
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401044
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1714246 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05796937.0--12/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)European Central Bank
Kaiserstrasse 29, 60311 Frankfurt am Main,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):05101116-15/02/2005-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)JORDAN, Frederic
2)KUTTER, Martin
3)RUDAZ, Nicolas
4)GILLES, Jean-Claude ECB
5)DURANT, Pierre ECB

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ

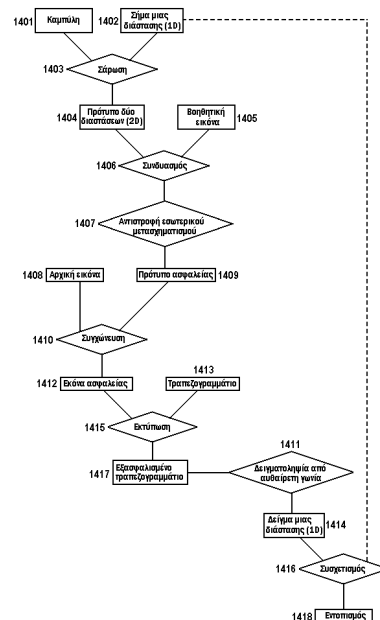
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ
Θερεϊανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕ-
ΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥ-
ΣΙΜΗ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΝΟΔΙΑ-
ΣΤΑΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σκοπό να προτείνει μέθοδο δημιουργίας παράστασης ασφαλείας η οποία να ενσωματωθεί στην αρχική εικόνα, με την ιδιαιτερότητα ότι η ανίχνευση της παράστασης ασφαλείας μπορεί να επιτευχθεί μέσω απλής συσκευής με χαμηλή ικανότητα επεξεργασίας. Η παρούσα εφεύρεση προτείνει μέθοδο δημιουργίας παράστασης ασφαλείας η οποία να περιλαμβάνει μια αρχική εικόνα και μια παράσταση ασφαλείας, χαρακτηριζόμενη από το ότι, η παράσταση ασφαλείας έχει μορφή πλέγματος στο οποίο το πλάτος των γραμμών και ή η απόσταση μεταξύ των γραμμών διαμορφώνεται για να ενσωματώσει προκαθορισμένα στοιχεία, η εικόνα ασφαλείας παράγεται με διαμόρφωση τουλάχιστον ενός χρώματος τουλάχιστον ενός μέρους της αρχικής εικόνας με το πλέγμα. Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στα πεδία της εκτύπωσης ασφαλείας και προστασίας κατά της αντιγραφής χαρτονομισμάτων. Στοιχείει στην αποτροπή της παράνομης αντιγραφής και πολυγράφησης χαρτονομισμάτων με εκτύπωση εικόνας ασφαλείας στο χαρτόνομισμα. Περιγράφεται συσκευή ικανή να ανιχνεύσει την παραπάνω εικόνα ασφαλείας με επεξεργασία μονοδιάστατου σήματος. Οι συσκευές απόκτησης και εκτύπωσης που περιέχουν αυτό τον ανιχνευτή μπορούν να κάνουν ταχεία, πεταχτή ανάλυση των εικόνων που περνούν

μέσα από αυτές κατά την κανονική πορεία των λειτουργιών τους, και να αρνηθούν να αναποκριθούν στη λειτουργία τους σε εικόνα που περιέχει εικόνα ασφαλείας. Αυτή η ανάλυση είναι αρκετά γρήγορη σε σχέση με την κανονική λειτουργία της συσκευής με αποτέλεσμα να μην παρατηρείται από το χρήστη. Η εικόνα ασφαλείας ενσωματώνεται με ημιτονισμένη εικόνα δύο επιπέδων. Ο μετασχηματισμός Fourier αυτής της ημιτονισμένης εικόνας περιέχει διδιάστατη παράσταση με κυκλική συμμετρία δημιουργημένη με εφαρμογή περιστροφής 360 μοιρών σε μονοδιάστατο σήμα. Αυτό το μονοδιάστατο σήμα επιδεικνύει βαθμό αυτοομοιότητας έναντι δεδομένης σειράς αλλαγών κλιμάκωσης. Μπορεί να ανιχνευθεί με διάσχιση της διδιάστατης παράστασης κατά μήκος ευθείας γραμμής που να περνά από το κέντρο της.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065216
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401045
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730920 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04798739.1--02/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Jobbagy, Miklos
Baber u. 6, 6000 Kecskemet, ΟΥΓΓΑΡΙΑ
2)Kuti, Gabor
Halmay Jozsef u. 4, 5100 Jaszbereny,
ΟΥΓΓΑΡΙΑ
3)Zelenak, Janos
Gomor u. 9, 1185 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0400489-01/03/2004-HU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jobbagy, Miklos
2)Kuti, Gabor
3)Zelenak, Janos

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

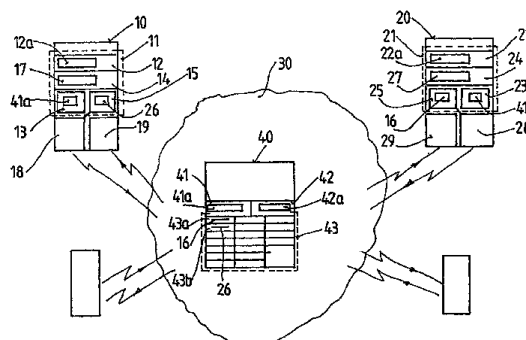
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑ-
ΛΗ ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟ-
ΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο αυτής της εφεύρεσης είναι ένα σύστημα εξοπλισμού για ασφαλή άμεση μεταφορά πληροφοριών μέσω του διαδικτύου το οποίο περιλαμβάνει τερματικές διατάξεις μετάδοσης πληροφοριών κατάλληλες για συνεργασία με ένα δίκτυο προώθησης πληροφοριών, λαμβάνοντας μέρος στην κίνηση πληροφοριών, οι ξεχωριστές τερματικές διατάξεις μετάδοσης πληροφοριών είναι εξοπλισμένες με μια επιμέρους μονάδα πομπού, μια επιμέρους μονάδα δέκτη και μια επιμέρους μονάδα μνήμης που περιλαμβάνει ένα καταχωρητή ταυτότητας (ID-register) που περιέχει ένα σήμα ταυτοποίησης διάταξης, ένα C-καταχωρητή που είναι κατάλληλος για αποθήκευση ενός κλειδιού κωδικοποίησης και ένα D-καταχωρητή που είναι κατάλληλος για αποθήκευση ενός κλειδιού αποκωδικοποίησης, όπου ο C-καταχωρητής που περιέχει το κλειδί κωδικοποίησης βρίσκεται σε σύνδεση με

την επιμέρους μονάδα πομπού, και ένα κλειδί κωδικοποίησης και ένα συνεργάσιμο κλειδί αποκωδικοποίησης εκχωρούνται στις ξεχωριστές τερματικές διατάξεις μετάδοσης πληροφοριών. Το χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι η επιμέρους μονάδα μνήμης (11) της κάθε τερματικής διάταξης μετάδοσης πληροφοριών (10) συμπληρώνεται με ένα ή περισσότερους καταχωρητές προσωρινής αποθήκευσης (15) για την προσωρινή αποθήκευση των κλειδιών κωδικοποίησης (26) των τερματικών διατάξεων μετάδοσης πληροφοριών (20), ενώ το δίκτυο προώθησης πληροφοριών (30) συμπληρώνεται με ένα ή τουλάχιστο μια κεντρική μονάδα συντονισμού κίνησης (40), η κεντρική μονάδα συντονισμού κίνησης (40) έχει ένα MD-καταχωρητή (42) που αποθηκεύει ένα κύριο κλειδί αποκωδικοποίησης (42a) και μια μονάδα μνήμης (43) που περιέχει βασικά κύτταρα (43a, 43β) για αποθήκευση των κλειδιών κωδικοποίησης (16, 26) που ανήκουν στις ξεχωριστές τερματικές διατάξεις μετάδοσης πληροφοριών (10, 20) και ένα κύριο κλειδί κωδικοποίησης (41a) που συνεργάζεται με το κύριο κλειδί αποκωδικοποίησης (42a) παραχωρείται στην κεντρική μονάδα συντονισμού κίνησης (40), και οι C-καταχωρητές (13a, 23a) των τερματικών διατάξεων μετάδοσης πληροφοριών (10, 20) παρέχονται με ένα κύριο κλειδί κωδικοποίησης (41a) που συνεργάζεται με το κύριο κλειδί αποκωδικοποίησης (42a) που αποθηκεύεται μέσα στον MD-καταχωρητή (42) της κεντρικής μονάδας συντονισμού κίνησης (40).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065217
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401046
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1462109 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03425195.9--28/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)D.M.G. Italia Srl
Via Laurentina Km 26,700, 00040 Pomezia
(RM), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mercuri, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ, ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ
ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΧΟΙΡΙΝΟΥ
ΛΙΠΟΥΣ (ΛΑΡΔΙ).

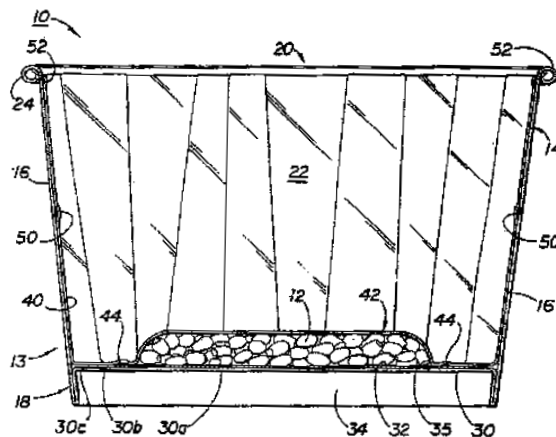
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τοπικό παρασκεύασμα που περιέχει φυσικό εκχύλισμα χοιρινού λίπους (λαρδί) που έχει αιμοστατική, μαλακτική και λιπαντική δράση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065218
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401047
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1242294 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00916261.1--10/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)International Cup Corporation
577 International Drive, Benettsville, SC
29512, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):124243 P-12/03/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WATKINS, Jeffrey, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ
ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

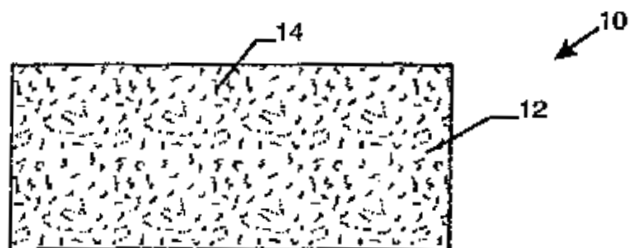
Ένα δοχείο για θέρμανση στα μικροκύματα ενός φαγώσιμου προϊόντος, και μία μέθοδος για την κατασκευή ενός τέτοιου δοχείου, όπου το δοχείο περιέχει μία διάταξη κάδου με πάτο αδιαπέραστο από την υγρασία και ένα ή περισσότερα πλευρικά τοιχώματα. Μία ποσότητα φαγώσιμων προϊόντων, όπως поп κορν, τοποθετείται σε ένα θύλακα που σχηματίζεται σε ένα στρώμα διαχωριστικού υλικού, και σχηματίζεται μία συνεχής θερμική σφράγιση μεταξύ του πάτου του κάδου και του στρώματος διαχωριστικού υλικού. Ένα υποστήριγμα μικροκυμάτων μπορεί να τοποθετηθεί στον πάτο για θέρμανση του φαγώσιμου προϊόντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065219
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401048
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740647 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05716909.6--04/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NV Bekaert SA
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):04101804-29/04/2004-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)VROMANT, Carl
2)SOETE, Karel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΞΙΑΣ Η ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΞΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

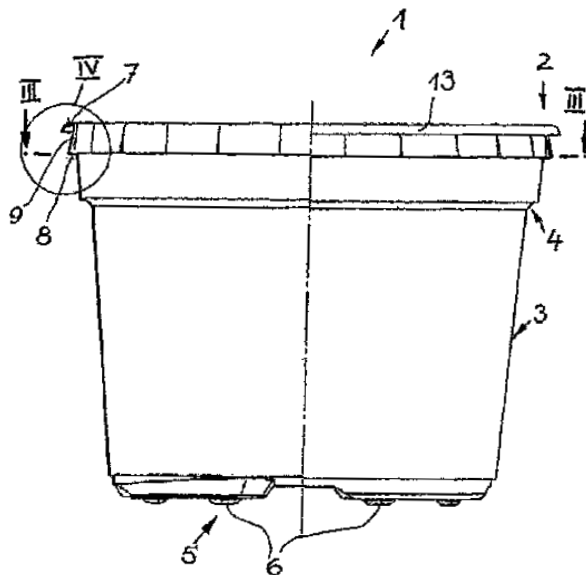
Ένα συνεκτικό προϊόν (10) τύπου φύλλου ή ταινίας που προσαρμόζεται για να ενσωματωθεί σε προϊόντα ή έγγραφα αξίας, περιλαμβάνει: σωματίδια ασφαλείας (12) με τη μορφή μεταλλικών ινών ή ινών επικαλυμμένων με μέταλλο• ένα συνδετικό μέσο συμβατό με χαρτί ή πλαστικό (14). Το προϊόν τύπου φύλλου ή ταινίας επιτρέπει μία καλύτερη ελεγχόμενη συγκέντρωση των σωματιδίων ασφαλείας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065220
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401049
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1422993 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02767444.9--28/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Poppelmann Holding GmbH & Co. KG.
Bakumer Strasse 73, 49393 Lohne,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20114785 U-06/09/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIEVERDING, Alfons
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΛΑΣΤΡΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΑΘΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γλάστρα από πλαστικό υλικό βαθιάς εξέλασης, ή από το ίδιο βαθιά εξελασμένο πλαστικό δοχείο, με ελαφρά τουλάχιστον κωνική μορφή με δυνατότητα στοίβαξης, στην οποία η απόσταση στοίβαξης καθορίζεται από τα δύο γείσα, τα οποία στην κάτωψη τμηματικά τουλάχιστον επικαλύπτονται και τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με μία ενδιάμεσα ευρισκόμενη περιοχή στήριξης, η οποία αντίθετα προς την προβλεπόμενη για την δυνατότητα στοίβαξης μορφή παρουσιάζει προς το άνω γείσο ένα μικρότερο εύρος από εκείνο του προς τα κάτω γείσου, επιπροσθέτως διαμορφώνεται έτσι, ώστε να μπορεί σε σωστή παραγωγική διαδικασία να εξέρχεται γρήγορα με μία εξόλκευση μετά τη βαθιά εξέλαση και επίσης το ίδιο καλά κατά τη στοίβαξη, τη μεταφορά και επίσης κατά την περαιτέρω επεξεργασία, να εξέρχεται από τη στοίβαξη και να καταλαμβάνει μία φορτιζόμενη ακριβώς αποστασιοποιημένη θέση στοίβαξης, ώστε η περιοχή στήριξης του ενός άκρου τουλάχιστον σε σύνδεση στο ένα εκ των δύο γείσων να μορφοποιείται σε κυματοειδή μορφή.

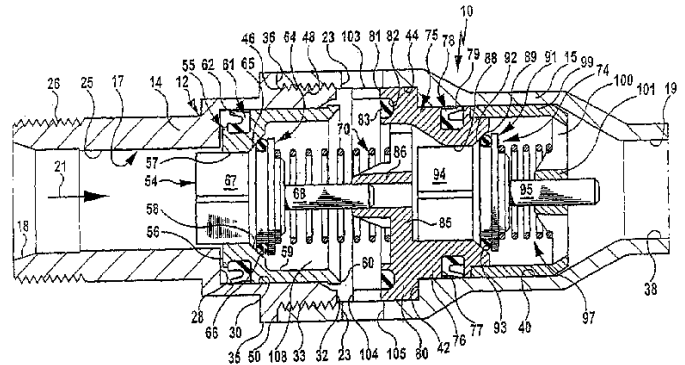


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065221
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401050
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649113 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04763544.6--28/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alfred Karcher GmbH & Co. KG
Alfred-Karcher-Strasse 28-40, 71364 Winnenden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10335379-28/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KRAUTER, Ronald
2)KLOPFER, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή παρεμπόδισης της αναστροφής ροής (10) με ένα περιβλήμα (12), το οποίο έχει ένα άνοιγμα εισαγωγής (18), ένα άνοιγμα εξαγωγής (19) καθώς και ένα άνοιγμα διαφυγής (23) διατεταγμένο ανάμεσα στα προαναφερθέντα ανοίγματα και στεγάζει μία πρώτη και μία δεύτερη αντεπίστροφη βαλβίδα (54,74), οι οποίες είναι διατεταγμένες η μία πίσω από την άλλη, όπου η πρώτη αντεπίστροφη βαλβίδα (54) συγκρατείται εντός του περιβλήματος (12) με τρόπο τέτοιο, ώστε να μπορεί να μετατοπίζεται, και ώστε με τη μετατόπιση αυτής να μπορεί να ανοίγει ή να κλείνει μία ροϊκή σύνδεση ανάμεσα σε έναν εσωτερικό χώρο του περιβλήματος και στο άνοιγμα διαφυγής (23). Σύμφωνα με την εφεύρεση προτείνεται, ότι η δεύτερη αντεπίστροφη βαλβίδα (74) συγκρατείται εντός του

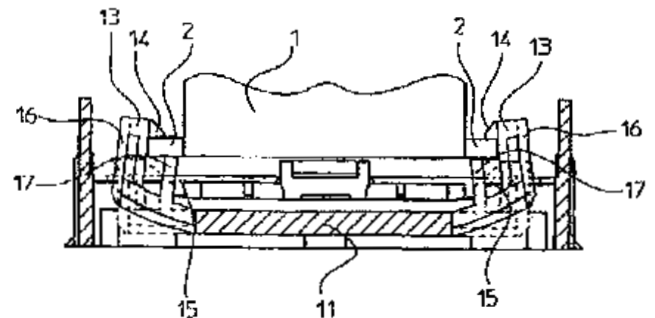
περιβλήματος, έχοντας τη δυνατότητα να μετατοπίζεται, ενώ η πρώτη αντεπίστροφη βαλβίδα (54) εξακολουθεί να έχει τη δυνατότητα να μετατοπίζεται, έτσι ώστε η συσκευή παρεμπόδισης της αναστροφής ροής να βελτιωθεί περαιτέρω με τρόπο τέτοιο, ώστε να είναι δυνατόν να εμποδίζεται μία απαράδεκτη αύξηση της πίεσης στην περιοχή του ανοίγματος εξαγωγής (19) με απλό κατασκευαστικό τρόπο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065222
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401051
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1394916 - 06/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03016110.3--16/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tehalit GmbH
Seeburgstrasse 37, 67716 Heltersberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20213032 U-24/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schnurr, Richard
2)Arnold, Hans-Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΩΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

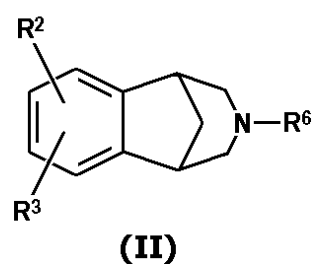
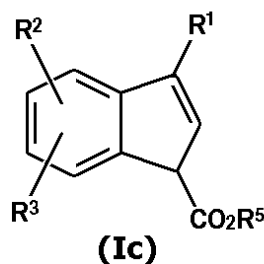
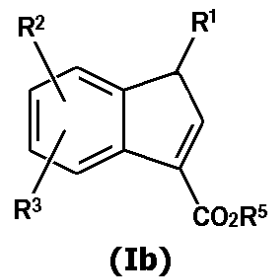
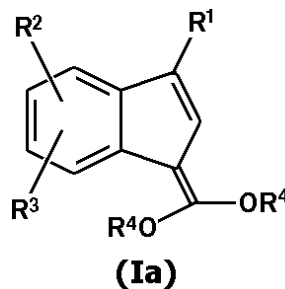
Ένας φορέας συσκευών (10) διαθέτει μία πλάκα βάσης (11) με ανοίγματα στερέωσης (12) και άγκιστρα ασφάλισης (13) για την αυτόματη μηχανική στερέωση μιας συσκευής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (1), η οποία είναι εξοπλισμένη με αμφιδέτες συγκράτησης (2) στις πλευρές της βάσης, οι οποίοι προεξέχουν ακτινικά. Κάθε άγκιστρο ασφάλισης (13) είναι διαμορφωμένο ενιαία μαζί με ένα βραχίονα κάμψης (15). Οι βραχίονες κάμψης (15) είναι διαμορφωμένοι ενιαία μαζί με την πλάκα βάσης (11) και είναι προσανατολισμένοι ακτινικά. Πέραν τούτου, είναι πιο εύκαμπτοι από τα άγκιστρα ασφάλισης (13) και την πλάκα βάσης (11). Τοιούτοτρόπως, η συσκευή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (1) εδράζεται στα άγκιστρα ασφάλισης (13) τόσο σταθερότερα, όσο μεγαλύτερη είναι η δύναμη έλξης επί της συσκευής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (1).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065223
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401053
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1383733 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02701498.4--04/03/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Products Inc.
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):285131 P-20/04/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SINGER, Robert, Alan,
2)MCKINLEY, Jason Daniel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΩΝ 1,3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΝΔΕ-
ΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΥΑ-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ
ΑΖΑΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

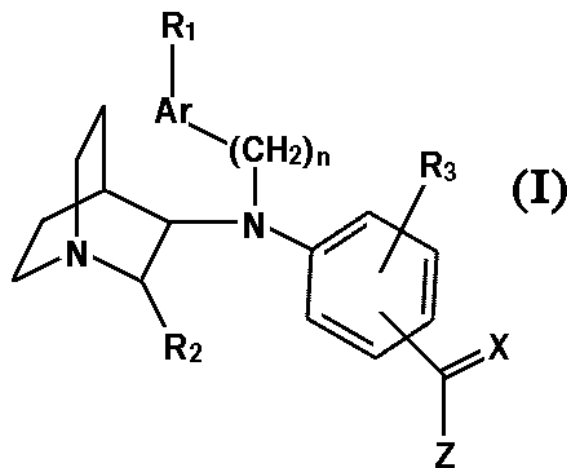
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεργασίες για την παρασκευή του οποιουδήποτε εκ των ενδιάμεσων 1,3-υποκατεστημένων ινδενίων των χημικών τύπων (Ia, Ib και Ic) ή ενός μείγματος εξ αυτών, στους οποίους τα R¹, R², R³, R⁴ και R⁵ ορίζονται σύμφωνα με το παρόν. Οι ενώσεις των χημικών τύπων (Ia, Ib και Ic) ή των μειγμάτων εξ αυτών είναι χρήσιμες όσον αφορά την παρασκευή των ενώσεων του χημικού τύπου (II), στον οποίον τα R², R³, και R⁶ ορίζονται επίσης σύμφωνα με το παρόν.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065224
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401054
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1558610 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03776299.4--14/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Janssen Pharmaceutica NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):418603 P-15/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOYD, Robert, E.,
2)REITZ, Allen, B.,
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙ-
ΝΟΚΙΝΟΥΚΛΑΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ
ΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΕΛΤΑ-ΟΠΙΟ-
ΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται προς ενώσεις υποκατεστημένης αμινοκινουκλαϊδίνης του τύπου (I), εις τον οποίον (τύπον) (I) : το Ar εκλέγεται εκ της ομάδος της συνισταμένης εξ αρυλίου και ετεροαρυλίου το n είναι ακέραιος αριθμός από 0 έως 2 χρήσιμοι ως διαμορφωτάι δέλτα-οπιοειδούς (oripoid) υποδοχέως, συναγωνιστάι δέλτα-οπιοειδούς υποδοχέως χρήσιμοι ως αναλγητικά και ανταγωνιστάι δέλτα-οπιοειδούς υποδοχέως χρήσιμοι ως ανοσοκατασταλτικά, αντιφλεγμονώδεις παράγοντες, παράγοντες δια την θεραπείαν νευρολογικών και ψυχιατρικών καταστάσεων, φάρμακα δια κατάχρησιν (εξάρτησιν) εκ φαρμάκου (ναρκωτικού) και αλκοόλης, και παράγοντες δια την θεραπείαν αναπνευστικών νόσων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065225
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401055
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1279395 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02291770.2--12/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)L'OREAL S.A.
14, rue Royale, 75008 Paris Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0110116-27/07/2001-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Millequant, Jean-Marie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΟΝΟ- Ή ΠΟΛΥ-ΓΛΥΚΕΡΟΛΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΟΛΥΟΛΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αφορά σύνθεση οξειδωτικής βαφής κερατινικών ινών, ιδιαίτερα ανθρώπινων κερατινικών ινών, και ειδικότερα των μαλλιών, περιλαμβάνουσα, εντός κατάλληλου για την βαφή μέσου, απαλλαγμένου γλυκερίνης και κατιονικού συνθετικού πολυμερούς παχύνσεως φέροντος μία τουλάχιστον λιπαρή αλυσίδα, μία τουλάχιστον χρωστική οξειδώσεως, μία τουλάχιστον μονο- ή πολυ-γλυκερολιωμένη λιπαρή αλκοόλη και μία τουλάχιστον ειδική πολυόλη. Η ευρεσιτεχνία αφορά επίσης τις μεθόδους και τις διατάξεις βαφής οι οποίες χρησιμοποιούν την εν λόγω σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065226
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401056
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1709063 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04820440.8--17/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unibioscreen S.A.
Av. J. Wybran 40, 1070 Bruxelles, ΒΕΛΓΙΟ
2)UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES
50, avenue F.D. Roosevelt, 1050 Bruxelles, ΒΕΛΓΙΟ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PCT/EP03/14567-18/12/2003-WO
PCT/EP04/006486-16/06/2004-WO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAEKMAN, Jean-Claude
2)INGRASSIA, Laurent
3)NSHIMYUMUKIZA, Prosper
4)VAN QUAQUEBEKE, Eric
5)DE WELLE, Janique
6)VAN DEN HOVE, Laurent
7)KISS, Robert
8)DARRO, Francis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

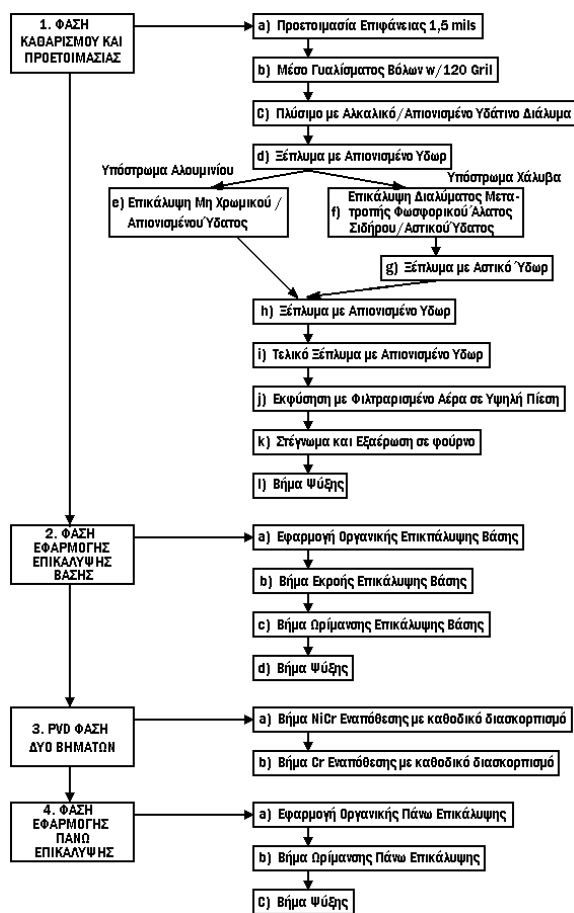
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες γλυκοσυλιωμένες στεροειδείς ενώσεις που έχουν αντί-μεταναστευτική δραστηριότητα. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο για την παρασκευή των εν λόγω στεροειδών ενώσεων. Η

εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία αποτελεσματική ποσότητα των εν λόγω γλυκοσυλιωμένων στεροειδών ενώσεων. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση των εν λόγω στεροειδών ενώσεων ως ενός φαρμάκου και στην παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία των παθήσεων που συνδέονται με τη μετανάστευση κυττάρων, και ακόμη συγκεκριμένα στη θεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση μιας γλυκοσυλιωμένης στεροειδούς ένωσης ή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει την εν λόγω γλυκοσυλιωμένη στεροειδή ένωση σύμφωνα με την εφεύρεση στη θεραπεία των παθήσεων που συνδέονται με την κυτταρική μετανάστευση, και ακόμη συγκεκριμένα στη θεραπεία του καρκίνου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065227
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401057
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337684 - 30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01983171.8--18/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Goodrich Technology Corporation
670-A Garcia Avenue, Pittsburg, CA 94565,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):695509-24/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GARY, D., Goodrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΕΝ
ΚΕΝΩ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΥΠΟ-
ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΙΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διαδικασία επιμετάλλωσης εν κενώ για την εφαρμογή μίας επικάλυψης χρωμίου επί υποστρωμάτων αλουμινίου και χάλυβα, επί παραδείγματι τροχών οχημάτων, καπακιών πλημνών, προφυλακτῆρων και τα παρόμοια. Η διαδικασία είναι περιβαλλοντικά συμβατή και παράγει ένα διακοσμητικό, ανθεκτικό σε φθορά φινίρισμα χρωμίου και συνίσταται από τέσσερις φάσεις: μίαν φάση καθαρισμού ή προετοιμασίας, μίαν φάση εφαρμογής επικάλυψης βάσης, μίαν PVD φάση δύο βημάτων, και μίαν φάση εφαρμογής πάνω επικάλυψης. Η επιφάνεια του υποστρώματος προετοιμάζεται και προθερμαίνεται για να παράσχει μίαν επιφάνεια ταιριαστή για τη πρόσφυση της επικάλυψης βάσης και για να εξαλείψει τυχούσα ρύπανση. Εφαρμόζεται μία επικάλυψη βάσης οργανικής εποξειδικής, θερμοσκληρυντικής σκόνης για τη λείανση της επιφάνειας σε ένα υαλώδες φινίρισμα και για τη πρόσφυση των μεταλλικών επικαλύψεων. Εφαρμόζεται τότε μία μεταλλική επικάλυψη δύο μερών μέσω μίας PVD διαδικασίας, αποτελούμενη από μίαν Ni/Cr βάση και ένα Cr στρώμα. Εφαρμόζεται τότε μία προστατευτική ακρυλική, θερμοσκληρυντική πάνω επικάλυψη για τη προστασία των στρωμάτων μεταλλικής επικάλυψης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065228
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401058
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1533305 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04026903.7--12/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dipharma Francis S.r.l.
Via Bissone, 5, 20021 Baranzate (MI),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20032267-21/11/2003-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Verardo, Giancarlo
2)Geatti, Paola
3)Castaldi, Graziano
4)Toniutti, Nicoletta
5)Allegrini, Pietro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑ-
ΜΕΣΩΝ ΤΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

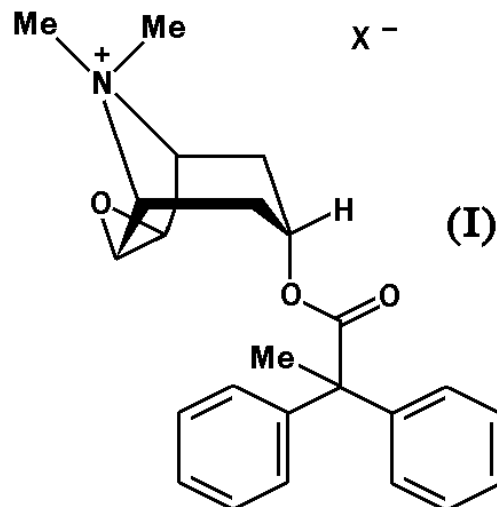
Μια νέα διεργασία για την παρασκευή βαλσαρτάνης και νέων ενδιάμεσων χρήσιμων στην παρασκευή της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065229
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401059
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1670472 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04765441.3--21/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, GEPMANIA
2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &
Co.KG
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am
Rhein, GEPMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10345065-26/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BOECK, Georg
2)SCHMIDT, Friedrich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣ-
ΠΝΟΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΧΟΛΙ-
ΝΕΡΓΙΚΟ ΜΕΣΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα για εισπνοή που περιέχουν ως μοναδική δραστική ουσία μία ένωση του τύπου (I) όπου Χ- σημαίνει ανιόν κατά προτίμηση επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από χλωριούχο, βρωμιούχο, ιωδιούχο, θειικό, φωσφορικό, μεθανοσουλφονικό, νιτρικό, μηλεϊνικό, οξικό, κιτρικό, φουμαρικό, τρυγικό, οξαλικό, ηλεκτρικό, βενζοϊκό και

p-τολουολοσουλφονικό ιόν, ως διαλύτη αιθανόλη ή μείγματα αιθανόλης και ύδατος, τουλάχιστον ένα φαρμακολογικά συμβατό οξύ καθώς και ενίοτε άλλες φαρμακολογικά συμβατές βοηθητικές ύλες και/ή συμπλοκοποιητές.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065230
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401060
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1071422 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99915809.0--22/04/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Aventis Pharma S.A.
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9805153-24/04/1998-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BLANCHARD-BREGEON, Veronique
2)IMPERATO, Assunta
3)MOUSSAOUI, Saliha
4)OBINU, Marie-Carmen
5)REIBAUD, Michel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΛΕ-
ΒΑΝΤΟΠΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ
ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ.**

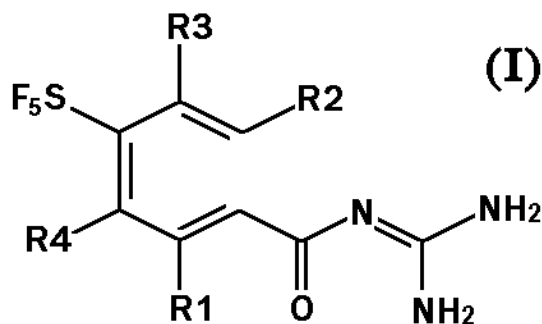
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση της λεβοντόπας και της ριλουζόλης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής της ένωσης και χρήση αυτής της ένωσης για τη θεραπεία της νόσου του Πάρκινσον.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065231
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1685097 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04797536.2--03/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10353204-13/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHUBERT, Gerrit
2)KLEEMANN, Heinz-Werner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟ-BENZO-ΥΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή 4-πενταφθοροσουλφανυλο-βενζοϋλογουανιδινών. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή 4-πενταφθοροσουλφανυλο-βενζοϋλογουανιδινών του τύπου (I), όπου τα R1 έως R4 έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις του τύπου (I) αποτελούν αναστολείς του NHE1 και δύνανται, επί παραδείγματι, να χρησιμοποιηθούν για την θεραπευτική αντιμετώπιση καρδιαγγειακών νοσημάτων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065232
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401062
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1109935 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99944522.4--26/08/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19840731-07/09/1998-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOZIAN, Detlef
2)REUNER, Birgit
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ (DIFFERENTIAL DISPLAY) ΔΥΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΩΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ.**

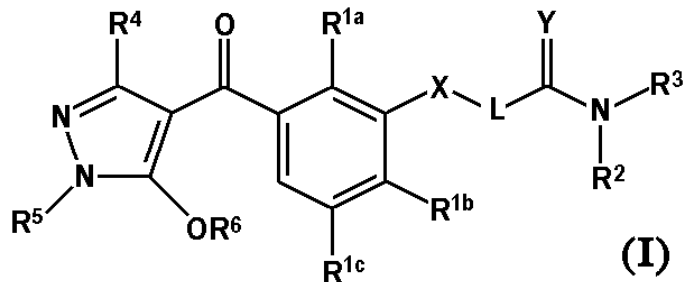
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια νέα μέθοδο για την ανάλυση της σύνθεσης ενός δείγματος mRNA και για την ανάλυση της διαφορικής έκφρασης γονιδίων, όπου χρησιμοποιούνται δύο εκκινητές διαφορετικής σημασίας, καθώς και τη χρήση της μεθόδου. Στη μέθοδο για την ανάλυση ενός δείγματος mRNA, α) ξεκινώντας από ένα δείγμα mRNA με τη χρήση ενός πρώτου εκκινητή, που ενδεχομένως είναι σημασμένος με μια πρώτη χρωστική, παρασκευάζεται ο πρώτος κλώνος ενός δείγματος συμπληρωματικού DNA (δείγμα cDNA), b) ο δεύτερος κλώνος αυτού του δείγματος cDNA παρασκευάζεται με τη χρήση ενός δεύτερου εκκινητή, ο οποίος προνομακά σημαίνεται με δεύτερη χρωστική, c) το δείγμα cDNA μεγθύνεται με τη χρήση του πρώτου εκκινητή, ο οποίος σημαίνεται με μια πρώτη χρωστική και του δεύτερου εκκινητή, που σημαίνεται με μια δεύτερη χρωστική και d) αναλύεται η σύνθεση του μεγεθυμένου σημασμένου δείγματος cDNA.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065233
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401063
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1529034 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03784050.1--23/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10235945-06/08/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SEITZ, Thomas
2)VAN ALMSICK, Andreas
3)WILLMS, Lothar
4)AULER, Thomas, Dr.
5)BIERINGER, Hermann
6)MENNE, Hubert
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):3-AMINOKΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕ-
ΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΪΛΟΠΥΡΑΖΟΛΟ-
ΝΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται παράγωγα βενζοϋλοπυραζολονών του τύπου (I) και η χρήση τους ως ζιζανιοκτόνων. Στον εν λόγω γενικό τύπο (I) τα R1a, R1b, R1c, R2, R3, R4 και R5 σημαίνουν διάφορες ρίζες, το X σημαίνει ένα άτομο γέφυρα, το L σημαίνει μια αλυσίδα άνθρακα και το Y σημαίνει ένα άτομο χαλκογόνου.

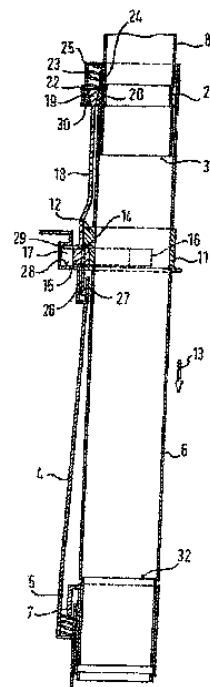


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065234
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401064
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1311183 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01956585.2--06/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10039186-10/08/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SCHLERETH, Andreas
2)JESSENBERGER, Martin
3)KESS, Herbert
4)SEITH, Thomas
5)STERZINGER, Wilma
6)ELLER-VAINICHER, Sandro
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΣΚΟΥ-
ΠΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΩΛΗ-
ΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν τηλεσκοπικό σωλήνα που αποτελείται από περισσότερα τμήματα σωλήνα, τα οποία έχουν τη δυνατότητα να εισάγονται με ώθηση το ένα εντός του άλλου. Στην περίπτωση ενός τέτοιου τηλεσκοπικού σωλήνα η ρύθμιση του επιθυμητού μήκους απομάκρυνσης και μεταφοράς ή αντίστοιχα χρήσης μπορεί να πραγματοποιηθεί κατά τρόπον απλό διά του ότι επιπρόσθετα προς τα τμήματα σωλήνα (8, 9) του τηλεσκοπικού σωλήνα προβλέπεται ένα βασικό τμήμα σωλήνα (6), εντός του οποίου μπορεί να εισαχθεί με ώθηση τηλεσκοπικός σωλήνας με το αντίστοιχο του τμήμα (8), περίπτωση κατά την οποίαν προβλέπεται μία διάταξη ασφάλισης (20, 21) η οποία συγκρατεί τον τηλεσκοπικό σωλήνα σε μία θέση, η

οποία δίνει τη δυνατότητα στον τηλεσκοπικό σωλήνα να εξαχθεί από το βασικό τμήμα σωλήνα (6), διάταξη ασφάλισης η οποία έχει τη δυνατότητα να λύνεται με σκοπό να εισαχθεί μέσω ώθησης ο τηλεσκοπικός σωλήνας εντός του βασικού τμήματος σωλήνα (6).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065235
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401065
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1216032 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00971290.2--27/09/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2)Novartis Pharma GmbH
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9923045-29/09/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SHAH, Rajen
2)KHANNA, Satish, Chandra
3)KALB, Oskar
4)OGORKA, Jorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

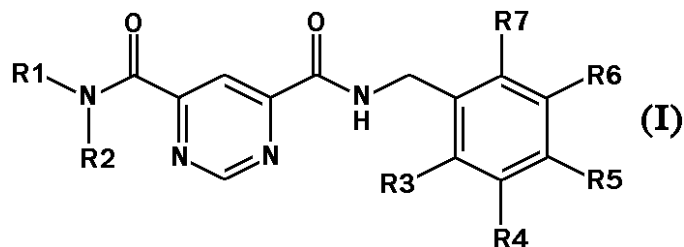
Μια φαρμακευτική σύνθεση ικανή να απελευθερώσει μια θεραπευτικά αποτελεσματική δόση ενεργού παράγοντα, π.χ., ριβαστιγμίνη, με χρονικά ελεγχόμενο τρόπο. Η φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει έναν πυρήνα που περιέχει φαρμακολογικά ενεργό παράγοντα, και μια επίστρωση όπου εδώ η επίστρωση περιλαμβάνει ένα εξωτερικό λεπτό στρώμα και ένα εσωτερικό λεπτό

στρώμα, με το εσωτερικό να έχει τη μορφή μεμβράνης που είναι ημιδιαπερατή στο νερό και στα σωματικά υγρά.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065236
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1560815 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03810401.4--18/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10251019-02/11/2002-DE
10254092-20/11/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLINGLER, Otmar
2)KIRSCH, Reinhard
3)HABERMANN, Jorg
4)WEITHMANN, Klaus-Ulrich
5)ENGEL, Christian
6)PIRARD, Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΑΣΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα διαμίδια πυριμιδινο-4,6-δικαρβοξυλικού οξέος του τύπου (I) είναι κατάλληλα για την εκλεκτική αναστολή της κολλαγονάσης (MMP 13). Τα διαμίδια πυριμιδινο-4,6-δικαρβοξυλικού οξέος μπορούν επομένως να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση εκφυλιστικών παθήσεων των αρθρώσεων.

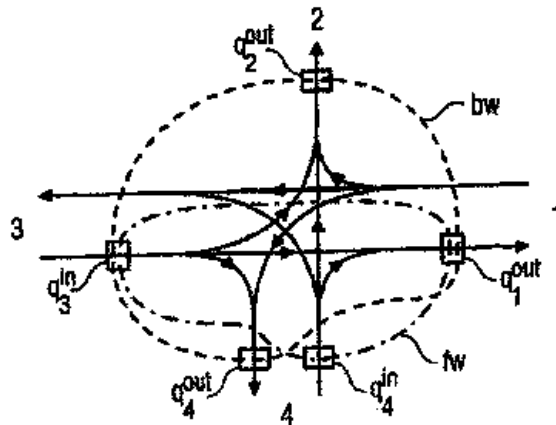


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065237
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749288 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06763261.2--24/05/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102005024953-31/05/2005-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MUCK, Jurgен
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ
ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥ-
ΘΥΝΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τον υπολογισμό των ρυθμών αλλαγής κατεύθυνσης κατά τον τύπο (α) σε ένα οδικό δίκτυο, όπου καταγράφονται σε διατομές μέτρησης σε προκαθορισμένα διαστήματα μέτρησης (k) κυκλοφοριακοί φόρτοι (q(k)), όπου για τουλάχιστον ένα μερικό δίκτυο εμπρόσθια αναφοράς (fw) του οδικού δικτύου, για το οποίο λαμβάνονται υπ όψιν διατομές μέτρησης σε μία έξοδο (j) και σε εισόδους (i) του μερικού δικτύου (fw) ορίζεται μία εξίσωση μοντέλου, στην οποία ο κυκλοφοριακός φόρτος εξόδου τίθεται κατά τον τύπο (γ) ως σταθμισμένο άθροισμα των κυκλοφοριακών φόρτων εισόδου (δ) και οι συντελεστές στάθμισης αντιστοιχούν κατά τον τύπο (α) στους ρυθμούς αλλαγής κατεύθυνσης με εμπρόσθια αναφορά, οι οποίοι δίδουν κατά τον τύπο (δ) εκάστοτε το ποσοστό ενός κυκλοφοριακού φόρτου εισόδου, ο οποίος διέρχεται από την υπ όψιν έξοδο (j), και όπου ξεκινώντας από την εξίσωση μοντέλου υπολογίζονται

κατά τον τύπο (α) οι ρυθμοί αλλαγής κατεύθυνσης εμπρόσθια αναφοράς μέσω μιας μαθηματικής μεθόδου υπολογισμού. Με το να λαμβάνονται υπ όψιν στο σταθμισμένο άθροισμα του κυκλοφοριακού φόρτου εξόδου κατά τον τύπο (γ) ενός δεδομένου διαστήματος μέτρησης (k) οι κυκλοφοριακοί φόρτοι εισόδου κατά τον τύπο (ε) ενός πλήθους (z) προηγηθέντων διαστημάτων μέτρησης ($n = k, k-1, k-2, k-z+1$), όπου ο προς υπολογισμό ρυθμός αλλαγής κατεύθυνσης εμπρόσθια αναφοράς κατά τον τύπο (α) προκύπτει ως άθροισμα των αντίστοιχων ρυθμών αλλαγής κατεύθυνσης κατά τον τύπο (β) των διαστημάτων μέτρησης ($n = k, k-1, k-2, k-z+1$) που έχουν ληφθεί υπ όψιν στην εξίσωση μοντέλου, παρέχεται μία μέθοδος η οποία είναι ισχυρή και ανθεκτική έναντι των χρόνων ταξιδιού, εμφανίζει μία μεγάλη ακρίβεια και ωστόσο εργάζεται με επαρκή ταχύτητα.

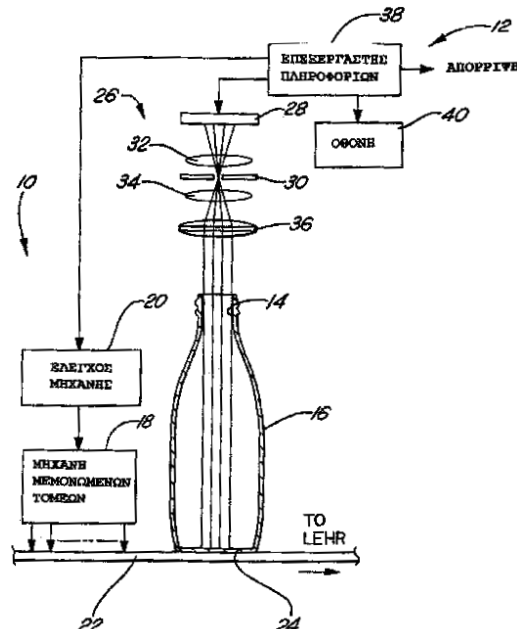


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065238
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0965836 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99111579.1--15/06/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CON-
TAINER INC.
Three O-I Plaza One Michael Owens Way,
Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):98492-17/06/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shepherd, William T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΗΝΕΛΟΠΗ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ
ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται συσκευή και μέθοδος για την επιθεώρηση περιέκτη (16) με ανοιχτό στόμιο (14) και κλειστό πυθμένα (24) σε απόσταση από το στόμιο, ενώ ο περιέκτης είναι θερμός από την παραγωγή του, που περιλαμβάνει αισθητήρα φωτός (26) τοποθετημένο σε σχέση με τον περιέκτη ώστε να βλέπει τον πυθμένα του περιέκτη διαμέσου του στομίου. Η υπέρυθρη ενέργεια που εκπέμπεται από τον πυθμένα του περιέκτη και κινείται διαμέσου του στομίου του περιέκτη κατευθύνεται πάνω στον αισθητήρα φωτός και μετράται η εσωτερική διάμετρος του στομίου ως συνάρτηση της ενέργειας φωτός που κατευθύνεται πάνω στον αισθητήρα. Ο αισθητήρας φωτός κατά προτίμηση είναι ένας αισθητήρας διάταξης περιοχής (28) για την ανάπτυξη διδιάστατης εικόνας του στομίου του περιέκτη και η υπέρυθρη ενέργεια κατευθύνεται πάνω στον αισθητήρα μέσω διάταξης τηλεκεντρικού φακού (36). Ο αισθητήρας διάταξης περιοχής βρίσκεται εντός κάμερας που έχει μια κόρη εισόδου (30) και η διάταξη τηλεκεντρικού φακού έχει ένα σημείο εστίασης στο άπειρο κατευθυνόμενο προς το μέρος του πυθμένα του περιέκτη και ένα δεύτερο σημείο

εστίασης στην κόρη εισόδου της κάμερας. Ο αισθητήρας διάταξης περιοχής είναι συζευγμένος σε ηλεκτρονικά μέσα επεξεργασίας εικόνας (38) για τον προσδιορισμό ή υπολογισμό κύκλου της μεγαλύτερης διαμέτρου (14c) που θα χωράει εντός της διδιάστατης εικόνας (Σχ. 2) του στομίου του περιέκτη και την θεώρηση ενός τέτοιου κύκλου ως ενδεικτικού της αποτελεσματικής εσωτερικής διαμέτρου του στομίου του περιέκτη.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065239
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1354205 - 16/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01967000.9--11/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Germed IQ GmbH
Mittelweg 32 a, 20148 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10040904-18/08/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Boger, Rainer H., Prof. Dr.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

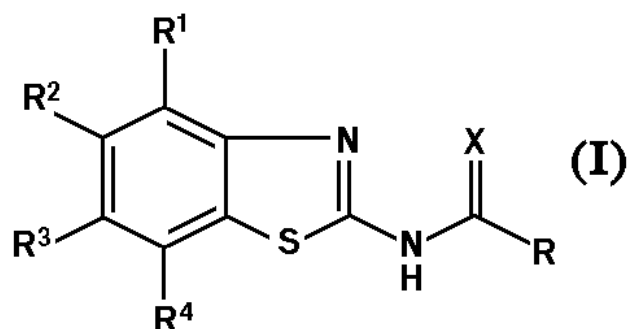
Μέθοδος και μέσα για την ανίχνευση μίας πιθανότητας της μελλοντικής εμφάνισης ή της προόδου παθήσεων, οι οποίες εξελίσσονται με μία διαταραχή του μεταβολισμού του ΝΟ, χαρακτηριζόμενη από το γεγονός, ότι διαπιστώνεται μία περιεκτικότητα σε ενδογενείς μεθυλο-αργινίνες σε ένα βιολογικό υγρό.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065240
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1303272 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01960284.6--08/06/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):00113219-21/06/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALANINE, Alexander
2)FLOHR, Alexander
3)MILLER, Aubry, Kern
4)NORCROSS, Roger, David
5)RIEMER, Claus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) και στα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους για τη θεραπευτική αντιμετώπιση παθήσεων που σχετίζονται με τον Α2 υποδοχέα αδενοσίνης, σε πρωτότυπες ενώσεις του τύπου I-A καθαυτές, στην παρασκευή τους, σε φάρμακα που βασίζονται σε μια ένωση σύμφωνα με την εφεύρεση και στην παραγωγή τους καθώς και στη χρήση ενώσεων του τύπου I για τον έλεγχο ή την πρόληψη νόσων 10 που βασίζονται στη ρύθμιση του συστήματος της αδενοσίνης, όπως είναι η νόσος Alzheimer, η νόσος Parkinson, η νευροπροστασία, η σχιζοφρένεια, το άγχος, ο πόνος, οι αναπνευστικές ανεπάρκειες, η κατάθλιψη, το άσθμα, οι αλλεργικές αντιδράσεις, η

υποξία, η ισχαιμία, ο παροξυσμός και η κατάχρηση ουσιών. Επιπλέον, οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να είναι χρήσιμες ως ηρεμιστικά, μυοχαλαρωτικά, αντιψυχωσικά, αντιεπιληπτικά, αντισπασμωδικά και ως καρδιοπροστατευτικοί παράγοντες.

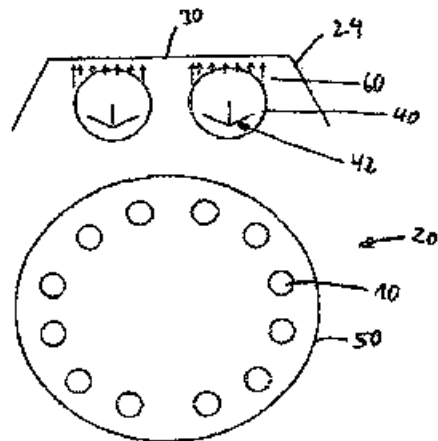


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065241
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1357577 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02008914.0--22/04/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pivot a.s.
Novy Malin 266, 788 03 Novy Malin,
ΤΣΕΧΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Jilek, Mojmir
2)Cselle, Tibor
3)Holubar, Pavel
4)Blosch, Peter
5)Morstein, Marcus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΚΑΘΟΔΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία μέθοδος PVD για την επένδυση υποστρωμάτων (10) εις ένα θάλαμο κενού (20) με τουλάχιστον μία άνοδο (30) μία κάθοδο (40) και μία πηγή μαγνητικού πεδίου (42). Η κάθοδος (40) ημπορεί να ελέγχεται από την πηγή μαγνητικού πεδίου (42) σε σχέση με την διεύθυνση του διαχωρισθέντος υλικού. Η μέθοδος βασίζεται επί της επιπλέον βαθμίδος αποτελεσματικής περιστροφής της πηγής μαγνητικού πεδίου προ της διαδικασίας επενδύσεως ούτως ώστε τα τεμαχίδια που διαχωρίζονται από την κάθοδο (40) δια τουβολταϊκού τόξου να είναι

δυνατόν να προσκρούουν επί ενός τοιχώματος θαλάμου και έτσι να είναι δυνατόν να διεξαχθούν διαδικασίες καθαρισμού εντός του θαλάμου και εις την κάθοδο. Περαιτέρω προτείνεται να μπορεί η επένδυση να διεξάγεται επιτυχώς σε σχέση με το ύψος δια κινήσεως της πηγής μαγνητικού πεδίου (42) προς τα άνω και προς τα κάτω όπου η πηγή μαγνητικού πεδίου (42) στρέφεται σε σχέση προς την κάθοδο (40) κατά την διάρκεια της προς τα άνω και της προς τα κάτω κινήσεως και έτσι η ταχύτης αποθέσεως μεταβάλλεται λόγω του ύψους. Στην ανωτέρα περιοχή και στην κατωτέρα περιοχή διαδικασίας αποθέσεως η πηγή μαγνητικού πεδίου (42) αποκτά μία διεύθυνση εις την οποίαν η ταχύτης της αποθέσεως είναι μεγαλύτερα παρά στην κεντρική περιοχή.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065242
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1768985 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05778708.7--22/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Societe de Conseils de Recherches et d'Ap-
plications Scientifiques (S.C.R.A.S.)
42, rue du Docteur Blanche, 75016 Paris,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0406903-24/06/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)POITOUT, Lydie
2)SACKUR, Carole
3)BRAULT, Valerie
4)ROUBERT, Pierre
5)PLAS, Pascale
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟ-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΩΝ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο νέα παράγωγα τυριμίδο-βενζιμιδαζόλης. Τα προϊόντα αυτά έχουν καλή χημική συγγένεια με ορισμένους υπό-τύπους δεκτών μελανοκορτινών, και ειδικότερα δεκτών MC4. Είναι ιδιαίτερες ενδιαφέρουσες δια την θεραπευτική αγωγή παθολογικών καταστάσεων και ασθενειών εις τις οποίες εμπλέκονται ένας ή περισσότεροι δέκτες μελανοκορτινών. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τα

αναφερθέντα προϊόντα και την χρησιμοποίηση αυτών δια την παρασκευή ενός φαρμάκου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065243
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1337263 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01978231.7--22/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hansen, Otto Torbjorn
Klavsebollevej 2, Tullebolle, 5953 Tranekaer,
ΔΑΝΙΑ
2)Hansen, Marianne
Klavsebollevej 2, Tullebolle, 5953 Tranekaer,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):694764-23/10/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)REIN, Eydbjorg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΝΟΡΡΟΔΟΥ ΚΑΙ
ΙΧΘΥΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ
ΤΩΝ ΠΟΝΩΝ ΣΤΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ
ΤΗΣ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καθημερινή χορήγηση συμπυκνώματος κυνόρροδου και ιχθυελαίου χρησιμοποιείται για τη θεραπεία ή και την ανακούφιση των συμπτωμάτων που σχετίζονται με παθήσεις των αρθρώσεων, όπως η οστεοαρθρίτιδα, και συγκεκριμένα του πόνου και της ακαμψίας των αρθρώσεων. Χορηγώντας το συνδυασμό αυτό σε καθημερινή βάση, επιτυγχάνεται σημαντική μείωση του πόνου και της ακαμψίας των αρθρώσεων που προκαλεί η πάθηση, δίνοντας στα

άτομα που πάσχουν από παθήσεις των αρθρώσεων τη δυνατότητα να συνεχίζουν κανονικά τις καθημερινές τους δραστηριότητες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065244
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427397 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02774546.2--02/09/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Grenzacherstrasse 124, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):01121545-10/09/2001-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KUENTZ, Martin
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΛΑΙΩΔΗ ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑ-
ΣΜΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

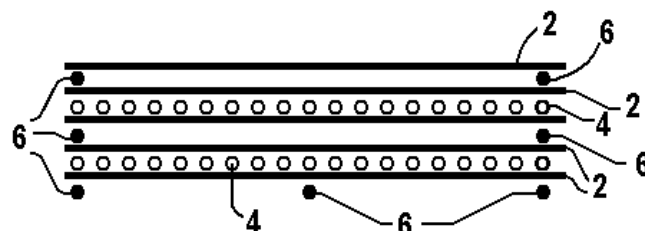
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα πρωτοεμφανιζόμενο θιξοτροπικό ελαιώδες όχημα το οποίο περιλαμβάνει από 0,2 τοις εκατό έως 5 τοις εκατό (κατά βάρος) μια κολλοειδή πυριτία και από 0,2 τοις εκατό έως 5 τοις εκατό (κατά βάρος) ένα υδρόφιλο πολυμερές σε ένα βρώσιμο έλαιο. Η αλληλεπίδραση ανάμεσα στο υδρόφιλο πολυμερές και στο κολλοειδές διοξειδίο του πυριτίου στο παραπάνω εύρος συγκεντρώσεων δίνει τη δυνατότητα να διατηρηθεί η ποσότητα του δευτέρου συστατικού σε χαμηλή συγκέντρωση, προσδίδοντας παρόλα αυτά στο διάλυμα αρκετή θιξοτροπία και χαμηλό ιξώδες υπό διάτμηση. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με καψάκια γεμισμένα με την παραπάνω μάζα πλήρώσεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065245
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1603723 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03816138.6--06/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Vestas Wind Systems A/S
Smed Sorensens Vej 5, 6950 Ringkobing,
ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BECH, Anton
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟ-ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟ-ΜΟΡΦΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μία προ-μορφή και μία μέθοδος παρασκευής προ-μορφών. Οι προ-μορφές περιλαμβάνουν μία ρητίνη και τουλάχιστον δύο στρώσεις προσανατολισμένων δεσμών ινών. Οι προ-μορφές περιλαμβάνουν περαιτέρω δέσμες ινών αντί για τα συμβατικά προεμποτισμένα για να ενισχυθεί η ανακατανομή της ρητίνης και ή των ινών κατά την επακόλουθη επεξεργασία καθώς και για να παρέχεται μεγαλύτερη ελευθερία, μείωση τιμής και ή μείωση των απορριμμάτων. Οι προ-μορφές μπορούν να σχηματιστούν τρισδιάστατα για να ενισχυθεί η σύζευξη με περαιτέρω προ-μορφές ή άλλες δομές και ή να ενισχυθεί η μορφοποίηση της προ-μορφής σε μια τελική τρισδιάστατη μορφή. Η μέθοδος παρασκευής των προ-μορφών εμπλέκει την παροχή ενός συγκολλητικού μεταξύ στρώσεων ινών και την παροχή μίας ρητίνης σε επαφή με τουλάχιστον μία των

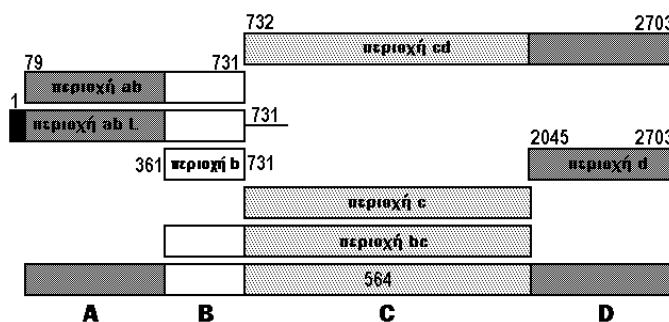
στρώσεων ινών. Η ρητίνη κατά προτίμηση παρέχεται ως μία μη συνεχής στρώση για να επιτρέπει την αφαίρεση αερίου τουλάχιστον εν μέρει σε μία κατεύθυνση ορθογώνια προς τις στρώσεις της ρητίνης. Οι προ-μορφές είναι κατάλληλες για κατασκευή σύνθετων δομών όπως για παράδειγμα δοκοί για πτερύγια ανεμογεννητριών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065246
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401076
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1261723 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01914098.7--28/02/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0004695-28/02/2000-GB
0027675-13/11/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ARICO, Maria, Beatrice
2)COMANDUCCI, Maurizio
3)GALEOTTI, Cesira
4)MASIGNANI, Vega
5)GIULIANI, Marzia, Monica
6)PIZZA, Mariagrazia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ
ΤΩΝ NEISSERIA.

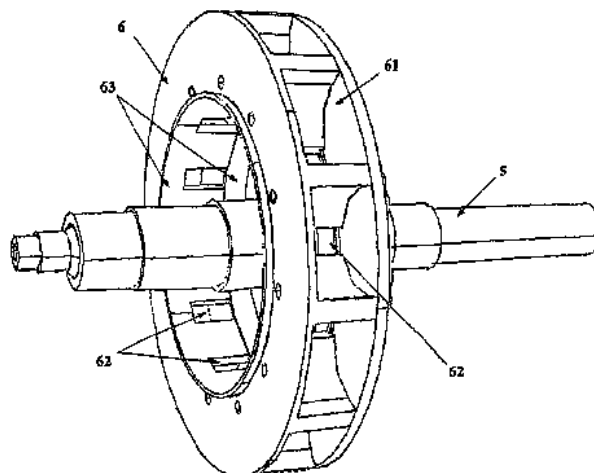
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εναλλακτικές και βελτιωμένες προσεγγίσεις στην ετερόλογη έκφραση των πρωτεϊνών των Neisseria meningitidis και Neisseria gonorrhoeae. Αυτές οι προσεγγίσεις συνήθως επηρεάζουν το επίπεδο έκφρασης, την ευκολία καθαρισμού, την κυτταρική εντόπιση και/ή τις ανοσολογικές ιδιότητες της εκφρασμένης πρωτεΐνης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065247
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401077
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1502028 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03756128.9--16/04/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Compressor Systems AS
Vesterled 15, 4876 Grimstad, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20021844-19/04/2002-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAROLIUSSEN, Hilberg
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπιεστής υγρού δακτυλίου, χαρακτηριζόμενος από έναν έκκεντρο εσωτερικό δρομέα (6) στηρίζεται σε άξονες (8,9) σε έναν εξωτερικό συμπληρωματικό δρομέα (3) για τον υγρό δακτύλιο, όπου ο τριβέας των συμπληρωματικών δρομέων (11) είναι έξω από τους ίδιους άξονες σε κάθε πλευρά περικλείεται σε ένα κάλυμμα όπου σε κάθε πλευρά του τριβέα (11) είναι διευθετημένη μία στεγανοποίηση περιστρεφόμενου χεύλους (82) το οποίο χείλος (83) εφάπτεται με τους άξονες (8,9) σε χαμηλή ταχύτητα, και το οποίο σε υψηλή ταχύτητα προεξέχει εξαιτίας των φυγόκεντρων δυνάμεων και ανασηκώνεται από τους άξονες, όπου διαμπερείς τρύπες (81) διαμέσου των πλαγίων τοιχωμάτων του συμπληρωματικού δρομέα και καλύμματος του τριβέα, ο όγκος του μέσα στα πλαίσια του υγρού δακτυλίου αερίζεται στο περιβάλλον κάλυμμα (1), και διασφαλίζει ότι δε δημιουργείται μία διαφορική πίεση κατά πλάτος των τριβέων και στις στεγανοποιήσεις των τριβέων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065248
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401078
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1556362 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03796347.7--14/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Merck & Co., Inc.
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):419703 P-18/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BIFTU, Tesfaye
2)LIANG, Gui-Bai
3)QIAN, Xiaoxia
4)WEBER, Ann, E.
5)FENG, Danqing Dennis
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ β-ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή μιας στερεάς, χορηγούμενης από του στόματος φαρμακευτικής σύνθεσης, η οποία περιέχει 5-χλωρο-N-([(5S)-2-οξο-3-[4-(3-οξο-4-μορφολινυλο)-φαινυλο]-1,3-οξαζολιδιν-5-υλο]-μεθυλο)-2-θειοφαινο-καρβοξαμίδιο σε υδροφιλιωμένη μορφή, καθώς και τη χρήση της για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065249
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401079
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1689370 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04797879.6--13/11/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer HealthCare AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10355461-27/11/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BENKE, Klaus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙ-
ΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ, ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
ΣΥΝΘΕΣΗΣ 5-ΧΛΩΡΟ-N-({5S)-2-ΟΞΟ-3-
[4-(3-ΟΞΟ-4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥ-
ΛΟ]-1, 3-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛΟ}-ΜΕΘΥ-
ΛΟ)-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή μιας στερεάς, χορηγούμενης από του στόματος φαρμακευτικής σύνθεσης, η οποία περιέχει 5-χλωρο-N-([(5S)-2-οξο-3-[4-(3-οξο-4-μορφολινυλο)-φαινυλο]-1,3-οξαζολιδιν-5-υλο]-μεθυλο)-2-θειοφαινο-καρβοξαμίδιο σε υδροφιλιωμένη μορφή, καθώς και τη χρήση της για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία νόσων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065250
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1248646 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00991286.6--20/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MERIAL
29, Avenue Tony Garnier BP 7123, 69358
Lyon Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):171399 P-21/12/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)AUDONNET, Jean-Christophe
2)GALLO, Guillermo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΟ(-Α) CRYPT-
OSPORIDIUM PARVUM ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ
ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται και αξιώνονται συνθέσεις συνδυασμού που συμπεριλαμβάνουν C. parvum αντιγόνο(-α) ή επίτοπο(-ους) που ενδιαφέρουν με τουλάχιστον ένα άλλο αντιγόνο ή επίτοπο που ενδιαφέρει από ένα παθογόνο που προκαλεί εντερική λοίμωξη ή/και συμπτώματα ή/και ανασυνδυαστή(-ές) ή/και φορέα(-είς) ή/και πλασμιδίο(-α) που εκφράζουν τέτοιο αντιγόνο(-α) ή επίτοπο(-ους) που ενδιαφέρουν και χορήγηση τέτοιων συνθέσεων, όπως σε έγκυα θηλαστικά ή/και νεογόννητα ή νεαρά θηλαστικά, για παράδειγμα, έγκυες αγελάδες ή/και μοσχάρια, όπως εντός του πρώτου μήνα από τη γέννηση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065251
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1042293 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98965447.0--21/12/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AMGEN INC.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):68199 P-19/12/1997-US
215426-18/12/1998-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MANTLO, Nathan, B.
2)HWANG, Chan, Kou
3)SPHR, Ulrike, D.

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥ-
ΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Επιλεγείσες νέες υποκατεστημένες ενώσεις πυριδίνης και πυριδαζίνης είναι αποτελεσματικές για τη προφύλαξη και τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών, που προκαλούνται από TNF-α, IL-1β, IL-6 ή/και IL-8 και άλλων ασθενειών όπως καρκίνου, πόνου και διαβήτη. Η εφεύρεση περιλαμβάνει νέες ενώσεις, ανάλογα, προφάρμακα και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για προφύλαξη και θεραπευτική αγωγή ασθενειών και

άλλων ασθενειών που περιλαμβάνουν φλεγμονή, καρκίνο, πόνο, διαβήτη και τα παρόμοια. Η υπό συζήτηση εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους για κατασκευή τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης ενδιάμεσων, χρησίμων σε τέτοιες μεθόδους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065252
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1732898 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04719900.5--12/03/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Analytecon S.A.

Rue du Pre Jorat 30, 2108 Couvet, ΕΛΒΕΤΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GUNZINGER, Jan
2)LEANDER, Kurt

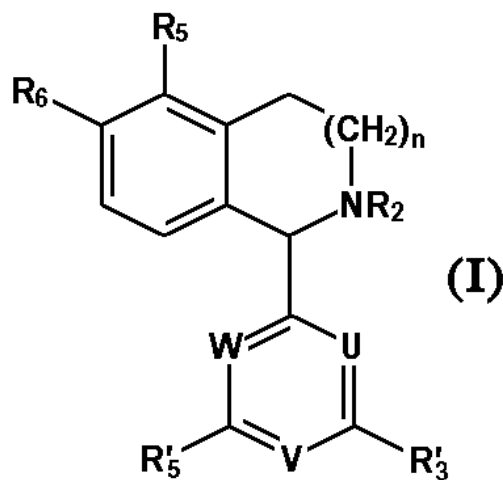
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΑΙΝΟΥΡΙΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑ-
ΚΤΥΛΙΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IGF IR.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνετέθησαν ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R₂, R₅, R₆ έχουν τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή, και τα U, V και W, αντίστοιχα, μπορούν να είναι CR₂', CR₄' και CR₆', αντίστοιχα (με τους ορισμούς των R₂', R₄' και R₆' και πάλι όπως στην περιγραφή), ή μπορούν να είναι N. Διαπιστώθηκε ότι ρυθμίζουν προς τα κάτω ή αναστέλλουν την έκφραση ή λειτουργία του υποδοχέα IGF-1.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065253
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401083
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1400566 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03291961.5--05/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ARKEMA FRANCE
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Pradel, Jean-Laurent
2)Pascal, Jerome
3)Robert, Patrice
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΣΥΝΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕ-
ΝΙΟ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΚΑΙ LLIDPE,
SBS ΚΑΙ PE.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

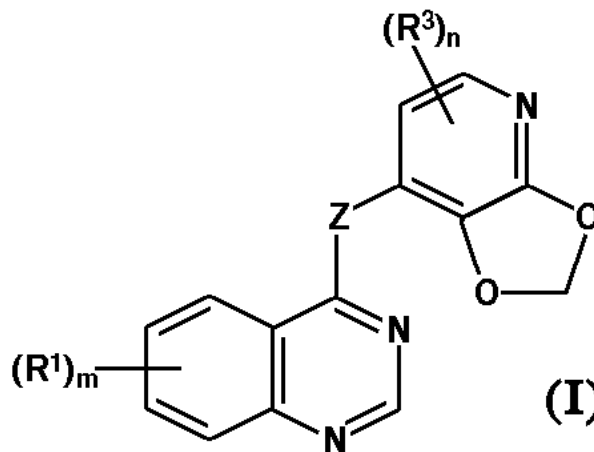
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν συνδέτη συνεξώθησης που περιλαμβάνει: 10 έως 35 τοις εκατό κατά βάρος ενός πολυμερούς (Α) το οποίο αποτελείται από ένα μείγμα 80 έως 20 τοις εκατό κατά βάρος ενός πολυαιθυλενίου μεταλλοκενίου (Α1) πυκνότητας που περιλαμβάνεται μεταξύ 0, 865 και 0, 915 και από 20 έως 80 τοις εκατό κατά βάρος ενός πολυαιθυλενίου LLDPPE (Α2) μη μεταλλοκενίου, το δε μείγμα πολυμερών (Α1) και (Α2) είναι συνεμβολιασμένο με ένα ακόρεστο καρβοξυλικό οξύ ή το παράγωγο του, του οποίου το ποσοστό μέσα

στο εν λόγω μείγμα περιλαμβάνεται μεταξύ 30 και 100 000 ppm, 40 έως 60 τοις εκατό κατά βάρος μίας ένωσης συμπολυμερούς (Β) στυρολίου βουταδιενίου στυρολίου με 50 έως 90 τοις εκατό κατά μολ στυρολίου 20 έως 35 τοις εκατό κατά βάρος από PE (C), το δε σύνολο κάνει 100 τοις εκατό, το δε μείγμα των (Α), (Β) και (C) είναι τέτοιο ώστε ο MFI ή δείκτης ρευστότητας σε λυομένη κατάσταση (ASTM D 1238 - 190 βαθμούς C - 2, 16 kg) περιλαμβάνεται μεταξύ 0, 1 και 10 g 10 min. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία πολυστρωματική δομή που περιλαμβάνει ένα στρώμα συνδέτη σύμφωνα με την εφεύρεση και τα αντικείμενα που περιλαμβάνουν μία τέτοια δομή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065254
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1562955 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03769689.5--29/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02292736-04/11/2002-EP
03290900-10/04/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PLE, Patrick
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ SRC
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά παράγωγα κιναζολίνης του Τύπου (I): (Θα πρέπει να εισαχθεί εδώ ένας χημικός τύπος - παρακαλείστε να δείτε το αντίγραφο σε χαρτί που εσωκλείεται στην παρούσα) όπου το Z είναι μία ομάδα O, S, SO, SO₂, N(R₂) ή C(R₂)₂ όπου κάθε ομάδα R₂ είναι υδρογόνο ή (1-8C)αλκυλ, το m είναι 0, 1, 2 ή 3, η κάθε ομάδα R₁ επιλέγεται από αλογόνο, (1-8C)αλκυλ, (1-6C)αλκοξυ και οποιαδήποτε από τα άλλα νοήματα που καθορίζονται στην περιγραφή, το n είναι 0, 1, 2 ή 3, και κάθε ομάδα R₃ επιλέγεται από αλογόνο, (1-8C)αλκυλ, (1-6C)αλκοξυ και οποιαδήποτε από τα άλλα νοήματα που καθορίζονται στην περιγραφή, ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους στην παρασκευή ενός θεραπευτικού μέσου για χρήση ως αντιιιδηθτικού παράγοντα για τον περιορισμό και ή θεραπεία της ασθένειας συμπαγούς όγκου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065255
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401085
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1610770 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04725081.6--01/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AstraZeneca AB
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0307918-05/04/2003-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ABRAHAMSSON, Hasse R.
2)GILLBERG, Per-Goran
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΙΒΑΤ ΓΙΑ
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ.

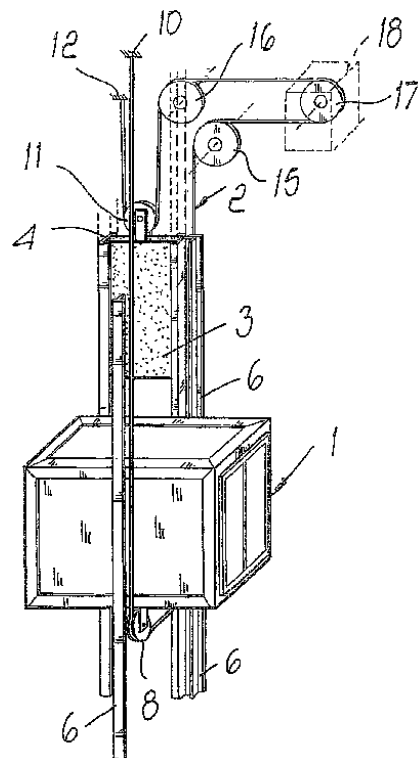
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται η χρήση ενός αναστολέα ΙΒΑΤ στη θεραπευτική αντιμετώπιση και ή προφύλαξη από δυσκοιλιότητα, σ' ένα θερμόαιμο ζώο, όπως ο άνθρωπος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065256
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401086
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1451090 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02764699.1--15/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hillston Finance Limited
P.O. Box 3175, Road Town, Tortola,
ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ
ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20012558-04/12/2001-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FALETTTO, Luciano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ
ΤΡΟΧΑΛΙΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν ανελκυστήρα με κινητήρια τροχαλία, χωρίς το μηχανοστάσιο, αποτελούμενο από ένα θάλαμο ανελκυστήρα που κινείται σε σιδηροτροχιές κύλισης, τοποθετημένο στο φρέαρ και συνδεδεμένο με τουλάχιστον ένα σκοινί ανέλκυσης που αποσυσπειρώνεται σε μία εκτρεπόμενη τροχαλία που οδηγείται από μία κινητήρια τροχαλία. Το χαρακτηριστικό της εφεύρεσης αποτελείται από το ότι περιλαμβάνει ένα χώρο, εκτός του φρέατος του ανελκυστήρα, που στεγάζει, τουλάχιστον εν μέρει, την κινητήρια τροχαλία και που είναι εξοπλισμένος με ένα άνοιγμα κοντά στην πόρτα ενός ορόφου για την πρόσβαση στη μηχανή οδήγησης και στην κινητήρια τροχαλία, από έξω από το φρέαρ. Η εφεύρεση επίσης προνοεί για τη διάταξη των δύο εκτρεπόμενων τροχαλιών στο αντίβαρο και στο θάλαμο του ανελκυστήρα με τέτοιο τρόπο ώστε το ένα ή το άλλο να μπορούν να πάρουν κλίση σε σχέση με την κατακόρυφη κατεύθυνση ή για τη διάταξη τους στον ίδιο άξονα και στο ίδιο σώμα της τροχαλίας με τα αυλάκια των εναλλασσόμενων σκοινιών ανέλκυσης.

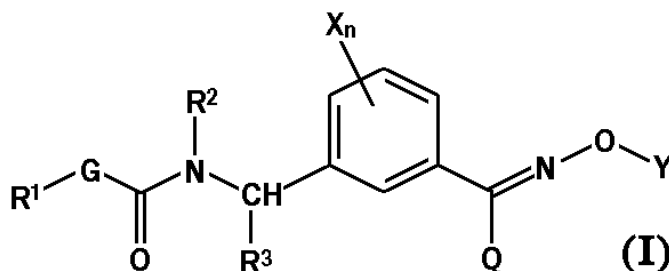


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065257
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401087
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1201648 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00949984.9--03/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
4-26, Ikenohata 1-chome Taitoh-ku, Tokyo 110-0008, ΙΑΠΩΝΙΑ
2)IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.
4-26, Ikenohata 1-chome, Taitoh-ku, Tokyo 110-0008, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):22189699-05/08/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OZAKI, Masami
2)FUKUMOTO, Shunichiro,
3)TAMAI, Ryuji,
4)IKEGAYA, Kazuhiro
5)YONEKURA, Norihisa,
6)KAWASHIMA, Takahiro
7)SAKAI, Junetsu
8)MURAMATU, Norimichi
9)TAKAGAKI, Makikazu
10)NAGAYAMA, Kouzou
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα νέο μυκητοτόνο που έχει υψηλά αποτελέσματα ελέγχου σε ασθένειες φυτών ιδιαίτερος στο ωίδιο του σίτου και την γκρίζα μούχλα του κολοκυθίου χωρίς αποτελέσματα σθένειας σε σοδειές. Ένα παράγωγο καρβαμικού που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο [I] (όπου το X είναι ένα άτομο αλογόνου, C1-C6 αλκύλ ομάδα ή τα παρόμοια, το n είναι 0 ή ένας ακέραιος από 1 ως 4, το R1 είναι C1-C6 αλκύλ ομάδα, το R2 είναι άτομο υδρογόνου, C1-C6 αλκύλ ομάδα ή τα παρόμοια, το R3 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή C1-C6 αλκύλ ομάδα, το G είναι ένα άτομο οξυγόνου, άτομο θείου ή τα παρόμοια, το Y είναι ένα άτομο υδρογόνου, C1-C10 αλκύλ ομάδα C2-C10 αλκενύλ ομάδα ή τα παρόμοια και το Q είναι ένα άτομο υδρογόνου, C1-C6 αλογονοαλκύλ ομάδα, φαινύλ ομάδα ή τα παρόμοια) και ένα γεωργικό κηπευτικό μυκητοκτόνο που περιέχει αυτό σαν το δραστικό συστατικό.

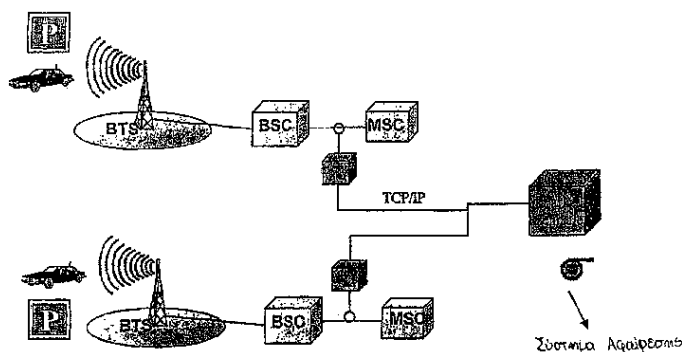


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065258
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401088
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1179269 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00938560.0--18/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19922667-18/05/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRUNE, Peter
2)FEUSER, Ulrike
3)LJUNGSTROM, Patrik
4)MICHEL, Uwe
5)MOHRS, Walter
6)PTACEK, Wolfgang
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγιάλειας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ελέγχου εξοπλισμού ή και διαδικασιών, όπου χρησιμοποιείται εν μέρει επιπλέον ένα δίκτυο κινητής επικοινωνίας για τη διαβίβαση κατάλληλων πληροφοριών και λαμβάνει χώρα ανταλλαγή

πληροφοριών μεταξύ των πληροφοριακών ροών εντός του δικτύου κινητής επικοινωνίας και ενός ειδικού δικτύου.

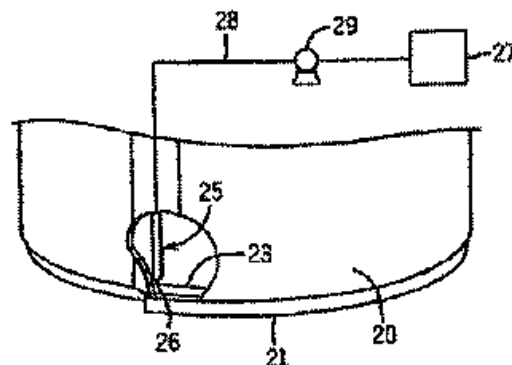


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065259
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401089
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1653803 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05763453.7--23/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.C. Johnson & Son, Inc.
1525 Howe Street, Racine, WI 53403,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):879393-29/06/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WELCH, Kenneth, J.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑ-
ΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΠΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος βιομηχανικής κατασκευής μιας σπείρας για έντομα (1) περιλαμβάνει τα στάδια τροφοδοσίας ενός φύλλου από υλικό σε ζύμη (21) που περιλαμβάνει ένα δραστικό συστατικό ελέγχου εντόμου διεσπαρμένο σε αυτήν σε μια πρώτη κατεύθυνση, κόψιμο του φύλλου του υλικού από ζύμη με μια μήτρα (20) για να σχηματισθεί μια σπείρα για έντομα, έγχυση της σπείρας για έντομα από την μήτρα

και εφαρμογή μιας έξτρα δόσης δραστικού σε μια ειδική τοποθεσία πάνω στη σπείρα ενώ η σπείρα εγχέεται από την μήτρα. Κατά προτίμηση, η έξτρα δόση δραστικού εφαρμόζεται σαν ένα σταγονίδιο (24) χρησιμοποιώντας τριχοειδείς δυνάμεις που αναπτύσσονται μεταξύ της άνω επιφάνειας της σπείρας για έντομα και του ίδιου του σταγονιδίου και ωθείται μέσω ενός σωλήνα (25) που είναι τοποθετημένος πάνω από την επιθυμητή τοποθεσία. Η σπείρα για έντομα μπορεί να είναι κατεργασμένη στην άκρη μόνο ή μπορεί να είναι κατεργασμένη σε μια ζώνη σε μια πλειονότητα τοποθεσιών σε απόσταση.

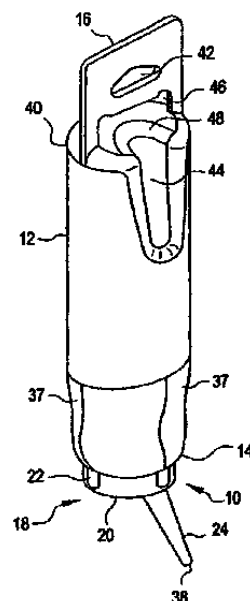


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065260
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401090
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1557369 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04250315.1--21/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)GENERAL ELECTRIC COMPANY
1 River Road, Schenectady, NY 12345,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Whitney, Peter M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Αιγαλείας 30,151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ
ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΡΕΥΣΤΟΥ,
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΑ ΦΥΛΑΣ-
ΣΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕ-
ΘΟΔΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διανεμητής ιξώδους ρευστού (10), περιλαμβάνει συμπίεσιμο σώμα (12) που έχει ουσιαστικά σωληνοειδές προφίλ και που περιλαμβάνει μία εσωτερική κοιλότητα διατήρησης ρευστού (26) και μία κεφαλή (18) περιλαμβάνουσα ένα κάλυμμα (20) λειτουργικώς συνδεδεμένο προς ένα λειτουργικό άκρο (14) του συμπίεσιμου σώματος (12) και ένα ακροφύσιο (24) που συνδέεται με τρόπο που επικοινωνεί μέσω του καλύμματος (20) για να σχηματίσει μία συνεχή απόκεντρη διέλευση μέσω της κεφαλής (18) από την εσωτερική κοιλότητα διατήρησης ρευστού (26) προς μία εξωτερική πλευρά εκφράζουσα ρευστό. Μία συσκευασία διανεμητή ρευστού περιλαμβάνει ένα συμπίεσιμο σώμα (12) που ουσιαστικά έχει σωληνοειδές προφίλ με μία σχισμή (44) εντός του προφίλ που εκτείνεται κατακόρυφα προς το σώμα (12) από ένα άνω άκρο (40) του προφίλ σε μία τοποθεσία ενδιάμεση κατά μήκος του προφίλ για να σχηματίσει μία σχισμή κλεισίματος (44) εντός του προφίλ του σώματος (12) και μία κεφαλή (18) περιλαμβάνουσα ένα κάλυμμα (20) και ένα ακροφύσιο (24) που συνδέεται με

τρόπο που επικοινωνεί μέσω του καλύμματος για να σχηματίσει μία συνεχή διόδο (36) μέσω της κεφαλής (18) από μία εσωτερική πλευρά σύνδεσης προς μία εξωτερική εκφράζουσα ρευστό πλευρά, όπου η κεφαλή (18) φυλάσσεται με κινούμενο τρόπο στο άνωάκρο (40) του σώματος (12) σε σύνδεση ανεστραμμένη προς μία σύνδεση λειτουργίας με το ακροφύσιο (24) πλαισιωμένο στη σχισμή (44) εντός του σωληνοειδούς προφίλ του εύκαμπτου σώματος (12). Μία μέθοδος εφαρμογής ιξώδους ρευστού σε μία περιοχή στόχο περιλαμβάνει τοποθέτηση ενός διανεμητή (10) συμπίεσιμου ιξώδους ρευστού που περιλαμβάνει ένα υπό γωνία ακροφύσιο διανομής (24) σε μία γωνία από μία κάθετη θέση του διανεμητή (10) στην περιοχή στόχο και συμπίεση του διανεμητή (10) για να εξωτερικεύει ιξώδες ρευστό απευθείας πάνω στο στόχο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065261
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0870500 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96942589.1--20/12/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Nagase ChemteX Corporation
1-1-17, Shinmachi Nishi-ku, Osaka-shi,
ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):35466095-22/12/1995-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KAMODA, Osamu,
2)YANAGI, Toshiharu,
3)TAMAKI, Eiji-Teikoku
4)SATO, Seiji
5)MIZOGUCHI, Jun-ichi,
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΛΙΚΟΒΑ-
ΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει συνδυασμό 4-[4-(4-μεθυλοβενζυλοξυκαρβονυλο) φαινυλο]φαινυλο-trans-4-γουανιδινομεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικού ή άλατος προσθήκης οξέος αυτού και κυκλοδεξτρίνης, ιδίως β-κυκλοδεξτρίνης, και είναι κατάλληλο για αφαίρεση ή εξόντωση ελικοβακτηριδίου πυλωρού, και μείγμα ένωσης των ιδίων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065262
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401092
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1418178 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01975071.0--16/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isle Firestop Ltd.
Prospect Chambers, Prospect Hill, Douglas,
Isle of Man IM1 2PT, ΜΕΓΑΛΗ
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZUBKOVA, Nina Sergeevna
2)BUTYLKINA, Nataliya Grigorievna
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥ-
ΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

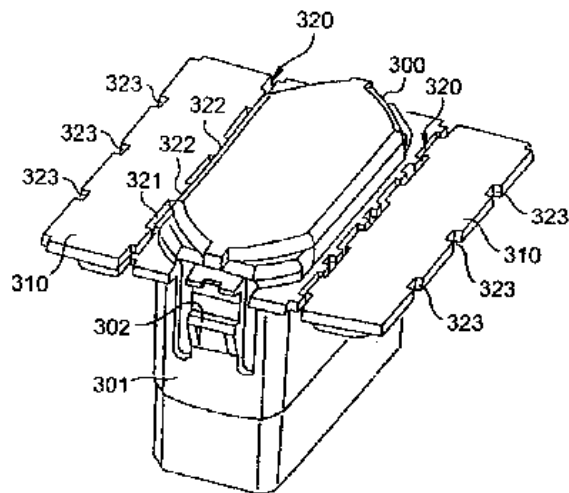
Ένα επιβραδυντικό φλόγας κυρίως πολυμερών υλικών, το οποίο παρουσιάζεται ως μια νέα χημική ένωση, δηλαδή, άλας αμμωνίου του νιτρολοτρις (μεθυλενο)φωσφορικού αμιδίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065263
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401093
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1675234 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05292579.9--06/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)LEGRAND FRANCE
128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
2)LEGRAND SNC
128, avenue du Marechal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413824-23/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Robert, Michel
2)Roth, Jean Paul
3)Cliquennois, Patrice
4)Favalessa, Thierry
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μηχανισμό ηλεκτρικού εξοπλισμού που περιλαμβάνει μια βάση (300) από μονωτικό υλικό που προορίζεται για να συναρμολογείται μέσα στο κεντρικό άνοιγμα ενός στηρίγματος ηλεκτρικού εξοπλισμού. Σύμφωνα με την εφεύρεση η βάση έχει τουλάχιστο ένα πτερύγιο (310) που εκτείνεται σε προεξοχή από ένα κατά μήκος χείλος της εν λόγω βάσης

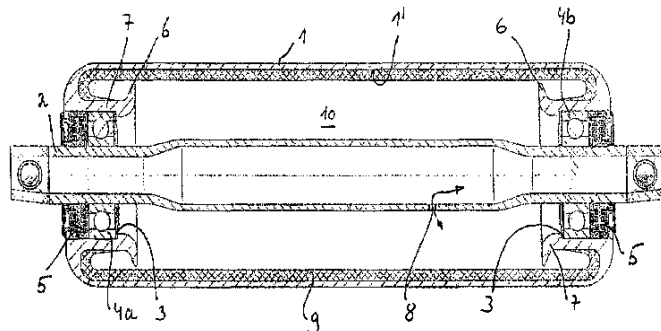
και βρίσκεται αισθητά στο επίπεδο της πρόσωσης της εν λόγω βάσης και το οποίο προορίζεται για να φράζει ένα τμήμα του εν λόγω κεντρικού ανοίγματος του εν λόγω στηρίγματος που έχει αφεθεί ελεύθερο μετά τη συναρμολόγηση της εν λόγω βάσης μέσα σε αυτό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065264
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401094
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1682437 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04786723.9--07/09/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION SUPPLY GMBH
GURTECSTRASSE 3,38170 SCHOPPENSTEDT, GERMANY
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10342099-10/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMAYER, Bernhard
2)KUHFUSS, Bernd
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ Ή ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ράουλο για έναν μεταφορέα, κυρίως μεταφορικό ιμάντα, ή μεταφορική ταινία, με ένα κοίλο κυλινδρικό σώμα ράουλου (1) και με ένα εδρασμένο άξονα (2) σε δύο τουλάχιστον έδρανα (4a, 4b), όπου τα έδρανα (4a, 4b) διατάσσονται το κάθε ένα σε μία έδρα έδρασης (3), χαρακτηρίζεται από το ότι για τη διαμόρφωση της έδρας των εδράνων (3) το πάχος του σώματος του ράουλου (1) στα δύο άκρα του μορφοποιείται αξονικά προς τα μέσα, όπου το πάχος του τοιχώματος αυξάνεται στην περιοχή της έδρας (3) του εδράνου.

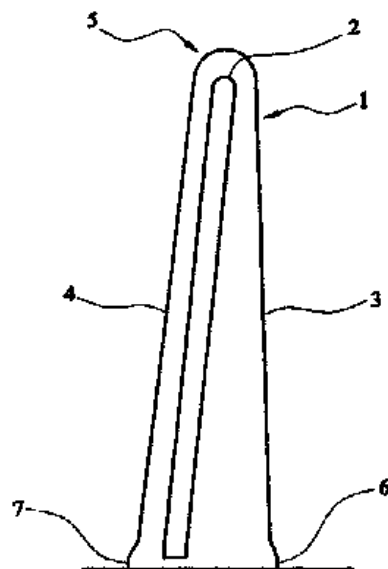


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065265
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401095
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740433 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05735906.9--18/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Knorr-Bremse Rail Systems (UK) Limited
Westinghouse Way Melksham, Wiltshire,
SN12 6TL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408555-16/04/2004-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRADLEY, Ross
2)THOMAS, Alan
3)HEMMINGS, Mark
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ
ΚΑΙ ΘΥΡΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-
ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα παραπέτασμα (1) και σε μια θύρα παραπετάσματος (2) για σιδηροδρομική πλατφόρμα, τα οποία κατά τη χρήση εγκαθίστανται στην άκρη της πλατφόρμας δίπλα στις σιδηροδρομικές γραμμές. Το παραπέτασμα της πλατφόρμας περιλαμβάνει ένα τοίχωμα με δύο γενικά αντίθετες επιφάνειες (3, 4, 13, 14), τουλάχιστον μία εκ των οποίων, στη θέση της εγκατάστασης, είναι κεκλιμένη ή διαμορφωμένη να απομακρύνεται από την κατακόρυφο που ορίζεται από την άκρη της πλατφόρμας έτσι ώστε η απόσταση μεταξύ του εμπρόσθιου (7)

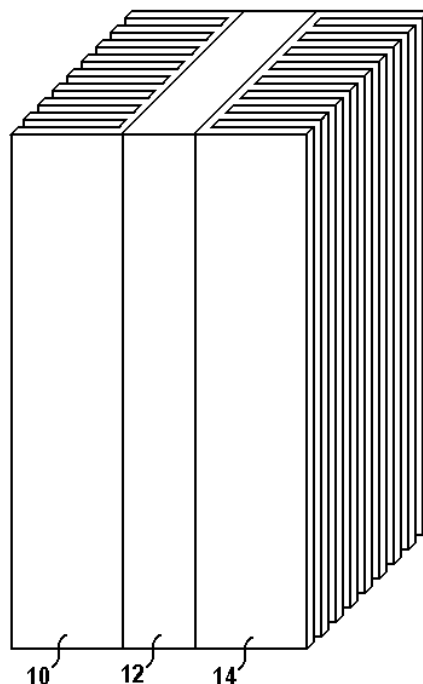
και οπίσθιου (6) τμήματος του τοιχώματος να είναι μεγαλύτερη από την απόσταση μεταξύ των επιφανειών του τοιχώματος στην άνω άκρη (5). Το παραπέτασμα της πλατφόρμας επομένως κρατά τους επιβάτες μακριά από την άκρη της πλατφόρμας και παρέχει τη δυνατότητα χρήσης φράγματος με χαμηλότερο ύψος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065266
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401096
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1647779 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05110457.8--01/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Wobben, Aloys
Argestrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10139556-10/08/2001-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Wobben, Aloys
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας, κυρίως σε μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας με μία διάταξη για την αφύγρανση ενός μέσου μορφής αερίου, σε έναν βασικά κλειστό χώρο μέσα στην εγκατάσταση αιολικής ενέργειας. Για να διατηρούνται χαμηλά τα έξοδα προσωπικού και τα έξοδα μεταφοράς και εφοδιασμού κατά τη διατήρηση της ικανότητας της λειτουργίας της εγκατάστασης, για την κατασκευαστική απλοποίηση και την ευρύτερη λειτουργία χωρίς συντήρηση, περιλαμβάνει η εγκατάσταση ένα πρώτο επίπεδο στοιχείο και μία διάταξη ψύξης για την ψύξη του πρώτου στοιχείου, σε μία θερμοκρασία κατώτερη από εκείνη του περιβάλλοντος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065267
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401097
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1305310 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01954155.6--03/08/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SMITHKLINE BEECHAM PLC
980 Great West Road, Brentford, Middlesex
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0019223-04/08/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHOUDARY, Bernadette Marie,
2)CRAIG, Andrew Simon,
3)HO, Tim Chien Ting,
4)MACKENZIE, Donald Colin,
5)O'KEEFE, Deirde
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΡΥΓΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΑ-
ΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

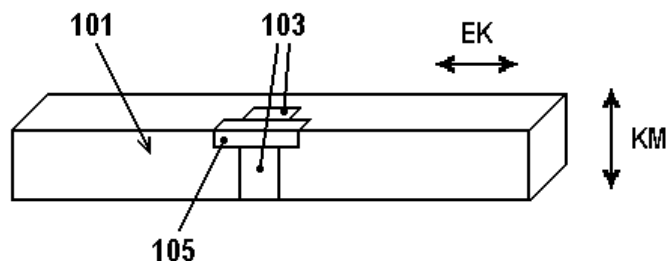
Στην παρούσα περιγράφεται μια νέα φαρμακευτική ένωση L(+) Τρυγικού άλατος ή ενός επιδιωλυμένου χημικού σωματιδίου αυτού 5-[4-2-(N-μεθυλ-N-(2-πυριδύλ)αμινο)αιθοξυ]βενζυλ]-θειαζολιδινο-2,4-διόνης, μια μέθοδος για την παρασκευή μιας τέτοιας ένωσης, μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μια τέτοια ένωση και η χρήση μιας τέτοιας ένωσης στην ιατρική.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065268
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401098
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1480894 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03718667.3--17/02/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Innovia Films Limited
Station Road, Wigton Cumbria CA7 9BG,
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0204602-27/02/2002-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)OSGOOD, Dave
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥ-
ΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞ
ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια μέθοδος για την περιτύλιξη ενός αντικειμένου με χρήση ρολού μεμβράνης συσκευασίας το οποίο θα φέρει τουλάχιστον μία γραμμή ανοίγματος παράλληλα προς την κατεύθυνση ΚΜ, με τη μέθοδο αυτή να συνίσταται στα παρακάτω βήματα: (α) Σε τακτά διαστήματα κατά την ΚΜ σχηματίζεται ένα γλωσσίδιο στη μεμβράνη, το οποίο φέρει ένα ελεύθερο άκρο που συνδέεται μέσω ελεύθερων πλευρών στο αντίθετο άκρο του γλωσσιδίου που βρίσκεται προσκολλημένο στη μεμβράνη, και το οποίο γλωσσίδιο είναι τοποθετημένο έτσι ώστε ο άξονας μίας τουλάχιστον γραμμής ανοίγματος παράλληλης στην ΚΜ να περνά και από τα δύο άκρα του γλωσσιδίου. (β) Το ρολό μεμβράνης κόβεται σε φύλλα σχεδόν καθ' όλο το μήκος ενός άξονα της ΕΚ του ρολού, ο οποίος περνά διαμέσου του γλωσσιδίου και μεταξύ των άκρων του, αλλά χωρίς να αποκόπτεται το γλωσσίδιο, με αποτέλεσμα αυτό να προεξέχει από την εμπρός ακμή του φύλλου. (γ) Κάθε φύλλο που σχηματίζεται στο βήμα (β) τυλίγεται γύρω από ένα αντικείμενο ώστε να σχηματίσει έναν κύλινδρο στον οποίο τα κομμένα άκρα του

φύλλου αλληλοεπικαλύπτονται και το ελεύθερο άκρο του γλωσσιδίου βρίσκεται στο ανώτερο από τα αλληλοεπικαλυπτόμενα άκρα, στην εξωτερική πλευρά του κυλίνδρου, και στον οποίο οι κομμένες ακμές του φύλλου επικαλύπτονται τουλάχιστον τόσο ώστε το γλωσσίδιο μεμβράνης στην επάνω επιφάνεια να επικαλύπτεται με το κατώτερο στρώμα μεμβράνης, και (δ) Η μεμβράνη συγκολλάται στην περιοχή επικάλυψης με χρήση μιας μεθόδου συγκόλλησης η οποία: (i) συγκολλά ισχυρότερα στην περιοχή επικάλυψης έξω από την περιοχή της γραμμής ανοίγματος εντός της επικάλυψης, όπου η περιοχή της γραμμής ανοίγματος ορίζεται από τις κομμένες πλευρές της περιοχής επικάλυψης (κατά την ΕΚ) και από ένα ζεύγος αξόνων παράλληλων στις μη κομμένες πλευρές του ρολού μεμβράνης (κατά την ΚΜ), καθένas από τους οποίους περνά από τα αντίστοιχα πλατύτερα σημεία στο πλάι του γλωσσιδίου, έτσι ώστε το ελεύθερο άκρο του γλωσσιδίου να μην επικολλάται καθόλου ή να επικολλάται ασθενώς μόνο στη μεμβράνη, και (ε) Τα άκρα του

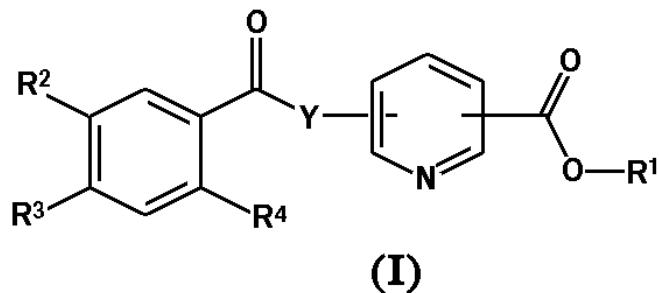


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065269
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401099
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1351685 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02731080.4--18/01/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc.
199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):262687 P-19/01/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)RAO, Chakradhara, S.
2)WISNIEWSKI, Stephen, J.
3)ZHANG, Fa
4)LIU, Jue-Chen
5)KIM, Julia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ γ-ΥΠΟΔΟ-
ΧΕΩΝ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο χορήγησης μιας ένωσης του Τύπου I όπου το R1 είναι υδρογόνο ή C1-6-αλκυλο, το R2 είναι C1-6-αλκυλο ή αδαμάντυλο, το R3 είναι C1-6-αλκυλο ή υδροξύ, ή τα R2 και R3 μαζί είναι - (CR6R7)_n-, το R4 είναι C2-8-αλκυλο, C2-8-αλκενυλο, C2-8-αλκινυλο, -OCH2R5 ή C2-8-αλκανοϋλο, ή υδρογόνο όπου το R3 είναι υδροξύλιο, το R5 είναι C1-6-

αλκυλο, C2-6-αλκενυλο ή C2-6-αλκινυλο, τα R6 και R7 είναι υδρογόνο ή C1-6-αλκυλο, το Y είναι οξυγόνο ή θείο, και το n είναι 3, 4, ή 5, ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα καρβοξυλικού οξέος του τύπου (I), όπου η αναφερόμενη μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο της ανάμιξης της αναφερόμενης ένωσης σε στερεή μορφή με ένα τοπικό έκδοχο προς σχηματισμό ενός τοπικού σκευάσματος το πολύ σε επτά ημέρες πριν από την πρώτη τοπική χορήγηση της αναφερόμενης ένωσης.

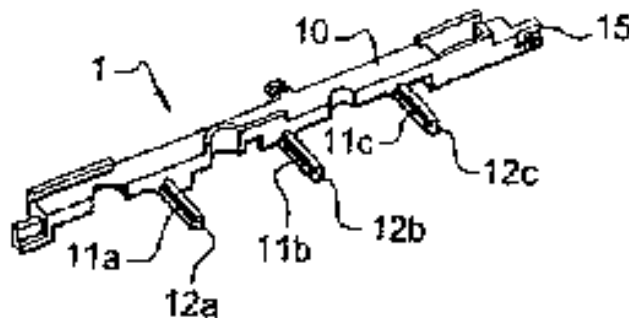


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065270
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401100
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825278 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05813480.0--05/12/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Actaris SAS
62 bis rue Andre Morizet, 92100 Boulogne
Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0453060-17/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERNOUX, Luc
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟ ΜΕ-
ΤΡΗΤΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή (1) ηλεκτρικής αποσύνδεσης η οποία προορίζεται να χρησιμοποιείται μαζί με ένα πολυφασικό ηλεκτρικό μετρητή που περιλαμβάνει N υποσύνολα καθένα των οποίων αποτελείται από ένα κύκλωμα ρεύματος και ένα κύκλωμα τάσης, και που περιλαμβάνει μια ελαστική λεπίδα (7) η οποία στη θέση αδρανείας πραγματοποιεί μια ηλεκτρική σύνδεση μεταξύ ενός ακροδέκτη (5) του κυκλώματος ρεύματος και ενός ακροδέκτη (6) του κυκλώματος τάσης. Ο μετρητής περιλαμβάνει N ανοίγματα (13) για να παρέχουν πρόσβαση σε κάθε λεπίδα από το εξωτερικό του μετρητή. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα υποστηρίγμα (10) που διαθέτει N προεκτάσεις (11a-11c) οι οποίες εκτείνονται παράλληλα μεταξύ τους, κάθε μια έχει ένα ελεύθερο άκρο (12a-12c) και είναι διευθετημένες κατά μήκος του υποστηρίγματος (10) κατά τρόπο ώστε να μπορούν να εισέρχονται ταυτόχρονα με ένα χειρισμό του υποστηρίγματος μέσα σε καθένα από τα N ανοίγματα (13), όπου κάθε ελεύθερο άκρο (12a-12c) έρχεται να

ενεργήσει ταυτόχρονα επί της αντίστοιχης λεπίδας για να αποσυνδέσει κάθε ηλεκτρική σύνδεση.

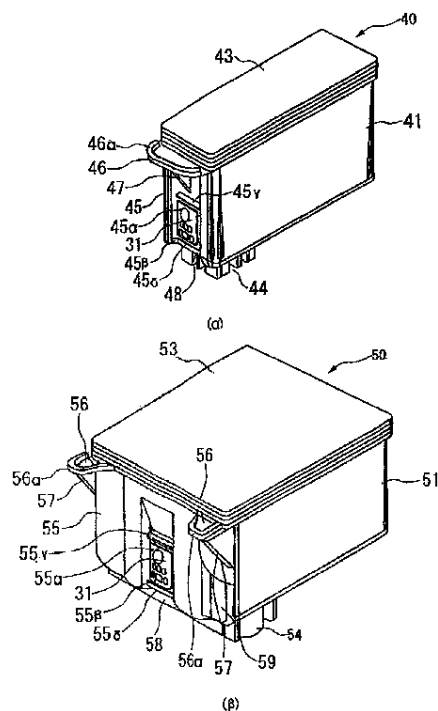


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065271
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401101
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1514690 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04026002.8--18/05/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Seiko Epson Corporation
4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15188398-18/05/1998-JP
15188298-18/05/1998-JP
18051998-26/06/1998-JP
26610998-21/09/1998-JP
30178298-23/10/1998-JP
7884399-24/03/1999-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Shinada, Satoshi
2)Akahane, Fujio
3)Usui, Minoru
4)Kobayashi, Takao
5)Matsuzaki, Makoto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κασέτα μελάνης (43) που τοποθετείται με δυνατότητα απόσπασης πάνω σε ένα φέρον τμήμα (4) μιας συσκευής εκτύπωσης με τεχνολογία ψεκασμού, όπου το φέρον τμήμα διαθέτει ένα ακροφύσιο παροχής μελάνης (6) που επικοινωνεί με μια κεφαλή εκτύπωσης (5), όπου η κασέτα μελάνης περιλαμβάνει: ένα κάτω τοίχωμα και πλευρικά τοιχώματα παράλληλα προς την κατεύθυνση εισαγωγής της κασέτας μελάνης, με την κατεύθυνση εισαγωγής να είναι κατά προτίμηση κατακόρυφη, μια θυρίδα παροχής μελάνης (44) διαμορφωμένη στο κάτω τοίχωμα και προορισμένη να συμπλέκεται με το ακροφύσιο παροχής μελάνης της συσκευής εκτύπωσης με τεχνολογία ψεκασμού κατόπιν ώθησης της κασέτας μελάνης προς την κατεύθυνση εισαγωγής, μια πλακέτα κυκλώματος (31) που είναι

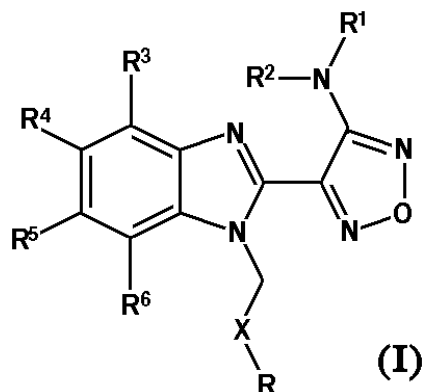
διαμορφωμένη πάνω σε ένα πλευρικό τοίχωμα παρακείμενο του κάτω τοιχώματος και βρίσκεται κοντά στη θυρίδα παροχής μελάνης, πλήθος επαφών (60) χωρισμένων σε πολλές ομάδες, όπου κάθε ομάδα απέχει κάποια απόσταση από την άλλη ομάδα ως προς μια κατεύθυνση εισαγωγής της κασέτας μελάνης, όπου οι επαφές είναι διατεταγμένες πάνω στην πλακέτα κυκλώματος και μια επαφή (60-1, 60-2) βρίσκεται στο κέντρο μίας εκ των ομάδων που βρίσκονται στην κεντρική γραμμή της θυρίδας παροχής μελάνης, ένα μέσο αποθήκευσης ημιαγωγού (61) που βρίσκεται πάνω στην πλακέτα κυκλώματος και είναι συνδεδεμένο με τις επαφές, και ένα προεξέχον τμήμα (46) πάνω στο πλευρικό τοίχωμα, πάνω στο οποίο διαμορφώνεται η πλακέτα κυκλώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065272
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401102
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1636215 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04733874.4--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Basilea Pharmaceutica AG
Grenzacherstrasse 487, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):03405365-23/05/2003-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EBERLE, Martin
2)BACHMANN, Felix
3)STREBEL, Alessandro
4)ROY, Subho
5)SRIVASTAVA, Sudhir
6)SAHA, Goutam
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΥΡΑΖΑΝΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο R αντιπροσωπεύει αρύλιο ή έτεροαρύλιο, X αντιπροσωπεύει οξυγόνο, μία καρβονυλομάδα, ένα παράγωγο οξίμης μίας καρβονυλομάδας ή μία α, β-ακόρεστη καρβονυλομάδα, και

οι υποκατάστατες R1 έως R6 έχουν τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή, για χρήση ως φάρμακα. Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις του τύπου (I), σε μεθόδους για την σύνθεση τέτοιων ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις του τύπου (I), στην χρήση μίας ένωσης του τύπου (I) για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης για την θεραπευτική αγωγή νεοπλασματικών και αυτοάνοσων ασθενειών, και σε μεθόδους θεραπευτικής αγωγής νεοπλασματικών και αυτοάνοσων ασθενειών με χρήση τέτοιων ενώσεων του τύπου (I) ή φαρμακευτικών συνθέσεων που τις περιέχουν.

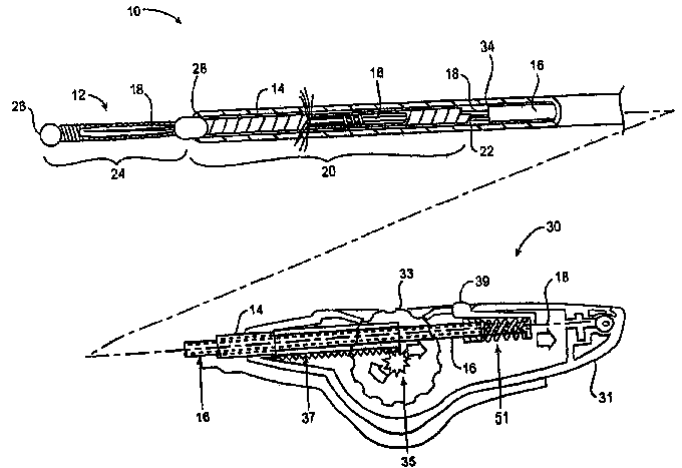


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065273
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401103
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1554999 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05006090.4--22/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Conceptus, Inc.
331 East Evelyn Avenue, Mountain View, CA
94041, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):150238 P-23/08/1999-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lowe, Christian
2)Gurskis, Don
3)Khera, Ashish
4)Barnhart, Monica
5)Bacich, Steven
6)Swann, Betsy
7)Silva-Torres, Roberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑ-
ΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΑΛΛΟΠΙΑΝΗ
ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντισυλληπτικές μέθοδοι, συστήματα και διατάξεις γενικά βελτιώνουν την ευκολία, ταχύτητα και αξιοπιστία με την οποία η αντισυλληπτική διάταξη (12)

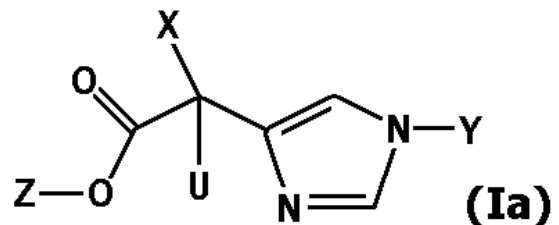
μπορεί να αναπτυχθεί διατραχηλικά μέσα σε άνοιγμα φαλλοπιανού σωλήνα. Η αντισυλληπτική διάταξη (12) μπορεί να παραμείνει σε διαμόρφωση μικρού προφίλ ενώ ένα έλυτρο (14) αποτραβιέται στην εγγύς περιοχή, και στη συνέχεια διαστέλλεται σε διαμόρφωση μεγάλου προφίλ εμπλεκόμενο με περιβάλλοντες ιστούς, μέσω χειρισμού ενός ή περισσότερων ενεργοποιητών μίας εγγύς λαβής (30) με το ένα χέρι. Αυτό επιτρέπει στο άλλο χέρι να χειριστεί ένα υστεροσκόπιο, ελαχιστοποιώντας τον αριθμό των επαγγελματιών φροντίδας υγείας που απαιτούνται για την ανάπτυξη της αντισυλληπτικής διάταξης (12).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065274
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401104
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1740569 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05731221.7--07/04/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004020186-22/04/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KALLUS, Christopher
2)HEITSCH, Holger
3)LINDENSCHMIDT, Andreas
4)GRUENEGER, Sven
5)SZILLAT, Hauke
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑ-
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΤΑF1a.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (Ia), οι οποίες είναι αναστολείς της ινωδολύσης που μπορεί να ενεργοποιηθεί από ενεργοποιημένη θρομβίνη. Οι ενώσεις του τύπου Ia είναι κατάλληλες για την παρασκευή φαρμάκων για την προφύλαξη και θεραπεία παθήσεων, που εξελίσσονται με θρομβώσεις, εμβολές, υπερπηκτικότητα ή ινωτικές μεταβολές.

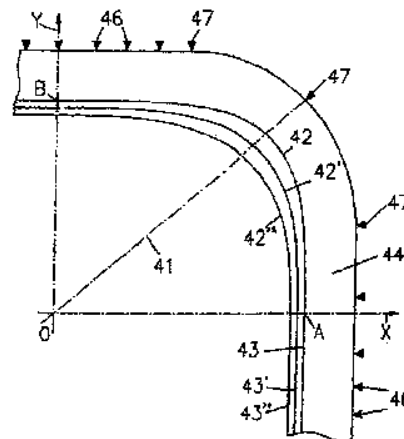


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065275
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401105
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1547705 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03029867.3--27/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CONCAST AG
 Todistrasse 9, 8027 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Roehrig, Adalbert
 2)Kawa, Franz
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥ-
 ΤΕΥΣΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙ-
 ΤΕΛΩΝ ΧΥΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΟΜΜΑ-
 ΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ
 ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ
 ΧΥΤΕΥΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη συνεχή χύτευση ακατέργαστων και ημιτελών χυτευόμενων κομματιών, στην οποία χυτεύεται χάλυβας σε μια κοιλότητα καλουπιού με μια περιφερειακή γραμμή (42) της διατομής της κοιλότητας του καλουπιού κεκαμμένη τουλάχιστο κατά τμήματα και τα τοιχώματα της κοιλότητας του καλουπιού ψύχονται. Για να δημιουργούνται άριστες συνθήκες για μια ομοιόμορφη ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ ενός σχηματιζόμενου φλοιού του χυτευόμενου κομματιού και του τοιχώματος της κοιλότητας του καλουπιού κατά μήκος της περιφερειακής γραμμής (42) της διατομής του χυτευόμενου

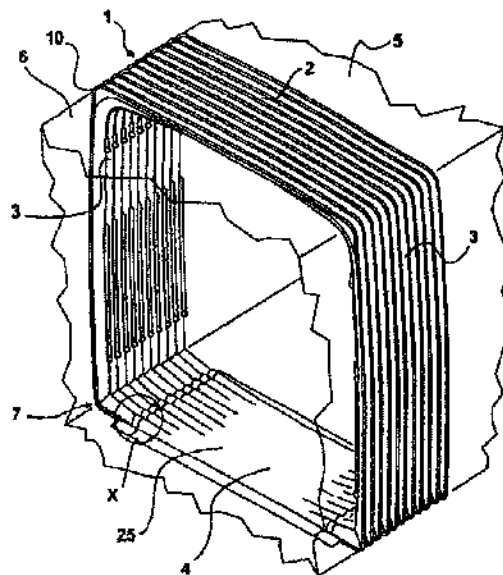
κομματιού και για να αποφεύγονται σφάλματα στερεοποίησης στον φλοιό του χυτευόμενου κομματιού προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση, τα τοιχώματα της κοιλότητας του καλουπιού (44) να ψύχονται διαφορετικά σε συνάρτηση με τον βαθμό καμπυλότητας της κεκαμμένης περιφερειακής γραμμής (42). Επιπλέον θα προσδιορίζεται η κεκαμμένη περιφερειακή γραμμή (42) με μια μαθηματική συνάρτηση καμπύλης με μία ή δύο παραμέτρους βάσης και με ένα εκθέτη και με εκλογή του εκθέτη και / ή των παραμέτρων βάσης θα μεταβάλλεται ο βαθμός καμπυλότητας διαδοχικών κατά τη φορά κίνησης του χυτευόμενου κομματιού γραμμών τόξου (42 42') έτσι, ώστε να επιτυγχάνεται η επιθυμητή διέλευση θερμότητας.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065276
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401106
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810852 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06023288.1--09/11/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hubner GmbH
 Agathofstrasse 15, 34123 Kassel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102006002655-19/01/2006-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Mosaner, Knud
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΟΥΝΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
 ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ
 ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία φυσούνα (1) μιας μετάβασης μεταξύ δύο αρθρωτά μεταξύ των συνδεδεμένων οχημάτων (5, 6) όπου η φυσούνα (1) περιλαμβάνει ένα δάπεδο φυσούνας (4), μία οροφή φυσούνας (2) και πλάγια τοιχώματα φυσούνας (3), τα οποία σχηματίζουν έναν σωλήνα υπό μορφή σήραγγας, όπου το δάπεδο φυσούνας (4) αποτελεί αφαιρούμενο συστατικό τμήμα της φυσούνας (1), όπου η φυσούνα (1) παρουσιάζει περισσότερα προς την διαμήκη διεύθυνση της φυσούνας (1) το ένα όπισθεν του άλλου διατεταγμένα πλαίσια (10), όπου το δάπεδο φυσούνας (4) διαθέτει περισσότερους τον έναν πίσω από τον άλλον διατεταγμένους πήγεις (20), όπου δια την σύνδεσιν εκάστοτε ενός πλαισίου (10) με ένα πήχυν (20) προβλέπεται ένας ελατηριωτός συνδετήρας (30) ο οποίος συγκρατείτο πλαίσιο και τον πήχυν, όπου ο ελατηριωτός συνδετήρας (30) παρουσιάζει τουλάχιστον μία επέκταση (33) δια την σύνδεση δια του σχήματος του πλαισίου (10) και του πήχεως (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065277
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401107
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1539266 - 09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03750300.0--26/08/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10244847-20/09/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SPECK, Ulrich
2)SCHELLER, Bruno
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ.

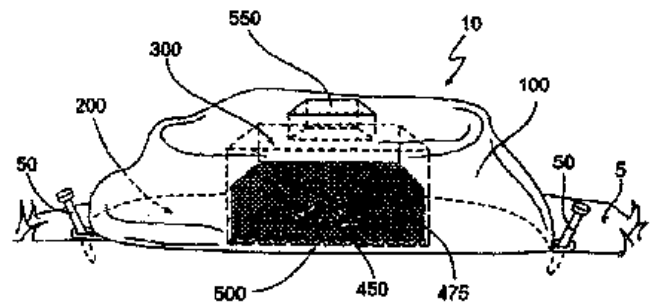
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την εκλεκτική θεραπεία νοσούντων τμημάτων ιστών ή μερών οργάνων η επιφάνεια των ιατρικών διατάξεων που φέρονται κάτω από πίεση σε επαφή με τις περιοχές αυτές πρέπει να επιστρώνεται με καλή προσκόλληση με λιπόφιλες, στον μεγαλύτερο βαθμό αδιάλυτες σε νερό και συγκολλούμενες σε οποιαδήποτε συστατικά ιστών φαρμακευτικές ουσίες, οι οποίες στην κατάλληλη θέση ξεδιπλώνουν αμέσως την επαφή με τον ιστό μόνο σε μικρό χρονικό διάστημα επαφής και χωρίς επιβλαβή επιρροή σε γειτονικό υγιή ιστό τη δράση τους.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065278
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401108
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1562419 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03809323.3--24/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):281087-25/10/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KLEIN, Clark, D., Jr.
2)DAVIES, David, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟ-
ΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια καμουφλαρισμένη συσκευή παρακολούθησης τερμιτών. Μια τέτοια συσκευή περιλαμβάνει, μια θήκη (100), η οποία ορίζει μια κοιλότητα (300) και ένα άνοιγμα (400). Ένα φυσίγγιο δολώματος με οπές (475) είναι τοποθετημένο εντός της κοιλότητας και περιέχει ένα υλικό δολώματος (450) φτιαγμένο να είναι ελκυστικό σε τερμίτες. Ένα στοιχείο μορφής πλέγματος (500) είναι λειτουργικά εμπλεγμένο με τη θήκη έτσι ώστε να καλύπτει το άνοιγμα και να συγκρατεί το φυσίγγιο δολώματος στην κοιλότητα. Το στοιχείο μορφής πλέγματος είναι επιπλέον φτιαγμένο να επιτρέπει σε τερμίτες να περνούν δια μέσου αυτού εντός της κοιλότητας και του φυσιγγίου δολώματος και να διεισδύουν στη θήκη. Μια θυρίδα επιθεώρησης (550) είναι λειτουργικά εμπλεγμένη με τη θήκη και είναι διαμορφωμένη να επιτρέπει οπτική επιθεώρηση του φυσιγγίου δολώματος εντός της κοιλότητας από το εξωτερικό μέρος της θήκης. Μια τέτοια οπτική επιθεώρηση εκτελείται χωρίς να αφαιρείται η θήκη από την εμπλοκή της με την άνω επιφάνεια του εδάφους. Παρουσιάζεται επίσης και μια σχετική μέθοδος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065279
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401109
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1661693 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05024887.1--15/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ebert Folien Ndl. der Handler & Natermann GmbH
Alte Schmelze 26, 65201 Wiesbaden,
GERMANIA

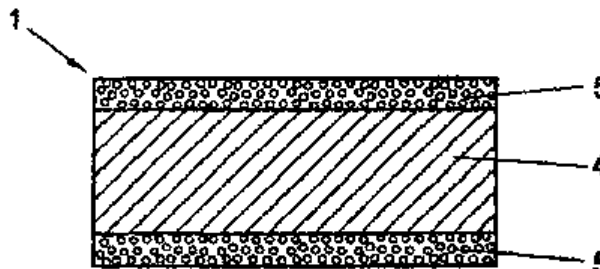
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20012004-29/11/2004-AT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lohr, Waldemar
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια περιστρεφόμενη μεμβράνη περιτυλίγματος (1, 2, 3), η οποία δύναται να κατασκευασθεί δια συνεξωθήσεως περισσότερων στρώσεων συνθετικής ύλης. Αυτή χαρακτηρίζεται συμφώνως προς την εφεύρεση εκ του ότι αποτελείται α) από μια ή περισσότερες στρώσεις συνθετικής ύλης (4, 4) από ενιαία εις τη δομή της (τους) εν μέρει κρυσταλλική (ές) πολυολεφίνη (ες) και β) τουλάχιστον από μια περαιτέρω ενιαία ως προς τη δομή της στρώση συνθετικής ύλης από άμορφο πολυμερές κυκλοολεφίνης (5), όπου οι στρώσεις α) και β) ευρίσκονται εις απ ευθείας επαφή μεταξύ των. Δια της επιλογής ενός ενιαίου ως

προς τη δομή του αμόρφου πολυμερούς κυκλοολεφίνης εις τουλάχιστον μια στρώση της συμφώνως προς την εφεύρεση περιστρεφόμενης μεμβράνης περιτυλίγματος σε συνδυασμό με μια ενιαία ως προς τη δομή της εν μέρει κρυσταλλική πολυολεφίνη δημιουργούνται αφ ενός η δια τις συσκευασίες περιτυλίγματος περιστροφής απαραίτητη ακαμψία, καθώς επίσης αφ ετέρου μια ικανοποιητική συμπεριφορά Deadfold, δηλαδή ικανότης επαναφοράς, όπου η περιστρεφόμενη μεμβράνη περιτυλίγματος δύναται συγχρόνως να ληφθεί δια ευκόλως κατασκευαζομένου τρόπου.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065280
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401110
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1485719 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03732631.1--27/03/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Institut Gustave Roussy
39, rue Camille Desmoulins, 94805 Villejuif
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET
DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-
SERM)
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0203888-28/03/2002-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KOSMATOPOULOS, Kostas
2)GRAFF-DUBOIS, Stephanie
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΠΙΤΟΠΑ ΚΟΙΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΜΙΑΣ ΙΔΙΑΣ ΠΟΛΥΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη λήψη πεπτιδικών επιτόπων κοινών με πολλά αντιγόνα μιας ίδιας πολυγονιδιακής οικογένειας, όπου αυτά τα επίτοπα διαθέτουν μια τουλάχιστον κοινή πενταπεπτιδική ακολουθία της οποίας προηγούνται 3 αμινοξέα στο N-τερματικό άκρο, και ενδεχομένως ακολουθούμενη από 1 ή 2 αμινοξέα στο C-τερματικό άκρο. Η εφεύρεση αφορά επίσης πολυνουκλεοτίδια τα οποία κωδικοποιούν αυτά τα επίτοπα. Τα εν λόγω πεπτίδια και πολυνουκλεοτίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιδίως στην αντινεοπλασματική ανοσοθεραπεία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065281
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401111
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1741446 - 06/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06121895.4--19/01/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Pharma AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):489234-21/01/2000-US
619262-19/07/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Balkan, Bork
2)Hughes, Thomas Edward
3)Holmes, David Grenville
4)Villhauer, Edwin Bernard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙ-
ΔΑΣΗΣ -IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

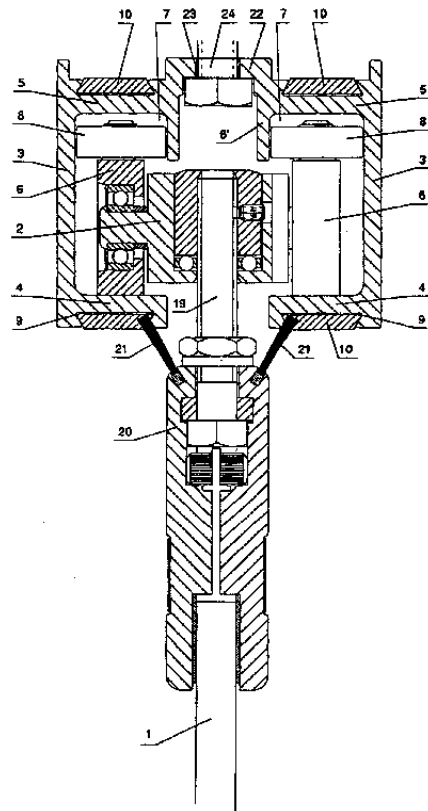
Η εφεύρεση αφορά έναν συνδυασμό που περιλαμβάνει έναν αναστολέα DPP - IV (κατά προτίμηση NVP LAF237 (βιδαγλιπτίνη) ή NVP - DPP728) και τουλάχιστον μία περαιτέρω αντιδιαβητική ένωση, κατά προτίμηση επιλεγμένη από την ομάδα που αποτελείται από ρυθμιστές πορείας ινσουλίνης, όπως είναι οι αναστολείς πρωτεϊνικών φωσφατάσεων τυροσίνης (PT - Pases), μη - μικρές μοριακές μμητικές ενώσεις και αναστολείς της γλουταίνης - φρουκτάσης - 6 -

φωσφατάσης αμιδοτρανσφεράσης (GFAT), ενώσεις που επηρεάζουν μια απορρυθμισμένη ηπατική παράγωγή γλυκόζης, όπως είναι οι αναστολείς γλυκόζης - 6 - φωσφατάσης (G6Pase), οι αναστολείς φρουκτόζης - 1,6 - δι - φωσφατάσης (F - 1,6 - BPase), οι αναστολείς φωσφορυλάσης γλυκογόνου (GP), ανταγωνιστές υποδοχέων γλυκογόνου και αναστολείς φωσφοενολοπυροσταφυλικής καρβοξυκινάσης (PEPCK), αναστολής πυροσταφυλικής κινάσης αφυδρογονάσης (PDHK), ενισχυτές ευαισθησίας ινσουλίνης, ενισχυτές έκκρισης ινσουλίνης, αναστολείς α - γλυκοξιδάσης, αναστολείς γαστρικής εκκένωσης, ινσουλίνη, και α2 - αδρενεργικοί ανταγωνιστές για ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή διαδοχική χρήση στην πρόληψη, την καθυστέρηση της εξέλιξης ή τη θεραπεία συνθηκών όπως είναι ο σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2, η διαταραχή της ανοχής γλυκόζης (IGT), η διαταραχή γλυκόζης πλάσματος νηστείας, η μεταβολική οξέωση, η κέτωση, η παχυσαρκία και η οστεοπόρωση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065282
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401112
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1035287 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00500033.6--02/03/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)KLEIN IBERICA, S.A.
Nena Casas, 20-22, 3o 1a, 08017 Barcelona,
ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9900462-05/03/1999-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tarrega Lloret, Miguel Angel
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑ-
ΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συρόμενη πόρτα με φύλλα, που περιλαμβάνει δύο ή περισσότερα ανεξάρτητα φύλλα, καθένα από τα οποία αναρτάται από φορείς αναρτήρες (2) οι οποίοι κινούνται κατά μήκος ανεξάρτητων ραγών (3) με μια διατομή γενικά σχήματος C. Ο κάτω πλευρικός τομέας (4) της ράγας καθορίζει μια τροχιά κύλισης πάνω στην οποία κείται και ταξιδεύει ένας τροχός (6) των φορέων (2). Ο άνω πλευρικός τομέας (5) καθορίζει εσωτερικά ένα ανάστροφο αulάκι (7) το οποίο στεγάζει τροχούς κάθετου άξονα (8) των φορέων (2). Οι τομείς (4, 5) έχουν ένα εξωτερικό διαμήκες αulάκι (9) για να υποδέχεται χάρακες ευθυγράμμισης και διασταύρωσης (10) ανάμεσα σε συνεχόμενες ράγες.

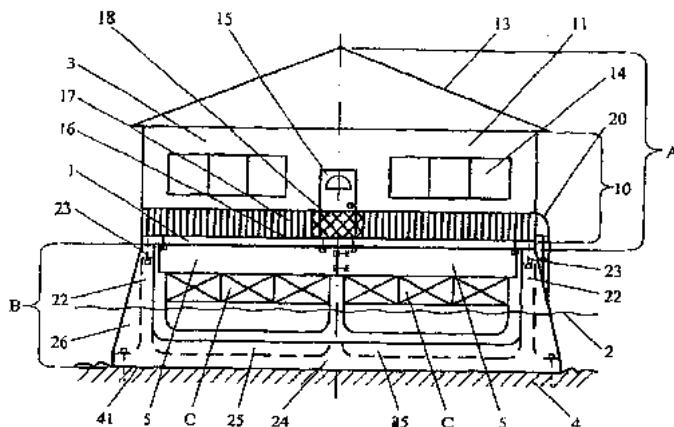


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065283
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401113
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1730026 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05728361.6--02/03/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)CHELARU, SILVIU DORIAN
Doamma Ghica 5 bl.3 Sc.1, ap 34, sector 2, Bucuresti, ROYMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200400197-04/03/2004-RO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHELARU, SILVIU DORIAN
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΟΜΑΔΑ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κτίριο πάνω από το νερό και ομάδα αυτών των κτιρίων, οι μέθοδοι μετακίνησης τους και οι τοποθεσίες εγκατάστασής τους, όπου το προαναφερόμενο κτίριο και η ομάδα των κτιρίων προσφέρουν την ευελιξία χρήσης που υπάρχει τόσο στα κτίρια στην στεριά και στα πλοία από το γεγονός ότι κάθε κτίριο πάνω από το νερό αποτελείται από: μια υπερκατασκευή (Α) που παρέχεται με τουλάχιστον μία από μερικές κατασκευές δαπέδου (1) που τοποθετείται πάνω από επιφάνεια νερού (2), και πάνω στην οποία τοποθετείται ένα κατοικίσσιμο υποσύστημα (3), τουλάχιστον δε ένα από μερικά υποστηρίγματα (Β) κάθονται στο έδαφος (4), και είναι τοποθετημένο κάτω από τις κατασκευές δαπέδου (1), και τουλάχιστον μία από

μερικές κινητές πλωτές αποβάθρες (C), με μεταβλητή και ελεγχόμενη πλευστότητα, εφοδιασμένη με μία πλατφόρμα μεταφοράς φορτίου (5) τοποθετημένη κάτω από την κατασκευή δαπέδου (1). Η υπερκατασκευή (Α) είναι διαδοχικά συγκροτούμενη πάνω από την επιφάνεια του νερού (2) μέσω των υποστηρίγματων (Β), ενώ κάθετα στο έδαφος (4), και διαδοχικά μεταφερόμενη από τις αποβάθρες (C), ενώ επιπλέον, η δε υπερκατασκευή είναι αποσπώμενη από το έδαφος (4), και ικανή να μεταφερθεί πάνω στο νερό επί των κινητών πλωτών αποβάθρων (C), όντας έτσι ικανή να επανατοποθετήσει την υπερκατασκευή (Α) πάνω στο έδαφος (4), σε έναν επιλεγόμενο προορισμό.

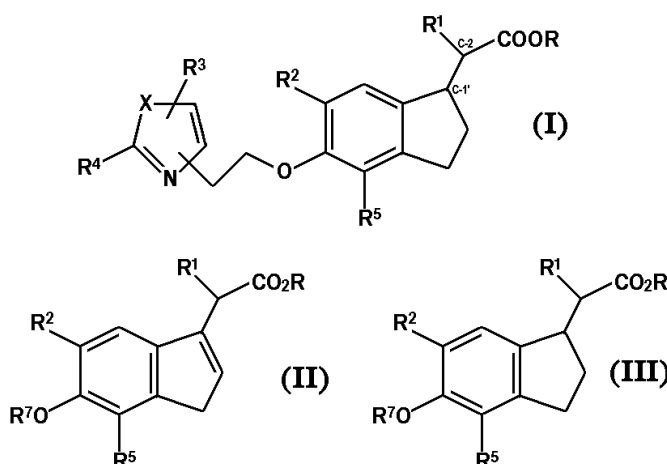


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065284
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401114
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1414809 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02750297.0--25/07/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BAYER CORPORATION
100 Bayer Road, Pittsburgh, PA 15205,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):308500 P-27/07/2001-US
373048 P-16/04/2002-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LOWE, Derek, B.
2)WICKENS, Philip, L.
3)MA, Xin
4)ZHANG, Mingbao
5)BULLOCK, William, H.
6)COISH, Philip, D.G.
7)MUGGE, Ingo, A.
8)STOLLE, Andreas
9)WANG, Ming
10)WANG, Yamin
11)ZHANG, Chengzhi
12)ZHANG, Hai-Jun
13)ZHU, Lei
14)TSUTSUMI, Manami
15)LIVINGSTON, James, N.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΝΟ ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-**

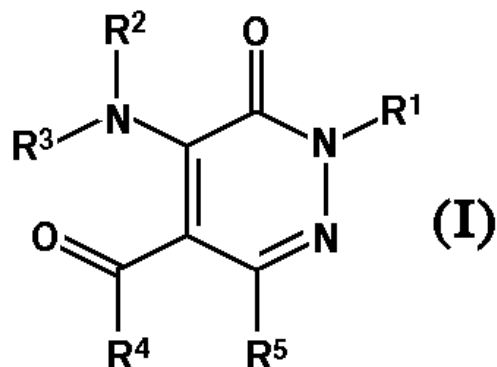
ΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά νέα παράγωγα ινδανό οξεϊκού οξέος του τύπου (I) που είναι χρήσιμα στη θεραπεία ασθενειών όπως διαβήτη, παχυσαρκίας, υπερλιπιδαιμίας και αθηροσκληρωτικών ασθενειών.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065285
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401115
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1575926 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03782471.1--22/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Laboratorios Almirall, S.A.
Ronda del General Mitre 151, 08022 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200203003-26/12/2002-ES
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)DAL PIAZ, Vittorio
2)AGUILAR IZQUIERDO Nuria
3)BUIL ALBERO, Maria Antonia
4)CARRASCAL RIERA, Marta
5)GRACIA FERRER, Jordi
6)GIOVANNONI, Maria, Paola
7)VERGELLI, Claudia
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3(2Η)-ΟΝΗΣ.**



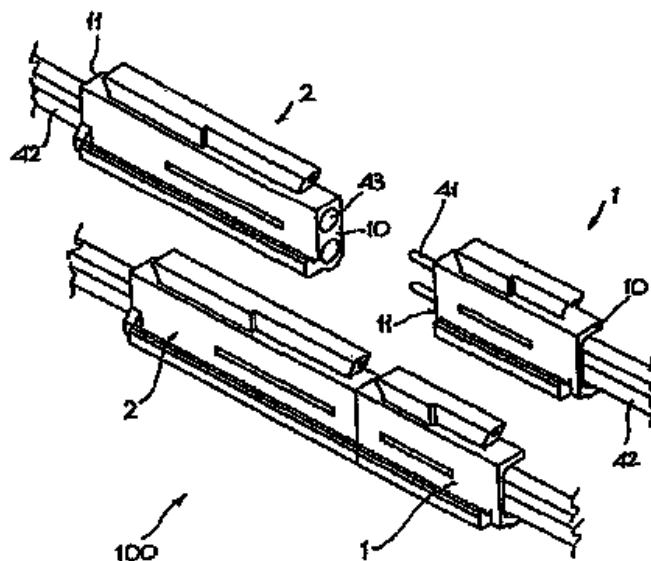
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βρέθηκαν παράγωγα της πυριδαζιν-3(2)-όνης για την αναστολή της PDE-4, όπου τα R1, R2 και R4 είναι οργανικές ρίζες, το R3 είναι κυκλική ομάδα, και το R5 είναι μια ομάδα εστέρα ή αρυλίου ή ετεροαρυλίου.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065286
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401116
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1427059 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03078739.4--26/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ABB S.p.A.
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):BG20020042-05/12/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Scarpellini, Umberto
2)Arturo Degli Innocenti, Luigi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη σύνδεσης για ηλεκτρικό εξοπλισμό χαμηλής τάσης, όπως διακόπτες κυκλωμάτων, διακόπτες αποσύνδεσης και απομονωτές, και αντίστοιχα βοηθητικά εξαρτήματα, η οποία διαθέτει ουσιαστικά παραλληλεπίπεδη κατασκευή με ένα πρώτο ζεύγος όψεων, ένα δεύτερο ζεύγος όψεων και ένα τρίτο ζεύγος όψεων, με τις όψεις κάθε ζεύγους απέναντι διατεταγμένες μεταξύ τους. Κάθε όψη του εν λόγω πρώτου ζεύγους όψεων είναι σχεδιασμένη να δέχεται μέσα ηλεκτρικής σύζευξης, ενώ τουλάχιστον δύο όψεις του εν λόγω δεύτερου και τρίτου ζεύγους όψεων διαθέτουν μέσα μηχανικής σύζευξης για σύνδεση με τον εν λόγω εξοπλισμό χαμηλής τάσης ή/και με περαιτέρω διάταξη σύνδεσης

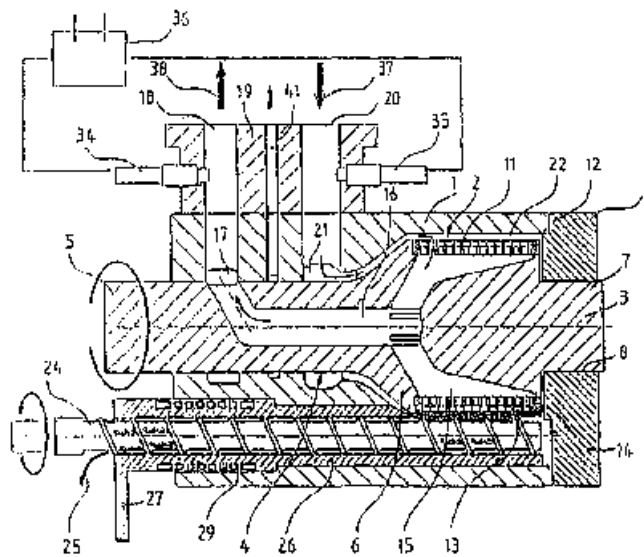


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065287
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401117
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1697018 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04790790.2--23/10/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Ettlinger Kunststoffmaschinen GmbH
Messerschmitttring 49, 86343 Konigsbrunn,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20319752 U-20/12/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ETTTLINGER, Roderich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ
ΔΙΗΘΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό για τη συνεχή διήθηση μιγμάτων υλικών, ιδιαίτερα δε για τον διαχωρισμό ακαθαρσιών από τήγματα πλαστικών, με ένα στοιχείο φίλτρου (2) που έχει σχήμα κοίλου κυλίνδρου και είναι διατεταγμένο στο εσωτερικό ενός περιβλήματος (1), έναν δακτυλιοειδή χώρο (22) ο οποίος περιορίζεται από την εξωτερική πλευρά του στοιχείου φίλτρου (2) και από ένα εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος και τουλάχιστον έναν αποξεστήρα (23), ο οποίος μπορεί να προσαρμόζεται μέσω μίας ρυθμιστικής διάταξης στο σώμα του φίλτρου, ώστε να απομακρύνει τις ακαθαρσίες, οι οποίες είναι παγιδευμένες στο στοιχείο φίλτρου (2) λόγω της σχετικής κίνησης του στοιχείου φίλτρου (2) και του αποξεστήρα (23). Η ρυθμιστική διάταξη περιέχει έναν αισθητήρα πίεσης (42, 53) για την ανίχνευση της πίεσης του μίγματος υλικών στα ανάντι του σώματος

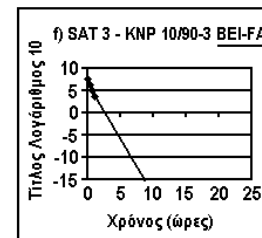
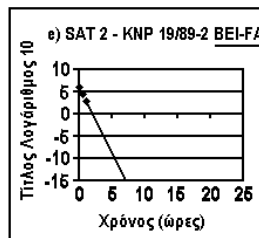
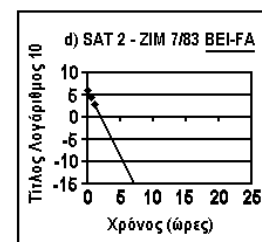
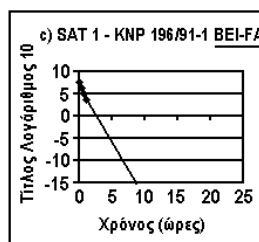
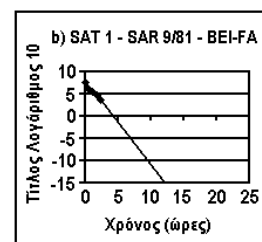
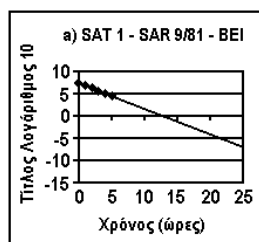
φίλτρου και έναν ενεργοποιητή (43), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τον αισθητήρα πίεσης, ώστε να ρυθμίζει την πίεση επαφής του αποξεστήρα (23) σε συνάρτηση με την πίεση, η οποία ανιχνεύεται μέσω του αισθητήρα πίεσεως.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065288
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401118
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1240310 - 23/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00993526.3--18/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Agricultural Research Council
1138 Park Street, Hatfield Pretoria, NOTIA
ΑΦΡΙΚΗ
2)Institute for Animal Science and Health Research
15 Edelhertweg, 8219 PH Lelystad,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
3)Barteling, Simon Johannes
Nieuwe Keizersgracht 438, 1018 VG Amsterdam,
ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9907757-20/12/1999-ZA
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BARTELING, Simon, Johannes
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους απενεργοποίησης μικροοργανισμού και παρασκευής ενός εμβολίου, που περιλαμβάνει το στάδιο εφαρμογής στον εν λόγω μικροοργανισμό ενός παράγοντα εγκάρσιας σύνδεσης ταυτόχρονα με ένα ξεχωριστό απενεργοποιητικό. Η εφεύρεση αυτή περαιτέρω αφορά εμβόλια που παρασκευάζονται με τέτοιες μεθόδους και ένα kit που συμπεριλαμβάνει τέτοιον απενεργοποιημένο μικροοργανισμό. Ο παράγων εγκάρσιας σύνδεσης τυπικά είναι φορμαλδεΰδη (FA) και το απενεργοποιητικό τυπικά είναι δυαδική αιθυλενοίμίνη (BEI).



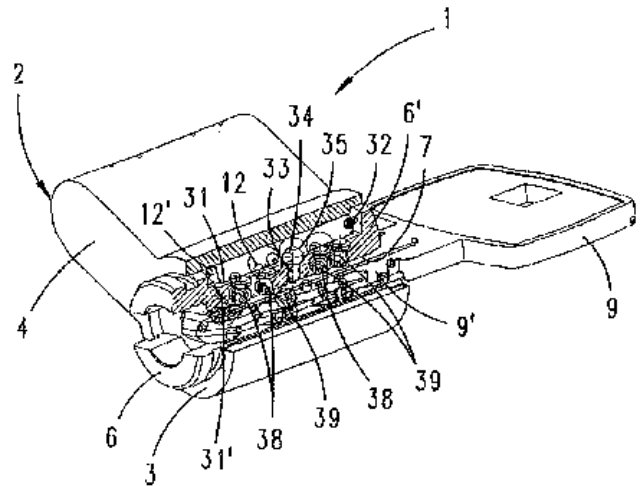
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065289
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401119
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1470307 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03734711.9--29/01/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co KG
Wesslinger Strasse 10-16, D-50321 Bruehl,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10203684-31/01/2002-DE
10220078-04/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BRAUN, Peter
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κύλινδρο κλειδώματος με ένα κυλινδρικό περίβλημα (2), ένα κυλινδρικό πυρήνα (6), ο οποίος εδράζεται εντός αυτού με δυνατότητα να περιστρέφεται, ο οποίος έχει ένα κανάλι κλειδιού (7) για την εισχώρηση ενός κλειδιού (9) και του οποίου η δυνατότητα περιστροφής φράσσεται κανονικά μέσω ενός στοιχείου συγκράτησης σε κλειστή θέση, το οποίο διαπερνά τον αρμό περιστροφής (F) ανάμεσα στον κυλινδρικό πυρήνα (6) και στο κυλινδρικό περίβλημα (2), όπου το στοιχείο συγκράτησης σε κλειστή θέση είναι διαμορφωμένο ως ένα τμήμα φραγής, το οποίο μπορεί να μετατοπίζεται στη διεύθυνση εισαγωγής του κλειδιού από μία θέση φραγής σε μία θέση απελευθέρωσης και το οποίο κατά τη μετατόπιση του από τη θέση φραγής στη θέση απελευθέρωσης συνεργάζεται με ένα μέλος μετάδοσης κίνησης (17), το

οποίο μπορεί να κινείται εγκάρσια στη διεύθυνση εισαγωγής του κλειδιού. Το μέλος μετάδοσης κίνησης είναι ένας πείρος, ο οποίος μέσω της εισχωρήσεως του κλειδιού (9) μπορεί να μεταφέρεται από μία ανενεργή θέση, η οποία αντιστοιχεί στη θέση φραγής του τμήματος φραγής, σε μία ενεργή θέση, η οποία επιτρέπει τη μετατόπιση του τμήματος φραγής (33) στη θέση απελευθέρωσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065290
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401120
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1501499 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03727432.1--05/05/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SCHWARZ PHARMA AG
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim/
Rhld., GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10220230-06/05/2002-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LAUTERBACH, Thomas
2)SCHOLLMAYER, Erwin
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ
ΑΝΗΣΥΧΩΝ ΠΟΔΙΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια περιέχουσα ροτιγοτίνη διαδερμική φαρμακευτική σύνθεση για την αποτελεσματική θεραπεία του συνδρόμου ανήσυχων ποδιών (RLS), ιδιαιτέρως σε μορφή ενός διαδερμικού θεραπευτικού συστήματος (TDS) με βάση ακρυλικό ή σιλικόνη με επιφάνεια από 2, 5 έως 20 cm², το οποίο περιέχει 1, 125 έως 9, 0 mg cm² ροτιγοτίνης ως δραστικό συστατικό κατά του συνδρόμου ανήσυχων ποδιών, το οποίο σύμφωνα με την κλίμακα αξιολόγησης της διεθνούς ομάδας μελέτης του συνδρόμου ανήσυχων ποδιών (IRLSSG) επιφέρει βελτίωση της κατάστασης ασθενών που πάσχουν από το σύνδρομο ανήσυχων ποδιών σε σύγκριση με μια εικονική θεραπεία κατά 2 μονάδες ή περισσότερο, μετά από χορήγηση για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 8 ημερών.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065291
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401121
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1749751 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05016623.0--29/07/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kraft Foods R & D, Inc. Zweigniederlas-
sung Munchen
Bayerwaldstrasse 8, 81737 Munchen,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Bellmann, Joachim
2)Flieger, Jurgen
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΦΕ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή σχετίζεται με μια μέθοδο συσκευασίας καφέ, όπου ο καφές γεμίζει έναν εσωτερικό σάκο, και ένα εξωτερικό περιτύλιγμα μεταφέρεται προς την κατεύθυνση της μηχανής και τυλίγεται γύρω από τον εσωτερικό σάκο πριν είτε μετά το γέμισμα του εσωτερικού σάκου με καφέ, και όπου ταινίες σχισίματος εφαρμόζονται στο εξωτερικό περιτύλιγμα σε μια γωνία ως προς την κατεύθυνση της μηχανής. Μια αντίστοιχη μηχανή συσκευασίας για τη συσκευασία καφέ περιλαμβάνει μια συσκευή για το σχηματισμό ενός εσωτερικού σάκου, μια συσκευή για την πλήρωση του εσωτερικού σάκου με καφέ, έναν μεταφορέα για τη μεταφορά ενός εξωτερικού περιτυλίγματος σε μια κατεύθυνση μηχανής, μια

συσκευή για την εφαρμογή ταινιών σχισίματος στο εξωτερικό περιτύλιγμα κατά μια γωνία ως προς την κατεύθυνση της μηχανής, και μια συσκευή για την περιτύλιξη του εξωτερικού περιτυλίγματος γύρω από τον εσωτερικό σάκο.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065292
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401122
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1578738 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03779759.4--18/12/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)H. LUNDBECK A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200202005-23/12/2002-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MARTEL, Lawrence
2)DANCER, Robert
3)PETERSEN, Hans
4)ELLEGAARD, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟΝ ESCITALOPRAM
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-
ΗΝ ΑΥΤΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

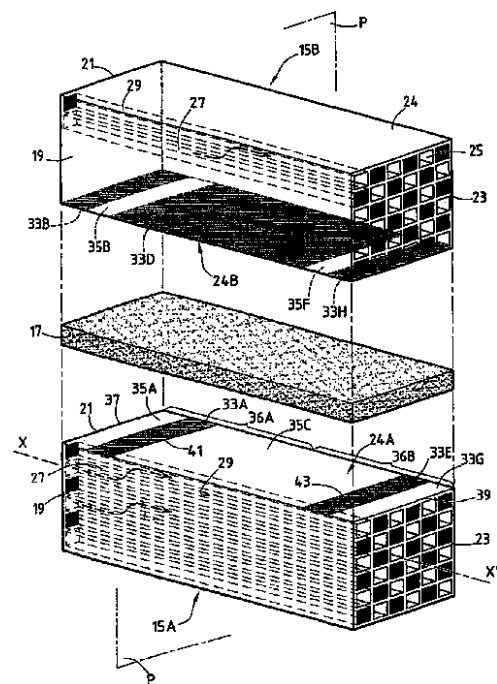
Escitalopram (S-citalopram) εις την μορφήν του υδροβρωμικού του άλατος, μέθοδοι δια την παρασκευήν αυτού και φαρμακευτικός συνθέσεις αυτού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065293
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401123
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1825107 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05822962.6--30/11/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Saint-Gobain Centre de Recherches et d'Etudes Europeen
'Les Miroirs', 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0413030-07/12/2004-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GLEIZE, Vincent
2)BRIOT, Anthony
3)GIROT, Patrick
4)BARDON, Sebastien
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η διάταξη περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο στοιχεία διήθησης (15Α, 15Β) παρουσιάζοντας αντίστοιχα μία πρώτη και μία δεύτερη πλευρικές επιφάνειες (24Α, 24Β), διατεταγμένες απέναντι η μία της άλλης. Ένας αρμός (17) σύνδεσης των εν λόγω επιφανειών (24Α, 24Β) εκτείνεται μεταξύ των εν λόγω επιφανειών (24Α, 24Β). Η πρώτη πλευρική επιφάνεια (24Α) περιλαμβάνει στο άνω ήμισυ αυτής (36Α), μία πρώτη περιοχή (35C) ασθενούς ή μηδενικής εφαρμογής με τον εν λόγω αρμό (17), οριοθετημένη διαμήκως στο άνω μέρος από μία άνω περιοχή

(33Α) ισχυρής εφαρμογής με τον εν λόγω αρμό (17). Η άνω περιοχή (33Α) ισχυρής εφαρμογής οριοθετείται διαμήκως στο άνω μέρος από μία δεύτερη περιοχή (35Α) ασθενούς ή μηδενικής εφαρμογής με τον εν λόγω αρμό (17). Εφαρμογή στα φίλτρα διήθησης για τα αέρια καύσης ενός κινητήρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065294
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401124
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1239722 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00988832.2--22/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Kemira GrowHow Oyj
P.O. Box 900, 00181 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):992768-22/12/1999-FI
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HERO, Heikki
2)KLEEMOLA, Jouko
3)PELTONEN, Jari
4)SAARIKKO, Eija
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΠΟΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΣΠΟΡΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

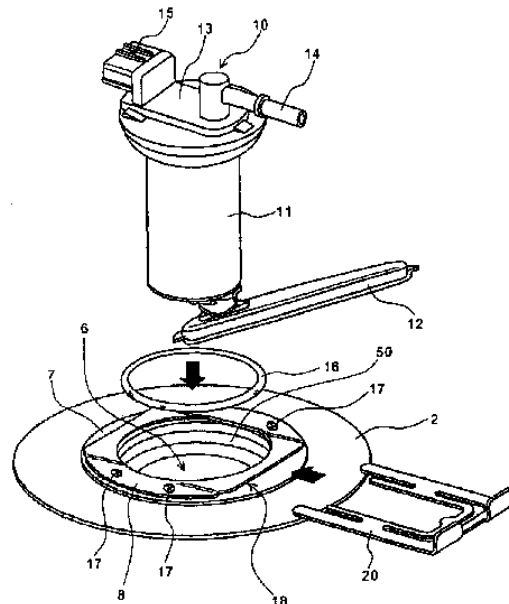
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια επικάλυψη σπόρου για τη βελτίωση της αποδοτικότητας θρεπτικών ουσιών φυτών κατά την αρχική ανάπτυξη του φυτού, η οποία επικάλυψη περιλαμβάνει i) ένα υδατικό προσκολλητικό που περιέχει ένα ρευστό παραπροϊόν γεωργίας ή ζύμωσης, και πιθανώς ένα γαλακτοποιημένο έλαιο, και ii) μια σκόνη λιπάσματος που περιλαμβάνει θρεπτικές ουσίες και ιχνοστοιχεία που απαιτούνται από το φυτό και ή άλλες ουσίες που επηρεάζουν την ανάπτυξη του φυτού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε έναν επικαλυμμένο σπόρο που έχει μια επικάλυψη αυτού του είδους και μια μέθοδο για την επικάλυψη σπόρων.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065295
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401125
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1780400 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06020494.8--28/09/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2005318830-01/11/2005-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ueno, Masaki
2)Tagami, Tomoyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΔΟΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Να παρασχεθεί ένα δομικό σώμα στήριξης αντλίας καυσίμου το οποίο επιτρέπει να περιοριστεί ένας χώρος στήριξης για μια δεξαμενή καυσίμου και το πλήθος των διαδικασιών κατασκευής. Μια βάση (7) που έχει ένα τμήμα βαθμίδας (50) εφοδιασμένο με ένα τμήμα καλύμματος (13) μιας μονάδας αντλίας καυσίμου (10) είναι συγκολλημένη σε ένα τμήμα ανοίγματος (6) που είναι διευθετημένο σε ένα άνω μέλος (2) μιας δεξαμενής καυσίμου. Μια άνω επιφάνεια της βάσης (7), ένα μέλος οδηγός (8) που είναι σχηματισμένος να περιλαμβάνει ένα κενό (18), στο οποίο εισάγεται ένα στοιχείο συγκράτησης (20), ενώνεται σε μια συγκόλληση κατά σημεία (17). Ένας Ο-δακτύλιος (16) είναι προσαρμοσμένος στο τμήμα βαθμίδας (50) και στη συνέχεια ένα τμήμα της μονάδας αντλίας καυσίμου (10) από ένα φίλτρο (12) σε ένα τμήμα κυρίου σώματος (11) στεγάζεται στη δεξαμενή καυσίμων. Όταν ένα κάτω τμήμα του τμήματος καλύμματος (13) εμπλέκεται στη συνέχεια με το τμήμα βαθμίδας (50), ο Ο-δακτύλιος (16) εμφανίζει ένα

προκαθορισμένο αποτέλεσμα σφράγισης. Όταν το στοιχείο συγκράτησης (20) εισάγεται στο κενό (18) στην κατάσταση αυτή, ένα τμήμα προπορευόμενου άκρου του στοιχείου συγκράτησης (20) ολισθαίνει για να πιέσει μια άνω επιφάνεια του τμήματος καλύμματος (13) για να προχωρήσει μέσα στο κενό (18) σε μια πλευρά αντίθετα προς την κατεύθυνση εισαγωγής. Η μονάδα αντλίας καυσίμου (10) διατηρείται στη συνέχεια σε μια ερμητικά σφραγισμένη, ασφαλισμένη κατάσταση υπό τον όρο ότι δεν τραβιέται έξω το στοιχείο συγκράτησης (20).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065296
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401126
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1128737 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99956363.8--12/10/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BORREGAARD INDUSTRIES LIMITED
P.O. Box 162, N-1701 Sarpsborg, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):985230-09/11/1998-NO
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EVJU, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΧΡΗΣΗ ΖΩΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα πρόσθετο για σύνθετες ζωοτροφές για χοίρους, πρόβατα, γίδες, πουλερικά, βοοειδή, άλογα, σκύλους, γάτες και γουνοφόρα ζώα, το οποίο περιέχει ένα οργανικό ή ανόργανο οξύ, ή άλατα αυτού, ιδιαίτερα φορμικό οξύ, με μια ευεργετική επίδραση στην κατεργασία σύνθετων ζωοτροφών, και ένα υγρό θειώδες απόβλητο από ένα όξινο ή ουδέτερο διάλυμα πολτοποιήσης κυτταρίνης. Το πρόσθετο περιέχει το οξύ ή άλατα αυτού σε μια ποσότητα που κυμαίνεται από 10-90 επί τοις εκατό ποσοστόβάρους, και το υγρό θειώδες απόβλητο σε μια ποσότητα που κυμαίνεται από 10-90 επί τοις εκατό ποσοστό βάρους. Το πρόσθετο προστίθεται στις σύνθετες ζωοτροφές σε μια ποσότητα που κυμαίνεται από 0,2 έως 3,0 τοις εκατό. Το υγρό θειώδες απόβλητο μπορεί να προσροφηθεί σε έναν κατάλληλο φορέα, όπως άλευρο σόγιας ή πυριτικά άλατα που προσροφούν νερό, προκειμένου να επιτευχθεί μια ξηρή σύνθεση.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065297
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401127
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1667960 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04748553.7--15/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) Joint Stock Company Grindeks`
Krustpils street 53, Riga 1057, ΛΕΤΟΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):030088-04/08/2003-LV
030087-04/08/2003-LV
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) KALVINSH, Ivars
2) BIRMANS, Anatolijs
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΛΑΤΑ ΜΕΛΔΟΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑ-
ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-
ΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ
ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

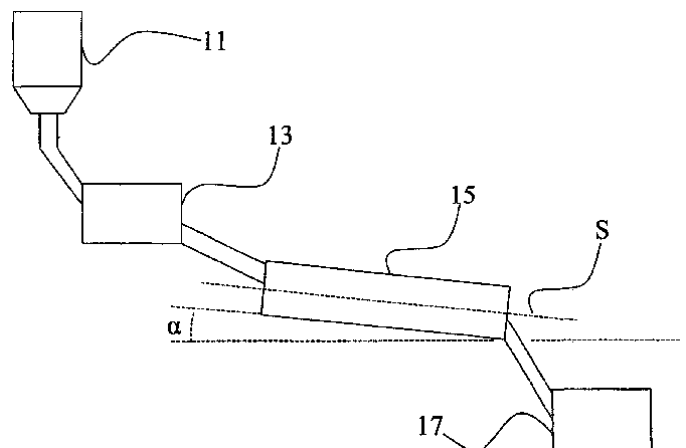
Νέα αλατά Μελδονίου, η μέθοδος παρασκευής αυτών και φαρμακευτική συνταγοποίηση επί της βάσης αυτών έχουν περιγραφεί. Ο γενικός τύπος αυτών των αλάτων είναι $X-(CH_3)_3N+NHCH_2CH_2COOH$ όπου X- είναι ένα ανιόν οξέος επιλεγόμενο από την ομάδα φαρμακευτικώς αποδεκτών οξέων. Πρακτικά μη-υγροσκοπική και ή αυξημένη θερμική σταθερότητα και ή διαρκής δράσης αλάτων υδρογόνου Μελδονίου φουμαρικού οξέος, φωσφορικού οξέος, οξαλικού οξέος, μηλεϊκού οξέος, και παμοϊκού οξέος καθώς επίσης οροτικό και γαλακταρικό Μελδόνιο είναι ειδικά κατάλληλα. Νέες φαρμακευτικές συνταγοποιήσεις που

περιέχουν μη-υγροσκοπική και ή αυξημένη θερμική σταθερότητα και ή διαρκή δράση προπιονικών αλάτων 3-(2, 2, 2-τριμεθυλνυδραζινίου) για από του στόματος, παρεντερική, πρωκτική και διαδερματική εισαγωγή περιγράφονται κατά συμφωνία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065298
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401128
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1527119 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03792173.1--03/07/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1) COBARR S.P.A.
Localita Ribocca,, TORTONA (AL), ITALY,
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):TO20020714-09/08/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1) CAVAGLIA, Giuliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΣΕ
ΦΑΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διεργασία για το συνεχή πολυμερισμό πολυεστέρα σε φάση στερεού ώστε να επιτευχθεί μια αύξηση του μοριακού βάρους, ικανή να μετρηθεί μέσω της αύξησης του εσωτερικού ιξώδους IV του πολυεστέρα, όπου προβλέπεται η χρήση τουλάχιστον ενός αντιδραστήρα (15), με τον εν λόγω αντιδραστήρα (15) να είναι κυλινδρικός, περιστρεφόμενος γύρω από τον κεντρικό άξονα του (S), ουσιαστικά οριζόντιος, ελαφρά κεκλιμένος ώστε να προκαλέσει τον πολυμερισμό των κόκκων του πολυεστέρα που περνούν διαμέσου του εν λόγω αντιδραστήρα μέσω της βαρύτητας χάρις στην κλίση και την περιστροφή του εν λόγω αντιδραστήρα (15), όπου εντός του εν λόγω αντιδραστήρα παράγεται ροή αερίου καθάρσης που έχει την ίδια ή αντίθετη κατεύθυνση σε σχέση με τη ροή των εν λόγω κόκκων του πολυεστέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065299
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401129
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1505336 - 06/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):04017135.7-21/07/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Insta Elektro GmbH
Wefelshohler Strasse 35, 58511 Ludenscheid,
GERMANIA

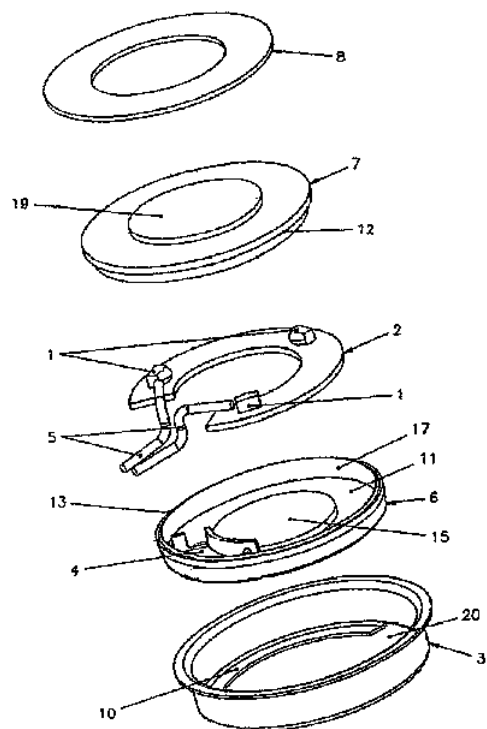
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10334970-31/07/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Blessing, Kurt
2)Wemper, Ralph
3)Dietrich, Hans-Joachim

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια συσκευή φωτισμού, η οποία αποτελείται ουσιαστικά από μια θήκη και μια εγκαθιστάμενη εντός αυτής πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος εφοδιασμένη με φωτιστικά μέσα. Με σκοπό να δημιουργηθεί μια συσκευή φωτισμού, η θήκη της οποίας να υποδέχεται τα λειτουργικά στοιχεία προστατευμένα με ασφάλεια έναντι δυσμενών συνθηκών περιβάλλοντος ή έναντι αναμενόμενων μηχανικών καταπονήσεων και η οποία να είναι κατασκευασμένη ιδιαιτέρως συμπαγής, αποτελείται η θήκη ουσιαστικά από ένα δακτυλιοειδές στοιχείο βάσης, ένα κατασκευασμένο σε σχήμα καπέλου ενδιάμεσο στοιχείο, το οποίο υποδέχεται την πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος και φέρει ένα άνοιγμα διέλευσης για τα καλώδια σύνδεσης και ένα στοιχείο καλύμματος που επιτρέπει την κατευθυνόμενη έξοδο του φωτός.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065300
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401130
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1454137 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02804582.1--09/12/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BIOTECTID GmbH
Deutscher Platz 5c, 04103 Leipzig,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10160653-11/12/2001-DE
10232189-16/07/2002-DE

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)EMMRICH, Frank
2)KINNE, Raimund, W.
3)LAUB, Rudiger
4)PIGLA, Ullrich

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΣΜΕ-
ΝΟΥ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙ-
ΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΡΙΟ
CD4.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση ενός σημασμένου προσδέματος με εξειδίκευση για το ανθρώπινο μόριο CD4 για την παρασκευή ενός διαγνωστικού μέσου για την ανάλυση προτύπων μετανάστευσης και/ή κατανομής ορισμένων πληθυσμών κυττάρων, οι οποίοι περιλαμβάνουν κύτταρα που φέρουν CD4, σε ανθρώπους. Ακόμη η εφεύρεση αφορά μια σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει ένα σημασμένο πρόσδεμα με εξειδίκευση για το μόριο CD4 και κύτταρα ή σωματίδια που φέρουν CD4 καθώς και μια μέθοδο για τον προσδιορισμό του μεγέθους και της

προόδου ασθενειών, στις οποίες κύτταρα που φέρουν ανθρώπινο CD4 έχουν κλινική σημασία.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065301
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401131
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1079012 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00116933.3--05/08/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik
 Spicher Strasse 46-48, 53839 Troisdorf,
 GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19940333-25/08/1999-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Achterwinter, Norbert, Ing.
 2)Eilers, Peter, Ing.
 3)Langen, Nicole, Ing.

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

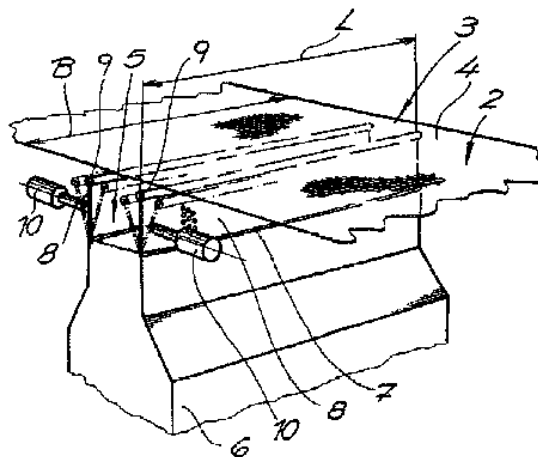
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
 ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ
 ΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εγκατάσταση για την κατασκευή ενός φύλλου υφάσματος φλίσ κλώσης (S) από πλαστικά νήματα (Κ) περιλαμβάνει μια κεφαλή κλώσης (1), από τις οποίες των ακροφυσίων κλώσης της οποίας εξέρχονται τα πλαστικά νήματα (Κ) από θερμοπλαστικό πλαστικό υλικό και πέραν αυτής και μια περιφερόμενη ατερμόνως ταινία απόθεσης από πλέγμα (2), επί της οποίας αποτίθενται τα πλαστικά νήματα (Κ) για τον σχηματισμό του φύλλου υφάσματος φλίσ κλώσης (S). Στην περιοχή απόθεσης των πλαστικών νημάτων (Κ) κάτω από τον άνω κλάδο (4) της ταινίας απόθεσης από πλέγμα (2) είναι διαταγμένη μια είσοδος καναλιού αναρρόφησης (5)

μιας μονάδας αναρρόφησης αέρα (6) με μια ορθογωνική διατομή, η οποία έχει ένα μήκος (L) που αντιστοιχεί περίπου στο πλάτος (B) της ταινίας απόθεσης από πλέγμα (2). Σε μια τέτοια εγκατάσταση είναι δυνατές ποικίλες ρυθμίσεις παραμέτρων του υφάσματος φλίσ, όταν στο κάθε ένα από τα δύο κατά μήκος χείλη (7) της εισόδου του καναλιού αναρρόφησης (5) συνδέεται αρθρωτά ένα οδηγό περὺγιο εκτροπής (8), εκτεινόμενο σε όλο το μήκος (L) της εισόδου του καναλιού αναρρόφησης (5), κατευθυνόμενο προς τον άνω κλάδο (4) της ταινίας απόθεσης από πλέγμα (2) και δυνάμενο να στρέφεται αρθρωτά περί το αντίστοιχο κατά μήκος χείλος (L).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065302
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401132
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1809119 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05795358.0--18/10/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever PLC
 Unilever House, Patent Group, Blackfriars
 London Greater London EC4P 4BQ,
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
 2)UNILEVER N.V.
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):980396-03/11/2004-US

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ZHANG, Shi-Qiu

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

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟ-
 ΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.

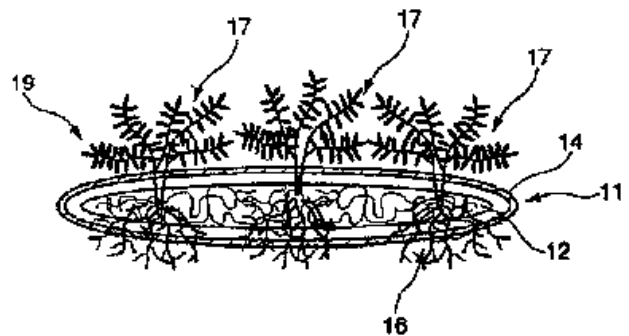
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια αναλώσιμη σύνθεση με αντιοξειδωτικά. Η αναλώσιμη σύνθεση περιλαμβάνει θεαφλαβίνη, θεαρουβιγίνη και κατεχίνη και έχει καλά χαρακτηριστικά γεύσης και εμφάνισης. Η αναλώσιμη σύνθεση μπορεί να είναι μαύρο τσάι που περιέχει κατεχίνες πράσινου τσαγιού ως πρόσθετα.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065303
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401133
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1634493 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05019958.7--14/09/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Helix Pflanzen GmbH
Ludwigsburger Strasse 82, 70806 Kornwestheim, GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):102004044896-14/09/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Muller, Hans
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΩΛΗΣΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο βλάστησης, σε μια μονάδα πώλησης και σε μια μέθοδο κατασκευής μιας μονάδας πώλησης, στην οποία χρησιμοποιείται ένα στοιχείο βλάστησης (11), το οποίο περιλαμβάνει ένα στρώμα φορέα (12) από ανακατωμένες μεταξύ τους επί μέρους ίνες, το οποίο σχηματίζει ένα γέμισμα ενός περιβλήματος (14) μορφής διχτυού ή κιγκλιδώματος.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065304
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401134
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0951282 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):97911412.1--27/11/1997
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)PFIZER INC.
235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):33569 P-20/12/1996-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CAMERON, Kimberly, O'Keefe
2)KE, Hua, Zhu
3)LEFKER, Bruce, Allen
4)ROSATI, Robert, Louis
5)THOMPSON, David, Duane
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε2 ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EP2.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι θεραπείας (π. χ. αποτροπής απώλειας οστού) ενός θηλαστικού που έχει μια κατάσταση, η οποία εμφανίζεται με χαμηλή οστική μάζα ή άλλες σκελετικές διαταραχές για προαγωγή επούλωσης κατάγματος που περιλαμβάνει αναστολή του υποτύπου υποδοχέα EP2 με χορήγηση σε ένα θηλαστικό μιας θεραπευτικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενός αγωνιστή υποτύπου υποδοχέα EP2.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065305
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401135
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1650203 - 20/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05017665.0--11/09/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):232159 P-11/09/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Renhowe, Paul
2)Pecchi, Sabrina
3)Machajewski, Tim
4)Shafer, Cynthia
5)Taylor, Clarke
6)McCrea, Bill
7)McBride, Chris
8)Jazan, Elisa
9)Wernette-Harmon, Mary-Ellen
10)Harris, Alex L.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-
ΓΩΝ BENZIMΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΔΟ-ΚΙΝΟΛΙ-
NONΗΣ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις μεθόδους δια συνθετικής παρασκευής 4-αμινο υποκατεστημένης ενώσεως της συντάξεως I, ένθα οι μεταβλητές έχουν τις

ενταύθα περιγραφόμενες τιμές (έννοιες). Αι μέθοδοι διαλαμβάνουν αντίδραση υποκατεστημένου ή μη-υποκατεστημένου 2-βενζιμιδαζολυλ-2-οξικού αιθυλίου μεθ' υποκατεστημένου ή μη- υποκατεστημένου 2-αμινοβενζονιτρίλιου και βάσεως ή οξέος Lewis, δια της οποίας προμηθεύεται η 4-αμινο-υποκατεστημένη ένωσις της συντάξεως I.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065306
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401136
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0971735 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98912149.6--01/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Borody, Thomas Julius
1, 229 Great North Road, Five Dock NSW
2046, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):PO594097-01/04/1997-AU
PO978597-14/10/1997-AU
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Borody, Thomas Julius
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΟΝΙΔΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
Δημ. Μαλαγάρδη 16, 18120 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ
(ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩ-
ΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ.**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

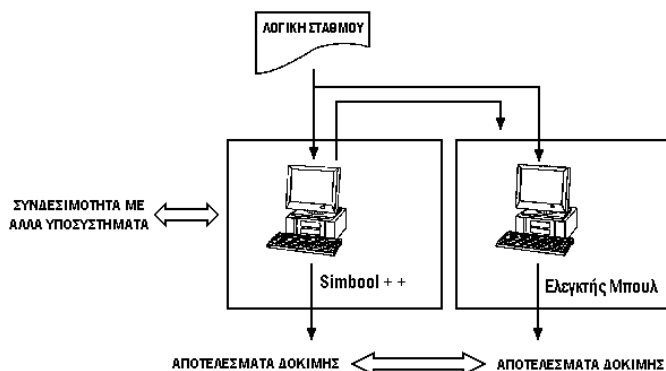
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη μέθοδο και τη σύνθεση θεραπευτικών μέσων για την αντιμετώπιση της φλεγμονώδους νόσου του πεπτικού. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον συνδυασμούς από αντι-ατυπο-μυκοβακτηριακούς παράγοντες έναντι άτυπων μυκοβακτηριακών στελεχών. Επίσης παρέχει μέθοδο ενεργοποίησης των αντι-ατυπο-μυκοβακτηριακών παραγόντων κατά την αντιμετώπιση της φλεγμονώδους νόσου του πεπτικού ανοσοποιώντας τους ασθενείς με εκχυλίσματα από μη παθογόνα μυκοβακτήρια.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065307
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401137
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1570388 - 30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03780169.3--16/10/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.
Via O. Moreno, 23, 12038 Savigliano (Cuneo),
ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):SV20020056-14/11/2002-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TRAMONTANA, Francesco
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΓΚΑ-
ΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

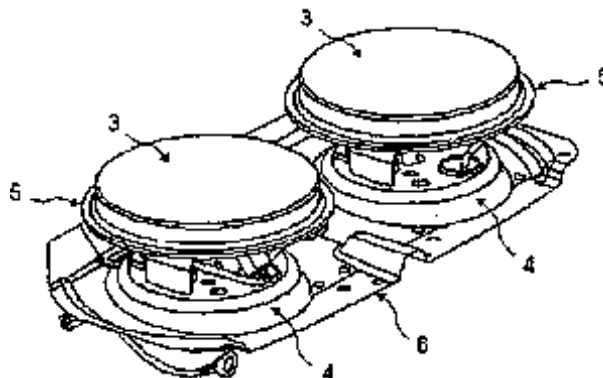
Μέθοδος και συσκευή για τον έλεγχο λογικών μηχανών λογισμικού για τη διεύθυνση σιδηροδρομικών εγκαταστάσεων, ιδιαίτερα εγκαταστάσεων σταθμών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν υπολογιστή με τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας και τουλάχιστον μία μνήμη για την φόρτωση και εκτέλεση προγραμμάτων: μία λογική μηχανή για τη διεύθυνση μιας εγκατάστασης, ιδιαίτερα μίας εγκατάστασης σταθμού, η οποία φορτώνεται ή έχει τη δυνατότητα να φορτωθεί στη ρηθείσα μνήμη για την εκτέλεση της, η οποία εγκατάσταση περιλαμβάνει ένα πλήθος λειτουργικών μονάδων για την ενεργοποίηση και ή την ανίχνευση και ή την μέτρηση και ή την σηματοδότηση των ούτως αποκαλούμενων

εξοπλισμών κρασπέδου, οι οποίες μονάδες δύνανται να λαμβάνουν σήματα εντολών και να μεταβιβάζουν σήματα ελέγχου σχετικά με τη λειτουργική κατάσταση, και η οποία λογική μηχανή διαβάζει τα σήματα ελέγχου που δίνονται από τις λειτουργικές μονάδες για την ενεργοποίηση και ή την ανίχνευση και ή την μέτρηση και ή την σηματοδότηση και σημάτωνδιεύθυνσης των διαδικασιών της των εν λόγω λειτουργικών μονάδων στη βάση ενός λειτουργικού πρωτοκόλλου της ίδιας της εγκατάστασης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, στη μνήμη του υπολογιστή φορτώνεται ή είναι δυνατό να φορτωθεί και είναι εκτελέσιμο από τον ίδιο τον υπολογιστή ένα πρόγραμμα λογισμικής προσομοίωσης της εγκατάστασης, το οποίο πρέπει να ελέγχεται και να διευθύνεται από το λογικό πρόγραμμα ελέγχου και διεύθυνσης και το οποίο πρόγραμμα προσομοίωσης αναπαράγει πιστά τη δομή της εγκατάστασης και τους τρόπους λειτουργίας των παρεχόμενων στην εγκατάσταση λειτουργικών μονάδων.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065308
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1758489 - 12/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05747625.1--16/06/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Arcelik Anonim Sirketi
E5 Ankara Asfalti Uzeri, Tuzla, 34950 Istan-
bul, ΤΟΥΡΚΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200401540-25/06/2004-TR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)SIMSIR, Bogac Arcelik Anonim Sirketi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

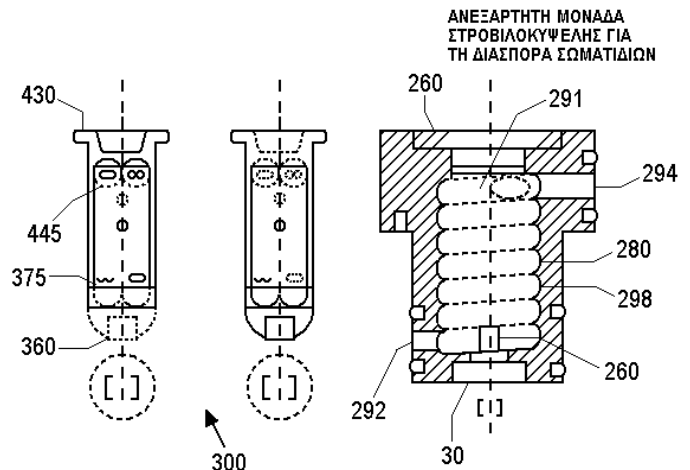
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μηχανή καφέ (1) που χρησιμοποιείται για το μαγείρεμα Τουρκικού καφέ με την παραδοσιακή του γεύση και συνοχή σε μικρό χρονικό διάστημα, είναι κατάλληλη για χρήση σε σπίτια και ειδικά σε πολυσύχναστους χώρους, όπως ξενοδοχεία, εστιατόρια ή καφενεία, όπου παρέχεται μέσον αποτροπής πρόκλησης ζημίας των ηλεκτρικών συνδέσεων από τα υγρά που στάζουν στην περίπτωση πλυσίματος ή υπερχειλίσσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065309
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401139
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1649886 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05077995.8--21/07/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)MannKind Corporation
28903 North Avenue Paine, Valencia, CA
91355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):145464 P-23/07/1999-US
206123 P-22/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Steiner, Solomon S.
2)Poole, Trent
3)Feldstein, Robert
4)Fog, Per B.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΜΟΝΑΔΙΔΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΦΑΡ-
ΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣ-
ΠΝΟΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

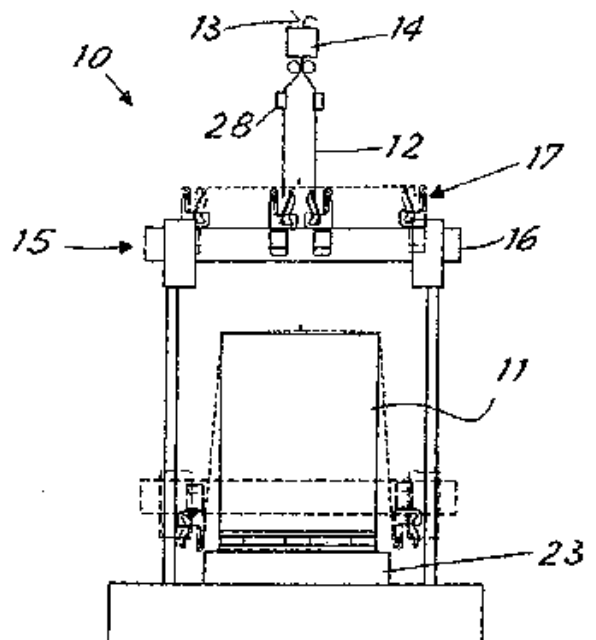
Ένα φυσίγγιο φαρμάκου (300) για μια συσκευή εισπνοής περιλαμβάνει ανοίγματα (292, 294) που επιτρέπουν την εισροή του αέρα και δομές (280), στην εσωτερική επιφάνεια (298), οι οποίες δημιουργούν, κατά τη χρήση, κυκλωνική ροή αέρα.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065310
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401140
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1762493 - 13/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06017331.7--21/08/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Messersi` Packaging S.R.L.
Via 1 Maggio 3, 60010 Barbara (AN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI20051652-07/09/2005-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Ubertini, Massimiliano
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩ-
ΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΛΥΜΜΑ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σταθμός (10) για τη κάλυψη με ένα εύκαμπτο σωληνοειδές κάλυμμα (12) ενός είδους διατεταγμένου σε μια ζώνη κάλυψης περιλαμβάνει μέσα (17) περιφερειακού πιασίματος του καλύμματος. Τα μέσα (17) είναι κινητά για το πιάσιμο μίας αποληκτικής άκρης του καλύμματος τροφοδοτούμενου σ' αυτά και έχουν ένα μέσο (26) εφελκυσμού και πτύξης του τοιχώματος του καλύμματος αρχίζοντας από την εν λόγω αποληκτική άκρη για τη λήψη του πτυχωμένου τμήματος σε μια ζώνη συσσώρευσης (30) εντός των μέσων πιασίματος. Τα μέσα πιασίματος είναι αντιστρέψιμα για την αντιστροφή του καλύμματος το οποίο έχει πτυχωθεί πάνω τους και είναι επίσης κινητά για την ολίσθηση του πάνω στο είδος στη ζώνη κάλυψης ενώ βαθμιαίως ελευθερώνοντας το πτυχωμένο τμήμα ευθύγραμμα στη ζώνη συσσώρευσης.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065311
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401141
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1332175 - 19/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01988744.7--15/10/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer MaterialScience AG
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10053152-26/10/2000-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GORNÝ, Rudiger
2)ANDERS, Siegfried
3)NISING, Wolfgang
4)HAESE, Wilfried
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

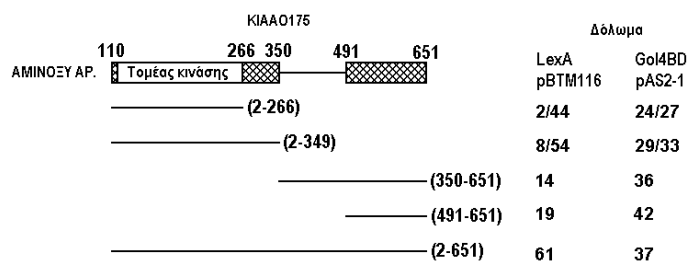
Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τεχνητές θερμοπλαστικές ύλες και βενζοτριάζολια και τριαζίνες ως απορροφητές UV ακτινοβολίας, καθώς και προϊόντα παραγόμενα από αυτές. Τα σύμφωνα με την εφεύρεση προϊόντα είναι κατά προτίμηση φύλλα πολλαπλών στρώσεων, στα οποία η μία ή και οι δύο εξωτερικές στρώσεις αποτελούνται από τις σύμφωνα με την εφεύρεση συνθέσεις.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3065312
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401142
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1292289 - 05/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):01948255.3--30/05/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):208435 P-31/05/2000-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WU, Bin
2)SEELEY, Todd, W.
3)WILLIAMS, Lewis, T.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται αναστολείς της ΚΙΑΑ0175 οι οποίοι μειώνουν την έκφραση ή τη βιολογική δράση των ΚΙΑΑ0175, p53 και ή p21 σε ένα κύτταρο θηλαστικού. Οι αναστολείς ΚΙΑΑ0175 περιλαμβάνουν αντιπαράλληλα μόρια, ριβόζυμα, αντισώματα και θραύσματα αντισωμάτων, πρωτεΐνες και πολυπεπτίδια καθώς και μικρά μόρια. Οι αναστολείς ΚΙΑΑ0175 ευρίσκουν χρήση σε συνθέσεις και μεθόδους μείωσης της εκφράσεως των γονιδίων ΚΙΑΑ0175, p53 και ή p21 καθώς

και σε μεθόδους αυξήσεως της ευαισθησίας σε χημικά και ή ακτινοβολία κυττάρων θηλαστικών, περιλαμβανομένων κυττάρων όγκου, μεθόδους μείωσης των παρενεργειών της θεραπείας του καρκίνου και μεθόδους αγωγής νεοπλασιών.



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)
0770138 - 13/02/2008	INSTITUT PASTEUR	ΦΟΡΕΙΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΥ-ΚΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ.	3065198
0804558 - 23/01/2008	NOVOZYMES A/S	ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ.	3065110
0870500 - 20/02/2008	NAGASE CHEMTEX CORPORATION	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ.	3065261
0902737 - 02/01/2008	POWER PAPER LTD.	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	3065085
0917581 - 09/01/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ IGE ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ HSA, ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.	3065107
0942968 - 27/02/2008	AMGEN FREMONT INC.	ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGFR).	3065208
0951282 - 02/04/2008	PFIZER INC.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε2 ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΥΠΟ-ΤΥΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ EP2.	3065304
0965836 - 05/03/2008	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ.	3065238
0971735 - 19/03/2008	BORODY, THOMAS JULIUS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ.	3065306
0975347 - 20/02/2008	NYCOMED GMBH	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ PDE ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΔΕΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ Ή ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ.	3065139
0986309 - 20/02/2008	SEMBIOSYS GENETICS INC.	ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΛΛΑΙΟΥ.	3065089
0993612 - 23/01/2008	BOSTON ADVANCED TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ.	3065190
1021552 - 09/01/2008	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΛΕΜΝΙΑΔΕΣ.	3065180
1035287 - 23/01/2008	KLEIN IBERICA, S.A.	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.	3065282
1042293 - 19/03/2008	AMGEN INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3065251
1044009 - 09/01/2008	BEIJING PEKING UNIVERSITY WBL BIO-TECH CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ.	3065129
1045702 - 12/03/2008	UNIVERSITY OF WASHINGTON THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ.	3065159
1070830 - 23/01/2008	EXERGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΩΦΕΛΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.	3065193
1071422 - 20/02/2008	AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΛΕΒΑΝΤΟΠΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ.	3065230
1079012 - 20/02/2008	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ.	3065301
1098961 - 16/01/2008	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK AVIR GREEN HILLS BIOTECHNOLOGY RESEARCH DEVELOPMENT TRADE AG	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ.	3065201
1100534 - 16/01/2008	XY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΠΕΡΜΑ-ΤΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΑΛΟΓΑ.	3065204

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1109935 - 20/02/2008	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ (DIFFERENTIAL DISPLAY) ΔΥΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΩΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ.	3065232
1128737 - 27/02/2008	BORREGAARD INDUSTRIES LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΖΩΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ.	3065296
1135498 - 23/01/2008	GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΓΟΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ.	3065088
1163000 - 27/02/2008	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ.	3065100
1170406 - 09/01/2008	BLOCH, KLAUS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	3065127
1179269 - 23/01/2008	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	3065258
1196127 - 09/01/2008	WARWICK, WARREN J. HANSEN, LELAND G.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ.	3065160
1196482 - 16/01/2008	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	ΒΑΣΙΚΩΣ ΑΜΟΡΦΑ, ΜΗ-ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΦΙΛΜ ΦΡΑΓΗΣ.	3065186
1198255 - 16/01/2008	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΙΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΥΠΟΞΑΙΜΙΑ.	3065169
1201648 - 02/04/2008	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ.	3065257
1207355 - 09/01/2008	BAUER, ALBERT	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΤΙΡΙΟ.	3065152
1216032 - 23/01/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	3065235
1217698 - 09/01/2008	VIMAR SPA	ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΛΥΠΙΡΙΖΟ.	3065115
1218219 - 02/01/2008	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT NELCON, B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	3065104
1228193 - 16/01/2008	MERIAL	ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΛΥΚΟΪΟΥ ΤΩΝ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	3065183
1239722 - 13/02/2008	KEMIRA GROWHOW OYJ	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΠΟΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΣΠΟΡΟΣ.	3065294
1240310 - 23/01/2008	AGRICULTURAL RESEARCH COUNCIL INSTITUTE FOR ANIMAL SCIENCE AND HEALTH RESEARCH BARTELING, SIMON JOHANNES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	3065288
1242294 - 16/01/2008	INTERNATIONAL CUP CORPORATION	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	3065218
1246806 - 27/02/2008	AMR TECHNOLOGY, INC.	ΑΡΥΛΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΝ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.	3065181
1248646 - 13/02/2008	MERIAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΟ(-Α) CRYPTOSPORIDIUM PARVUM ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ.	3065250
1254384 - 23/01/2008	AMERICAN SCIENCE & ENGINEERING, INC.	ΦΑΣΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ.	3065082

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1261723 - 27/02/2008	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΩΝ NEISSERIA.	3065246
1272643 - 13/02/2008	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	B-ΓΛΥΚΑΝΑΣΕΣ TALAROMYCES EMERSONII.	3065209
1276482 - 16/01/2008	UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ.	3065171
1279395 - 13/02/2008	L'OREAL S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΟΝΟ- Ή ΠΟΛΥ-ΓΛΥΚΕΡΟΛΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΟΛΥΟΛΗ.	3065225
1279665 - 20/02/2008	ADIR	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ, ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2, 5-ΔΙΟΞΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ.	3065130
1280111 - 16/01/2008	ZENTEK GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΟΤΩΝ.	3065210
1282604 - 09/01/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3065108
1288613 - 16/01/2008	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΧΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ.	3065117
1289618 - 02/01/2008	HARVEST TECHNOLOGIES CORPORATION	ΔΙΣΚΟΣ- ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ.	3065123
1290383 - 16/01/2008	NOHRIG, ANDREAS	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3065212
1292289 - 05/03/2008	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	3065312
1292561 - 13/02/2008	ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ.	3065184
1296671 - 26/03/2008	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΥΠΝΟΥ.	3065091
1299390 - 13/02/2008	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝ ΚΑΡΒΑ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΗ.	3065163
1303272 - 13/02/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZOΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON.	3065240
1303828 - 16/01/2008	IDEX ASA	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ.	3065120
1305310 - 20/02/2008	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΤΡΥΓΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ.	3065267
1307194 - 12/03/2008	NYCOMED DANMARK APS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.	3065197
1310594 - 12/03/2008	ALSTOM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΕΔΙΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	3065187
1311183 - 23/01/2008	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ.	3065234
1313663 - 02/01/2008	FM PATENTVERWERTUNG KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ.	3065081

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1315729 - 09/01/2008	CRISTALIA PRODUTOS QUIMICOS FARMACEUTICOS LTDA. DE CASTRO, PACHECO OGARI	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΟΜΟΔΙΜΕΡΙΚΩΝ Η ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΙΚΩΝ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ Η ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗ	3065174
1318797 - 09/01/2008	AIR LIQUIDE DEUTSCHLAND GMBH	ΠΤΗΤΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΞΕΝΟΝ.	3065166
1326894 - 16/01/2008	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΝΕΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ.	3065195
1332175 - 19/03/2008	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ.	3065311
1337263 - 27/02/2008	HANSEN, OTTO TORBJORN HANSEN, MARIANNE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΝΟΠΡΟΔΟΥ ΚΑΙ ΙΧΘΥΕΛΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΝΩΝ ΣΤΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ.	3065243
1337681 - 02/01/2008	ARCELOR FRANCE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ.	3065098
1337684 - 30/01/2008	GOODRICH TECHNOLOGY CORPORATION	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΕΝ ΚΕΝΩ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΙΟ.	3065227
1343682 - 09/01/2008	ADVANCED BOAT CLEANING TECHNOLOGY (E.U.R.L.)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΥΘΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ.	3065156
1349995 - 09/01/2008	VALINGE INNOVATION AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.	3065153
1351685 - 27/02/2008	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ γ-ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3065269
1354205 - 16/01/2008	GERMED IQ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ.	3065239
1357577 - 13/02/2008	PIVOT A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΚΑΘΟΔΟΥΣ.	3065241
1360108 - 05/03/2008	ATLAS ELEKTRONIK GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΩΜΑ.	3065131
1366104 - 09/01/2008	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΚΟΛΛΑ ΘΕΡΜΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ.	3065146
1367189 - 20/02/2008	KNAUF PERLITE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.	3065145
1370159 - 23/01/2008	VIS-VITALIS LIZENZ- UND HANDELS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟ ΧΛΟΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β.	3065121
1379614 - 13/02/2008	DURAFLAME, INC.	ΤΕΧΝΗΤΟ ΚΟΥΤΣΟΥΡΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΙΓΜΟΥ.	3065103
1383733 - 05/03/2008	PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ 1,3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΝΔΕΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΥΑ-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΑΖΑ-ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	3065223
1384210 - 09/01/2008	KVALHEIM AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥΣ.	3065143
1387805 - 16/01/2008	FOUNTAIN PATENTS B.V. I.O.	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	3065202
1389241 - 09/01/2008	MEDICAL BIOSYSTEMS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ.	3065158
1392271 - 19/03/2008	SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΚΑΤΑΠΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ.	3065140
1393758 - 13/02/2008	ETHICON, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΚΟΜΠΟΥ.	3065182

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1394178 - 20/02/2008	THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ MBP.	3065119
1394916 - 06/02/2008	TEHALIT GMBH	ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ.	3065222
1400566 - 23/01/2008	ARKEMA FRANCE	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΝΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΚΑΙ LLIDPE, SBS ΚΑΙ PE.	3065253
1404867 - 27/02/2008	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗΣ ΜΕ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ.	3065083
1410792 - 20/02/2008	QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.	3065125
1414809 - 12/03/2008	BAYER CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΝΟ ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.	3065284
1418178 - 23/01/2008	ISLE FIRESTOP LTD.	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ.	3065262
1422993 - 13/02/2008	POPPELMANN HOLDING GMBH & CO. KG.	ΓΛΑΣΤΡΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΑΘΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ.	3065220
1424066 - 27/02/2008	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΞΗΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ.	3065191
1427059 - 27/02/2008	ABB S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ.	3065286
1427397 - 13/02/2008	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΛΛΙΩΔΗ ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.	3065244
1436092 - 16/01/2008	LIAN, FRANK	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΟΤΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΙΤΕ ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.	3065124
1436271 - 20/02/2008	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.	3065179
1443942 - 02/01/2008	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH LIPTON, ALLAN WITTERS, LOIS MARY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2 ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΑΞΟΛΗ.	3065106
1451090 - 23/01/2008	HILLSTON FINANCE LIMITED	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑ.	3065256
1453487 - 19/03/2008	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ.	3065151
1454137 - 13/02/2008	BIOTECTID GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΔΕΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΡΙΟ CD4.	3065300
1461971 - 16/01/2008	ITEC S.R.L.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΡΑΔΙΟΚΑΛΥΨΗΣ.	3065172
1462100 - 13/02/2008	ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ.	3065155
1462109 - 13/02/2008	D.M.G. ITALIA SRL	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ, ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΧΟΙΡΙΝΟΥ ΛΙΠΟΥΣ (ΛΑΡΔΙ).	3065217
1465663 - 02/01/2008	BIOREN S.A.	ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΩΣ ΤΟ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΥΝ-ΔΙΑΛΥΤΗ.	3065099
1470307 - 20/02/2008	DOM SICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO KG	ΕΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ.	3065289
1471065 - 27/02/2008	FUJI YAKUHIN CO., LTD.	ΝΕΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ.	3065102
1478595 - 05/03/2008	QINETIQ LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ.	3065084

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1480894 - 09/04/2008	INNOVIA FILMS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ.	3065268
1485719 - 27/02/2008	INSTITUT GUSTAVE ROUSSY INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΠΙΤΟΠΑ ΚΟΙΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΜΙΑΣ ΙΔΙΑΣ ΠΟΛΥΤΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ.	3065280
1487466 - 09/01/2008	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ LACTOBACILLUS FARCIMINIS ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	3065132
1490005 - 20/02/2008	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡ- ΡΗΞΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΨΥΞΗ.	3065177
1493268 - 02/01/2008	NAGRAVISION SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΗΣ ΘΛΑΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΗ.	3065112
1499197 - 02/01/2008	GBI HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΗΡΗΣ ΖΥΜΗΣ.	3065092
1501499 - 05/03/2008	SCHWARZ PHARMA AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΑΝΗΣΥΧΩΝ ΠΟΔΙΩΝ.	3065290
1502028 - 23/01/2008	COMPRESSOR SYSTEMS AS	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.	3065247
1503106 - 02/01/2008	VIMAR SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΛΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.	3065116
1505336 - 06/02/2008	INSTA ELEKTRO GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ.	3065299
1514690 - 12/03/2008	SEIKO EPSON CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΗΣ.	3065271
1516076 - 27/02/2008	INTEGRAN TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ (ΓΑΛ- ΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.	3065114
1517679 - 13/02/2008	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.	3065185
1517883 - 13/02/2008	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.	3065154
1521816 - 09/01/2008	UHDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ.	3065136
1522319 - 09/01/2008	BOLTON MANITOBA SPA	ΥΓΕΙΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΡΩΜΑ- ΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ.	3065168
1527119 - 13/02/2008	COBARR S.P.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΕ- ΣΤΕΡΩΝ ΣΕ ΦΑΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ.	3065298
1529034 - 20/02/2008	BAYER CROPSOURCE AG	3-AMINOKARBONYΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΪΛΟΠΥΡΑΖΟΛΟΝΕΣ.	3065233
1533305 - 13/02/2008	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΗΣ.	3065228
1539266 - 09/04/2008	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ.	3065277
1544426 - 09/01/2008	CLEAN DIESEL TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΩΜΑ- ΤΙΔΙΑΚΗΣ ΥΛΗΣ.	3065147
1547705 - 05/03/2008	CONCAST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΤΕΛΩΝ ΧΥΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ.	3065275

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1549252 - 09/01/2008	VENTURE MEDICAL SOLUTIONS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ.	3065157
1554956 - 19/03/2008	INTERSTIL DIEDRICHSEN GMBH & CO. KG.	ΚΟΥΡΤΙΝΟΒΕΡΓΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΞΗΣ.	3065138
1554999 - 23/01/2008	CONCEPTUS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΑΛΛΟΠΙΑΝΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.	3065273
1555371 - 23/01/2008	WIDEE HOLDING GMBH LICENSE & DEVELOPMENT	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΓΜΩΝ.	3065192
1556362 - 26/03/2008	MERCK & CO., INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ β-ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	3065248
1557369 - 09/04/2008	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΑ ΦΥΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	3065260
1558610 - 27/02/2008	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΥΚΛΑΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΕΛΤΑ-ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ.	3065224
1560815 - 12/03/2008	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΑΣΩΝ.	3065236
1562419 - 05/03/2008	BASF SE	ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.	3065278
1562955 - 27/02/2008	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ SRC ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ.	3065254
1570388 - 30/01/2008	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ.	3065307
1575926 - 05/03/2008	LABORATORIOS ALMIRALL, S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3(2H)-ΟΝΗΣ.	3065285
1576074 - 27/02/2008	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ 80 ΚΑΙ 140.	3065126
1577555 - 02/01/2008	SONPLAS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ.	3065093
1578738 - 12/03/2008	H. LUNDBECK A/S	ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟΝ ESCITALOPRAM ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΟΥ.	3065292
1579893 - 16/01/2008	OZDEN, BIROL	ΟΡΓΑΝΟ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΕΜΙΚΑ ΣΠΟΡ.	3065135
1584234 - 20/02/2008	AGROFRESH, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.	3065150
1586229 - 13/02/2008	LEMKEN GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΝ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ.	3065207
1596932 - 09/01/2008	LORENZ BIOTECH S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	3065128
1599438 - 09/01/2008	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ, ΕΙΔΙΚΑ 4-ΧΛΩΡΟΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ.	3065079
1603723 - 13/02/2008	VESTAS WIND SYSTEMS A/S	ΠΡΟ-ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟ-ΜΟΡΦΗΣ.	3065245
1605927 - 09/01/2008	GEOPHARMA PRODUKTIONSGMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΜΙΝΗΣ.	3065133
1610770 - 27/02/2008	ASTRAZENECA AB	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΙΒΑΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ.	3065255
1634493 - 12/03/2008	HELIX PFLANZEN GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΩΛΗΣΗΣ.	3065303

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1636215 - 23/01/2008	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΦΟΥΡΑΖΑΝΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ.	3065272
1638388 - 16/01/2008	TAKESHI, IMAI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΣΠΙΑΕΙ ΑΠΟΤΟΜΗ ΒΡΟΧΗ ΑΠΟ ΕΚ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΝΕΦΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΩΡΕΙΤΗ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.	3065200
1641174 - 30/01/2008	AWARE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ DSL.	3065080
1641363 - 09/01/2008	RANDOM DESIGN	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΒΛΥΝΟΜΕΝΟ ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	3065176
1641609 - 16/04/2008	HASSIA VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΠΛΑΓΙΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3065211
1641793 - 13/02/2008	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ II ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ.	3065162
1644592 - 09/01/2008	POLYFINANCE COFFOR HOLDING S.A.	ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	3065113
1645376 - 20/02/2008	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ.	3065161
1647779 - 20/02/2008	WOBEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3065266
1649113 - 13/02/2008	ALFRED KARCHER GMBH & CO. KG	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ.	3065221
1649886 - 02/04/2008	MANNKIND CORPORATION	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.	3065309
1650203 - 20/02/2008	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ.	3065305
1653803 - 19/03/2008	S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΠΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ.	3065259
1656483 - 20/02/2008	PROSPECTIVE CONCEPTS AG	ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝ ΜΕ ΑΕΡΑ ΦΟΡΕΑΣ.	3065086
1656842 - 23/01/2008	MARTINEZ FERNANDEZ, JOSE ANTONIO	ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΣΤΙΓΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ.	3065188
1657533 - 09/01/2008	S.I.E.M. S.R.L.	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΟΥ ΑΝΤΛΕΙ ΤΗΝ ΙΣΧΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ.	3065141
1661693 - 23/01/2008	EBERT FOLIEN NDL. DER HANDLER & NATERMANN GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	3065279
1662630 - 16/01/2008	GABO SYSTEMTECHNIK GMBH	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ (ΜΟΥΦΑ).	3065175
1663037 - 02/01/2008	SMITH & NEPHEW, INC.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΧΛΙΑ ΟΣΤΟΥ.	3065087
1667960 - 13/02/2008	‘JOINT STOCK COMPANY GRINDEKS’	ΑΛΑΤΑ ΜΕΛΔΟΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.	3065297
1668226 - 02/01/2008	TTL DYNAMICS LTD FREEPOWER LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	3065090
1670472 - 19/03/2008	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ ΜΕΣΟ.	3065229
1675099 - 09/01/2008	BOCINGO, S.L.	ΚΟΡΝΑ.	3065144

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1675234 - 27/02/2008	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥ- ΓΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	3065263
1678244 - 16/01/2008	EVONIK ROHM GMBH	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΘΑΚΡΥΛΙΜΙΔΙΟΥ.	3065214
1682437 - 27/02/2008	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION SUPPLY GMBH	ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ Ή ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.	3065264
1683412 - 09/01/2008	SIGNE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΘΕ- ΣΙΜΟ ΧΥΤΗΡΑ.	3065194
1685097 - 13/02/2008	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΣΟΥΛ- ΦΑΝΥΛΟ-BENZOΪΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΩΝ.	3065231
1685471 - 02/01/2008	T-MOBILE INTERNATIONAL AG & CO. KG	ΑΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, PIN ΚΑΙ ΦΡΑΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.	3065122
1688278 - 27/02/2008	HUBNER GMBH	ΣΤΡΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ.	3065095
1689370 - 13/02/2008	BAYER HEALTHCARE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ, ΧΟΡΗ- ΓΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ 5-ΧΛΩΡΟ-N-({5S)-2-ΟΞΟ-3-[4-(3-ΟΞΟ-4-ΜΟΡ- ΦΟΛΙΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1, 3-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛΟ}-ΜΕΘΥ- ΛΟ)-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ.	3065249
1697018 - 20/02/2008	ETTLINGER KUNSTSTOFFMASCHINEN GMBH	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΜΙΓΜΑ- ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	3065287
1709063 - 23/01/2008	UNIBIOSCREEN S.A. UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.	3065226
1710356 - 09/01/2008	DUTCH DOCKLANDS INTERNATIONAL B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΩΤΗΣ ΒΑΣΗΣ.	3065101
1713501 - 16/01/2008	CELLZOME AG	ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ GPR49.	3065167
1714070 - 05/03/2008	LYONNAISE DES EAUX FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ.	3065105
1714246 - 09/01/2008	EUROPEAN CENTRAL BANK	ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΑΣΦΑ- ΛΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΝΟΔΙΑ- ΣΤΑΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ.	3065215
1724053 - 19/03/2008	HAGER-LUMETAL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΙΒΩ- ΤΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΝΑ ΥΠΟΔΕΧΟΝΤΑΙ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.	3065137
1724273 - 27/02/2008	ACS DOBFAR S.P.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΣΕΩΣ ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΕΦΟΥΡΟΞΙΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	3065205
1725232 - 23/01/2008	N.V. ORGANON	"(ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ)-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙ- ΣΤΕΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB1.	3065213
1725610 - 09/01/2008	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ.	3065173
1730026 - 23/01/2008	CHELARU, SILVIU DORIAN	ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΟΜΑΔΑ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥΣ.	3065283
1730048 - 13/02/2008	BORMIOLI ROCCO & FIGLIO S.P.A.	ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ, ΣΥΓΚΕ- ΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ.	3065199
1730920 - 16/01/2008	JOB BAGY, MIKLOS KUTI, GABOR ZELENAK, JANOS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑ- ΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ.	3065216
1732898 - 23/01/2008	ANALYTECON S.A.	ΚΑΙΝΟΥΡΙΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ IGF IR.	3065252

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1740433 - 23/01/2008	KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS (UK) LIMITED	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΚΑΙ ΘΥΡΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ.	3065265
1740569 - 20/02/2008	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΤΑF1α.	3065274
1740647 - 16/01/2008	NV BEKAERT SA	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΞΙΑΣ Η ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΞΙΑΣ.	3065219
1741446 - 06/02/2008	NOVARTIS PHARMA AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ -IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	3065281
1749288 - 27/02/2008	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.	3065237
1749429 - 16/01/2008	GUERRA, LAURO	ΔΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥ.	3065094
1749751 - 20/02/2008	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΦΕ.	3065291
1755593 - 16/01/2008	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ 3.	3065142
1756263 - 09/01/2008	PROBIOGEN AG	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΦΑΣΗ ΥΓΡΟΥ/ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3065164
1756830 - 09/01/2008	MONTREUIL OFFSET	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΠΛΑΓΙΩΣ.	3065170
1758489 - 12/03/2008	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.	3065308
1760088 - 05/03/2008	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΕΤΕΡΟΚΛΗΤΩΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΚΛΑΣΕΩΣ II ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	3065118
1762493 - 13/02/2008	MESSERSI' PACKAGING S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΛΥΜΜΑ.	3065310
1764576 - 02/01/2008	DIEHL BGT DEFENCE GMBH & CO.KG	ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΠΛΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΒΟΛΩΝ.	3065096
1768985 - 23/01/2008	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟ-BENZIMΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Ή ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΩΝ.	3065242
1769566 - 16/01/2008	ITALGENIO S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΣΥΝΕΧΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.	3065196
1771062 - 16/01/2008	CANEVAFLOR	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΜΕ ΦΥΤΑ.	3065149
1771349 - 23/01/2008	LAMEPLAST S.P.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	3065111
1771463 - 02/01/2008	LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.	3065097
1776267 - 23/01/2008	LECHNER, ALEXANDER SCHWEIZER, JORG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3065206
1780400 - 20/02/2008	HONDA MOTOR CO., LTD.	ΔΟΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΤΑΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	3065295
1781252 - 09/01/2008	EVONIK ROHM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	3065165
1784086 - 16/01/2008	VICENTINI, TIZIANO	ΒΡΩΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ.	3065109
1796883 - 09/01/2008	BIC VIOLEX S.A.	ΔΟΝΟΥΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ.	3065148
1799574 - 23/01/2008	CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD.	ΜΕΣΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ.	3065134

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1803267 - 06/02/2008	EBUZON B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.	3065178
1809119 - 02/04/2008	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.	3065302
1810852 - 05/03/2008	HUBNER GMBH	ΦΥΣΟΥΝΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	3065276
1817759 - 16/01/2008	IQ WIRELESS GMBH DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΠΥΡ-ΚΑΓΙΩΝ.	3065203
1819603 - 16/01/2008	BELCAP AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ.	3065189
1825107 - 12/03/2008	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ.	3065293
1825278 - 23/01/2008	ACTARIS SAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ.	3065270

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)
JOINT STOCK COMPANY GRINDEKS	ΑΛΑΤΑ ΜΕΛΛΟΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΑΥΤΩΝ.	1667960 - 13/02/2008	3065297
ABB S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ.	1427059 - 27/02/2008	3065286
ACS DOBFAR S.P.A.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΙΑΛΥΤΩΣΕΩΣ ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΕΦΟΥΡΟΞΙΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1724273 - 27/02/2008	3065205
ACTARIS SAS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ.	1825278 - 23/01/2008	3065270
ADIR	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ, ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 2, 5-ΔΙΟΞΟ-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ.	1279665 - 20/02/2008	3065130
ADVANCED BOAT CLEANING TECHNOLOGY (E.U.R.L.)	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΣΚΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΒΥΘΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ.	1343682 - 09/01/2008	3065156
AGRICULTURAL RESEARCH COUNCIL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	1240310 - 23/01/2008	3065288
AGROFRESH, INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΤΟ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ.	1584234 - 20/02/2008	3065150
AIR LIQUIDE DEUTSCHLAND GMBH	ΠΤΗΤΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΞΕΝΟΝ.	1318797 - 09/01/2008	3065166
ALFRED KARCHER GMBH & CO. KG	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ.	1649113 - 13/02/2008	3065221
ALSTOM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΠΛΑΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΠΕΔΙΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ.	1310594 - 12/03/2008	3065187
ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ.	1570388 - 30/01/2008	3065307
AMERICAN SCIENCE & ENGINEERING, INC.	ΦΑΣΜΑΤΙΚΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ.	1254384 - 23/01/2008	3065082
AMGEN FREMONT INC.	ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΙ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (EGFR).	0942968 - 27/02/2008	3065208
AMGEN INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	1042293 - 19/03/2008	3065251
AMR TECHNOLOGY, INC.	ΑΡΥΛΟ- ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΝ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.	1246806 - 27/02/2008	3065181
ANALYTECON S.A.	ΚΑΙΝΟΥΡΙΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ IGF IR.	1732898 - 23/01/2008	3065252
ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ.	1758489 - 12/03/2008	3065308
ARCELOR FRANCE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΛΩΡΙΔΑΣ.	1337681 - 02/01/2008	3065098
ARKEMA FRANCE	ΣΥΝΔΕΤΗΣ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΝΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΝΙΟΥ ΚΑΙ LLIDPE, SBS ΚΑΙ PE.	1400566 - 23/01/2008	3065253
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.	1517883 - 13/02/2008	3065154

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
ASTRAZENECA AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ.	1462100 - 13/02/2008	3065155
ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ II ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ.	1641793 - 13/02/2008	3065162
ASTRAZENECA AB	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΣΤΕΡΩΝ ΚΥΚΛΟ-ΠΡΟΠΥΛ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ.	1292561 - 13/02/2008	3065184
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ.	1517679 - 13/02/2008	3065185
ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΩΣ SRC ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ.	1562955 - 27/02/2008	3065254
ASTRAZENECA AB	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΙΒΑΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑ.	1610770 - 27/02/2008	3065255
ATLAS ELEKTRONIK GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΩΜΑ.	1360108 - 05/03/2008	3065131
AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΛΕΒΑΝΤΟΠΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ.	1071422 - 20/02/2008	3065230
AVIR GREEN HILLS BIOTECHNOLOGY RESEARCH DEVELOPMENT TRADE AG	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ.	1098961 - 16/01/2008	3065201
AWARE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΜΗ-ΚΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΑΡΧΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ DSL.	1641174 - 30/01/2008	3065080
BARTELING, SIMON JOHANNES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	1240310 - 23/01/2008	3065288
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	B-ΓΛΥΚΑΝΑΣΕΣ TALAROMYCES EMERSONII.	1272643 - 13/02/2008	3065209
BASF SE	ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.	1562419 - 05/03/2008	3065278
BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΦΟΥΡΑΖΑΝΟΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ.	1636215 - 23/01/2008	3065272
BAUER, ALBERT	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ/Η ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΤΙΡΙΟ.	1207355 - 09/01/2008	3065152
BAYER CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΑΝΟ ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΑΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ.	1414809 - 12/03/2008	3065284
BAYER CROPSCIENCE AG	3-ΑΜΙΝΟΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΒΕΝΖΟΪΛΟΠΥΡΑΖΟΛΟΝΕΣ.	1529034 - 20/02/2008	3065233
BAYER HEALTHCARE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ, ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ 5-ΧΛΩΡΟ-N-(5S)-2-ΟΞΟ-3-[4-(3-ΟΞΟ-4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1, 3-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛΟ}-ΜΕΘΥΛΟ)-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟ.	1689370 - 13/02/2008	3065249
BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΤΕΧΝΗΤΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ.	1332175 - 19/03/2008	3065311
BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ.	1539266 - 09/04/2008	3065277
BEIJING PEKING UNIVERSITY WBL BIOTECH CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΖΥΜΩΣΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΡΥΖΙΟΥ.	1044009 - 09/01/2008	3065129
BELCAP AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ.	1819603 - 16/01/2008	3065189
BIC VIOLEX S.A.	ΔΟΝΟΥΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ.	1796883 - 09/01/2008	3065148
BIOREN S.A.	ΕΝΕΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗ ΩΣ ΤΟ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΥΝ-ΔΙΑΛΥΤΗ.	1465663 - 02/01/2008	3065099

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
BIOTECTID GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΡΙΟ CD4.	1454137 - 13/02/2008	3065300
BLOCH, KLAUS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ.	1170406 - 09/01/2008	3065127
BOCINGO, S.L.	ΚΟΡΝΑ.	1675099 - 09/01/2008	3065144
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ ΜΕΣΟ.	1670472 - 19/03/2008	3065229
BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟ ΜΕΣΟ.	1670472 - 19/03/2008	3065229
BOLTON MANITOBA SPA	ΥΓΕΙΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ.	1522319 - 09/01/2008	3065168
BORMIOLI ROCCO & FIGLIO S.P.A.	ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΟΙΓΕΙ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΜΙΑΣ ΔΟΣΗΣ.	1730048 - 13/02/2008	3065199
BORODY, THOMAS JULIUS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ.	0971735 - 19/03/2008	3065306
BORREGAARD INDUSTRIES LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΖΩΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ.	1128737 - 27/02/2008	3065296
BOSTON ADVANCED TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ.	0993612 - 23/01/2008	3065190
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ.	1311183 - 23/01/2008	3065234
CANEVAFLOR	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΜΕ ΦΥΤΑ.	1771062 - 16/01/2008	3065149
CELLZOME AG	ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ GPR49.	1713501 - 16/01/2008	3065167
CHELARU, SILVIU DORIAN	ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ, ΟΜΑΔΑ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥΣ.	1730026 - 23/01/2008	3065283
CLEAN DIESEL TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗΣ ΥΛΗΣ.	1544426 - 09/01/2008	3065147
COBARR S.P.A.	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΩΝ ΣΕ ΦΑΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ.	1527119 - 13/02/2008	3065298
COMPRESSOR SYSTEMS AS	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ.	1502028 - 23/01/2008	3065247
CONCAST AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΤΕΛΩΝ ΧΥΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ.	1547705 - 05/03/2008	3065275
CONCEPTUS, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΑΛΛΟΠΙΑΝΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ.	1554999 - 23/01/2008	3065273
CREANOVA UNIVERSAL CLOSURES LTD.	ΜΕΣΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ.	1799574 - 23/01/2008	3065134
CRISTALIA PRODUTOS QUIMICOS FARMACEUTICOS LTDA.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΟΜΟΔΙΜΕΡΙΚΩΝ Η ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΙΚΩΝ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ Η ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗ	1315729 - 09/01/2008	3065174
D.M.G. ITALIA SRL	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ, ΜΑΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΧΟΙΡΙΝΟΥ ΛΙΠΟΥΣ (ΛΑΡΔΙ).	1462109 - 13/02/2008	3065217

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝ ΤΙΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΕΙΣ ΤΗΝ ΥΠΟΞΑΙΜΙΑ.	1198255 - 16/01/2008	3065169
DE CASTRO, PACHECO OGARI	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΟΜΟΔΙΜΕΡΙΚΩΝ Η ΕΤΕΡΟΔΙΜΕΡΙΚΩΝ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΚΥΨΟΥΝ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ Η ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗ	1315729 - 09/01/2008	3065174
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT-UND RAUMFAHRT E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ.	1817759 - 16/01/2008	3065203
DIEHL BGT DEFENCE GMBH & CO.KG	ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΟΠΛΟ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΒΟΛΩΝ.	1764576 - 02/01/2008	3065096
DIPHARMA FRANCIS S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΗΣ.	1533305 - 13/02/2008	3065228
DOMSICHERHEITSTECHNIK GMBH & CO KG	ΕΝΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ.	1470307 - 20/02/2008	3065289
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.	ΒΑΣΙΚΩΣ ΑΜΟΡΦΑ, ΜΗ-ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΦΙΛΜ ΦΡΑΓΗΣ.	1196482 - 16/01/2008	3065186
DURAFLAME, INC.	ΤΕΧΝΗΤΟ ΚΟΥΤΣΟΥΡΟ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΙΓΜΟΥ.	1379614 - 13/02/2008	3065103
DUTCH DOCKLANDS INTERNATIONAL B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΩΤΗΣ ΒΑΣΗΣ.	1710356 - 09/01/2008	3065101
EBERT FOLIEN NDL DER HANDLER & NATERMANN GMBH	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1661693 - 23/01/2008	3065279
EBUZON B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ.	1803267 - 06/02/2008	3065178
ETHICON, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΧΟΝΤΩΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΚΟΜΠΟΥ.	1393758 - 13/02/2008	3065182
ETTLINGER KUNSTSTOFFMASCHINEN GMBH	ΕΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.	1697018 - 20/02/2008	3065287
EUROPEAN CENTRAL BANK	ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΗ ΕΙΚΟΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ.	1714246 - 09/01/2008	3065215
EVONIK ROHM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.	1781252 - 09/01/2008	3065165
EVONIK ROHM GMBH	ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗ ΑΦΡΩΔΗ ΥΛΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΘΑΚΡΥΛΙΜΙΔΙΟΥ.	1678244 - 16/01/2008	3065214
EXERGY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΩΦΕΛΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.	1070830 - 23/01/2008	3065193
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON.	1303272 - 13/02/2008	3065240
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΛΑΙΩΔΗ ΘΙΞΟΤΡΟΠΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.	1427397 - 13/02/2008	3065244
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΝΑΦΘΑΛΙΝΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ 3.	1755593 - 16/01/2008	3065142
FM PATENTVERWERTUNG KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ.	1313663 - 02/01/2008	3065081
FOUNTAIN PATENTS B.V. I.O.	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.	1387805 - 16/01/2008	3065202

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
FREEPOWER LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1668226 - 02/01/2008	3065090
FUJI YAKUHIN CO., LTD.	ΝΕΑ 1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ.	1471065 - 27/02/2008	3065102
GABO SYSTEMTECHNIK GMBH	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΧΙΤΩΝΙΟ (ΜΟΥΦΑ).	1662630 - 16/01/2008	3065175
GBI HOLDING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΞΗΡΗΣ ΖΥΜΗΣ.	1499197 - 02/01/2008	3065092
GENENTECH, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΣΥΓΓΕ- ΝΕΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΓΟΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΑ.	1135498 - 23/01/2008	3065088
GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙ- ΤΗ, ΕΙΔΙΚΑ 4-ΧΛΩΡΟΦΘΑΛΙΚΟΥ ΑΝΥΔΡΙΤΗ.	1599438 - 09/01/2008	3065079
GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΒΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥ- ΤΩΝ.	1725610 - 09/01/2008	3065173
GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΙΞΩΔΟΥΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑΠΟ- ΣΠΑΣΤΑ ΦΥΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ.	1557369 - 09/04/2008	3065260
GEOPHARMA PRODUKTIONSGMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΜΙΝΗΣ.	1605927 - 09/01/2008	3065133
GERMED IQ GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙ- ΒΙΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ.	1354205 - 16/01/2008	3065239
GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΠΟ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ.	1163000 - 27/02/2008	3065100
GOODRICH TECHNOLOGY CORPORA- TION	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΣΗΣ ΕΝ ΚΕΝΩ ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΤΑΛ- ΛΩΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΙΟ.	1337684 - 30/01/2008	3065227
GUERRA, LAURO	ΔΟΜΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΧΟΡΤΟΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΗΠΟΥ.	1749429 - 16/01/2008	3065094
H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΠΙ- ΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ.	1436271 - 20/02/2008	3065179
H. LUNDBECK A/S	ΥΔΡΟΒΡΩΜΙΚΟΝ ESCITALOPRAM ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΝ ΑΥΤΟΥ.	1578738 - 12/03/2008	3065292
HAGER-LUMETAL S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΙΒΩ- ΤΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΝΑ ΥΠΟΔΕΧΟΝΤΑΙ ΗΛΕΚ- ΤΡΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.	1724053 - 19/03/2008	3065137
HANSEN, LELAND G.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ.	1196127 - 09/01/2008	3065160
HANSEN, MARIANNE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΝΟΡΡΟΔΟΥ ΚΑΙ ΙΧΘΥΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΝΩΝ ΣΤΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ.	1337263 - 27/02/2008	3065243
HANSEN, OTTO TORBJORN	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΝΟΡΡΟΔΟΥ ΚΑΙ ΙΧΘΥΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΝΩΝ ΣΤΙΣ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΥΣΚΑΜΨΙΑΣ.	1337263 - 27/02/2008	3065243
HARVEST TECHNOLOGIES CORPORA- TION	ΔΙΣΚΟΣ- ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ.	1289618 - 02/01/2008	3065123
HASSIA VERPACKUNGSMASCHINEN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΠΛΑΓΙΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.	1641609 - 16/04/2008	3065211
HELIX PFLANZEN GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ, ΜΟΝΑΔΑ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΩΛΗΣΗΣ.	1634493 - 12/03/2008	3065303
HILLSTON FINANCE LIMITED	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΤΡΟΧΑΛΙΑ.	1451090 - 23/01/2008	3065256
HONDA MOTOR CO., LTD.	ΔΟΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ.	1780400 - 20/02/2008	3065295
HUBNER GMBH	ΣΤΡΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΦΥΣΟΥΝΑΣ.	1688278 - 27/02/2008	3065095

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
HUBNER GMBH	ΦΥΣΟΥΝΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1810852 - 05/03/2008	3065276
IDEX ASA	ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ.	1303828 - 16/01/2008	3065120
IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ.	1201648 - 02/04/2008	3065257
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΕΤΕΡΟΚΛΗΤΩΣ ΜΕ ΜΟΡΙΑ ΚΛΑΣΕΩΣ II ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1760088 - 05/03/2008	3065118
INNOVIA FILMS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ.	1480894 - 09/04/2008	3065268
INSTA ELEKTRO GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ.	1505336 - 06/02/2008	3065299
INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΠΙΤΟΠΑ ΚΟΙΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΜΙΑΣ ΙΔΙΑΣ ΠΟΛΥΤΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ.	1485719 - 27/02/2008	3065280
INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ LACTOBACILLUS FARCIMINIS ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Η ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.	1487466 - 09/01/2008	3065132
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΠΙΤΟΠΑ ΚΟΙΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΜΙΑΣ ΙΔΙΑΣ ΠΟΛΥΤΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ.	1485719 - 27/02/2008	3065280
INSTITUT PASTEUR	ΦΟΡΕΙΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΩΝ.	0770138 - 13/02/2008	3065198
INSTITUTE FOR ANIMAL SCIENCE AND HEALTH RESEARCH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ.	1240310 - 23/01/2008	3065288
INTEGRAN TECHNOLOGIES INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ (ΓΑΛΒΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) ΛΕΠΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΦΥΛΛΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΜΗΤΡΑΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.	1516076 - 27/02/2008	3065114
INTERNATIONAL CUP CORPORATION	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ.	1242294 - 16/01/2008	3065218
INTERSTIL DIEDRICHSEN GMBH & CO. KG.	ΚΟΥΡΤΙΝΟΒΕΡΓΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΞΗΣ.	1554956 - 19/03/2008	3065138
IQ WIRELESS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ.	1817759 - 16/01/2008	3065203
ISLE FIRESTOP LTD.	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ.	1418178 - 23/01/2008	3065262
ITALGENIO S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΣΥΝΕΧΩΝ ΑΓΩΓΩΝ.	1769566 - 16/01/2008	3065196
ITEC S.R.L.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΡΑΔΙΟΚΑΛΥΨΗΣ.	1461971 - 16/01/2008	3065172
JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΥΚΑΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΩΣ ΣΥΝΔΕΣΜΙΚΑ ΜΕΣΑ ΔΕΛΤΑ-ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ.	1558610 - 27/02/2008	3065224
JOBBAGY, MIKLOS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ.	1730920 - 16/01/2008	3065216
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ Γ-ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ.	1351685 - 27/02/2008	3065269
KEMIRA GROWHOW OYJ	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΠΟΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΣΠΟΡΟΣ.	1239722 - 13/02/2008	3065294

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
KLEIN IBERICA, S.A.	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.	1035287 - 23/01/2008	3065282
KNAUF PERLITE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.	1367189 - 20/02/2008	3065145
KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS (UK) LIMITED	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑ ΚΑΙ ΘΥΡΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ.	1740433 - 23/01/2008	3065265
KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΦΕ.	1749751 - 20/02/2008	3065291
KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΑ/ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ.	1201648 - 02/04/2008	3065257
KUTI, GABOR	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ.	1730920 - 16/01/2008	3065216
KVALHEIM AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥΣ.	1384210 - 09/01/2008	3065143
L'OREAL S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΒΑΦΗΣ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΟΝΟ- Η ΠΟΛΥ-ΓΛΥΚΕΡΟΛΙΩΜΕΝΗ ΛΙΠΑΡΗ ΑΛΚΟΟΛΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΟΛΥΟΛΗ.	1279395 - 13/02/2008	3065225
LABORATORIOS ALMIRALL, S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3(2H)-ΟΝΗΣ.	1575926 - 05/03/2008	3065285
LAMEPLAST S.P.A.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ/Η ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.	1771349 - 23/01/2008	3065111
LECHNER, ALEXANDER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1776267 - 23/01/2008	3065206
LEGRAND FRANCE	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	1675234 - 27/02/2008	3065263
LEGRAND SNC	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.	1675234 - 27/02/2008	3065263
LEMKEN GMBH & CO. KG	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΝ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΔΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ.	1586229 - 13/02/2008	3065207
LIAN, FRANK	ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΟΤΑΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΙΤΕ ΚΟΝΙΑΜΑ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ.	1436092 - 16/01/2008	3065124
LIPTON, ALLAN	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2 ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΑΞΟΛΗ.	1443942 - 02/01/2008	3065106
LONZA AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ.	1771463 - 02/01/2008	3065097
LORENZ BIOTECH S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.	1596932 - 09/01/2008	3065128
LYONNAISE DES EAUX FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ.	1714070 - 05/03/2008	3065105
MANNKIND CORPORATION	ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΜΟΝΑΔΙΑΙΑΣ ΔΟΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ.	1649886 - 02/04/2008	3065309
MARTINEZ FERNANDEZ, JOSE ANTONIO	ΑΠΟΜΙΜΗΣΗ ΤΣΙΓΑΡΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ.	1656842 - 23/01/2008	3065188
MEDICAL BIOSYSTEMS LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ.	1389241 - 09/01/2008	3065158
MERCK & CO., INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ Β-ΑΜΙΝΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ.	1556362 - 26/03/2008	3065248

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
MERIAL	ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΛΥΚΟΪΟΥ ΤΩΝ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ.	1228193 - 16/01/2008	3065183
MERIAL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΓΟΝΟ(-Α) CRYPTOSPORIDIUM PARVUM ΚΑΙ ΑΛΛΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ.	1248646 - 13/02/2008	3065250
MESSERSI' PACKAGING S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΚΑΛΥΜΜΑ.	1762493 - 13/02/2008	3065310
MONTREUIL OFFSET	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΠΛΑΓΙΩΣ.	1756830 - 09/01/2008	3065170
MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF THE CITY UNIVERSITY OF NEW YORK	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΙΟΙ ΠΟΥ ΕΠΑΓΟΥΝ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ.	1098961 - 16/01/2008	3065201
N.V. ORGANON	"(ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ)-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CB1.	1725232 - 23/01/2008	3065213
NAGASE CHEMTEX CORPORATION	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ.	0870500 - 20/02/2008	3065261
NAGRAVISION SA	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΗ.	1493268 - 02/01/2008	3065112
NELCON, B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1218219 - 02/01/2008	3065104
NOHRIG, ANDREAS	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1290383 - 16/01/2008	3065212
NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2 ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΑΞΟΛΗ.	1443942 - 02/01/2008	3065106
NOVARTIS AG	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ IGE ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ HSA, ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.	0917581 - 09/01/2008	3065107
NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1282604 - 09/01/2008	3065108
NOVARTIS AG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	1216032 - 23/01/2008	3065235
NOVARTIS PHARMA AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ -IV ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1741446 - 06/02/2008	3065281
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2 ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΑΞΟΛΗ.	1443942 - 02/01/2008	3065106
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ IGE ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑ HSA, ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.	0917581 - 09/01/2008	3065107
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΑΝΘΡΑΚΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΕΣ ΚΑΠΡΟΛΑΚΤΑΜΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ.	1282604 - 09/01/2008	3065108
NOVARTIS PHARMA GMBH	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ.	1216032 - 23/01/2008	3065235
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΩΝ NEISSERIA.	1261723 - 27/02/2008	3065246
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗΣ ΜΕ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ.	1404867 - 27/02/2008	3065083

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ BENZIMΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ.	1650203 - 20/02/2008	3065305
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΩΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ.	1292289 - 05/03/2008	3065312
NOVOZYMES A/S	ΤΡΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗ ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ.	0804558 - 23/01/2008	3065110
NV BEKAERT SA	ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΑΞΙΑΣ Η ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΞΙΑΣ.	1740647 - 16/01/2008	3065219
NYCOMED DANMARK APS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ.	1307194 - 12/03/2008	3065197
NYCOMED GMBH	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΡΔΕ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΑΔΕΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ Η ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ.	0975347 - 20/02/2008	3065139
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΞΗΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΔΡΟΦΟΒΟΥΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ.	1424066 - 27/02/2008	3065191
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΧΟΥΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ.	1288613 - 16/01/2008	3065117
OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΤΟΜΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ.	0965836 - 05/03/2008	3065238
OZDEN, BIROL	ΟΡΓΑΝΟ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΣΕ ΠΟΛΕΜΙΚΑ ΣΠΟΡ.	1579893 - 16/01/2008	3065135
PFIZER INC.	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΜΕ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε2 ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΥΠΟΤΥΠΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΡ2.	0951282 - 02/04/2008	3065304
PFIZER PRODUCTS INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ 1,3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΝΔΕΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΥΛ-ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΩΝ ΑΖΑ-ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ.	1383733 - 05/03/2008	3065223
PIVOT A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΣ ΔΙΑ ΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΚΑΘΟΔΟΥΣ.	1357577 - 13/02/2008	3065241
POLYFINANCE COFFOR HOLDING S.A.	ΜΕΤΑΛΛΟΤΥΠΟΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	1644592 - 09/01/2008	3065113
POPPELMANN HOLDING GMBH & CO. KG.	ΓΛΑΣΤΡΑ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΑΘΙΑΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ.	1422993 - 13/02/2008	3065220
POWER PAPER LTD.	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΛΕΠΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ.	0902737 - 02/01/2008	3065085
PROBIOGEN AG	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΦΑΣΗ ΥΓΡΟΥ/ΑΕΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1756263 - 09/01/2008	3065164
PROSPECTIVE CONCEPTS AG	ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝ ΜΕ ΑΕΡΑ ΦΟΡΕΑΣ.	1656483 - 20/02/2008	3065086
QINETIQ LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΔΟΜΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ.	1478595 - 05/03/2008	3065084
QUADRANT DRUG DELIVERY LIMITED	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ.	1410792 - 20/02/2008	3065125
RANDOM DESIGN	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΒΛΥΝΟΜΕΝΟ ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ	1641363 - 09/01/2008	3065176
REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΦΛΙΣ ΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ.	1079012 - 20/02/2008	3065301
S.C. JOHNSON & SON, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΠΕΙΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΑ.	1653803 - 19/03/2008	3065259

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
S.I.E.M. S.R.L.	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΟΥ ΑΝΤΛΕΙ ΤΗΝ ΙΣΧΥ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΟΡΓΑΝΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ.	1657533 - 09/01/2008	3065141
SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHER- CHES ET D'ETUDES EUROPEEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ.	1825107 - 12/03/2008	3065293
SANDVIK MINING AND CONSTRUC- TION SUPPLY GMBH	ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ Ή ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ.	1682437 - 27/02/2008	3065264
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΣΟΥΛ- ΦΑΝΥΛΟ-BΕΝΖΟΪΛΟΓΟΥΑΝΙΔΙΝΩΝ.	1685097 - 13/02/2008	3065231
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΠΑΡΑΘΕΣΗ (DIFFERENTIAL DISPLAY) ΔΥΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΩΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ.	1109935 - 20/02/2008	3065232
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΔΙΑΜΙΔΙΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ-4,6-ΔΙΚΑΡΒΟΞΥ- ΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΚΟΛΛΑ- ΓΟΝΑΣΩΝ.	1560815 - 12/03/2008	3065236
SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΤΑΦΙΑ.	1740569 - 20/02/2008	3065274
SCHWARZ PHARMA AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΑΝΗΞΥΧΩΝ ΠΟΔΙΩΝ.	1501499 - 05/03/2008	3065290
SCHWEIZER, JORG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟ- ΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ.	1776267 - 23/01/2008	3065206
SEIKO EPSON CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΣΕΤΑ ΜΕΛΑΝΗΣ.	1514690 - 12/03/2008	3065271
SEMBIOSYS GENETICS INC.	ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΩΜΑΤΩΝ ΕΛΑΙΟΥ.	0986309 - 20/02/2008	3065089
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΧΟΝΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΕΤΑΞΥ 80 ΚΑΙ 140.	1576074 - 27/02/2008	3065126
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΑΛΛΑ- ΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ.	1749288 - 27/02/2008	3065237
SIGNE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΔΙΑΘΕ- ΣΙΜΟ ΧΥΤΗΡΑ.	1683412 - 09/01/2008	3065194
SMITH & NEPHEW, INC.	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΟΧΛΙΑ ΟΣΤΟΥ.	1663037 - 02/01/2008	3065087
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΚΑΤΑΠΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΣΚΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΑΡΑΚΕ- ΤΑΜΟΛΗ.	1392271 - 19/03/2008	3065140
SMITHKLINE BEECHAM PLC	ΤΡΥΓΓΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ.	1305310 - 20/02/2008	3065267
SOCIETE DE CONSEILS DE RECHER- CHES ET D'APPLICATIONS SCIENTI- FIQUES (S.C.R.A.S.)	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΟ-BENZIMIDAZΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙ- ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ Η ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΔΕΚΤΩΝ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΩΝ.	1768985 - 23/01/2008	3065242
SONPLAS GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ.	1577555 - 02/01/2008	3065093
TAKESHI, IMAI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΣΠΑΕΙ ΑΠΟΤΟΜΗ ΒΡΟΧΗ ΑΠΟ ΕΚ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΝΕΦΑ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΩ- ΡΕΙΤΗ ΨΕΚΑΖΟΝΤΑΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕ- ΝΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.	1638388 - 16/01/2008	3065200
TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COM- PANY	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΚΟΛΛΑ ΘΕΡΜΟΥ ΤΗΓΜΑΤΟΣ.	1366104 - 09/01/2008	3065146
TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.	1218219 - 02/01/2008	3065104

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
TEHALIT GMBH	ΕΝΑΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΛΩΡΙΔΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ.	1394916 - 06/02/2008	3065222
THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ.	1045702 - 12/03/2008	3065159
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΡΡΗΞΗ ΛΙΠΑΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΨΥΞΗ.	1490005 - 20/02/2008	3065177
THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ.	1645376 - 20/02/2008	3065161
THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ MBR.	1394178 - 20/02/2008	3065119
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ.	1453487 - 19/03/2008	3065151
T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ/Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ.	1179269 - 23/01/2008	3065258
T-MOBILE INTERNATIONAL AG & CO. KG	ΑΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΡΙΝ ΚΑΙ ΦΡΑΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.	1685471 - 02/01/2008	3065122
TTL DYNAMICS LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1668226 - 02/01/2008	3065090
UHDE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΙΒΑΝΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΚ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ.	1521816 - 09/01/2008	3065136
UNIBIOSCREEN S.A.	ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.	1709063 - 23/01/2008	3065226
UNILEVER N.V.	ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.	1809119 - 02/04/2008	3065302
UNILEVER PLC	ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ.	1809119 - 02/04/2008	3065302
UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ΓΛΥΚΟΣΥΛΙΩΜΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.	1709063 - 23/01/2008	3065226
UNIVERSITY OF PITTSBURGH OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ.	1276482 - 16/01/2008	3065171
UNIVERSITY OF WASHINGTON	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΟ.	1045702 - 12/03/2008	3065159
VALINGE INNOVATION AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ.	1349995 - 09/01/2008	3065153
VENTURE MEDICAL SOLUTIONS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΠΡΟΘΕΣΕΩΣ.	1549252 - 09/01/2008	3065157
VESTAS WIND SYSTEMS A/S	ΠΡΟ-ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΠΡΟ-ΜΟΡΦΗΣ.	1603723 - 13/02/2008	3065245
VICENTINI, TIZIANO	ΒΡΩΣΙΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ.	1784086 - 16/01/2008	3065109
VIMAR SPA	ΦΟΡΗΤΟ ΠΟΛΥΠΡΙΖΟ.	1217698 - 09/01/2008	3065115
VIMAR SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΛΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ.	1503106 - 02/01/2008	3065116
VIS-VITALIS LIZENZ- UND HANDELS GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟ ΧΛΟΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΩΝ ΣΕ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β.	1370159 - 23/01/2008	3065121
WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΥΠΝΟΥ.	1296671 - 26/03/2008	3065091
WARWICK, WARREN J.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ.	1196127 - 09/01/2008	3065160

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
WIDEE HOLDING GMBH LICENSE & DEVELOPMENT	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΡΙΓΜΩΝ.	1555371 - 23/01/2008	3065192
WITTERS, LOIS MARY	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΑ ΔΙΦΩΣΦΟΝΙΚΟ, ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2 ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΑΞΟΛΗ.	1443942 - 02/01/2008	3065106
WOBBEN, ALOYS	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	1647779 - 20/02/2008	3065266
XY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΑΛΛΟΓΑ.	1100534 - 16/01/2008	3065204
YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΛΕΜΝΙΔΕΣ.	1021552 - 09/01/2008	3065180
ZELENAK, JANOS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΑΜΕΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ.	1730920 - 16/01/2008	3065216
ZENTEK GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΟΤΩΝ.	1280111 - 16/01/2008	3065210

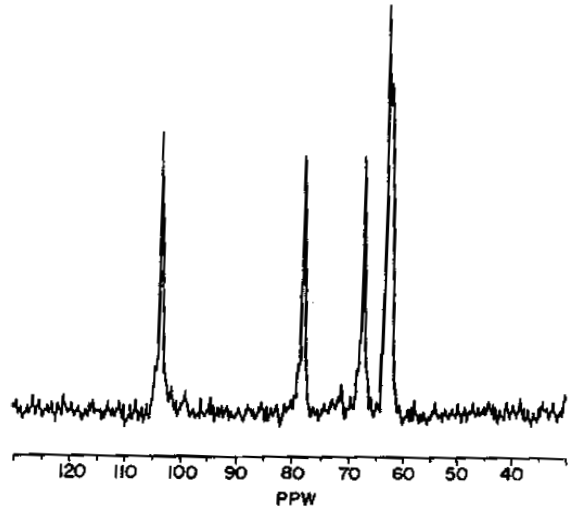
3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3036696.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0820473 - 30/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):96912522.8--01/04/1996
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):421766-14/04/1995-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PAPISOV, Mikhail
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΠΟΛΥΑΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βιοαποικοδομήσιμες βιοσυμβατές πολυακετάλες, σε μεθόδους παρασκευής τους, και σε μεθόδους αγωγής θηλαστικών διά της χορήγησης των βιοαποικοδομήσιμων βιοσυμβατών πολυακεταλών. Μια μέθοδος για το σχηματισμό των βιοαποικοδομήσιμων βιοσυμβατών πολυακεταλών συνδυάζει ένα γλυκολο-εξειδικευμένο οξειδωτικό μέσο με ένα πολυσακχαρίτη προς σχηματισμό μιας ενδιάμεσης αλδεύδης η οποία συνδυάζεται με ένα αναγωγικό μέσο προς το σχηματισμό της βιοαποικοδομήσιμης

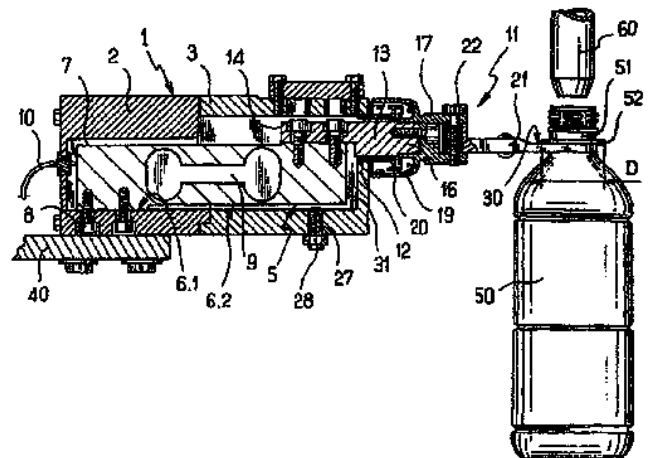
βιοσυμβατής πολυακετάλης. Οι προκύπτουσες βιοαποικοδομήσιμες βιοσυμβατές πολυακετάλες μπορούν να τροποποιηθούν χημικώς προς ενσωμάτωση επιπρόσθετων υδρόφιλων ειδών. Η μέθοδος αγωγής θηλαστικών περιλαμβάνει τη χορήγηση της βιοαποικοδομήσιμης βιοσυμβατής πολυακετάλης κατά την οποία μπορούν να διατεθούν βιολογικώς δραστικές ενώσεις ή διαγνωστικές επισημάνσεις.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3041503.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400925
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1025424 - 26/03/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98949076.8--19/10/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)S.E.R.A.C. GROUP
Route de Mamers, 72400 La Ferté-Bernard,
ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9713353-24/10/1997-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GRAFFIN, Andre, Serac Group
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΡΟΣ
ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο ζύγισης και πλήρωσης δοχείων (50) με ένα λαϊμό (51) και ένα περιλαίμιο (52) εκτεινόμενο γύρω από το λαϊμό, περιλαμβάνονσα τις φάσεις ανάρτησης του δοχείου από το περιλαίμιο (52),και πλήρωσης και ζύγισης του δοχείου όσο είναι ανηρτημένο. Η εφεύρεση επίσης αφορά μία συσκευή πλήρωσης των δοχείων σύμφωνα με την άνω μέθοδο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3045420.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080401052
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1237827 - 27/02/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):00989948.5--01/12/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Construction Research & Technology
GmbH
Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg,
GERMANIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9928977-08/12/1999-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HOFMANN, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΣΚΥΡΟ-
ΔΕΜΑΤΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ελεύθερος αλκαλίων επιταχυντής για ψεκαζόμενο σκυρόδεμα παρασκευάζεται με διάλυση θεικού αργιλίου σε νερό και άμορφου υδροξειδίου αργιλίου σε νερό το οποίο προαιρετικά περιέχει αμίνη, και προαιρετικά προσθήκη τουλάχιστον ενός σταθεροποιητή, επιλεγμένου από υδροξυκαρβοξυλικά οξέα και φωσφορικά οξέα και όχι-αλκαλικά άλατά τους, και τουλάχιστον ενός παράγοντα από-αφρισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046023.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400998
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0789587 - 02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):95935550.4--02/11/1995
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ITALIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):9422096-02/11/1994-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CECCARINI, Costante
2)COSTANTINO, Paolo
3)D'ASCENZI, Sandro
4)NORELLI, Francesco
5)GIANNOZZI, Aldo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΗΝΙΓΓΙ-
ΤΙΔΟΣ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμένο εμβόλιο για βακτηριακή μηνιγγίτιδα περιλαμβάνει προϊόντα σύζευξης Hib και MenC ολιγοσακχαρίτη

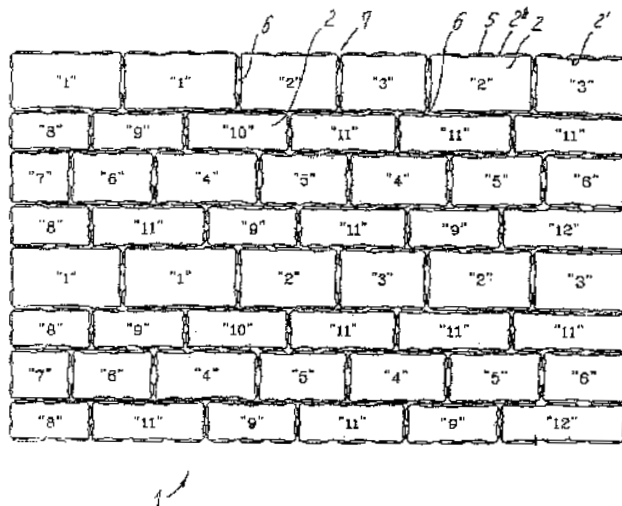
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3046706.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):0990072 - 02/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):98922763.2--22/04/1998
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Geiger, Peter
Regensburger Strasse 160, 92318 Neumarkt,
GERMANIA

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Geiger, Peter
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΣΙ-
ΜΕΝΤΕΝΙΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙ-
ΟΥ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα κιτ κατασκευής φτιαγμένο από τσιμεντένιους λίθους πεζοδρομίου που συνίστανται από ουσιαστικά πρισματικά λίθινα σώματα ομοιόμορφου ύψους και ευθέων πλευρικών επιφανειών. Ένας αριθμός λίθων πεζοδρομίου (2) διευθετημένων σε σειρές και που έχουν το ίδιο πλάτος σε συνδυασμό με ίδια ή διαφορετικά μήκη δύνανται να τοποθετηθούν χειρονακτικά ή με μία μηχανή με συνεχείς ή αντισταθμιστικούς αρμούς στις αναφερόμενες περιοχές αρμών. Ένας αριθμός σειρών λίθων πεζοδρομίου που είναι διευθετημένες γειτονικά μεταξύ των σε παράλληλη θέση χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ενός ορθογώνιου ή τετράγωνου συνόλου που δύναται να τοποθετηθεί με χρήση μίας μηχανής. Οι λίθοι πεζοδρομίου (2) έχουν πλευρικές επιφάνειες (4) που έχουν τμήματακορυφής (2') που ορίζονται από μία κυματοειδή γραμμή κατά μήκος

μέρους του ύψους τους και τμήματα βάσης (2'') σε τμήματα, που περιλαμβάνουν κυρτές περιοχές (5) ή προεξοχές που προεκβάλλουν πλευρικά σε σχέση με τα τμήματα κεφαλής (2') που εκτείνονται κατά μήκος ενός άλλου τμήματος του ύψους τους. Όταν τα σύνολα συναρμολογούνται για τοποθέτηση στο περιβάλλον των ακραίων λίθων ώστε να σχηματίσουν μία σειρά λίθων πεζοδρομίου, αυτά σχηματίζουν μία γραμμική συνεχών αρμών ή παρέχουν βασικά αρμούς μαιανδρικού σχήματος (7) εάν είναι έτσι επιθυμητό με αντικατάσταση ακραίων λίθων διαφορετικού σχήματος από γειτονικά σύνολα που έχουν μετακινηθεί το ένα ως προς το άλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3052748.B2
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20080400984
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):08/04/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1127086 - 09/01/2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):99946975.2--17/09/1999
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Urethane Soy Systems Company Inc.
301 W. South Street, Dover, IL 61323,
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):154340-17/09/1998-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KURTH, Thomas, M.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑ-
ΣΤΙΚΟ ΥΑΙΚΟ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα βελτιωμένο ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ υλικό περιέχει έναν αφρό ουρεθάνης ο οποίος είναι το προϊόν αντιδράσεως σογιέλαιου, μιας ισοκυανικής ενώσεως, και ενός παράγοντος δημιουργίας σταυροειδών δεσμών. Το σογιέλαιο αντικαθιστά την πολυόλη η οποία τυπικά απαιτείται κατά γενικό κανόνα εις την παραγωγή ουρεθανών. Επειδή η αντικαθιστούμενη πολυόλη είναι ένα πετροχημικό προϊόν, η χρησιμοποίηση ενός ανανεώσιμου και περιβαλλοντικά φιλικού υλικού όπως το σογιέλαιο παρέχει πολλά πλεονεκτήματα. Περαιτέρω, πλαστικάυλικά πολλών τελικών ποιοτήτων είναι δυνατόν να παρασκευαστούν δια χρησιμοποίησεως ενός απλού φυτικού ελαίου. Επιπλέον προς τους κυψελοειδείς αφρούς, είναι δυνατόν να παρασκευαστούν και στερεά πλαστικά ελαστομερή.

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)
0789587 - 02/04/2008	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΣ.	3046023.B2
0820473 - 30/01/2008	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΑΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	3036696.B2
0990072 - 02/01/2008	GEIGER, PETER	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ.	3046706.B2
1025424 - 26/03/2008	S.E.R.A.C. GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	3041503.B2
1127086 - 09/01/2008	URETHANE SOY SYSTEMS COMPANY INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	3052748.B2
1237827 - 27/02/2008	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	3045420.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)
CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ.	1237827 - 27/02/2008	3045420.B2
GEIGER, PETER	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟΥΣ ΛΙΘΟΥΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ.	0990072 - 02/01/2008	3046706.B2
NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΣ.	0789587 - 02/04/2008	3046023.B2
S.E.R.A.C. GROUP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.	1025424 - 26/03/2008	3041503.B2
THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΑΚΕΤΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ.	0820473 - 30/01/2008	3036696.B2
URETHANE SOY SYSTEMS COMPANY INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	1127086 - 09/01/2008	3052748.B2

4.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3038236
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020400474
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/03/2008

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3038890
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020401117
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/12/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	3045833
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20030403624
	13/12/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048404
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040400883
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/11/2007

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3048693
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401161
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/12/2007

ΜΕΡΟΣ Γ΄

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

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 5 Μαΐου 2008.

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. : 247
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/05/2008

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
980100396	ΧΑΛΚΟΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
980100397	ΧΑΛΚΟΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
980100398	ΧΑΛΚΟΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ
20030100403	ΚΩΣΤΑΒΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΠΙΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΝΔΡΕΑΣ
20030100414	ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20030100434	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20030100442	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1000268	JOHNSON & JOHNSON
1000404	ETHICON INC
1001048	MCNEIL-PPC INC.
1002084	MCNEIL-PPC INC.
1002297	MCNEIL-PPC INC.
1002298	MCNEIL-PPC INC.
1002988	ΣΟΥΓΙΟΥΑΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
1003070	ETHICON INC.
1003071	MCNEIL-PPC INC.
1003548	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004417	ΚΟΥΡΒΕΤΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΥΡΕΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004536	ΛΟΥΤΡΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1004614	ΚΟΤΖΕΚΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ ΡΟΥΚΑΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΜΑΝΤΖΟΥΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
1004703	ΚΩΣΤΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1004733	ΣΑΜΠΟΥΤΙΝ ΣΕΡΚΕΙ
1004771	ΚΑΛΟΓΕΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004794	ΘΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004829	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20010200165	ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
20030200121	ΜΠΑΞΕΒΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20030200122	ΓΙΩΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20030200134	ΜΕΝΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
20040200031	ΚΑΜΠΑΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
20040200034	ΒΙΤΣΙΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

20040200035	ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20040200040	ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20040200041	ΒΙΤΣΙΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20040200042	ΒΙΤΣΙΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20040200045	ΚΑΛΕΡΓΗΣ ΦΙΛΩΤΑ ΜΟΔΕΣΤΟΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002404	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2002556	ANGEL BERNABEU DE LEON

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3001892	ELEPHANT EDELMETAAL B.V.
3003835	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RINUNITE S.P.A.
3006131	ICI UNIQEMA INC.
3006720	MAYER HELMUT
3006789	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3007670	ROSSI RINALDO JEAN CONSTANTINO
3008571	GACELL LABORATORIES AB.
3009361	M.A.F. (MATERIEL POUR L'ARBORICUL..) S.A
3009441	CANON KABUSHIKI KAISHA
3009484	SICHERHEIT UND SERVICE INH. KLAUS PETER
3010079	H.B. FULLER LICENSING & FINANCING INC.
3010717	CALCINAI MARIA ROSA
3012014	TRANSGENE S.A.
3012528	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3012544	SITMA S.P.A.
3014101	UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
3014640	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3014925	ENGEL MASCHINENBAU GESELLSCHAFT M.B.H.

3015372	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3015391	DAUPHIN JEAN YVES PERROT PIERRE TISSIER JEAN CHARLES ECOLE CENTRALE DE LILLE
3015477	RESOURCE AMERICA INC.
3015700.B2	FINA TECHNOLOGY, INC.
3015963	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION LTT BIO-PHARMA CO. LTD. ASAHI GLASS COMPANY LTD.
3016119	BOEHRINGER MANNHEIM GMBH
3016305	FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT
3016982	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.
3018425	CHENG YU HSIU HSIA
3018869	KORTH RUTH-MARIA DR. MED
3019360	PHARMACIA AB
3019459	BJORLUND JOHN
3019477	SPIT ECOPIC LINE SARL
3019981	LEO FRANCA
3020299	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3020461	SHIONOGI & CO., LTD.
3020676	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3021600	RENFER HEINZ
3022457	SANGTEC MOLECULAR DIAGNOSTICS AB
3023013	VAN DE VEN WILLEM JAN MARIE KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN
3023216	WITTEK GOTZ-ULRICH
3023552	HEINRICH MACK NACHF
3024435	FMW FORDERANLAGEN UND MASCHINENBAU GMBH DUNLOP-ENERKA B.V.
3025980	ALITECNICA S.A.
3026457	ΟΙ ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΤΩΝ ΗΠΑ
3026519	WARNER-LAMBERT COMPANY
3026689	WINTERTHURER METALLVEREDELUNG AG HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG
3027079	TECHNAL
3027173	NOISE CANCELLATION TECHNOLOGIES, INC.
3027931	DSM IP ASSETS B.V.

3028182	COURTAULDS (AUSTRALIA) PTY, LTD. BHP STEEL (JLA) PTY. LTD.
3028260	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3029122	SHIONOGI & CO., LTD.
3029343	GIST-BROCADES B.V.
3029345	SANGTEC MOLECULAR DIAGNOSTICS AB
3029925	SVECOM P.E. SRL
3030037	ORAS OY
3030235	SOCIETE D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE SAGEM
3030330	ORTHO PHARMACEUTICAL CORPORATION
3030558	GRUNENTHAL GMBH
3030718	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION LTT BIO-PHARMA CO. LTD. ASAHI GLASS COMPANY LTD.
3031201	TELEDIRECT INTERNATIONAL, INC.
3031391	WILLACY OIL SERVICES LIMITED
3032752	MW TRADING (UK) LTD
3033307.B2	FINA TECHNOLOGY, INC.
3033386	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3034122	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE SPA
3034189	UNCLE BEN'S, INC.
3034423	JOHNSON & JOHNSON INC.
3034565	CELANESE ACETATE, LLC.
3034835	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3035666	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3035680	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3035684	COMPAGNO B.V.
3035689	THE LIPOSOME COMPANY, INC.
3035730	TUFTS UNIVERSITY NEW ENGLAND MEDICAL CENTER HOSPITALS, INC.
3035775	CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LIMITED
3035954	TECHNAL
3036017	AVENTIS CROPSCIENCE UK LIMITED
3036018	FINA TECHNOLOGY, INC.
3036283	SUNNY DELIGHT BEVERAGES EUROPE SARL
3036361	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3036442	ASTRAZENECA AB
3036459	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.

3036647	DELTA BIOTECHNOLOGY LIMITED
3036679	ATOFINA
3036956	OWENS-BROCKWAY PLASTIC PRODUCTS INC.
3037245	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3037346	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA RT.
3038327	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3038721	SECURENCY PTY. LTD.
3038815	MCNEIL-PPC, INC.
3039094	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3039128	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3039374	OY HARTWALL AB
3039619	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3039827	TINTORIA RIFINIZIONE NUOVE IDEE S.P.A.
3040007	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3040142	DSM IP ASSETS B.V.
3040161	SYNGENTA LIMITED
3040540	INNOGENETICS N.V.
3040838	TORAY INDUSTRIES, INC.
3041118	RHEINZINK GMBH & CO. KG
3041205	LABORATOIRE L. LAFON
3041543	HENKEL KGAA
3041687	WERTH, GUNTHER SHIFRIN, YAKOV LUCHINSKIY, ALEXANDER
3041798	ORTHO MCNEIL PHARMACEUTICAL. INC.
3042976	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3043070	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3043140	UNIVERSITY OF ROCHESTER BYELOCORP SCIENTIFIC, INC.
3043246	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3043408	AETERNA ZENTARIS INC.
3043526	SARTOR, GIOVANNI LUIGI
3043566	U-BISYS B.V.
3043678	MCGILL TECHNOLOGY LIMITED
3044237	MERCK PATENT GMBH
3044792	INNOGENETICS N.V.
3044977	ELI LILLY AND COMPANY

3045705	ARACRUZ CELULOSE S.A.
3045720	MERCK PATENT GMBH
3045735	RICHTER-SYSTEM GMBH & CO. KG
3045790	BOSCH SISTEMAS DE FRENADO, S.L.
3045942	BOSCH SISTEMAS DE FRENADO, S.L.
3045950	FALMER INVESTMENTS LIMITED
3045998	SENNHEISER ELECTRONIC GMBH & CO. KG
3046028	MEMMINGER-IRO GMBH
3046115	MERCK PATENT GMBH
3046170	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS
3046334	BAKER HUGHES INCORPORATED
3046339	SAIPEM S.A.
3046515	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3047593	ALCON INC.
3047616	ALCON INC.
3048096	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3048123	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA
3048708	BUTLER ENGINEERING & MARKETING S.R.L.
3048901	MERCK PATENT GMBH
3049054	ALCON INC.
3049166	MOWAG AG
3049316	CYTRAN LTD.
3049424	SAMSONITE CORPORATION
3049636	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3049822	THE UNITED STATES OF AMERICA REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES IVAX RESEARCH, INC.
3049913	THYSSENKRUPP STAHL AG
3049988	MOLEKULARE ENERGIETECHNIK AG
3050123	ETEX CORPORATION
3050262	ALCON INC.
3050267	ELI LILLY AND COMPANY
3050759	VELA PHARMACEUTICALS INC.
3050967	COMPAGNIE DU SOL
3051462	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3051540	INNOVAL MANAGEMENT LIMITED

3051833	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT WYETH HOLDINGS CORPORATION
3052396	GIANNELLI, ROBERTO
3052634	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3052980	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3053045	LES LABORATOIRES SERVIER
3053110	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3053152	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3053220	ALCON INC.
3053344	TAPUZ MEDICAL TECHNOLOGIES (T.M.T.2004) LTD.
3053366	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3053796	ALCON INC.
3054181	LES LABORATOIRES SERVIER
3054261	PHANOS TECHNOLOGIES, INC.
3054295	MCGILL TECHNOLOGY LIMITED
3054382	DEGUSSA AG
3054444	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3054495	KREATO-FERTIGUNGSTECHNIK GMBH
3054554	ALCON INC.
3054569	ALSTOM (SWITZERLAND) LTD
3054663	ASTRAZENECA AB
3054722	PLATT, DAVID
3055120	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3055128	MERCK PATENT GMBH
3055389	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3055630	GIAT INDUSTRIES
3055682	WIZZOZ PTY LTD
3055708	SAPA HEAT TRANSFER AB
3055935	DEXTERITY INC. MEDICAL CREATIVE TECHNOLOGIES, INC.
3055978	KONNERTH, ALFRED, DIPL.-ING.
3056407	ITALDATA INGEGNERIA DELL'IDEA S.P.A.
3056480	DETEWE SYSTEMS GMBH
3056552	RECORDATI IRELAND LIMITED
3056571	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3057122	E.C.L. ALUMINIUM PECHINEY

3057303	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3057552	SOLVAY (SOCIETE ANONYME)
3057653	O'LOUGHLIN, NICK
3057849	GRUNENTHAL GMBH
3058042	LIEBHERR-WERK NENZING GMBH
3058202	JOKEN LIMITED
3058253	NEW SYSTEM S.R.L.
3058333	RELECO, S.A.
3058487	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3058921	GRUNENTHAL GMBH
3059013	OTICO
3059046	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3059114	KYOTO LONFORD DEVELOPMENT LIMITED
3059237	QUALCOMM, INCORPORATED
3059320	VAGVERKET
3059896	SKS STAKUSIT BAUTECHNIK GMBH
3059926	FLAMM AKTIENGESELLSCHAFT
3060050	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.
3060766	ENERGY ABSORPTION SYSTEMS, INC.
3060942	BAYER HEALTHCARE AG
3061064	IMMUNEX CORPORATION
3061082	CELANESE EMULSIONS GMBH
3061459	MERCK PATENT GMBH
3061495	GENENTECH, INC.
3061574	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3061610	KERMEL
3063026	CAPE BOUVARD TECHNOLOGIES PTY LTD

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Μαΐου 2008
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